



**FOURTH QUARTER 2022  
GROUNDWATER MONITORING AND REMEDIAL STATUS REPORT**

**Part 1**

**Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland  
Case Number 2006-0303-BA2  
Facility I.D. No. 12342**

**Prepared By:**  
Kleinfelder  
1745 Dorsey Road, Suite J  
Hanover, MD 21076

**Prepared For:**  
ExxonMobil Environmental &  
Property Solutions Company  
1400 Park Avenue, Building 7  
Linden, NJ 07036

ONLY THE CLIENT OR ITS DESIGNATED REPRESENTATIVES MAY USE THIS  
DOCUMENT AND ONLY FOR THE SPECIFIC PROJECT FOR WHICH THIS REPORT WAS PREPARED.



**VIA EMAIL  
HAND DELIVERED**

February 15, 2023  
Kleinfelder Project No.: 20193011.001A

**Mr. Christopher Ralston**  
**Maryland Department of the Environment**  
Remediation Division, Oil Control Program  
1800 Washington Blvd., Suite 620  
Baltimore, MD 21230-1719

**SUBJECT:      FOURTH QUARTER 2022 GROUNDWATER MONITORING AND REMEDIAL STATUS REPORT**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland**  
**Case Number 2006-0303-BA2**  
**Facility I.D. No. 12342**

Dear Mr. Ralston:

Enclosed please find the Fourth Quarter 2022 Groundwater Monitoring and Remedial Status Report for the above referenced site. Three hard copies and one electronic copy of the report are included in this submittal.

Please feel free to contact us at 410.850.0404 if you have questions or require additional information.

Sincerely,

**KLEINFELDER**

Leslie D. Steele, P.E.  
Principal Engineer

Mark J. Schaaf, C.P.G.  
Project Director

cc:      Mr. John Lee - ExxonMobil Environmental & Property Solutions Company (file)  
         Ms. Ellen Jackson - Maryland Department of the Environment  
         Mr. Andrew Miller - Maryland Department of the Environment  
         Julie Kuspa - Office of the Attorney General  
         Carlos Bollar, Esq. - Archer & Greiner, P.C.



## FOURTH QUARTER 2022 GROUNDWATER MONITORING AND REMEDIAL STATUS REPORT

**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14258 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**  
**Case Number 2006-0303-BA2**  
**Facility I.D. No. 12342**

### INTRODUCTION

Kleinfelder has prepared this Groundwater Monitoring and Remedial Status Report for ExxonMobil Environmental & Property Solutions Company (ExxonMobil) in accordance with the September 11, 2008 *Consent Decree*.<sup>1</sup> This report summarizes monitoring and remedial activities conducted during the fourth quarter of 2022 for the above-referenced facility (the site), including activities related to supply well and Point of Entry Treatment (POET) sampling.

### GENERAL SITE INFORMATION

Site setting, physical description, and investigation activities have been detailed in previous submittals to the Maryland Department of the Environment (MDE).<sup>2,3</sup> Monitoring well construction details are provided as **Table 1**. A site plan depicting the site, surrounding properties, and monitoring well network is included as **Figure 1**.

### MONITORING ACTIVITIES COMPLETED THIS PERIOD

#### *Groundwater Sampling*

Monitoring and sampling activities were conducted in the fourth quarter of 2022 in accordance with MDE approval<sup>3,4</sup> and are detailed on **Table 2**. Groundwater concentration distribution for east and west recovery zones are depicted on **Figures 2** and **3**. The MDE-approved sampling schedule is presented on **Figure 4**. Groundwater sampling completed in the fourth quarter of 2022 included:

- Quarterly sampling (64 wells) completed from October to December 2022;
- Access was not permitted by third-party property owners for seven monitoring wells (MW-79, MW-131A, MW-131B, MW-131C, MW-146, MW-146B, and MW-146C);
- Monitoring wells MW-168 and MW-185 were not sampled during the fourth quarter 2022;
- HydraSleeve™ samples were collected via discrete-depth samplers as listed in **Table 2** and **Table 3**.

<sup>1</sup> MDE, September 11, 2008, *Consent Decree between the State of Maryland and Exxon Mobil Corporation*, Civil Action No. C-06-004455.

<sup>2</sup> Kleinfelder, July 2006, *Preliminary Hydrogeologic and Contaminant Assessment Report*, Exxon RAS #2-8077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland, MDE Case Number 2006-0303BA2.

<sup>3</sup> Kleinfelder, August 15, 2011, *Near Northeast Area Supplemental Investigation and Remedial Measures Report*, Inactive Exxon Facility #28077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland, Case Number 2006-0303-BA2, Facility I.D. No. 12342.

<sup>4</sup> MDE, January 6, 2012, *Approval of Monitoring Well Sampling Frequencies*, Case No. 2006-0303-BA, Former Exxon R/S No. 2-8077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Baltimore County, Maryland, Facility I.D. No. 12342.

### *Groundwater Gauging*

Quarterly gauging of monitoring wells with an electronic interface probe (EIP) was completed in October and November 2022. A potentiometric surface map based on groundwater elevations measured in October and November 2022 from non-pumping “A” zone monitoring wells is presented as **Figure 5**. Approximately 39 monitoring wells spatially distributed across the project area were used to generate the potentiometric surface contours. Groundwater gauging data are presented in **Table 3**. No liquid phase hydrocarbon was detected during the fourth quarter of 2022 in any monitoring well that was measured.

### *Surface Water Sampling*

Surface water samples (Stream01 and Stream02) were collected in December 2022 from the two streams that receive remediation system effluent water.

Groundwater samples collected in the fourth quarter 2022 were submitted to Eurofins Lancaster Laboratories of Lancaster, Pennsylvania for analysis of select volatile organic compounds (VOCs) and fuel oxygenates using Environmental Protection Agency (EPA) Method 8260B. Monitoring well and surface water analytical data are summarized in **Table 2** and depicted on **Figures 2 and 3**.

### *Supply Well Sampling*

As per the January 25, 2021 Response to Request to Stop Sampling Potable Wells letter from the MDE, 28 potable wells are to continue to be sampled. Of these 28 wells, 13 are sampled on a Quarterly basis.

There was a total of 28 potable wells in the private supply well sampling program during the fourth quarter 2022. Methyl Tertiary Butyl Ether (MtBE) results are illustrated on **Figure 6** and data is presented in **Table 4**. The private supply wells with MtBE concentrations above 0.5 micrograms per liter ( $\mu\text{g}/\text{L}$ ) during this reporting period are listed in **Table 5a**, and benzene concentrations above 0.5  $\mu\text{g}/\text{L}$  are listed in **Table 5b**. The following sampling events were conducted during this reporting period:

- Monthly Potable Well Sampling – October, November, December 2022.
  - 2 wells were sampled during the scheduled events.
- Quarterly Potable Well Sampling<sup>5</sup> – January 2023.
  - No wells were inaccessible during this event as noted in **Table 6**.

No gasoline constituents were detected above the MDE standards for groundwater during this reporting period for supply wells with the exception of one potable well located at 3627A Southside Avenue.

During the fourth quarter 2022, no residential properties were sampled for the first time.

---

<sup>5</sup>At 14307 Jarrettsville Pike, samples were collected monthly from Well A. Due to a mechanical pump failure, Well B has not been sampled since December 2010.

## REMEDIATION ACTIVITIES

Remediation activities were brought back online during the fourth quarter 2022 with the installation of a new rental air compressor as the MDE-approved recovery well cycling assessment continued. After approximately one month of operation, the remediation system was cycled off for approximately 2 weeks then brought back online. During the fourth quarter, groundwater recovery was conducted with 3 recovery wells, MW-178C, MW-187A, and MW-187C as approved by the MDE. Details of the MDE-approved cycling assessment are included in the *Recovery Well Cycling Report of Results* dated January 24, 2023. Remediation system areas are numbered to correspond with the labeled areas on **Figure 7**. There is currently one remediation system present at the site: groundwater extraction/treatment.

### Groundwater Extraction and Treatment System

Groundwater is recovered from monitoring wells depicted on **Figure 7** through submersible pneumatic pumps. Groundwater recovery is conducted in compliance with *Water Appropriation and Use Permits* BA2006G003(05)<sup>6</sup> and BA2006G103(03).<sup>7</sup> These permits have an effective date of February 1, 2018 and an expiration date of January 31, 2024. Liquid phase granular activated carbon (LGAC) is used to treat recovered groundwater prior to discharge.

When the system is running, effluent samples are collected once per month for compliance with the Notice of Intent (NOI) discharge permit and results are reported quarterly to the MDE in a discharge monitoring report. Effluent data for the groundwater treatment system are summarized in **Table 9**. Groundwater remediation system treatment efficiency for the fourth quarter 2022 is summarized in **Table 8**. Groundwater recovery and treatment system performance is summarized below and in **Table 7**.

Quadrant	Runtime (%)	Est. Average Pumping Rate (gallons per minute [gpm])
Southwest (up to 2 wells)	85	0.25
Northeast (up to 1 wells)	85	0.08

Groundwater treatment system – recovered groundwater is treated with equipment on the service station property. The integrated treatment system was brought online February 5, 2007.

Groundwater treatment equipment fourth quarter 2022 performance:

- Runtime= 85% (excluding periods when system was offline for Cycling)
- 100% of groundwater was treated onsite and discharged to surface water outfalls
- Average Treatment Efficiency = 100% (based on influent and effluent lab analysis)

Cumulative Groundwater Recovery Data – Groundwater recovery has been ongoing since February 17, 2006 as detailed in previous submittals. Based on data collected through the fourth quarter 2022:

- Approximately 151.52 million gallons of groundwater have been recovered
- Approximately 8.5 million gallons of groundwater transported offsite for disposal

<sup>6</sup> MDE, January 25, 2018, *State Water Appropriation Permit No. BA2006G003(05)*, Revision 5. Former Exxon R/S No. 2-8077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Baltimore County, Maryland, Case Number 2006-0303-BA2.

<sup>7</sup> MDE, January 25, 2018, *State Water Appropriation Permit No. BA2006G103(03)*, Revision 3. Former Exxon R/S No. 2-8077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Baltimore County, Maryland, Case Number 2006-0303-BA2.

- Approximately 143.02 million gallons of groundwater treated and discharged to surface water in accordance with general discharge permit number MDG919826

Daily groundwater discharge rates over the last year are presented in **Charts 1** and **2**. Groundwater discharge rate data for the fourth quarter 2022 are summarized in **Table 7**.

During the fourth quarter of 2022 the groundwater recovery system was offline as part of the MDE-approved cycling assessment. The system was off at the beginning of the fourth quarter, cycled on from October 20, 2022 through November 21, 2022, cycled off from November 21, 2022 through December 9, 2022, and then brought back online. The system was offline for approximately 179 hours of unplanned downtime during the quarter from December 23 through 31, 2022 due to a power outage and freezing temperatures. The system was repaired and restarted on January 3, 2023, as reported to the MDE via email on January 4, 2023.

### **Recent (2-Year) History of Remedial System Activities/Modifications**

For a chronology of remedial system activities/modifications from 2006 to the end of 2019, please refer to **Appendix A**. A summary of more recent (last two years) remedial activities and modifications is provided below:

- December 15, 2020 – Recovery well MW-73C pump taken offline in advance of winter.
- March 29, 2021 – Recovery well MW-73C pump taken online after winter.
- June 28, to June 30, 2021 – Recovery wells MW-16, MW-27, MW-54B, MW-82D, and MW-181A were taken offline as part of an MDE-approved sequential recovery well conversion.
- March 11, 2022 – Groundwater pump and treat system taken offline for the Recovery Well Cycling test.
- May 27, 2022 – Groundwater pump and treat system brought online for a two week period.
- June 8, 2022 – Groundwater pump and treat system taken offline to resume the Recovery Well Cycling test.
- August 31, 2022 – Recovery pumps reinstalled, however the system compressor was non-functional and the groundwater recovery system remained offline.
- October 20, 2022 – New compressor installed and system restarted. Groundwater pump and treat system resumed operation with recovery wells at MW-187A, MW-187C, and MW-178C online.
- November 21, 2022 – Groundwater pump and treat system taken offline to continue cycling test.
- December 9, 2022 – Groundwater pump and treat system brought back online with MW-187A, MW-187C and MW-178C operational.

## ACTIVITIES TO BE COMPLETED NEXT PERIOD (FIRST QUARTER 2023)

Activities planned for the first quarter 2023 include implementation of the second phase of the cycling assessment as approved by the MDE in an email dated January 20, 2023, including:

- Installation and activation of submersible pneumatic pumps in two additional Northeast recovery wells, MW-54B, and MW-38C, as well as deactivation and removal of the groundwater recovery pump from MW-178C;
- Operation of pumps in wells MW-38C, MW-54B, MW-187A, and MW-187C;
- Cycling the four wells to pump for a period of one month on, one month off, one month on, and then one month off;
- Monthly sampling from wells MW-187A, MW-187B, MW-187C, MW-54B, MW-38C, MW-178C;
- Continued sampling of all other wells at the frequency currently required; and
- Provide MDE with monthly updates (figure, summary table, analytical reports) via email.

In addition to the sampling noted above, monitoring of the site wells will be conducted according to the MDE-approved schedule.

The MDE will be notified and approval requested for any activities specified in the MDE's August 23, 2006 letter.<sup>8</sup>

---

<sup>8</sup> MDE, August 23, 2006, *Case No. 2006-0303-BA2. Jacksonville Exxon R/S No. 2-8077*, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Baltimore County, Maryland, Facility I.D. No. 12342.

## **TABLES**

- 1 Well Construction and Remediation Well Summary
- 2 Summary of Groundwater Analytical Results  
*(October 2021– December 2022 hard copy, August 2005-December 2022 electronic)*
- 3 Monitoring Well Gauging Data Summary  
*(October 2021 – December 2022 hard copy, August 2005-December 2022 electronic)*
- 4 Private Supply Well Analytical Table – Five Quarters  
*(October 2021 – January 2023 hard copy, August 2005-January 2023 electronic)*
- 5a Maximum MtBE Concentrations >0.5 µg/L for Properties Sampled During the Fourth Quarter 2022
- 5b Maximum Benzene Concentrations >0.5 µg/L for Properties Sampled During the Fourth Quarter 2022
- 6 Supply Well Properties Not Sampled During Scheduled Events
- 7 Fourth Quarter 2022 Remediation System Monitoring & Performance: Groundwater
- 8 Fourth Quarter 2022 Remediation System Treatment Efficiency: Groundwater
- 9 Effluent Groundwater Treatment System Analytical Data (1 year)

## **CHARTS**

- 1 Average Daily Groundwater Discharge Rates – SW (1 year)
- 2 Average Daily Groundwater Discharge Rates – NE (1 year)

## **FIGURES**

- 1 Site Plan
- 2 East Groundwater Concentration Map
- 3 West Groundwater Concentration Map
- 4 MDE Approved Monitoring Point Sampling Frequency Map
- 5 Potentiometric Surface Map Gauging Event: October/November 2022
- 6 Private Supply Well MTBE Results Map
- 7 Remediation Layout

## **APPENDICES**

- A Full History of Remedial System Activities/Modifications



## TABLES

---

Table 1  
Well Construction and Remediation Well Summary  
Inactive Exxon Facility # 28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, MD  
June 30, 2022

Well ID	Borehole Diameter (inch)	Well Diameter (inch)	Riser/Casing Length (feet)	Screen Length/ Open Interval (feet)	Total Borehole Depth (feet)	Screen Interval (feet) below TOC	TOC Elevation	Pump Type	Pump Depths	Comment
MW-1	6	2	20	25	45	20-45	586.80			
MW-1A	10	6	35	20	55	35-55	586.09			Recovery activities ceased 6/10/2019
MW-2	6	2	20	30	50	20-50	588.28			
MW-2A	10	6	35	20	55	35-55	587.56			Recovery activities ceased 7/30/2019
MW-3	6	2	20	30	50	20-50	590.83			Recovery activities ceased 3/11/2022
MW-3P*	6	2	30	20	50	30-50	590.09			Well abandoned 6/4/2019
MW-4	6	2	15	35	50	15-50	592.13			Recovery activities ceased 5/5/2020
MW-4A	10	6	35	20	55	35-55	589.08			
MW-5	10	6	20	25	45	20-45	589.74			
MW-6	10	6	20	30	50	20-50	589.01			DPE activities ceased 6/10/2019
MW-6P*	6	2	30	20	50	30-50	590.47			Well abandoned 6/3/2019
MW-7	10	6	20	35	55	20-55	591.79			Recovery activities ceased on 8/4/2020
MW-8	8	4	25	20	45	25-45	590.75			
MW-9	8	4	25	25	50	25-50	588.99			Recovery activities ceased 9/11/2018
MW-10*	10	~	~	~	34.5	~	~			Borehole abandoned (well never installed)
MW-11*	10	~	~	~	150	~	~			Borehole abandoned (well never installed)
MW-12	10	4	20	15	35	20-35	587.90			
MW-13	8	4	25	10	35	25-35	589.30			Recovery activities ceased on 8/4/2020
MW-13P	6	2	30	20	50	30-50	591.54			
MW-14	8	4	20	25	45	20-45	592.13			
MW-15	10	4	15	20	35	15-35	584.29			
MW-16	8	4	20	18	38	20-38	591.99			Recovery activities ceased 6/28/2021
MW-16R	10	6	45	15	60	45-60	591.89			Recovery activities ceased 3/11/2022
MW-17	8	4	25	25	50	25-50	588.19			Recovery activities ceased 9/11/2018
MW-18*	10	~	~	~	46	~	~			Borehole abandoned (well never installed)
MW-19	10	6	20	25	45	20-45	587.43			Recovery activities ceased on 10/1/2019
MW-20	8	4	20	20	40	20-40	592.80			
MW-21	10	6	20	25	45	20-45	586.81			Recovery activities ceased 7/30/2019
MW-22	10	6	20	25	45	20-45	587.01			Recovery activities ceased 7/8/2019
MW-23	10	6	20	25	45	20-45	585.66			Recovery activities ceased 10/1/2019
MW-24	8	4	20	15	35	20-35	580.33			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-25	10	6	25	30	55	25-55	592.34			Recovery activities ceased 11/19/2013
MW-26	10	6	25	20	45	25-45	578.25			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-27	10	6	27	16	43	27-43	591.78			Recovery activities ceased 6/28/2021
MW-27B	10	6	60	65	125	60-125	591.87			
MW-27P*	6	2	35	20	55	35-55	592.96			Well abandoned 6/4/2019
MW-27R	10	6	30	30	60	30-60	592.07			Recovery activities ceased 7/1/2020
MW-28*	10	6	20	25	46	20-45	579.26			Well abandoned 7/21/2020
MW-29	10	6	10	20	30	10-30	564.28			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-30	10	6	10	25	35	10-35	564.05			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-30P*	3	1	15	15	30	15-30	564.35			Well abandoned 7/21/2020
MW-31*	10	6	10	20	30	10-30	564.31			Well abandoned 5/22/2019
MW-32	10	6	30	20	50	30-50	593.09			Recovery activities ceased 12/7/2017
MW-33*	10	6	10	20	30	10-30	563.26			Well abandoned 2/20/2018
MW-33P*	3	1	15	25	40	15-40	563.65			Well abandoned 5/22/2019
MW-34*	10	6	10	20	30	10-30	564.82			Well abandoned 2/20/2018
MW-34P*	3	1	18	20	38	18-38	565.06			Well abandoned 7/21/2020
MW-35*	10	6	10	20	30	10-30	564.37			Well abandoned 2/20/2018
MW-36	10	6	15	30	50.5	15-45	590.05			Recovery activities ceased 12/28/2010
MW-36C	15	10	125	299	424	125-424	NSVD			Well deepened 8/18/2013
MW-36P*	6	2	15	30	45	15-45	589.65			Well abandoned 7/23/2020
MW-36R	10	6	30	50	80	30-80	589.54			Recovery activities ceased 10/8/2018
MW-37	10	6	40	56	100	40-96	591.26			Recovery activities ceased 6/30/2020
MW-37P*	6	2	36	60	98	36-96	590.81			Well abandoned 7/23/2020
MW-38	10	6	23	40	70	23-63	594.61			Recovery activities ceased 7/31/2019
MW-38B	10	6	68	57	125	68-125	596.00			
MW-38C	15	10	125	175	300	125-300	595.49			Recovery activities ceased 3/11/2022
MW-38P*	6	2	23	40	63	23-63	595.94			Well abandoned 7/23/2020
MW-39*	10	6	15	20	35	15-35	574.80			Well abandoned 2/20/2018
MW-40	10	6	5	25	30	5-30	558.89			Recovery activities ceased 8/31/2015
MW-41A	6	2	15	20	35	15-35	549.12			
MW-41B	6	2	48	10	58	48-58	549.55			
MW-41C	10	6	60	290	350	60-350	549.33			
MW-42A	6	2	15	20	35	15-35	579.72			
MW-42B	6	2	45	10	55	45-55	580.00			
MW-42C	6	6	60	290	350	60-350	579.43			

Table 1  
Well Construction and Remediation Well Summary  
Inactive Exxon Facility # 28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, MD  
June 30, 2022

Well ID	Borehole Diameter (inch)	Well Diameter (inch)	Riser/Casing Length (feet)	Screen Length/ Open Interval (feet)	Total Borehole Depth (feet)	Screen Interval (feet) below TOC	TOC Elevation	Pump Type	Pump Depths	Comment
MW-43A	6	2	20	20	40	20-40	575.95			Recovery activities ceased on 1/31/2013
MW-43B	6	2	45	10	55	45-55	576.94			
MW-44	8	4	20	20	40	20-40	577.62			
MW-45	10	6	53	20	75	53-73	593.71			Recovery activities ceased 3/11/2022
MW-45P*	6	2	52.5	20	72.5	52.5-72.5	593.30			Well abandoned 7/23/2020
MW-45R	8	6	70	20	90	70-90	593.80			Recovery activities ceased 3/11/2022
MW-46	8	4	35	25	60	35-60	587.70			
MW-47A	6	2	20	20	40	20-40	583.91			
MW-47B*	6	2	45	10	55	45-55	583.85			Well abandoned 5/30/2019
MW-47BB	10	6	55	70	125	55-125	587.45			
MW-47C	15	10	125	175	300	125-300	587.18			
MW-48A	6	2	20	20	40	20-40	569.69			
MW-48B	6	2	45	10	55	45-55	569.60			
MW-48D	10	6	55	348	403	55-403	569.34			
MW-49*	10	6	20	25	45	20-45	567.40			Well abandoned 7/21/2020
MW-50	8	4	20	20	40	20-40	581.85			
MW-50B	6	2	45	10	55	45-55	581.93			
MW-50C	6	6	60	240	300	60-300	581.69			
MW-51*	10	6	20	25	45	20-45	565.61			Well abandoned 2/20/2018
MW-52	10	6	20	50	70	20-70	582.08			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-53A	6	2	15	20	35	15-35	539.98			
MW-53B	6	2	45	10	55	45-55	539.64			
MW-53C	10	6	60	290	350	60-350	538.57			
MW-54	10	6	16	40	56	16-56	597.93			
MW-54B	10	6	57	68	125	57-125	597.55			Recovery activities ceased 6/30/2021
MW-54C	15	10	125	175	300	125-300	596.53			
MW-55*	10	6	10	30	40	10-40	551.65			Well abandoned 2/21/2018
MW-56A	6	2	15	20	35	15-35	540.23			
MW-56B	6	2	45	10	55	45-55	540.28			
MW-56C	10	6	60	290	350	60-350	540.30			
MW-57	10	6	25	40	65	25-65	582.34			Recovery activities ceased 8/13/2018
MW-57P*	6	2	20	50	70	20-70	582.16			Well abandoned 7/22/2020
MW-58	10	6	35	30	65	35-65	581.17			Recovery activities ceased on 3/28/2018
MW-58P*	6	2	20	50	70	20-70	582.57			Well abandoned 7/22/2020
MW-58R*	6	6	35	45	80	35-80	581.95			Well abandoned 7/22/2020
MW-59A	6	2	20	20	40	20-40	570.75			
MW-59B	6	2	45	10	55	45-55	571.07			Recovery activities ceased 8/3/2020
MW-59D	10	6	23	25	50	23-48	570.54			Recovery activities ceased 7/30/2018
MW-60	10	6	10	30	40	10-40	548.92			Recovery activities ceased 10/12/2011
MW-61A	6	2	15	20	35	15-35	563.92			
MW-61B	6	2	45	10	55	45-55	563.53			
MW-62A*	6	2	25	20	45	25-45	578.24			Well abandoned 5/30/2019
MW-62B*	6	2	45	10	55	45-55	577.89			Well abandoned 5/30/2019
MW-63*	10	6	16	20	40	16-36	546.62			Well abandoned 7/21/2020
MW-64*	10	6	5	25	30	5-30	540.47			Well abandoned 8/8/2012
MW-65*	10	6	5	25	30	5-30	536.39			Well abandoned 6/3/2019
MW-66	10	6	5	25	30	5-30	535.53			
MW-67	10	6	10	30	40	10-40	542.78			
MW-68	8	4	5	25	30	5-30	526.39			
MW-69	8	4	5	25	30	5-30	533.06			
MW-70*	10	6	25	25	50	25-50	NSVD			Well abandoned 6/3/2019
MW-71*	10	6	10	30	40	10-40	550.22			Well abandoned 7/21/2020
MW-72	10	6	10	30	40	10-40	555.80			Recovery activities ceased 8/31/2015
MW-73	10	6	25	40	65	25-65	600.37			
MW-73C	10	6	125	175	300	125-300	NSVD			Recovery activities ceased 3/11/2022
MW-74*	10	6	20	30	50	20-50	576.85			Well abandoned 3/16/2020
MW-75	10	6	25	25	50	25-50	573.54			Recovery activities ceased 10/2/2019
MW-76	10	6	20	36	56	20-56	559.26			Recovery activities ceased 5/21/2018
MW-76P*	6	2	20	30	50	20-50	560.29			Well abandoned 7/23/2020
MW-77A	10	6	10	15	25	10-25	548.96			Recovery activities ceased 9/12/2018
MW-77B	10	6	33	10	43	33-43	548.69			Recovery activities ceased 11/7/2018
MW-77R	10	6	15	30	50	15-45	549.58			Recovery activities ceased 10/8/2018
MW-78A	8	4	2	18	22	2-20	530.77			
MW-78B*	10	4	35	10	45	35-45	530.42			Well abandoned 6/5/2019
MW-78C	10	6	60	240	300	60-300	531.42			
MW-78R*	10	6	20	50	75	20-70	530.60			Well abandoned 6/5/2019
MW-79*	8	4	2	8	10	2-10	521.42			Well abandoned 6/5/2019

Table 1  
Well Construction and Remediation Well Summary  
Inactive Exxon Facility # 28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, MD  
June 30, 2022

Well ID	Borehole Diameter (inch)	Well Diameter (inch)	Riser/Casing Length (feet)	Screen Length/ Open Interval (feet)	Total Borehole Depth (feet)	Screen Interval (feet) below TOC	TOC Elevation	Pump Type	Pump Depths	Comment
MW-80A	10	6	5	25	35	5-30	542.42			Recovery activities ceased 11/19/2013
MW-80B	10	6	38.5	10	48.5	38.5-48.5	542.57			Recovery activities ceased 12/13/2013
MW-81	10	6	5	20	25	5-25	540.77			
MW-82	10	6	5	20	25	5-25	546.28			Recovery activities ceased 11/7/2018
MW-82B	10	6	50	75	125	50-125	546.68			Recovery activities ceased 8/3/2020
MW-82D	12	6	125	255	380	125-380	547.12			Recovery activities ceased 6/30/2021
MW-82R	10	6	3	35	46	3-38	546.80			Recovery activities ceased 6/30/2020
MW-83	10	6	10	15	25	10-25	553.96			
MW-83R	10	6	20	30	50	20-50	554.78			
MW-84	10	6	40	20	60	40-60	592.95			Recovery activities ceased 11/7/2018
MW-84P*	6	2	40	20	60	40-60	593.13			Well abandoned 7/27/2020
MW-85	10	6	40	20	60	40-60	591.65			Recovery activities ceased 9/12/18
MW-85P*	6	2	35	25	60	35-60	591.17			Well abandoned 7/23/2020
MW-86*	10	6	40	20	60	40-60	591.05			Well abandoned 7/27/2020
MW-86P*	6	2	35	25	60	35-60	590.86			Well abandoned 5/31/2019
MW-87	10	6	40	20	60	40-60	590.96			Recovery activities ceased 10/8/2018
MW-87P*	6	2	35	25	60	35-60	590.62			Well abandoned 7/27/2020
MW-88	10	6	37.5	20	60	37.5-57.5	592.43			
MW-88P*	6	2	40	20	60	40-60	592.71			Well abandoned 5/31/2019
MW-89	8	4	10	25	40	10-40	562.36			Recovery activities ceased 6/30/2020
MW-90*	10	6	20	30	50	20-50	578.37			Well abandoned 3/16/2020
MW-91	10	6	42	30	75	42-72	585.95			
MW-91C	15	10	80	217.4	297.4	80-297.4	586.25			Recovery activities ceased 6/12/2019
MW-91D	15	6	400	20	420	400-420	586.66			
MW-92*	6	2	69	40	109	69-109	557.70			Well abandoned 5/30/2019
MW-92A	8	4	20	20	40	20-40	558.49			
MW-92C*	6	6	60	340	400	60-400	558.10			Well abandoned 5/30/2019
MW-93*	6	2	27	15	45	27-42	578.49			Well abandoned 5/31/2019
MW-93B*	8	4	55	20	80	55-75	578.32			Well abandoned 5/31/2019
MW-93C*	6	6	80	220	300	80-300	579.02			Well abandoned 5/31/2019
MW-94	6	2	17	15	37	17-32	558.28			
MW-95	6	2	2	18	21	2-20	528.49			
MW-95B*	6	2	50	10	75	50-60	529.01			Well abandoned 6/5/2019
MW-96A	8	4	4	20	25	4-24	539.78			
MW-96B*	8	4	38	15	55	38-53	539.26			Well abandoned 6/3/2019
MW-97	8	4	4	20	24	4-24	541.31			
MW-98A*	6	2	25	16	41	25-41	547.07			Well abandoned 12/14/2016
MW-98B*	10	6	48	10	65	48-58	547.14			Well abandoned 12/14/2016
MW-99A	10	6	3	12	15	3-15	535.44			
MW-99B*	10	6	28	10	42	28-38	534.40			Well abandoned 6/5/2019
MW-100A*	10	6	3	12	15	3-15	534.89			Well abandoned 6/5/2019
MW-100B	10	6	31	10	45	31-41	534.17			Recovery activities ceased 12/15/2009
MW-101A	10	6	3	12	15	3-15	537.64			
MW-101B*	10	6	24	10	50	24-34	536.85			Well abandoned 6/5/2019
MW-102*	10	6	2	23	25	2-25	552.49			Well abandoned 2/21/2018
MW-103*	8	4	33	20	53	33-53	592.40			Well abandoned 7/22/2020
MW-104*	8	4	30	20	50	30-50	592.45			Well abandoned 7/27/2020
MW-105	10	6	25	22	50	25-47	592.53			
MW-106	10	6	8.5	20	30	8.5-28.5	547.68			
MW-107	8	4	15	30	45	15-45	584.93			
MW-108	10	6	35	20	55	35-55	601.07			
MW-109	10	6	30	40	70	30-70	588.10			Recovery activities ceased 12/13/2013
MW-110	10	6	25	35	60	25-60	584.93			Recovery activities ceased 9/12/2018
MW-111*	10	6	20	28	50	20-48	553.40			Well abandoned 2/21/2018
MW-112*	10	6	15	33	50	15-48	553.28			Well abandoned 2/21/2018
MW-113*	10	6	15	35	50	15-50	547.97			Well abandoned 2/21/2018
MW-114*	8	4	25	15	40	25-40	586.86			Well abandoned 5/30/2019
MW-115*	8	~	~	~	48.5	~	~			Borehole abandoned (well never installed)
MW-116*	10	6	12	53	65	12-65	548.44			Well abandoned 2/21/2018
MW-117*	10	6	10	50	67	10-60	554.05			Well abandoned 2/21/2018
MW-118*	10	6	20	20	40	20-40	562.46			Well abandoned 5/22/2019
MW-119*	10	6	15	25	40	15-40	552.22			Well abandoned 7/21/2020
MW-120*	10	6	15	25	40	15-40	554.00			Well abandoned 5/22/2019
MW-121	10	6	35	25	60	35-60	593.80			Recovery activities ceased 7/1/2020
MW-122*	10	6	20	30	50	20-50	560.45			Well abandoned 7/21/2020
MW-123*	10	6	15	35	50	15-50	550.86			Well abandoned 2/21/2018
MW-124*	10	6	13	23	38	13-36	551.13			Well abandoned 2/21/2018

Table 1  
Well Construction and Remediation Well Summary  
Inactive Exxon Facility # 28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, MD  
June 30, 2022

Well ID	Borehole Diameter (inch)	Well Diameter (inch)	Riser/Casing Length (feet)	Screen Length/ Open Interval (feet)	Total Borehole Depth (feet)	Screen Interval (feet) below TOC	TOC Elevation	Pump Type	Pump Depths	Comment
MW-125	10	6	32	23	55	32-55	574.08			
MW-126*	10	6	24	15	41	24-39	568.50			Well abandoned 2/21/2018
MW-127*	10	6	28	25	53	28-53	570.77			Well abandoned 2/20/2018
MW-128A*	10	6	38	20	58	38-58	561.55			Well abandoned 12/14/2016
MW-128B*	10	6	68	10	83	68-78	561.18			Well abandoned 12/14/2016
MW-128C	6	6	40	160	200	40-200	563.87			
MW-129A*	10	6	25	20	45	25-45	566.56			Well abandoned 12/14/2016
MW-129B*	10	6	51	10	68	51-61	565.62			Well abandoned 12/14/2016
MW-130*	6	2	25	25	50	25-50	577.35			Well abandoned 7/22/2020
MW-131A	6	2	5	15	25	5-20	526.33			
MW-131B	8	2	30	5	35	30-35	526.31			
MW-131C	6	6	60	299	359	60-359	525.70			Well deepened 10/8/2013
MW-132A*	8	2	2	15	17	2-17	524.71			Well abandoned 7/22/2020
MW-132B*	8	2	25	5	30	25-30	524.45			Well abandoned 6/5/2019
MW-133A*	6	2	15	15	30	15-30	549.05			Well abandoned 7/21/2020
MW-133B	6	2	40	10	50	40-50	549.22			
MW-133C	6	6	60	140	200	60-200	550.87			
MW-134A*	6	2	28	25	55	28-53	544.04			Well abandoned 7/23/2020
MW-134B*	6	2	65	10	75	65-75	544.29			Well abandoned 7/23/2020
MW-135A	8	4	20	20	40	20-40	560.67			
MW-135B	8	4	50	10	60	50-60	560.44			
MW-135C	10	6	60	337	397	60-397	562.28			Well deepened 7/30/2013
MW-136*	6	2	25	25	50	25-50	547.48			Well abandoned 7/23/2020
MW-137	10	6	15	30	45	15-45	563.37			Recovery activities ceased 10/8/2018
MW-138	10	6	14	30	45	14-44	570.60			
MW-138D	10	6	60	344	404	60-404	572.71			Recovery activities ceased 3/11/2022
MW-139	10	6	60	20	80	60-80	592.43			Recovery activities ceased 6/23/2017
MW-140A	8	4	10	20	30	10-30	548.02			
MW-140B	8	4	40	15	55	40-55	547.49			
MW-141A*	6	2	30	20	50	30-50	586.34			Well abandoned 5/29/2019
MW-141B*	6	2	60	10	70	60-70	586.42			Well abandoned 5/30/2019
MW-141C*	10	6	70	230	300	70-300	586.31			Well abandoned 5/29/2019
MW-142*	10	6	30	35	65	30-65	583.87			Well abandoned 7/22/2020
MW-143	10	6	30	35	65	30-65	584.39			
MW-144	8	6	24.5	35	62.5	25-60	590.89			SVE Offline on 4/12/2017
MW-145P*	3	1	15	25	40	15-40	564.11			Well abandoned 7/21/2020
MW-146	8	4	35	25	60	35-60	601.84			
MW-146B	15	6	60	66.5	126.5	60-126.5	601.23			
MW-146C	15	6	125	175	300	125-300	601.55			
MW-147*	10	2	~	~	80	~	534.62			Well abandoned 6/5/2019
MW-147PA*	6	2	8	72	80	8-80	534.52			Well abandoned 6/5/2019
MW-147PB*	10	2	8	72	80	8-80	534.43			Well abandoned 6/5/2019
MW-147PC*	6	2	8	72	80	8-80	534.52			Well abandoned 6/5/2019
MW-148A*	6	2	30	33	63	30-63	609.96			Well abandoned 5/30/2019
MW-148B*	6	2	73	10	83	73-83	608.97			Well abandoned 5/30/2019
MW-149*	10	6	19	30	50	19-49	573.79			Well abandoned 2/22/2018
MW-150A*	3	1	2	12	14	2-14	521.66			Well abandoned 7/22/2020
MW-150B*	3	1	24	10	34	24-34	520.83			Well abandoned 6/5/2019
MW-151	8	4	35	25	60	35-60	594.74			Recovery activities ceased 8/4/2020
MW-152	8	4	35	25	60	35-60	591.94			Recovery activities ceased 6/10/2019
MW-153A*	8	4	5	20	25	5-25	548.58			Well abandoned 2/22/2018
MW-153B*	8	4	35	10	45	35-45	548.46			Well abandoned 2/22/2018

Table 1  
Well Construction and Remediation Well Summary  
Inactive Exxon Facility # 28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, MD  
June 30, 2022

Well ID	Borehole Diameter (inch)	Well Diameter (inch)	Riser/Casing Length (feet)	Screen Length/ Open Interval (feet)	Total Borehole Depth (feet)	Screen Interval (feet) below TOC	TOC Elevation	Pump Type	Pump Depths	Comment
MW-154	10	6	20	40	60	20-60	563.03			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-155*	10	6	5	45	50	5-50	557.88			Well abandoned 5/22/2019
MW-156*	10	6	20	50	70	20-70	555.98			Well abandoned 7/21/2020
MW-157P*	6	2	10	50	60	10-60	552.64			Well abandoned 7/21/2020
MW-158P*	6	2	20	40	60	20-60	553.77			Well abandoned 2/21/2018
MW-159	10	6	30	40	70	30-70	550.58			
MW-160	10	6	20	50	70	20-70	567.97			
MW-161*	10	6	20	40	60	20-60	570.79			Well abandoned 2/22/2018
MW-162A	6	2	35	10	45	35-45	547.93			
MW-162B	10	2	55	10	65	55-65	547.33			
MW-162C	6	6	60	240	300	60-300	546.27			
MW-163B*	6	2	45	10	55	45-55	531.50			Well abandoned 2/22/2018
MW-164B*	8	4	60	15	75	60-75	592.56			Well abandoned 5/30/2019
MW-165C*	6	6	60	390	450	60-450	587.64			Well abandoned 5/30/2019
MW-166A	8	4	40	20	60	40-60	590.15			
MW-166B*	8	2	50	20	70	50-70	589.43			Well abandoned 5/30/2019
MW-166C	6	6	60	555	615	60-615	597.68			
MW-167	10	6	30	30	60	30-60	581.17			
MW-168	10	6	65	185	250	65-250	581.78			Pump active 4/18/2018 to 9/27/2018
MW-169	15	10	39	111	150	39-150	581.61			Recovery activities ceased 4/26/2019
MW-170	15	10	35	115	150	35-150	581.56			Recovery activities ceased 10/1/2019
MW-171	15	10	36	94	130	36-130	581.77			
MW-171C	15	10	125	290	415	125-415	583.36			Well deepened 7/25/2013
MW-172C*	12	4	180	20	200	180-200	564.40			Well abandoned 2/20/2018
MW-173B*	6	2	65	15	80	65-80	589.80			Well abandoned 5/29/2019
MW-173C*	10	6	80	420	500	80-500	590.06			Well abandoned 5/29/2019
MW-174B*	6	2	40	20	60	40-60	570.08			Well abandoned 6/4/2019
MW-174C*	10	6	60	240	300	60-300	570.02			Well abandoned 6/4/2019
MW-175C*	10	6	60	340	400	60-400	589.88			Well abandoned 6/4/2019
MW-176	15	10	125	125.1	250.1	125-250.1	582.88			Recovery activities ceased 8/5/2020
MW-176CC	15	10	250	50	300	250-300	583.81			
MW-177	15	10	125	125.5	250.5	125-250.5	581.48			
MW-178A	10	6	43	30	73	43-73	592.78			
MW-178B	10	6	75	50	125	75-125	592.42			
MW-178C	15	10	125	175	300	125-300	592.58	Pneumatic	200.00	
MW-179A	10	6	40	40	80	40-80	587.66			
MW-179C	15	10	80	170	250	80-250	587.04			
MW-180A	10	6	35	40	75	35-75	589.63			
MW-180C	15	10	125	175	300	125-300	589.18			
MW-181A	10	6	30	30	60	30-60	594.45			Recovery activities ceased 6/30/2021
MW-181B	10	6	60	65	125	60-125	594.19			Recovery activities ceased 10/23/2017
MW-181C	15	10	125	175	300	125-300	594.48			
MW-182	15	10	100	200	300	100-300	590.84			
MW-183	15	10	100	200	300	100-300	590.47			Recovery activities ceased 3/11/2022
MW-184	15	10	100	200	300	100-300	588.44			Recovery activities ceased 8/5/2020
MW-185	15	10	100	200	300	100-300	584.64			Recovery activities ceased 4/26/2019
MW-186D	10	6	70	358	428	70-428	NSVD			
MW-187A	10	6	25	35	60	25-60	NSVD	Pneumatic	55.00	
MW-187B	10	6	60	65	125	60-125	597.05			Recovery activities ceased 3/11/2022
MW-187C	12	6	125	175	300	125-300	595.53	Pneumatic	170.00	
MW-188D	10	6	125	311	436	125-436	604.20			
MW-189D	10	6	35	349	384	35-384	NSVD			
PW-3501	-	6	27	398	425	27-425	593.05			Well deepened 7/19/2013
PW-14311	-	6	20	280	300	20-300	604.08			
SVE-001	10	6	24	45	69	24-69	592.05			Recovery activities ceased 3/11/2022
SVE-002	10	6	25	45	70.75	25-70.75	588.75			Recovery activities ceased on 8/4/2020
SVE-003	10	6	24	45	69	24-69	589.28			Recovery activities ceased 3/11/2022

TOC = Top of Casing  
BTOC = Below Top of Casing  
DPE = Dual Phase Extraction  
SVE = Soil Vapor Extraction  
NSVD = Not Surveyed to Vertical Datum  
\* = Well Abandoned  
fbg = feet below grade  
NE = Not Encountered

FLUTe liners were installed into the following wells:  
- MW-41C (sample ports at 75-80 fbg, 95-97 fbg, 120-130 fbg, 190-195 fbg)  
- MW-53C (sample ports at 215-220 fbg and 225-235 fbg)  
- MW-56C (sample ports at 100-110 fbg, 310-315 fbg, 320-325 fbg)  
- MW-78C (sample port at 60-70 fbg). FLUTe liner was removed on September 21, 2015  
- MW-138D (sample port at 77-82 fbg, 95-100 fbg, 120-125 fbg, 151-156 fbg, 190-200 fbg, 217-222 fbg, 250-255 fbg, 288-293 fbg, 332-337 fbg, 379-384 fbg).

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-32	04/06/2006	7020	36000	6480	17700	67200	885000	1470 J	6270	47300	ND(25000)	
	04/11/2006	5990	34400	7700	23000	71090	604000	932 J	3820 J	33900	ND(63000)	
	04/18/2006	3820	23200	3950	12000	42970	591000	847 J	3660 J	34700	ND(25000)	
	05/16/2006	2080	14200	2740	8910	27930	253000	ND(10000)	1330 J	13600	ND(50000)	
	06/13/2006	721	6660	1150	7390	15921	106000	154 J	696	7140	ND(2500)	
	07/11/2006	638	6110	1410	6860	15018	81300	NA	NA	NA	5280	
	08/23/2006	275	2290	561	3960	7086	56200	NA	NA	NA	4430	
	11/08/2006	326	1900	331	2130	4687	62400	NA	NA	NA	3860 J	
	02/15/2007	26.2	146	22.2	311	505	2320	3.3 J	14.5 J	188	1020	
	05/09/2007	260	1500	264	1560	3584	19400	37.4	145	1410	1050	
	08/17/2007	367	2180	233	2140	4920	19700	71.7 J	158 J	1760	ND(2500)	
	02/18/2008	466	3390	455	2470	6781	14800	28.3 J	96.6 J	1170	504 J	
	05/21/2008	0.87 J	5.6	0.46 J	12	19 J	624	1.8 J	6.6	40.9	ND(25)	
	08/22/2008	15.9	94.1	4.8	266	381	1620	5.2	18.5	149	36.5	
	12/19/2008	20.7	31.2	ND(5.0)	180	232	1950	7.4 J	23.6 J	168	ND(130)	
	03/19/2009	25.7	75.7	3.4 J	171	276 J	2350	4.5 J	20.8 J	177	ND(130)	
	06/23/2009	3.2	1.4	0.5 J	145	150 J	722	3.4 J	10.2	33.2	11.6 J	
	09/10/2009	8.6	78.5	1.5	45.1	133.7	304	1.3 J	3.8 J	19.3	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.4	ND(5.0)	0.4 J	1.8 J	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	2.1	2.6 J	18.7	ND(5.0)	0.46 J	0.68 J	ND(25)	
	12/15/2010	0.57 J	0.48 J	0.58 J	3.7	5.3 J	83.6	0.37 J	1.1 J	4.3 J	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	0.52 J	0.85 J	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	1.5	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2012	0.43 J	1.2	0.39 J	5.6	7.6 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	0.29 J	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	0.69 J	1.5	0.46 J	6.1	8.8 J	29.3	ND(5.0)	0.29 J	1.3 J	ND(25)	
	07/10/2012	0.96 J	0.46 J	0.32 J	7.7	9.4 J	42.8	ND(5.0)	0.41 J	2.2 J	ND(25)	
	07/23/2012	0.75 J	2.3	0.96 J	10.1	14.1 J	54.3	ND(5.0)	0.5 J	2.7 J	ND(25)	
	08/07/2012	1.1	3.3	1.4	10.2	16.0	56.1	ND(5.0)	ND(5.0)	2.6 J	ND(25)	
	08/20/2012	1	2.5	1	7.8	12	63	ND(5.0)	ND(5.0)	2.8 J	ND(25)	
	09/27/2012	1.1	1.6	0.64 J	4.7	8.0 J	39.2	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-32	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	0.8 J	ND(1)	ND(1)	3 J	4 J	40	0.2 J	0.3 J	3	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	84	0.7 J	1 J	6	ND(25)	
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	17	0.3 J	0.4 J	0.5 J	ND(25)	
	06/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	5	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	21	0.2 J	0.3 J	0.7 J	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/09/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	13	ND(1.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(50)	
	04/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	13	ND(1.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(50)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.9	ND(1.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(50)	
	08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36	03/07/2006	12300	33800	5000 J	10700	61800 J	1260000	ND(50000)	6170 J	41000 J	ND(250000)	
	03/21/2006	20700	145000	46700	121000	333400	1100000	1980 J	7400 J	51600	ND(50000)	
	04/04/2006	7520	19400	1950 J	4930 J	33800 J	558000	ND(25000)	4050 J	22600 J	ND(130000)	
	04/11/2006	11500	29200	3220 J	7580	51500 J	899000	1450 J	5650 J	32900	ND(130000)	
	04/18/2006	16100	57900	9110	24900	108010	749000	ND(25000)	5340 J	44100	ND(130000)	
	08/23/2006	4460	22000	2580	9070	38110	196000	NA	NA	NA	ND(13000)	
	09/20/2006	5300	31000	3380	12400	52080	317000	NA	NA	NA	ND(25000)	
	10/20/2006	2100	15800	2580	12400	32880	77100	NA	NA	NA	ND(5000)	
	11/08/2006	1720	12000	1510	7950	23180	97000	NA	NA	NA	ND(6300)	
	01/18/2007	1030	8600	1380	6670	17680	53400	ND(1300)	687 J	4860	ND(6300)	
	02/16/2007	752	7720	1040	8000	17512	48000	139	714	5860	ND(630)	
	03/14/2007	616	5700	1180	5980	13476	38400	ND(500)	438 J	3930	ND(2500)	
	04/11/2007	1110	11700	2130	11900	26840	56500	148 J	616	5030	563 J	
	05/09/2007	725	7180	1360	7330	16595	25800	ND(500)	375 J	2800	ND(2500)	
	06/05/2007	625	7370	1660	9410	19065	20600	70.8 J	278	2490	ND(1300)	
	07/19/2007	516	4910	931	6260	12617	14700	63.8 J	241 J	2100	ND(1300)	
	08/21/2007	259	2690	685	5650	9284	12500	27.5 J	106	1290	398 J	
	10/09/2007	44.6	92	3.5 J	369	509 J	12300	29	121	869	356	
	01/09/2008	38.4 J	313	50.7	647	1049 J	6310	ND(250)	38.1 J	605	ND(1300)	
	02/18/2008	157	1680	342	2880	5059	3540	12.3 J	ND(50)	508	196 J	
	03/17/2008	172	1680	364	3000	5216	4820	12.2 J	41.2	533	151	
	04/24/2008	129	1430	284	2660	4503	3520	9.7 J	34.8 J	420	ND(250)	
	05/15/2008	148	1500	303	2500	4451	3190	ND(100)	31.7 J	358	ND(500)	
	08/28/2008	46.3	601	186	1500	2333	731	2 J	7.3 J	96	ND(130)	
	12/19/2008	37.6	454	161	1580	2233	579	2.5 J	6.8 J	70.4	ND(63)	
	01/29/2009	9.8	40.5	2.2	230	283	325	1.3 J	4 J	42.7	23.3 J	
	02/26/2009	43.1	381	132	1850	2406	779	2.5 J	7.1	84.8	22.4 J	
	03/11/2009	24.1	58.6	15.4	868	966	640	2.2 J	6.6	69.1	17.9 J	
	04/20/2009	16.7	36.5	9.4	559	622	311	1.1 J	2.9 J	34.7	20.7 J	
	05/20/2009	19.8	250	33.3	878	1181	526	1.7 J	5.3 J	55.6	ND(63)	
	06/11/2009	22.8	263	25	963	1274	461	1.2 J	4.1 J	50	ND(63)	
	07/28/2009	35.9	318	34.4	849	1237	517	2.4 J	7.7	69.3	17.1 J	
	08/24/2009	26.4	177	22.9	864	1090	575	1.7 J	5.7	53.2	17.6 J	
	09/16/2009	22.6	171	18.4	611	823	465	1.9 J	5.8	51.2	ND(25)	
	10/15/2009	20.3	84.3	9.6	397	511	375	1.6 J	4.6 J	47.8	ND(25)	
	11/23/2009	24.7	150	15.2	501	691	554	1.8 J	5.3	52	ND(25)	
	12/28/2009	21.7	66.6	4.2	397	490	571	2.1 J	5.4	63.4	ND(25)	
	01/28/2010	27.3	141	18.1	591	777	426	1.6 J	4.1 J	42.7	ND(25)	
	02/23/2010	31.9	99.5	14.1	632	778	376	1.4 J	3.6 J	36.6	ND(25)	
	03/18/2010	32.7	97.8	12.1	466	609	393	2.4 J	5.9	48	ND(25)	
	04/20/2010	21.5	134	18.2	513	687	211	1 J	2.6 J	27.5	ND(25)	
	05/26/2010	19.8	47	4	302	373	250	1.2 J	2.8 J	33.2	ND(25)	
	06/10/2010	23.4	30.6	3.7	399	457	324	1.6 J	4 J	41.9	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36	06/23/2010	26.2	28.3	4.4	413	472	381	ND(13)	4.6 J	49.7	ND(63)	
	07/14/2010	25.4	26.7	3	402	457	368	1.6 J	4 J	45.3	ND(63)	
	07/26/2010	56.1	189	51.5	1030	1327	599	2.4 J	5.9	69.5	13.7 J	
	08/09/2010	44.4	64.7	13.1	651	773	534	2.1 J	5.5 J	65.2	ND(130)	
	08/24/2010	46.7	63.9	13.3	568	692	462	2 J	5.2	61	ND(25)	
	09/07/2010	40.2	82.7	14.2	545	682	444	2.7 J	5.7 J	54.4	ND(63)	
	09/24/2010	7.2	0.75 J	ND(1.0)	13.2	21.2 J	297	2.5 J	5.6	18.3	ND(25)	
	10/12/2010	19	32.7	5.5	337	394	444	1.9 J	4.7 J	49	13.6 J	
	10/27/2010	35	134	24.7	918	1112	425	ND(25)	5.8 J	57.5	ND(130)	
	11/08/2010	19.3	49.5	6.4	299	374	502	2.5 J	7.7	63.9	247	
	11/29/2010	1.9	75.5	51.4	397	526	150	0.36 J	1.3 J	13.7	10.2 J	
	12/10/2010	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	8.6	10.1	91	0.36 J	2.8 J	6.7	ND(25)	
	12/28/2010	3	22.7	3.5	108	137	141	0.54 J	1.6 J	16.8	ND(25)	
	01/10/2011	ND(1.0)	2.7	1	33.2	37	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)	
	01/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/04/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/24/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3	3	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	2.1	86.9	ND(5.0)	1 J	4.6 J	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2011	1.5	8.2	2	37.2	49	53.2	ND(5.0)	0.7 J	6.5	ND(25)	
	05/11/2011	6.2	11.4	ND(1.0)	124	142	287	1.6 J	4 J	43.7	ND(25)	
	05/23/2011	3.5	3.8	ND(1.0)	13	20	198	0.96 J	2.4 J	23.8	ND(25)	
	06/07/2011	0.78 J	1.8	0.38 J	20.1	23.1 J	90.5	0.31 J	1.1 J	11.3	ND(25)	
	06/28/2011	0.3 J	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.9 J	23.9	ND(5.0)	0.2 J	3 J	ND(25)	
	07/07/2011	0.26 J	0.8 J	ND(1.0)	3.7	4.8 J	39.6	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.97 J	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	3.7	22.5	ND(5.0)	0.24 J	2.8 J	ND(25)	
	08/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	09/12/2011	1.4	0.67 J	ND(1.0)	8.6	10.7 J	59.1	ND(5.0)	0.72 J	7.3	ND(25)	
	09/26/2011	4.7	3.4	0.53 J	15.3	23.9 J	133	0.51 J	1.5 J	14.9	ND(25)	
	10/10/2011	5	2.8	0.7 J	13.9	22 J	178	1.3 J	3.5 J	28.6	18.3 J	
	10/31/2011	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.9 J	98.7	0.49 J	1.3 J	11	ND(25)	
	11/07/2011	7	6.8	3.6	29.1	47	180	0.89 J	2.5 J	21.7	ND(25)	
	11/28/2011	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.6 J	56.1	0.27 J	0.81 J	6.3	ND(25)	
	12/12/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	5	5 J	99.1	0.5 J	1.4 J	11.1	4.6 J	
	12/20/2011	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	1.29 J	85.8	0.4 J	1.2 J	8.9	ND(25)	
	01/06/2012	2.8	0.26 J	ND(1.0)	6.6	9.7 J	81.1	0.44 J	1.2 J	8.9	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.7	ND(5.0)	0.57 J	1.2 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.3	0.21 J	0.55 J	2.1 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.24 J	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(2.0)	0.45 J	0.21 J	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.0	ND(2.0)	0.30 J	0.43 J	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	1	4 J	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.6 J	3 J	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	12 J	
	10/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/09/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/03/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
02/12/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/01/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
05/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-36C	11/30/2010	ND(1.0)	9.1	ND(1.0)	ND(1.0)	9.1	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	33	ND(1)	1	0.9 J	ND(5)	
	05/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(32.5)	06/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-36C(132.5)	06/13/2012	4.1	1.4	1	1.5	8	10.3	ND(5.0)	0.31 J	1 J	ND(25)	
	07/18/2012	3.7	1.1	0.88 J	1.2	6.9 J	9.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.87 J	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(150.5)	06/13/2012	3.9	0.68 J	1	1.3	7 J	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	07/18/2012	4.2	0.3 J	1	1.1	7 J	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.95 J	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(163)	06/13/2012	4.2	0.37 J	1	1.3	7 J	9.8	ND(5.0)	0.28 J	0.98 J	ND(25)	
	07/18/2012	4	0.5 J	0.98 J	1.1	7 J	10.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(168)	06/13/2012	3.9	0.64 J	1	1.3	7 J	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	07/18/2012	3.9	0.33 J	1	1.1	6 J	10.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.95 J	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(190)	06/13/2012	4.2	0.54 J	1	1.3	7 J	10.3	ND(5.0)	0.3 J	1 J	ND(25)	
	07/18/2012	3.8	0.48 J	0.92 J	0.97 J	6.2 J	10	ND(5.0)	ND(5.0)	0.88 J	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(200)	06/13/2012	4	0.48 J	0.99 J	1.2	7 J	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	07/18/2012	4.1	0.45 J	1	1.1	7 J	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(256.5-260.5)	06/13/2012	3.2	1.3	0.89 J	1.4	6.8 J	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.79 J	ND(25)	
	07/18/2012	3.5	0.64 J	0.94 J	1.2	6.3 J	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(271)	06/13/2012	3.8	0.79 J	1.1	1.4	7.1 J	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	07/18/2012	3.9	0.5 J	1	1.1	7 J	10	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(274.5)	01/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/08/2020	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	1.6	11	ND(1.0)	0.20 J	ND(5.0)	ND(50)	
	02/12/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/01/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-36C(281.5)	06/13/2012	4	0.73 J	1.1	1.3	7 J	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.89 J	ND(25)	
	07/18/2012	4	0.55 J	1	1.1	7 J	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(286)	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(315)	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(324)	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(345)	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(381.5)	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(414)	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(AP)	08/23/2013	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-36C(BP)	08/19/2013	0.67 J	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.09 J	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(25)	
	08/26/2013	0.51 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-S)	12/30/2010	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	6.5	18.7	1.7	5.3	32.2	11.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	04/28/2011	5.8	15.5	1.4	4.2	26.9	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	05/23/2011	3.7	4.8	1.1	3.6	13.2	8.9	ND(5.0)	0.22 J	0.65 J	ND(25)	
	06/27/2011	5.6	2.5	1.3	3.7	13.1	10.4	ND(5.0)	0.26 J	1.1 J	ND(25)	
	07/29/2011	5.3	2.7	1.3	3.8	13.1	10.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.76 J	ND(25)	
	08/29/2011	5	2.6	1.2	3.3	12	11.5	ND(5.0)	0.26 J	1.1 J	ND(25)	
	09/21/2011	5.3	0.86 J	1.2	1.3	8.7 J	11.3	ND(5.0)	0.23 J	1.2 J	ND(25)	
	10/25/2011	4.4	2.2	0.77 J	1.5	8.9 J	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	11/29/2011	4.1	0.53 J	1.1	1.4	7.1 J	9.6	ND(5.0)	0.31 J	0.94 J	ND(25)	
	12/28/2011	4.5	0.76 J	0.8 J	1	7 J	9.8	ND(5.0)	0.26 J	0.72 J	ND(25)	
	01/26/2012	4.6	0.97 J	0.99 J	1.9	8.5 J	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.97 J	ND(25)	
	02/23/2012	4.6	0.36 J	0.9 J	1.1	7.0 J	10	ND(5.0)	0.27 J	0.87 J	ND(25)	
	03/21/2012	3.6	0.29 J	0.60 J	0.82 J	5.3 J	8.1	ND(5.0)	0.2 J	0.83 J	ND(25)	
	04/26/2012	3	0.72 J	0.77 J	1.3	6 J	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.79 J	ND(25)	
	05/29/2012	4.4	0.65 J	1.3	1.5	7.9 J	9.9	ND(5.0)	0.32 J	1.1 J	ND(25)	
	08/29/2012	3.4	0.42 J	1	1.2	6 J	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
	09/19/2012	0.61 J	ND(1.0)	0.74 J	0.56 J	1.91 J	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.84 J	ND(25)	
	10/19/2012	0.39 J	0.44 J	1.2	1.3	3.3 J	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.92 J	ND(25)	
	11/27/2012	0.57 J	0.92 J	0.84 J	1.1	3.4 J	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.25 J	0.25 J	1.1	1	3 J	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.93 J	ND(25)	
	01/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	1	0.77 J	2 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	0.26 J	0.26 J	0.66 J	0.49 J	1.67 J	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2013	0.31 J	0.27 J	0.73 J	0.88 J	2.19 J	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.41 J	1.04 J	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.85 J	ND(25)	
	05/20/2013	0.25 J	ND(1.0)	0.39 J	0.57 J	1.21 J	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	0.32 J	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	08/16/2013	0.61 J	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.32 J	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.68 J	ND(25)	
	09/25/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	0.33 J	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-S)	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	02/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	03/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-S)	04/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	06/11/2018	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/07/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(5)	1	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/10/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(5)	1	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/08/2018	2	0.6 J	ND(1)	28	31 J	9	ND(1)	ND(1)	1	ND(25)	
	12/27/2018	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.8 J	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/11/2019	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.7 J	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	MW-36C(HS-D)	12/30/2010	ND(1.0)	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)
01/27/2011		ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
02/04/2011		ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/29/2011		8.2	23.5	2.2	7.2	41.1	14.1	ND(5.0)	0.41 J	1.5 J	ND(25)	
04/28/2011		5.7	15.3	1.4	4.1	26.5	10.2	ND(5.0)	0.23 J	0.88 J	ND(25)	
05/23/2011		5.4	2	1.5	4.9	14	10.4	ND(5.0)	0.27 J	0.89 J	ND(25)	
06/27/2011		5.4	1.9	1	2.6	11	10	ND(5.0)	0.26 J	1 J	ND(25)	
07/29/2011		5.5	1.7	1.3	3.5	12.0	10.2	ND(5.0)	0.24 J	0.73 J	ND(25)	
08/29/2011		5.6	1	1.4	3.4	11	11.8	ND(5.0)	0.23 J	1.2 J	ND(25)	
09/21/2011		5.2	0.79 J	1.2	1.2	8.4 J	11.3	ND(5.0)	0.26 J	1.1 J	ND(25)	
10/25/2011		4.8	1.6	0.83 J	1.4	8.6 J	11.1	ND(5.0)	0.29 J	1.2 J	ND(25)	
11/29/2011		4.2	0.75 J	1.2	1.4	7.6 J	9.6	ND(5.0)	0.3 J	0.98 J	ND(25)	
12/28/2011		4.5	1.2	0.87 J	1.1	7.7 J	9.4	ND(5.0)	0.24 J	0.62 J	ND(25)	
01/26/2012		4.3	1.5	0.87 J	1.8	8.5 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.93 J	ND(25)	
02/23/2012		4.4	0.51 J	0.85 J	1	7 J	9.6	ND(5.0)	0.27 J	0.82 J	ND(25)	
03/21/2012		3.4	0.54 J	0.53 J	0.81 J	5.3 J	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.82 J	ND(25)	
04/26/2012		4.2	0.37 J	0.94 J	1.3	6.8 J	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
05/29/2012		4.5	0.4 J	1.3	1.5	7.7 J	10.8	ND(5.0)	0.32 J	1.1 J	ND(25)	
08/29/2012		3.4	0.39 J	0.83 J	0.95 J	5.6 J	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
09/19/2012		0.84 J	0.42 J	0.65 J	0.78 J	2.69 J	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
10/19/2012		0.27 J	0.36 J	1.2	1.2	3.0 J	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.93 J	ND(25)	
11/27/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.75 J	1.9 J	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.67 J	ND(25)	
12/19/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.78 J	1.9 J	10.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.9 J	ND(25)	
01/30/2013		0.33 J	0.34 J	1.1	0.81 J	2.6 J	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
02/20/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	0.62 J	1.41 J	9.4	ND(5.0)	0.27 J	0.88 J	ND(25)	
03/21/2013		0.59 J	0.64 J	0.88 J	1.2	3.3 J	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.82 J	ND(25)	
04/17/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	0.42 J	1.11 J	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
05/20/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.28 J	0.67 J	9.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.8 J	ND(25)	
06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	0.32 J	8.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)		
07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	ND(25)		



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-D)	08/16/2013	0.53 J	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.9	0.25 J	0.81 J	0.83 J	ND(25)	
	04/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	04/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-D)	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	06/11/2018	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/07/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(5)	1	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/10/2018	2	0.9 J	ND(1)	38	41 J	10	ND(1)	ND(1)	1	ND(25)	
	11/08/2018	1	0.5 J	ND(1)	21	23 J	6	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(25)	
	12/27/2018	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.8 J	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/11/2019	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-36P	01/26/2009	1.2	150	13.2	1170	1334	86	0.47 J	1.4 J	70.8	58.1	
	02/23/2009	0.92 J	108	9.8	710	829 J	84.6	0.46 J	1.1 J	46.8	54.3	
	03/09/2009	0.36 J	39.7	3.8	333	377 J	35.3	ND(5.0)	ND(5.0)	11.9	20.6 J	
	04/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2009	1.8	0.95 J	0.32 J	52.4	55.5 J	230	ND(5.0)	1.6 J	17.8	ND(25)	
	06/11/2009	3.9	1.5	ND(1.0)	176	181	222	ND(5.0)	2.2 J	16.9	ND(25)	
	07/27/2009	11.4	1.5	0.46 J	164	177 J	543	2.1 J	6.7	40.4	ND(25)	
	08/25/2009	3.5	0.31 J	ND(1.0)	67.9	71.7 J	192	0.44 J	2 J	10.7	ND(25)	
	09/16/2009	6.3	6.2	0.8 J	164	177 J	219	ND(10)	2.1 J	18.9	ND(50)	
	10/19/2009	19.3	13.4	2.1	229	264	175	0.52 J	2 J	14.3	ND(25)	
	11/23/2009	27.5	71.6	3.9	703	806	164	0.5 J	2.1 J	12.5	ND(25)	
	12/22/2009	5.9	60	ND(1.0)	321	387	105	ND(5.0)	1.4 J	5.8	ND(25)	
	01/26/2010	12.2	289	57.3	669	1028	127	0.4 J	1.7 J	11	ND(25)	
	02/22/2010	36.8	1560	209	1650	3456	174	ND(50)	ND(50)	19.4 J	ND(250)	
	03/22/2010	118	3690	637	4600	9045	368	ND(100)	ND(100)	75.8 J	ND(500)	
	04/21/2010	40.8	1390	123	3200	4754	87.1	ND(50)	ND(50)	20.7 J	ND(250)	
	05/27/2010	29.4	153	49.6	1370	1602	107	ND(25)	ND(25)	18.9 J	ND(130)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36P	06/07/2010	30.9	2310	508	5680	8529	140	ND(25)	1.8 J	15 J	ND(130)	
	06/22/2010	23.3	194	58.4	1070	1346	228	ND(25)	3.2 J	19.1 J	ND(130)	
	07/14/2010	28.4	2170	483	3500	6181	195	ND(13)	2.7 J	15.8	ND(63)	
	07/26/2010	15.9	616	27.5	2150	2809	171	ND(10)	2.2 J	14.8	ND(50)	
	08/09/2010	41.5	2040	503	4270	6855	268	ND(100)	ND(100)	23.3 J	ND(500)	
	08/23/2010	32.5	1380	296	3050	4759	234	ND(25)	3.1 J	23.3 J	ND(130)	
	09/07/2010	31.1	915	130	2560	3636	312	ND(50)	3.4 J	36.7 J	ND(250)	
	09/22/2010	19.1	474	31.8	1820	2345	255	ND(25)	3 J	30.6	ND(130)	
	10/14/2010	16.8	156	11.6	1210	1394	217	ND(25)	2.9 J	16.3 J	ND(130)	
	10/26/2010	39.3	166	27.9	1220	1453	515	2.3 J	6.5	60.3	ND(25)	
	11/10/2010	12.1	330	11.6	539	893	450	1.7 J	6.5 J	49	207	
	11/29/2010	8.9	201	26.3	1210	1446	152	ND(10)	1.9 J	14.4	ND(50)	
	12/10/2010	13.6	59.5	11.2	632	716	392	1.5 J	4.7 J	53	36.9	
	12/27/2010	12.9	144	31.6	1180	1369	454	1.8 J	5.1	49.8	33	
	01/10/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	01/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/04/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/24/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/08/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/23/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	04/07/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	04/29/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	05/11/2011	1.3	3	ND(1.0)	26.3	31	301	1.5 J	3.9 J	44.7	10.5 J	
	05/23/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/07/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	07/07/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	07/26/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	08/08/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	08/22/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/13/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/26/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/10/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/31/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	11/07/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	11/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/12/2011	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.4 J	92.4	0.54 J	1.4 J	8.6	3.9 J	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	0.86 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1	2 J	28	ND(5.0)	0.42 J	2.9 J	ND(25)	
	03/15/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/11/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/24/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/19/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36P	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	ND(5.0)	0.45 J	1 J	ND(25)	
	06/07/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	09/10/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/23/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/09/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/17/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	06/22/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	09/23/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	10/08/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/02/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	27	ND(1)	0.6 J	2	8 J	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-36R	11/04/2010	0.42 J	2.1	0.35 J	6.7	9.6 J	54.6	ND(5.0)	1.4 J	2.4 J	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89.2	ND(5.0)	1.2 J	2.6 J	ND(25)	
	12/29/2010	5.4	30	7.8	146	189	209	0.74 J	2.7 J	18.4	12.6 J	
	01/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.43 J	227	0.4 J	1.7 J	12.7	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	224	0.48 J	1.8 J	12.9	ND(25)	
	01/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	214	0.46 J	1.7 J	12.7	ND(25)	
	01/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	185	0.37 J	1.5 J	10.7	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	2.3	2.8 J	109	ND(5.0)	0.91 J	7.9	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	156	0.42 J	1.8 J	9.7	ND(25)	
	02/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76.1	ND(5.0)	0.83 J	5.7	ND(25)	
	02/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	194	0.45 J	2 J	13.1	ND(25)	
	03/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	217	0.47 J	2 J	13.7	ND(25)	
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	183	0.49 J	1.9 J	10.9	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	ND(5.0)	1.5 J	7.3	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	119	ND(5.0)	1.6 J	6.9	ND(25)	
	04/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	109	ND(5.0)	0.99 J	6	ND(25)	
	04/12/2011	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.60 J	120	ND(5.0)	1.4 J	8.2	29.7	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36R	04/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	138	ND(5.0)	1.5 J	9.4	ND(25)	
	04/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	156	0.56 J	2.1 J	11.4	ND(25)	
	05/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	167	0.62 J	2.4 J	12.9	ND(25)	
	05/10/2011	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	1.40 J	144	ND(5.0)	1.1 J	10.6	ND(25)	
	05/17/2011	0.26 J	0.37 J	ND(1.0)	2.4	3.0 J	187	0.98 J	2.4 J	24.6	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	ND(5.0)	1.2 J	6.7	ND(25)	
	05/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	138	0.46 J	1.8 J	9.4	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	122	0.49 J	1.9 J	7.9	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	145	0.44 J	2.1 J	11.9	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	149	0.42 J	1.9 J	10.6	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	142	0.45 J	2.1 J	12.1	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92.7	0.43 J	1.5 J	4.8 J	ND(25)	
	09/29/2011	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.69 J	93.2	ND(5.0)	1.3 J	6.7	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.9	ND(5.0)	1.1 J	0.74 J	ND(25)	
	11/30/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.6	95.7	0.31 J	1.4 J	8.8	ND(25)	
	12/28/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.5 J	46	ND(5.0)	1 J	4 J	ND(25)	
	01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	ND(5.0)	0.49 J	1.4 J	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.5	ND(5.0)	0.58 J	2.5 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	104	0.47 J	1.7 J	9.1	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	0.54 J	0.42 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	98.8	0.43 J	1.4 J	8.1	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.8	0.43 J	1.4 J	6.2	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.9	0.27 J	1 J	4.5 J	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.8	0.29 J	0.93 J	2.8 J	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.8	0.34 J	0.88 J	1.8 J	ND(25)	
	10/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.5	ND(5.0)	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	0.38 J	1 J	0.47 J	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.7	0.26 J	0.78 J	3 J	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.25 J	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.8	0.28 J	0.67 J	1.2 J	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	0.33 J	0.47 J	ND(25)	
	04/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.21 J	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.6	0.25 J	0.68 J	1.7 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	0.25 J	0.63 J	0.91 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.53 J	0.26 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	0.45 J	0.24 J	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	0.25 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(2.0)	0.45 J	0.26 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36R	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(2.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(2.0)	0.42 J	0.38 J	ND(25)	
	08/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.7	0.25 J	0.64 J	2.2	ND(10)	
	09/15/2014	0.52	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52	24.7	0.22 J	0.59 J	2.0	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(2.0)	0.37 J	0.88 J	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	ND(2.0)	0.41 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(2.0)	0.46 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	02/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	2	6	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.8 J	2	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/08/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Not Sampled
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36R	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	54	ND(1)	0.6 J	3	5 J	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	51	ND(1)	0.6 J	3	4 J	
	04/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	06/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	0.6 J	1	ND(1)	2 J	
	07/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	10/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	01/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/08/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/12/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/01/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	MW-37	03/07/2006	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)
03/09/2006		ND(1.0)	1.8	1.1	2.6	5.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/13/2006		4.7	37.7	22.1	89.2	153.7	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
03/16/2006		0.84 J	4.8	1.2	3.8	10.6 J	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/21/2006		ND(1.0)	1.1	0.35 J	1.2	2.7 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/28/2006		0.72 J	4.4	0.60 J	12.5	18.2 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/04/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/11/2006		8.3	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	8.8 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/18/2006		0.75 J	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.41 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
05/15/2006		15.3	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	16.0 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
08/23/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.8	NA	NA	NA	ND(25)	
11/08/2006		ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	768	NA	NA	NA	ND(63)	
02/16/2007		ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	133	1.6 J	3.9 J	4 J	ND(25)	
05/09/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.6	16.7	24.4	ND(5.0)	ND(25)	
08/21/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	366	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.2	7.4	ND(5.0)	1.9 J	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.8	7.2	8.2	0.47 J	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77	9.1	14	1.1 J	ND(25)	
	08/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	2.1 J	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	2.5 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	2.3 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/26/2009	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	7.8	2.1 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	2.2 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	1.6 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	3.2 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	60	3.4 J	2.5 J	1.9 J	ND(25)	
	07/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.3	6.3	4.8 J	0.66 J	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	125	9	5.8	3.4 J	ND(25)	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	12.7	4.3 J	0.56 J	ND(25)	
	10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	8.5	4.2 J	0.81 J	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.8	6.3	3.6 J	1.2 J	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.2	6.9	5.2	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.85 J	43.6	4.2 J	3.7 J	1.6 J	ND(25)	
	02/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	1.4 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	1.3 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.53 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	0.71 J	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	0.76 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	13.9	1	ND(1.0)	22.1	37	254	1.8 J	3.7 J	14.6	ND(25)	
	08/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	1.6 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	18.9	15.9	3.1 J	154	192 J	526	2.3 J	7 J	36.6	ND(130)	
	09/07/2010	8.5	1.7	ND(1.0)	17.1	27.3	390	2.6 J	7.3	20.2	ND(25)	
	09/24/2010	6	0.66 J	ND(1.0)	12.4	19 J	302	1.5 J	4.7 J	19.1	ND(25)	
	10/12/2010	20.6	5.2	ND(1.0)	42	68	696	3.9 J	10.5	36.1	6.9 J	
	10/27/2010	11	2.5	ND(1.0)	26.2	40	374	2.6 J	6.8	23.6	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	1.6 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	17.3	3.9	ND(1.0)	40.2	61.4	536	3.3 J	8.2	28.9	ND(25)	
	12/10/2010	18.5	4.7	ND(1.0)	48.1	71.3	491	3 J	8.2	31.2	21.1 J	
	12/28/2010	19.6	4.6	ND(1.0)	47.6	71.8	566	4 J	10	32.9	ND(25)	
	01/11/2011	18.2	4	ND(1.0)	40.3	63	547	3.3 J	8.7	32.4	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	6.2	6.7	12.9	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2011	11.9	2.6	ND(1.0)	26.3	40.8	501	3.3 J	9.4	28.7	7.5 J	
	03/09/2011	10.5	2.1 J	ND(2.5)	26.5	39.1 J	375	2.5 J	6.7 J	24.6	ND(63)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	0.86 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	170	0.99 J	2.6 J	4 J	42.5	
	04/27/2011	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.8 J	1170	7	21.5	41.4	24.1 J	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	3.7	4.3 J	0.62 J	1 J	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	3.1	4.4	2	0.53 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.44 J	1.6	0.41 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	1.6	0.46 J	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	1.8 J	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	4.8	ND(1.0)	ND(1.0)	5.3	10.1	262	1.5 J	4.4 J	15	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	0.95 J	0.72 J	0.36 J	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	4.5	7.4	209	1.2 J	3.1 J	10.8	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	3.3	3.9 J	0.5 J	0.38 J	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	1.8	2.2 J	0.41 J	0.65 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	1.6	1.9 J	0.52 J	0.72 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	5.8	6.7 J	0.84 J	0.83 J	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	3.7	4.2 J	1	0.73 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	1.6	2.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	1.4	1.8 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	1.7	2.0 J	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.2 J	7.1	0.44 J	0.91 J	0.33 J	ND(25)	
	01/23/2012	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	4.3	136	0.94 J	2.5 J	6.7	ND(25)	
	02/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	1.2 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	4.4	4.9 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	1.7	1.9 J	724	2.4 J	10.3	39.5	25.7	
	03/27/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	2.6	2.9 J	27	0.49 J	1.6 J	0.97 J	ND(25)	
	04/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.3	1.6	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	4	125	0.86 J	2.3 J	6.3	ND(25)	
	05/08/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	3	127	0.87 J	2.2 J	6.7	ND(25)	
	05/29/2012	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	5.3	166	0.89 J	2.3 J	8.1	ND(25)	
	06/11/2012	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	6.3	143	1 J	2.5 J	8.5	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	07/06/2012	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	6.6	132	0.79 J	2.1 J	7.4	ND(25)	
	07/24/2012	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	1.24 J	58	0.24 J	0.76 J	2.5 J	ND(25)	
	08/06/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	5	116	0.82 J	2.3 J	6.7	ND(25)	
	08/22/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	6.1	166	1 J	2.6 J	8.3	ND(25)	
	09/11/2012	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	5.7	129	1.2 J	2.6 J	7.7	ND(25)	
	09/24/2012	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	3	5	120	0.75 J	2.1 J	7	ND(25)	
	10/02/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	5	96.7	0.76 J	2 J	6.1	ND(25)	
	10/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2012	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	4.6	131	0.74 J	2.2 J	7.4	ND(25)	
	11/26/2012	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	3.9	105	0.79 J	2 J	6.9	ND(25)	
	12/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	4.0	89.1	0.72 J	1.8 J	6	ND(25)	
	01/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2013	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	1.69 J	80.9	0.67 J	1.6 J	3.7 J	ND(25)	
	02/19/2013	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.2 J	51.3	0.51 J	1.1 J	3.6 J	ND(25)	
	03/04/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	2.9	66.3	0.63 J	1.4 J	4.9 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37	04/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/06/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2013	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.0 J	73	0.63 J	1.6 J	4.8 J	ND(25)	
	06/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	1.7 J	55.7	0.57 J	1.5 J	4.2 J	ND(25)	
	07/02/2013	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	1.67 J	60.3	0.61 J	1.5 J	4.6 J	ND(25)	
	07/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	103	0.93 J	2.7 J	11	ND(25)	
	09/23/2013	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	4	86.7	1 J	2.6 J	11.1	ND(25)	
	10/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	2.8	0.62 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	2.1 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	1.6 J	1.3 J	ND(5.0)	14.9 J	
	12/05/2013	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.70 J	1.8 J	69.1	1.0 J	2.7 J	7.7	20.5 J	
	01/14/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	2.0 J	73.3	0.85 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	2.2 J	77.8	0.97 J	2.7 J	9.9	ND(25)	
	02/06/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	2.3 J	78.0	0.98 J	2.8 J	9.1	ND(25)	
	02/17/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	2.3 J	77.6	1.1 J	2.9 J	10.8	ND(25)	
	03/04/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	2.3 J	65.0	1.0 J	2.5 J	8.9	ND(25)	
	03/24/2014	1.4	ND(1.0)	ND(0.50)	0.67 J	2.1 J	65.7	0.81 J	1.9 J	8.0	21.5 J	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	1.5	ND(1.0)	ND(0.50)	0.74 J	2.2 J	62.6	0.87 J	2.1 J	8.7	ND(25)	
	05/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2014	1.1	ND(1.0)	ND(0.50)	0.59 J	1.7 J	41.2	0.49 J	1.3 J	5.8	ND(25)	
	06/23/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50 J	2.0 J	63.1	0.72 J	2.0 J	9.0	ND(25)	
	07/21/2014	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50 J	2.3 J	73.0	0.84 J	2.2 J	11.1	ND(25)	
	08/20/2014	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	2.5 J	61.9	0.91 J	2.6	11.1	ND(10)	
	09/11/2014	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	2.7 J	69.3	0.94 J	2.5	13.2	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	2.7 J	67.0	1.1 J	3.0	11.7	ND(10)	
	01/14/2015	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	79	1	3	12	ND(5)	
	02/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	3	4 J	
	03/13/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	56	1	3	8	2 J	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	3	3 J	
	07/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	0.6 J	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	0.9 J	1	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	2	3	ND(1)	ND(5)	
	11/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	1 J	2	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	2	2	ND(1)	ND(5)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	2	2	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	36	1	3	3	5	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	0.9 J	2	ND(1)	ND(5)	
	06/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	1	3	ND(1)	ND(5)	
	07/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	2	5	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	9	ND(1)	0.5 J	0.6 J	ND(25)	
	09/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	0.3 J	0.5 J	ND(1)	ND(25)	
	01/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37	06/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	0.3 J	0.9 J	ND(1)	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
10/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-37P	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2009	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	1	0.77 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	0.83 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2009	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	6.3	0.76 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.52 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	1.3 J	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	2.2 J	6.5	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	2.2 J	18.3	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2009	41.6	ND(5.0)	ND(5.0)	29.3	70.9	1800	8.5 J	29.1	109	ND(130)	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	0.96 J	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.1	3.6 J	12.5	0.92 J	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	0.64 J	47.2	3.4 J	10.4	1.4 J	ND(25)	
	12/22/2009	30.3	ND(1.0)	ND(1.0)	30.6	60.9	687	10.7	30.3	55.8	ND(25)	
	01/26/2010	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	130	3 J	6.8	6.9	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	2.8 J	6.2	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	0.52 J	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	111	0.99 J	2.4 J	6.8	ND(25)	
10/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	2.2 J	4.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	1.4 J	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.8 J	4.6 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37P	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.5 J	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.4 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.5 J	4.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.5 J	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	1.2 J	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.4 J	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.5	1.5 J	4 J	1 J	ND(25)	
	02/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	88.1	1.7 J	4.8 J	2.3 J	ND(25)	
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	1.5 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	1.5 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	0.56 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	1.3 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77.2	2.1 J	6.6	1.7 J	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	1.9 J	5.7	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	1.6 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	1.7 J	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	1.9 J	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2011	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	1.2 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	1.1 J	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/30/2011	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.55 J	0.71 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	1.1 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	68.8	1.1 J	3.1 J	2.5 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	2.2 J	7	8	12.4 J	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	170	1.9 J	5.6	5.7	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	1.1 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	0.77 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	0.93 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	1 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	0.74 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	0.38 J	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.75 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	1.4 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	2.1 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	1.7 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	1.1 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	1.5 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	1.9 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	0.36 J	0.40 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/17/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	4	5 J	13	0.7 J	1	1	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-37P	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/21/2016	1	ND(1)	ND(1)	7	8	49	0.6 J	1	4	ND(5)		
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	11/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	06/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	07/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	11/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	MW-38	03/07/2006	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
		03/09/2006	ND(1.0)	1.2	0.32 J	0.51 J	2.0 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/13/2006		1	11.4	6.5	22.3	41	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.79 J	ND(25)		
03/17/2006		ND(1.0)	1.3	1.2	4.8	7.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/21/2006		ND(1.0)	0.49 J	0.46 J	2.6	3.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/28/2006		13.8	13.7	2	45.9	75	13.6	ND(5.0)	0.45 J	3.8 J	ND(25)		
04/04/2006		1.3	4.4	0.79 J	5	11 J	2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)		
04/11/2006		175	420	16.2	300	911	498	6.2 J	19.1 J	197	ND(130)		
04/18/2006		147	323	17.9	552	1040	457	5.9	19.4	197	ND(25)		
05/15/2006		36.4	169	11.1	171	388	252	4.1 J	12.2	127	15.8 J		
08/23/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
11/08/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
02/16/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	ND(5.0)	0.42 J	2 J	ND(25)		
05/09/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	174	ND(5.0)	3 J	12.5	ND(25)		
08/21/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/27/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)		
09/13/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/25/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/09/2007		ND(1.0)	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/23/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/30/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/21/2007		ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/31/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	1.3 J	2.5 J	0.95 J	ND(25)		
01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.1	ND(5.0)	0.68 J	0.85 J	ND(25)			

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38	02/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	139	2.8 J	5.8	6	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	03/17/2008	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.87 J	1010	10.4	30.3	58.4	ND(25)	
	04/07/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.67 J	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	441	7.3	17.6	23.7	ND(25)	
	01/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	412	8.5	20.4	23	ND(25)	
	02/23/2009	1.5	0.61 J	ND(1.0)	0.99 J	3.1 J	743	11.5	28	42.7	ND(25)	
	03/09/2009	2.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.5 J	813	9.7 J	23.7 J	46.6	ND(130)	
	04/20/2009	8.5	14.5	1.6 J	7.8	32.4 J	1350	10.3	28.9	90.7	ND(50)	
	05/20/2009	34.3	25.3	9.7	34.2	103.5	1610	16.8	41.7	149	672	
	06/11/2009	30	27.4	ND(10)	21.9	79	1750	11.8 J	33.8 J	140	ND(250)	
	07/28/2009	8.8	1.6 J	ND(2)	6.6	17.0 J	1130	8.3 J	21.3	92	ND(50)	
	08/24/2009	20.4	4.6	ND(1.0)	23.3	48.3	1080	9.4	23.2	87.4	ND(25)	
	09/16/2009	20.8	3.4	ND(1.0)	20.2	44.4	884	9.2	21.4	76	7.5 J	
	10/15/2009	148	25.6	ND(5.0)	191	365	2800	19.8 J	56.4	295	ND(130)	
	11/23/2009	11.5	1.5	ND(1.0)	12.5	25.5	787	6.3	15.7	60.7	ND(25)	
	12/28/2009	13.4	1.5	ND(1.0)	15	30	682	6.1	14.6	53.4	ND(25)	
	01/28/2010	13.8	1.4	ND(1.0)	17.6	32.8	620	4.9 J	12.2	42.1	ND(25)	
	02/23/2010	11.4	1.2	ND(1.0)	15.4	28.0	467	3.8 J	9.7	34.7	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	128	2.7 J	7.1	7.5	ND(25)	
	04/20/2010	19.3	2.9	ND(1.0)	27.5	49.7	849	4.6 J	12.1	45.1	ND(25)	
	05/26/2010	16.3	2.2	ND(1.0)	26.8	45.3	724	3.8 J	10.3	40.9	ND(25)	
	06/10/2010	11.8	1.5	ND(1.0)	19.8	33.1	571	3.3 J	9.3	31.3	ND(25)	
	06/23/2010	19.3	2.4	ND(1.0)	32	54	728	4.5 J	11.4	41	ND(25)	
	07/14/2010	16.6	2.1	ND(1.0)	27.6	46.3	630	3.8 J	10	34	ND(25)	
	07/26/2010	24.1	2.6	ND(1.0)	51	78	603	3 J	7.9	30.9	ND(25)	
	08/09/2010	21.7	3.2 J	ND(5.0)	37.9	62.8 J	995	4.3 J	12.3 J	47.2	ND(130)	
	08/24/2010	13.2	2	ND(1.0)	25.2	40	631	3.2 J	9.1	32.1	ND(25)	
	09/07/2010	20	3.6	ND(1.0)	39.8	63	711	4.3 J	11.6	37	ND(25)	
	09/24/2010	6	0.62 J	ND(1.0)	11.8	18 J	310	1.7 J	4.6 J	19.5	ND(25)	
	10/12/2010	23.9	6.1	ND(1.0)	49.3	79.3	707	4.6 J	12.6	43.1	7.7 J	
	10/27/2010	11.3	2.5	ND(1.0)	25.9	39.7	392	2.7 J	6.9	24.4	4.9 J	
	11/08/2010	23.1	5.7	ND(1.0)	49.1	77.9	696	4.6 J	14.5	42.3	381	
	11/29/2010	19	4.6	ND(1.0)	42.7	66	483	3.2 J	8.7	31.4	7.2 J	
	12/10/2010	18.8	4.7	ND(1.0)	49.7	73.2	496	3 J	8.4	31.8	21.9 J	
	12/28/2010	20.2	4.7	ND(1.0)	50.3	75.2	557	3.7 J	9.5	32.1	ND(25)	
	01/11/2011	24.3	6	ND(1.0)	63	93	586	4.4 J	11.6	42	ND(25)	
	01/25/2011	16.7	3.7	ND(1.0)	42.1	62.5	528	2.9 J	7.7	27.4	ND(25)	
	02/08/2011	13.5	3	11.4	39.9	68	501	3.1 J	8.7	30.9	7.2 J	
	02/25/2011	12.3	2.7	ND(1.0)	27.6	42.6	517	3.6 J	9.6	29.3	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38	03/09/2011	11.1	2.1 J	ND(2.5)	27.5	40.7 J	379	2.4 J	6.8 J	25.8	ND(63)	
	03/29/2011	10	1.8	ND(1.0)	22.7	35	468	3.2 J	8.1	26.3	ND(25)	
	04/07/2011	7.9	1.5	ND(1.0)	19.1	28.5	292	2.2 J	5.8	19.1	81	
	04/27/2011	8.1	1.5	ND(1.0)	19.7	29.3	299	2.2 J	5.3	15.1	ND(25)	
	05/11/2011	7.4	0.89 J	ND(1.0)	11.9	20.2 J	279	2.5 J	6.1	16.5	ND(25)	
	05/24/2011	3.8	0.38 J	ND(1.0)	6	10 J	148	1 J	2.3 J	8.2	ND(25)	
	06/07/2011	6.7	0.62 J	ND(1.0)	11.5	18.8 J	336	1.9 J	5.5	18.4	ND(25)	
	06/28/2011	4.3	0.31 J	ND(1.0)	5.8	10.4 J	279	1.8 J	4.6 J	14.2	12.8 J	
	07/08/2011	4.2	0.24 J	ND(1.0)	6	10 J	213	1.5 J	3.7 J	11.5	ND(25)	
	07/29/2011	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	10.0	235	1.4 J	3.9 J	13.5	ND(25)	
	08/08/2011	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	4.6	248	1.6 J	4.3 J	13.4	ND(25)	
	08/31/2011	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	6.4	221	1.2 J	3.4 J	12	ND(25)	
	09/12/2011	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	5.8	164	1 J	3 J	9.1	ND(25)	
	09/29/2011	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	4.5	185	1 J	2.8 J	9.7	ND(25)	
	10/13/2011	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	4	194	1.3 J	3.5 J	9.4	ND(25)	
	10/25/2011	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.8	149	0.94 J	2.4 J	6.7	ND(25)	
	11/08/2011	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	3.1	168	1.1 J	3.3 J	10	ND(25)	
	11/30/2011	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	3.1	183	0.88 J	3 J	9.3	ND(25)	
	12/13/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	2.4 J	162	1.3 J	3.1 J	8.2	3.3 J	
	12/28/2011	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	4.0	150	1 J	2.9 J	8.2	ND(25)	
	01/06/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	3	140	1 J	2.8 J	7.5	ND(25)	
	01/23/2012	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	4	137	0.93 J	2.5 J	6.7	ND(25)	
	02/16/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	4.7	156	1 J	2.9 J	8.9	ND(25)	
	02/28/2012	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	3.9	110	0.89 J	2.2 J	6	ND(25)	
	03/12/2012	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	3.1	119	0.79 J	2 J	6.2	ND(25)	
	03/27/2012	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	2.3 J	112	0.66 J	1.9 J	5.3	ND(25)	
	04/05/2012	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	3.8	126	0.82 J	2.3 J	6.6	ND(25)	
	04/24/2012	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	4.3	132	0.84 J	2.3 J	6.7	ND(25)	
	05/08/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	4	130	0.86 J	2.2 J	6.8	ND(25)	
	05/29/2012	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	6.5	147	0.94 J	2.4 J	7.9	ND(25)	
	06/11/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	5.6	140	1 J	2.4 J	8.3	ND(25)	
	06/25/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	5.1	162	1.1 J	2.9 J	8.4	ND(25)	
	07/06/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	6.7	136	0.86 J	2.3 J	7.7	ND(25)	
	07/24/2012	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	1.21 J	53	0.22 J	0.69 J	2.4 J	ND(25)	
	08/06/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	5	119	0.85 J	2.3 J	6.9	ND(25)	
	08/22/2012	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	6.7	192	1.1 J	3 J	9.7	ND(25)	
	09/11/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	5.1	124	1.2 J	2.5 J	7.1	ND(25)	
	09/24/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	5	137	0.84 J	2.3 J	7.8	ND(25)	
	10/02/2012	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	4.9	101	0.78 J	2.1 J	6.2	ND(25)	
	10/23/2012	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	3.8	112	0.69 J	1.8 J	6.3	ND(25)	
	11/06/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	4	121	0.7 J	2 J	7.5	ND(25)	
	11/26/2012	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2	4	120	0.87 J	2.3 J	7.7	ND(25)	
	12/07/2012	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	3.4	95.6	0.61 J	1.7 J	6	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38	12/17/2012	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	3.8	95.8	0.72 J	1.9 J	6.6	ND(25)	
	01/07/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	73.8	0.63 J	1.5 J	3.9 J	ND(25)	
	01/21/2013	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	1.48 J	76	0.65 J	1.4 J	3.5 J	ND(25)	
	02/19/2013	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	1.62 J	55.1	0.60 J	1.3 J	4 J	ND(25)	
	03/04/2013	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	4.0	87.4	0.53 J	1.4 J	5.9	ND(25)	
	03/28/2013	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	3	58.4	0.56 J	1.3 J	4.5 J	ND(25)	
	04/08/2013	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.2 J	76.9	0.52 J	1.4 J	5.1	ND(25)	
	04/22/2013	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.0 J	62.5	0.43 J	1.4 J	4.7 J	ND(25)	
	05/06/2013	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	1.8 J	71	0.51 J	1.3 J	3.9 J	ND(25)	
	05/22/2013	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.1 J	70.8	0.62 J	1.6 J	5.1	ND(25)	
	06/07/2013	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.3	102	0.84 J	2.2 J	6.2	ND(25)	
	06/17/2013	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	1.7 J	57	0.60 J	1.5 J	4.3 J	ND(25)	
	07/02/2013	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	1.55 J	72.8	0.67 J	2 J	5.2	ND(25)	
	07/22/2013	1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	2 J	92.7	0.61 J	1.9 J	7.8	ND(25)	
	08/05/2013	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	2.6	109	0.87 J	2.4 J	8	ND(25)	
	08/20/2013	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.4	82	0.76 J	2 J	8	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	97	0.93 J	2.5 J	10.9	ND(25)	
	09/23/2013	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	4	85.4	1 J	2.6 J	10.8	ND(25)	
	10/08/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4990	10.7 J	47.1	224	ND(130)	
	10/21/2013	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.90 J	86.3	1.1 J	2.7 J	9.6	ND(25)	
	11/07/2013	0.96 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	1.44 J	72.6	0.89 J	2.4 J	9.0	ND(25)	
	11/20/2013	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	2.0 J	76.3	1.0 J	2.7 J	9.3	28.6	
	12/05/2013	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	2.1 J	77.3	1.1 J	2.8 J	9.5	ND(25)	
	12/16/2013	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	1.9 J	76.4	1.1 J	3.0 J	8.4	22.6 J	
	01/13/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	1.8 J	76.3	0.91 J	2.7 J	9.2	ND(25)	
	01/27/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	2.4 J	81.7	1.0 J	2.8 J	10.1	ND(25)	
	02/06/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	2.5 J	74.3	1.0 J	2.7 J	9.1	ND(25)	
	02/17/2014	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	2.5 J	80.1	1.2 J	3.0 J	11.2	ND(25)	
	03/04/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0	2.5	68.8	1.1 J	2.7 J	9.5	ND(25)	
	03/24/2014	1.4	ND(1.0)	ND(0.50)	0.61 J	2.0 J	64.0	0.79 J	2.0 J	8.1	23.4 J	
	04/08/2014	1.3	ND(1.0)	ND(0.50)	0.74 J	2.0 J	53.3	0.81 J	2.0 J	6.9	12.3 J	
	04/21/2014	1.4	ND(1.0)	ND(0.50)	0.72 J	2.1 J	58.6	0.82 J	2.0 J	8.2	ND(25)	
	05/07/2014	1.3	ND(1.0)	ND(0.50)	0.59 J	1.9 J	55.6	0.77 J	1.9 J	7.6	ND(25)	
	05/19/2014	1.2	ND(1.0)	ND(0.50)	0.56 J	1.8 J	46.6	0.53 J	1.4 J	6.3	ND(25)	
	06/23/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	1.8 J	55.8	0.66 J	1.8 J	8.3	ND(25)	
	07/21/2014	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	2.1 J	73.0	0.80 J	2.3 J	11.1	ND(25)	
	08/20/2014	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	2.6 J	67.6	0.95 J	2.5	11.6	ND(10)	
	09/15/2014	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	2.8 J	77.9	0.97 J	2.7	13.4	ND(10)	
	10/21/2014	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	2.2 J	70.9	0.89 J	2.5	12.2	ND(10)	
	11/11/2014	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	2.9 J	80.1	1.1 J	2.8	13.3	ND(10)	
	12/10/2014	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	2.5 J	64.5	1.1 J	2.9	11.3	ND(10)	
	01/14/2015	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	79	1	3	12	2 J	
	02/13/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	57	1	3	9	3 J	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38	03/13/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	57	1	3	9	2 J	
	04/20/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	45	0.7 J	2	8	ND(5)	
	05/12/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	45	0.8 J	2	6	ND(5)	
	06/18/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	42	0.7 J	2	5	ND(5)	
	07/21/2015	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	33	ND(1)	1	5	ND(5)	
	08/10/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	29	ND(1)	1	4	ND(5)	
	09/21/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	28	0.5 J	1	4	ND(20)	
	10/13/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	28	ND(1)	1	4	ND(5)	
	11/23/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	31	ND(1)	1	4	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	1 J	3	ND(5)	
	01/07/2016	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	24	ND(1)	1	4	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	0.5 J	1	ND(5)	
	11/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	12/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	01/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.8 J	2	ND(5)	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.8 J	2	2 J	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	0.5 J	1	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)	
	08/08/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Pump down for repair
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	1	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	33	ND(1)	2	1 J	ND(5)	
	11/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	68	ND(1)	2	2	ND(5)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	150	0.8 J	3	ND(1)	ND(5)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	61	ND(1)	2	2	ND(5)	
	02/28/2018	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Well pump stuck
	03/13/2018	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Well pump stuck
	07/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	0.4 J	ND(1)	44	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38	09/20/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	16	ND(1)	0.4 J	2	ND(25)	
	10/11/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	10	ND(1)	0.3 J	1	ND(25)	
	10/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	0.3 J	0.8 J	ND(25)	
	11/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	0.3 J	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	0.2 J	0.9 J	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	0.2 J	0.8 J	ND(25)	
	04/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	0.2 J	0.9 J	ND(25)	
	07/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	08/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/09/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/03/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
10/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-38B	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	272	5.3	12.7	10.9	33.2	
	04/29/2011	1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	4	165	5.5	10.5	7.3	10.3 J	
	05/24/2011	0.86 J	0.25 J	ND(1.0)	2.5	3.6 J	152	4.1 J	8.7	6.6	9.9 J	
	07/07/2011	5.9	0.42 J	ND(1.0)	18	24 J	166	4.2 J	7.2	10.6	13.8 J	
	07/27/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	4.8	6.2	50.2	2.1 J	3.3 J	2.6 J	ND(25)	
	08/26/2011	0.95 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.6 J	41	1.4 J	2.6 J	2.1 J	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	0.48 J	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	9.2	110	0.91 J	1.9 J	6.5	ND(25)	
	02/20/2012	13.4	97.5	21.3	74.9	207.1	106	0.87 J	2 J	9	ND(25)	
	03/26/2012	0.59 J	0.48 J	ND(1.0)	2.1	3.2 J	22	0.45 J	0.83 J	1.5 J	ND(25)	
	04/25/2012	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	3.5	33.6	0.51 J	1.1 J	2.2 J	ND(25)	
	05/30/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	0.65 J	12.2	0.54 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.72 J	7.2	0.67 J	1.2 J	0.53 J	ND(25)	
	07/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	0.44 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)	
08/29/2012	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	1.48 J	11.4	0.63 J	1.2 J	0.93 J	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38B	09/19/2012	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	1.37 J	9.5	0.58 J	1.1 J	0.75 J	ND(25)	
	10/16/2012	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.8 J	6.4	0.7 J	1 J	0.68 J	ND(25)	
	11/28/2012	2.2	0.26 J	ND(1.0)	5	7 J	37.3	0.86 J	1.5 J	3.6 J	ND(25)	
	12/11/2012	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	4.9	6.4	25.2	0.73 J	1.2 J	2.4 J	ND(25)	
	01/23/2013	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.2 J	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	0.84 J	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	0.82 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)	
	06/21/2013	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.7 J	56.9	0.5 J	0.96 J	4.8 J	ND(25)	
	07/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	0.52 J	16.3	ND(5.0)	0.38 J	1.2 J	ND(25)	
	08/20/2013	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	3.8 J	103	0.94 J	1.8 J	7.5	1.9 J	
	09/24/2013	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	4.6	111	0.61 J	1.3 J	6.9	ND(25)	
	10/16/2013	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.9 J	87	0.78 J	1.6 J	6.3	ND(25)	
	11/12/2013	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	1.32 J	54.6	0.72 J	1.5 J	4.2 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.63 J	32.6	0.48 J	1.2 J	2.2 J	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	0.47 J	1.1 J	1.2 J	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	0.46 J	1.1 J	1.3 J	ND(25)	
	03/26/2014	0.38 J	ND(1.0)	ND(0.50)	0.50 J	0.88 J	45.4	0.64 J	1.5 J	2.8 J	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	38.6	0.56 J	1.3 J	2.6 J	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	7.4	0.24 J	0.51 J	0.55 J	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(2.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	8.9	0.23 J	0.50 J	0.52 J	ND(25)	
	08/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	ND(2.0)	0.36 J	0.33 J	ND(10)	
	09/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	0.35 J	0.58 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	0.28 J	0.55 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	0.36 J	0.84 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	2	0.8 J	ND(5)	
	04/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2015	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	3	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	1	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	01/28/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	04/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38B	05/19/2016	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2017	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(25)	
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/08/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/12/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38B	02/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	10/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-38C [R]	04/12/2011	52.6	59.4	ND(50)	ND(50)	112.0	15600	29.9 J	145 J	626	ND(1300)	
	05/05/2011	246	429	37.6 J	98.4	811 J	17800	41.1 J	170 J	710	ND(1300)	
	05/10/2011	136	201	16.5 J	44.3 J	398 J	17800	41.4 J	200 J	765	425 J	
	05/17/2011	53.3	56.8	2.9 J	10.3	123.3 J	10200	21.8 J	96.1	443	178 J	
	05/24/2011	72.6	71.1	ND(20)	ND(20)	143.7	26700	46 J	209	950	1200	
	05/31/2011	52.1	59.4	ND(50)	ND(50)	111.5	21600	51.6 J	214 J	922	ND(1300)	
	06/07/2011	78.9	112	ND(50)	ND(50)	191	25100	ND(250)	274	1040	11500	
	06/14/2011	59.8	81.1	ND(20)	11.9 J	152.8 J	20100	47.9 J	205	886	1370	
	07/05/2011	34.3	40.2	ND(20)	ND(20)	74.5	18000	36.2 J	175	790	733	
	07/12/2011	46.2	68.9	ND(25)	ND(25)	115.1	17200	40.1 J	186	755	1740	
	07/19/2011	74.3	107	ND(25)	17.9 J	199 J	22600	48 J	228	978	827	
	08/08/2011	69.3	79.7	ND(50)	ND(50)	149.0	14300	29.7 J	130 J	608	390 J	
	08/16/2011	66.7	78	ND(20)	ND(20)	145	14300	29.8 J	137	655	ND(500)	
	08/23/2011	61.6	21.2	ND(20)	ND(20)	82.8	12500	30.3 J	128	597	203 J	
	09/06/2011	88.4	88	ND(20)	ND(20)	176	15700	40.3 J	181	817	293 J	
	09/13/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1980	6.4 J	23.7 J	96	ND(130)	
	09/27/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4070	9.6 J	42.1 J	219	ND(250)	
	10/04/2011	1.9 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.0 J	3480	10.2 J	43.3	170	ND(130)	
	10/10/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3770	8.6 J	39.4 J	175	ND(250)	
	10/17/2011	2.3 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.4 J	3590	9.6 J	42.1	190	ND(130)	
	11/01/2011	9.7	14.5	1.4	3.6	29.2	4380	13.1	56.5	223	57.6	
	11/08/2011	24.4	42.1	4 J	11.7	82 J	6170	16.4 J	70.8	337	97.9 J	
	11/14/2011	7.4	10.8	ND(5.0)	1.9 J	20.1 J	3600	10.3 J	43	198	45.4 J	
	11/21/2011	10.1	16.1	ND(10)	3.7 J	29.9 J	4580	15.8 J	58.1	216	ND(250)	
	12/06/2011	14.3	25	2.5 J	6.2 J	48 J	4350	12.1 J	54.2	236	127 J	
	12/13/2011	15.9	29	3 J	10.1	58 J	4760	14.8 J	54.6	210	ND(250)	
	12/20/2011	12.7	23	2.8 J	9.4 J	48 J	3950	12.9 J	52.1	187	ND(250)	
	12/27/2011	10.6	16.2	ND(10)	ND(10)	26.8	3920	11 J	45.8 J	199	486	
	01/03/2012	18	32.9	3.4 J	8.8 J	63 J	4610	14.9 J	61.9	252	ND(250)	
	01/09/2012	17.8	30.7	2.9 J	7.3	58.7 J	5130	13.4 J	57.1	266	68.2 J	
	09/24/2012	21.6	20.5	ND(10)	ND(10)	42.1	6690	18.3 J	74.5	323	113 J	
	10/02/2012	16.2 J	14.4 J	ND(50)	ND(50)	30.6 J	6320	19.9 J	75.8 J	300	ND(1300)	
	10/09/2012	13.4 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	13.4 J	7560	19.9 J	84.6 J	352	ND(1300)	
10/16/2012	14.3 J	12.9 J	ND(50)	ND(50)	27.2 J	5820	16.3 J	67.8 J	288	470 J		
11/26/2012	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	7.8 J	5230	14.7 J	63.9	305	78.5 J		
12/17/2012	4 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	4 J	4890	13.5 J	56.9	249	ND(250)		
01/22/2013	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1990	6.3 J	26 J	109	ND(250)		
02/25/2013	1.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	2.6 J	707	1.8 J	7.4 J	33.5	ND(130)		
03/28/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2020	5.6 J	24.4 J	110	ND(130)		
04/26/2013	0.43 J	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	3110	6.9	29.1	122	ND(25)		
05/22/2013	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	2540	5.5	24.9	110	11.2 J		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38C [R]	06/17/2013	0.7 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	1.5 J	97.2	0.56 J	1.7 J	5.9	ND(25)	
	07/25/2013	0.99 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.1 J	68.1	0.5 J	1.5 J	6.5	ND(25)	
	08/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3160	6.2	31.7	137	26.3	
	09/24/2013	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	3.3	91.9	0.82 J	2.5 J	9.9	ND(25)	
	10/16/2013	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4220	7.7 J	39.7 J	181	ND(250)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	670	1.3 J	7.3	31.0	13.9 J	
	12/17/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1840	3.7 J	19.3 J	77.1	540	
	01/27/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	2.0 J	71.9	0.90 J	2.4 J	8.9	ND(25)	
	02/17/2014	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1620	2.6 J	14.4 J	70.5	225	
	03/24/2014	0.78	ND(1.0)	ND(0.50)	0.35 J	1.13 J	725	1.4 J	6.5	32.2	304	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(2.0)	0.27 J	0.59 J	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1070	5.9	23.9	60.4	1020	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	769	3.4	14.3	37.1	ND(25)	
	06/23/2014	0.66	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.10 J	413	5.2	20.9	6.6	ND(25)	
	07/21/2014	1.5	0.88 J	ND(1.0)	0.30 J	2.7 J	522	4.6	19.3	11.7	17.6 J	
	08/20/2014	1.9	1.2	ND(1.0)	0.54 J	3.6 J	442	4.3	18.8	12.9	27.8	
	09/15/2014	2.7	1.2	ND(1.0)	0.92 J	4.8 J	515	4.4	19.4	16.8	46.2	
	10/21/2014	1.1	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7 J	329	2.6	11.8	10	ND(10)	
	11/11/2014	0.42 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	212	1.5 J	7.5	5.4	ND(10)	
	12/10/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	122	0.89 J	4.8	3.4	ND(10)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	0.6 J	3	3	ND(5)	
	02/13/2015	2	13	0.6 J	5	21 J	600	3	13	120	77	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	0.5 J	0.8 J	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	180	0.8 J	5	5	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	290	1	7	8	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	0.9 J	5	4	ND(5)	
	07/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	0.8 J	4	3	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	76	0.8 J	4	2	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	87	0.9 J	4	3	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	0.9 J	4	3	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	12/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38C [R]	01/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	1 J	0.5 J	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	69	ND(1)	2	2	ND(5)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	140	0.9 J	3	6	ND(5)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	64	ND(1)	2	2	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	64	ND(1)	1	2	ND(5)	
	03/09/2018	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	200	1	5	11	140	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	150	0.9 J	3	7	ND(5)	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	0.7 J	3	5	ND(5)	
	06/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	0.9 J	4	6	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	31	0.3 J	1	2	ND(25)	
	09/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	55	0.8 J	3	2	ND(25)	
	10/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	18	1	5	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	12	1	5	ND(1)	ND(25)	
	11/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	20	1	5	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	120	2	6	6	12 J	
	01/09/2019	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.5 J	120	2	6	9	160	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	100	2	6	5	ND(25)	
	03/19/2019	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	100	1	5	5	370	
	04/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	69	0.8 J	3	3	ND(25)	
	06/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	10	0.2 J	0.9 J	0.5 J	ND(25)	
	07/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	6	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(25)	
	02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	44	0.44 J	2.0	2.0 J	67	
	08/12/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	110	0.74 J	3.0	5.4	79	
	11/03/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	59	0.53 J	2.3	2.7 J	ND(50)	
	01/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	88	0.90 J	3.3	4.1 J	ND(50)	
	04/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	52	0.61 J	2.5	1.8 J	ND(50)	
	09/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(1.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(50)	
	02/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.4	0.24 J	1.2	ND(5.0)	ND(50)	
03/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	8.5	0.97 J	3.6	ND(5.0)	ND(50)		
06/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	16	ND(1.0)	0.49 J	ND(5.0)	170		
10/27/2022	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	1.3	91	1.2	4.7	5.1	110		
11/17/2022	0.95 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.95 J	96	1.2	4.9	5.1	80		



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38C [R]	12/06/2022	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	89	1.4	4.6	4.3 J	92	
MW-38C(142)	06/13/2012	45.7 J	25.7 J	ND(50)	ND(50)	71.4 J	8350	25 J	92.6 J	388	ND(1300)	
	07/18/2012	52.3	42.6	9.3	16.2	120.4	8950	25.8	107	462	214	
MW-38C(151)	06/13/2012	46.3 J	14.5 J	ND(50)	ND(50)	60.8 J	8780	25.5 J	97.9 J	411	ND(1300)	
	07/18/2012	40.9	16.7	6.5	6.6	70.7	7680	21.8 J	90.3	388	190	
MW-38C(162)	06/13/2012	44.9 J	17.1 J	ND(50)	ND(50)	62.0 J	8710	25.3 J	94.9 J	398	ND(1300)	
	07/18/2012	41.2	11.8	7	6.1	66	8260	22 J	91.7	398	189	
MW-38C(172)	06/13/2012	45.8 J	21 J	ND(50)	ND(50)	67 J	8670	26.1 J	92.8 J	399	ND(1300)	
	07/18/2012	40	11	6.6	5.7	63	8050	ND(25)	89.8	393	179	
MW-38C(187)	06/13/2012	45.8 J	20 J	ND(50)	ND(50)	66 J	8570	24.8 J	93.5 J	392	ND(1300)	
	07/18/2012	39.9	11.8	6.3	5.8	63.8	7560	21.8 J	89.6	390	175	
MW-38C(210)	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	5.1	0.25 J	0.89 J	ND(5.0)	ND(50)	
	05/24/2022	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	1.8	39	1.2	4.1	2.0 J	110	
	06/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	41	0.53 J	2.0	2.2 J	59	
	07/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	87	1.4	NA	4.1 J	100	
	08/26/2022	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.88 J	51	0.69 J	2.5	ND(5.0)	85	
MW-38C(216)	06/13/2012	40.6 J	37.8 J	ND(50)	ND(50)	78.4 J	9210	30.8 J	107 J	429	ND(1300)	
	07/18/2012	34.3	20.3	5.7 J	7.3 J	67.6 J	8790	22.1 J	93.1	406	183 J	
MW-38C(228.5)	06/13/2012	20.7 J	18.3 J	ND(50)	ND(50)	39.0 J	12300	40 J	144 J	597	ND(1300)	
	07/18/2012	14.7	17.4	2.5 J	4.4 J	39.0 J	12000	30.5 J	128	551	286	
MW-38C(261-265)	06/13/2012	25.3 J	23.1 J	ND(100)	ND(100)	48.4 J	13000	36.4 J	137 J	577	ND(2500)	
	07/18/2012	19.8	25.7	3.4 J	8.5 J	57.4 J	12400	31.3 J	131	572	277	
MW-38C(290.5)	06/13/2012	37.7 J	55.1	ND(50)	ND(50)	92.8 J	10400	33 J	115 J	477	ND(1300)	
	07/18/2012	16.3 J	17.2 J	5.7 J	5.8 J	45.0 J	12000	26 J	116	542	147 J	
MW-38C(298)	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.3	ND(1.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(50)	
	05/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	8.3	ND(1.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(50)	
	06/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	25	0.31 J	1.1	1.3 J	30 J	
	07/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	79	1.2	NA	4.1 J	95	
	08/26/2022	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.39 J	36	0.47 J	1.7	ND(5.0)	46 J	
MW-38C(HS-D)	06/23/2011	33.4 J	34 J	ND(50)	ND(50)	67 J	24700	53.5 J	256	1070	1720	
	06/27/2011	42.8 J	53.8	ND(50)	ND(50)	96.6 J	21600	58.4 J	227 J	941	ND(1300)	
	07/28/2011	56.2	65.4	ND(50)	ND(50)	121.6	19900	42.8 J	195 J	922	ND(1300)	
	08/29/2011	73.7	84.9	ND(25)	ND(25)	158.6	14600	29.2 J	150	711	317 J	
	09/21/2011	18 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	18 J	14700	33.5 J	153 J	713	ND(1300)	
	10/25/2011	72.7	129	8.9 J	31.8	242 J	13600	39.4 J	164	663	174 J	
	11/29/2011	10.1	18.2	2.9 J	14.9	46.1 J	12100	33.4 J	157	649	183 J	
	12/28/2011	14 J	12.2 J	ND(20)	ND(20)	26 J	12800	27.2 J	114	553	210 J	
	01/26/2012	36.2 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	36.2 J	10600	28.6 J	119 J	513	ND(1300)	
	02/23/2012	22.7 J	19 J	13 J	36.8	92 J	11200	34.3 J	140	646	ND(630)	
	03/22/2012	22.9 J	23.9 J	ND(50)	ND(50)	46.8 J	8760	22.7 J	96.5 J	436	ND(1300)	
	04/26/2012	ND(50)	14.2 J	12.3 J	ND(50)	26.5 J	8760	28.1 J	115 J	499	ND(1300)	
	05/29/2012	12.7 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	12.7 J	12500	32 J	128 J	580	ND(630)	
	08/29/2012	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	10300	27.1 J	111 J	494 J	1180 J	
	09/19/2012	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	11500	28.3 J	132 J	559	ND(2500)	
	09/21/2022	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.56 J	87	1.3	NA	4.8 J	98	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38C(HS-S)	06/23/2011	36.2 J	45.1 J	ND(50)	ND(50)	81.3 J	24500	49.3 J	236 J	1010	1780	
	06/27/2011	44.1 J	56	ND(50)	ND(50)	100 J	22600	58.2 J	224 J	916	ND(1300)	
	07/28/2011	73.8	101	ND(50)	ND(50)	175	19500	43.7 J	198 J	944	ND(1300)	
	08/29/2011	74.6	72.9	ND(25)	ND(25)	147.5	12900	26.8 J	135	645	297 J	
	09/21/2011	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	11100	26.2 J	116	539	270 J	
	10/25/2011	65.4	115	6.1 J	21	208 J	10400	29 J	117	465	117 J	
	11/29/2011	40.8	63.9	7.6	21.1	133.4	9240	31.1	134	479 J	114	
	12/28/2011	60.3	62.3	7.9 J	19 J	150 J	10200	29.3 J	124	595	ND(500)	
	01/26/2012	61.6	ND(50)	ND(50)	18.5 J	80.1 J	11200	28.1 J	100 J	457	ND(1300)	
	02/23/2012	43.9	26.7	7.7 J	12.8 J	91.1 J	9480	25.8 J	105 J	487	ND(630)	
	03/22/2012	44.6 J	31 J	ND(50)	ND(50)	76 J	8430	24 J	94.9 J	423	ND(1300)	
	04/26/2012	36.1 J	24.5 J	11.8 J	ND(50)	72.4 J	8790	21.7 J	90.7 J	408	ND(1300)	
	05/29/2012	46.5	34	10.2	17.3	108	8580	24.1	97.8	431	99.3	
	08/29/2012	35.5	9.3 J	5.5 J	ND(20)	50.3 J	7560	22.3 J	92.4 J	402	458 J	
	09/19/2012	24.5	5.6 J	ND(20)	ND(20)	30.1 J	7250	20.9 J	87.6 J	386	ND(500)	
	09/21/2022	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.40 J	19	0.22 J	NA	ND(5.0)	14 J	
MW-38P	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	0.49 J	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8 J	22.6	1.9 J	3.1 J	0.94 J	ND(25)	
	07/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	0.71 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	1.3	0.34 J	1.9	3.5 J	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38P	10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2011	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.7 J	6.1	0.63 J	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2011	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.1 J	17.1	0.58 J	0.85 J	0.97 J	ND(25)	
	02/24/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	0.79 J	3.2	0.57 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2011	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	11.9	15.3	20.9	0.96 J	1.1 J	2.3 J	ND(25)	
	03/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-38P	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	02/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	11/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
10/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-43A	03/06/2006	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/16/2006	0.55 J	3.1	0.48 J	1.1	5.2 J	17.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.58 J	ND(25)		
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73	ND(5.0)	0.37 J	1.8 J	ND(25)		
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/04/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	579	ND(25)	4 J	22.4 J	ND(130)		
	04/13/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	727	ND(25)	4.9 J	27	ND(130)		
	04/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	730	1.2 J	4.7 J	28.1	ND(25)		
	04/25/2006	0.89 J	2.8	ND(2.5)	ND(2.5)	3.7 J	660	ND(13)	2.8 J	20.4	ND(63)		
	05/01/2006	ND(2)	1 J	ND(2)	ND(2)	1 J	586	ND(10)	2.2 J	16.8	ND(50)		
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	187	ND(5.0)	0.56 J	6.5	ND(25)		
	05/23/2006	ND(2)	1.3 J	ND(2)	1.1 J	2.4 J	277	ND(10)	ND(10)	9.9 J	ND(50)		
	05/30/2006	ND(1.0)	0.74 J	ND(1.0)	0.48 J	1.22 J	244	ND(5.0)	ND(5.0)	8	ND(25)		
	06/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	139	ND(5.0)	ND(5.0)	4.1 J	ND(25)		
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	163	ND(5.0)	ND(5.0)	5.5	ND(25)		
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	127	ND(5.0)	ND(5.0)	3.5 J	ND(25)		
	06/30/2006	0.45 J	1.9	0.24 J	0.91 J	3.5 J	203	NA	NA	NA	ND(25)		
	07/07/2006	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	190	NA	NA	NA	ND(25)		
	07/11/2006	ND(1.0)	0.89 J	0.4 J	1.4	2.7 J	198	NA	NA	NA	ND(25)		
07/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	274	NA	NA	NA	ND(25)			

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43A	07/27/2006	63.4	314	63.3	306	747	1940	NA	NA	NA	ND(130)	
	08/01/2006	3.7	72.4	32.1	182	290	42.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/09/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	316	NA	NA	NA	ND(50)	
	08/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	219	NA	NA	NA	ND(50)	
	08/31/2006	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	0.31 J	0.59 J	149	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/05/2006	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	1.4	2.3 J	82.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/19/2006	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	114	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/03/2006	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	53.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	82.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.8	ND(5.0)	0.65 J	2.9 J	ND(25)	
	12/05/2006	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	25.1	ND(5.0)	0.47 J	1 J	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	72.2	ND(5.0)	0.71 J	4.9 J	ND(25)	
	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	ND(5.0)	0.38 J	1.1 J	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2007	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.44 J	0.45 J	ND(25)	
	02/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	0.37 J	1.1 J	ND(25)	
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	0.96 J	7.7	3.2	21.5	33.4 J	176	ND(5.0)	5.1	84.8	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	2.5	15.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	3.5	3.9 J	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	02/18/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	0.60 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.4 J	4.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	04/21/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	05/21/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/11/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	07/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43A	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	0.72 J	18	ND(5.0)	0.79 J	1 J	ND(25)	
	09/24/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/12/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/27/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/10/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/28/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	01/11/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	01/20/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/08/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/09/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	1.3	3.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43A	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	05/08/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/01/2018	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/12/2018	0.6 J	0.6 J	ND(1)	ND(5)	1.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	03/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	ND(25)	25.6	ND(25)	ND(25)	25.6	133	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)	
	03/22/2006	0.62 J	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	05/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.5	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	ND(5.0)	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.2	ND(5.0)	0.64 J	3.2 J	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	195	ND(5.0)	0.96 J	5.4	ND(25)	
	06/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	228	0.3 J	1.1 J	7.3	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	173	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	108	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	93	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	82	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/05/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	0.34 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	0.66 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	5.5	20.2	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	6.7	23.4	ND(5.0)	ND(25)	
	08/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	5.9	19	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	3.6 J	12.5	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	2.8 J	10	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	3.3 J	10.4	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.42 J	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/21/2016	ND(1)	0.8 J	ND(1)	1	2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2016	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/09/2017	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	12/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-45 [R]	03/10/2006	2360	4020	ND(1000)	ND(1000)	6380	498000	553 J	2180 J	12100	ND(25000)	
	03/16/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	23000	36.9 J	165 J	892	ND(2500)	
	03/21/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5720	7.4 J	27 J	150	ND(250)	
	03/29/2006	ND(5.0)	2 J	ND(5.0)	20.2	22 J	2290	3.6 J	14.4 J	75.7	ND(130)	
	04/11/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2920	ND(100)	16.4 J	99.1 J	ND(500)	
	04/18/2006	ND(25)	16.3 J	ND(25)	16.7 J	33.0 J	3120	ND(130)	11.6 J	93.3 J	ND(630)	
	05/16/2006	ND(40)	ND(40)	ND(40)	ND(40)	BRL	5440	ND(200)	31.1 J	159 J	ND(1000)	
	08/23/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	12500	NA	NA	NA	ND(630)	
	11/08/2006	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	1.12 J	16400	NA	NA	NA	808	
	02/16/2007	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	2.8 J	4360	26.2	91.6	217	121 J	
	05/09/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2850	11.9 J	50.5	122	ND(250)	
	08/22/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	12200	34.7 J	112	552	ND(250)	
	10/30/2007	5.3 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	5.3 J	17600	44.2 J	152	844	ND(250)	
	12/11/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	15000	34.4 J	143	813	ND(250)	
	02/19/2008	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	1.15 J	20700	38.1	139	1040	672	
	05/22/2008	5.6	0.22 J	ND(1.0)	0.52 J	6.3 J	15500	32.9	114	720	58.2	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4010	23.7	74.2	178 J	ND(25)	
	12/19/2008	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1030	5 J	21.3	34.2	ND(50)	
	01/29/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3810	6.1 J	27.4	189	ND(130)	
	02/23/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3420	4.8 J	18.6 J	112	ND(130)	
	03/12/2009	82.8	653	84.7	375	1196	6720	14.5 J	62 J	574	ND(500)	
	04/20/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5330	7.6 J	31 J	217	ND(250)	
	05/20/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2830	ND(50)	22.1 J	57	ND(250)	
	06/11/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1110	2.1 J	10.1 J	22.8 J	ND(130)	
	07/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	347	0.88 J	4.3 J	2 J	ND(25)	
	08/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.6	1.1 J	4.3 J	0.72 J	ND(25)	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.9	0.74 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	99.5	1.1 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	40.3	0.96 J	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.7	1.3 J	5	0.7 J	ND(25)	
01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	0.66 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1500	4.8 J	17.6	49.7	34		
03/18/2010	9.7	0.49 J	ND(1.0)	0.83 J	11.0 J	1640	11.7	38.2	74.6	33.4		
04/20/2010	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	1280	11.8	33.7	38.9	224		
05/25/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.1 J	3.1 J	2170	12.9 J	34.9	73.9	111 J		
06/10/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2090	12.1 J	37.7	63.7	ND(130)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45 [R]	06/23/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2900	12.7 J	44.6	78.6	ND(130)	
	07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	241	1 J	3.2 J	4.7 J	ND(25)	
	08/10/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3060	14.3 J	51	85.6	ND(250)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	690	6.2	14.9	20	2.2 J	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	0.43 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2010	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.7 J	619	2.5 J	8.8	60.8	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3800	18.3 J	69.6	113	1570	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2011	105	14.2	0.9 J	28.9	149 J	2130	8.1	19.7	226	76.3	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.8	0.38 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	0.46 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1660	7.5 J	23.7 J	44.9 J	ND(250)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.4	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	1980	11.3	33.5	60.9	20 J	
	04/07/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3120	11.9 J	42	92.7	ND(130)	
	04/27/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2700	11.1 J	40.5	80.8	ND(130)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	996	9.9	27.3	43.5	ND(25)	
	05/24/2011	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1460	6.8 J	21.1	36.5	ND(63)	
	06/08/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1340	6.5 J	20.9	37.5	ND(50)	
	06/28/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1620	6.4 J	21.3	41.6	61.2	
	07/08/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1800	6.5 J	22.8 J	47.8	ND(130)	
	07/29/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1610	5.6 J	21.2 J	49	ND(130)	
	08/08/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1210	5.2 J	18.2 J	41.4	ND(130)	
	08/31/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1580	7 J	21.7	38.8	ND(50)	
	09/21/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1090	3.9 J	15	27.5	ND(50)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	745	2.8 J	10.9	19.3	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	876	4.4 J	16.2	25.8	4.7 J	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	822	3.4 J	12.5	20.5	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45 [R]	11/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1470	5.1	19.5	42.1	35.7	
	11/30/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1430	3.8 J	17.8 J	36.4	ND(130)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1460	5.7	19.5	34.2	4.3 J	
	12/28/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1580	6.4 J	23.1	48.3	ND(50)	
	01/06/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1790	7.9 J	28	51.8	ND(130)	
	03/21/2012	4.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	7.0	284	2.4 J	7.2	25.8	20.8 J	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	770	5	16.1	23.2	4.6 J	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	1.5 J	5.3	5.8	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	883	3.9 J	14.5	37.7	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	363	2.5 J	8.4	19	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	744	5.2	15.7	45.7	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	397	2.5 J	9.4	22.6	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(2.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	ND(2.0)	0.29 J	2.8	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	460	3	8	32	17	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	480	3	8	29	18	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	460	2	7	24	41	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.8 J	2	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	350	3	7	18	27	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2017	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	180	1	2	15	37	
	03/01/2018	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	500	3	8	18	18	
	05/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2018	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.7 J	630	3	10	21	ND(25)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1100	5	16	31	ND(25)	
	02/11/2019	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.8 J	540	2	9	14	31	
	04/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	350	2	7	10	20 J	
	05/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	31	0.3 J	0.8 J	2	ND(25)	
	07/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	190	2	6	6	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	130	1	4	3	ND(25)	
	12/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	160	1	4	5	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45 [R]	01/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	160	1	4	5	ND(25)	
	03/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	30	0.7 J	2	2	ND(25)	
	04/15/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	17	0.6 J	2	1 J	ND(25)	
	09/09/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/16/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	37	0.52 J	1.7	1.1 J	ND(50)	
	01/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	49 F1	0.80 J	2.5	1.4 J	ND(50)	
	04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	39	0.83 J	2.0	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.0	ND(1.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(50)	
	12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25	0.71 J	2.0	ND(5.0)	ND(50)	
	03/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	26	0.76 J	2.2	ND(5.0)	ND(50)	
	03/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.9	0.40 J	0.90 J	ND(5.0)	ND(50)	
	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.6	0.83 J	2.1	ND(5.0)	ND(50)	
	05/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	0.48 J	1.4	ND(5.0)	ND(50)	
	06/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	18	0.64 J	1.8	ND(5.0)	18 J	
	06/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.94 J	0.52 J	1.4	ND(5.0)	ND(50)	
	07/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.43 J	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	0.37 J	1.0	ND(5.0)	ND(50)	
09/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.0	0.89 J	NA	ND(5.0)	ND(50)		
12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(1.0)	0.77 J	ND(5.0)	ND(50)		
MW-45P	01/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2009	210	2.2	ND(1.0)	168	380	10300	31	80.6	1110	281	
	03/09/2009	211	ND(50)	ND(50)	76.7	288	9470	21.9 J	57.3 J	960	ND(1300)	
	04/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2009	36.4	ND(1.0)	ND(1.0)	16.9	53.3	1080	3.7 J	9.3	107	ND(25)	
	06/11/2009	233	ND(10)	ND(10)	336	569	7200	16 J	43 J	616	ND(250)	
	07/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2009	136	ND(25)	ND(25)	105	241	2550	ND(130)	13.9 J	191	ND(630)	
	10/19/2009	15.9	35.6	4.1	332	388	141	0.44 J	1.8 J	10.4	ND(25)	
	11/23/2009	7.8	81.9	4.3	182	276	157	0.46 J	1.8 J	13.2	ND(25)	
	12/29/2009	16.2	ND(2.5)	ND(2.5)	40.6	56.8	1260	5.3 J	12.1 J	122	41.4 J	
	01/26/2010	0.81 J	ND(2)	ND(2)	ND(2)	0.81 J	1270	4.4 J	8.4 J	106	207	
	02/22/2010	68.1	ND(5.0)	ND(5.0)	77.7	145.8	3110	9.3 J	23 J	266	191	
	03/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	20.6	22.8	53.8	ND(5.0)	0.45 J	4.8 J	ND(25)	
	05/27/2010	11.1	77.2	15.5	354	458	390	1.2 J	5.5	20.9	58	
	06/07/2010	261	43.1	ND(5.0)	496	800	4720	14.2 J	33.3	361	148	
	06/24/2010	11.3	ND(10)	ND(10)	227	238	3950	16.6 J	34.4 J	353	110 J	
	07/15/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.8 J	3.8 J	3430	10.5 J	22.8 J	283	239 J	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/09/2010	24	34.4	6	366	430	1420	4.6 J	15.8	112	43.5 J	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45P	10/26/2010	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	10.7	1.5	ND(1.0)	2.7	14.9	854	2.9 J	7	79.1	32	
	01/12/2011	161	19.2	0.74 J	41.9	223 J	2670	10.9	24.5	255	69.9	
	01/27/2011	113	10.7	ND(10)	22.1	146	2050	7.8 J	19.2 J	229	ND(250)	
	02/07/2011	70.2	5.5	ND(5.0)	13.7	89.4	1990	7 J	17.8 J	196	67.4 J	
	02/24/2011	79.3	6.7 J	ND(10)	19.7	105.7 J	1570	ND(50)	13.2 J	152	ND(250)	
	03/08/2011	44.4	3.6	ND(1.0)	9.4	57.4	1490	5.7	13.8	162	59.6	
	03/23/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	14.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	04/07/2011	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.64 J	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2011	87	14.5	3.7	58.6	164	806	3.6 J	8.2	99.4	27.1	
	06/06/2011	13.7	1.2	ND(1.0)	3.2	18.1	618	3 J	6.2	68	21.9 J	
	06/28/2011	3.6	0.31 J	ND(1.0)	1.1	5.0 J	447	1.9 J	3.9 J	43	38	
	07/07/2011	99.9	30	3.5	204	337	1490	6.9	15.1	173	51.9	
	07/28/2011	143	21.9	2.2	66.7	234	2280	8.8	21.2	256	73.9	
	08/08/2011	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	1.04 J	30.4	ND(5.0)	ND(5.0)	3.5 J	ND(25)	
	08/23/2011	129	24.8	6.7	111	272	1200	7.8	16.3	135	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	8.6	11.3	170	1.4 J	3.8 J	18.8	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	33.5	5.2	2.3	21.7	62.7	244	1.2 J	2.6 J	27.1	ND(50)	
	06/15/2012	127	23.8	12	101	264	1010	4.3 J	9.4 J	114	ND(130)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	70.5	9.3	4	18.8	103	872	4.1 J	9.2	84.6	31.5	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	29.2	2.5	2.5	2.6	36.8	800	2.8 J	7.3	84.8	27.2	
	03/24/2014	16.1	1.6	0.90	1.5	20.1	610	1.9 J	4.6 J	55.7	188	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45P	09/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/17/2015	7	1 J	0.5 J	0.6 J	9 J	290	1	3	33	35	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	240	0.9 J	2	22	25	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	0.5 J	1	12	18	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	190	
	10/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
11/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-45R [R]	08/07/2008	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	8.4	9.8	366	ND(5.0)	3.9 J	24.4	ND(25)	
	08/26/2008	3.3	2.5	ND(1.0)	12.1	17.9	879	3.8 J	11.9	64	30.2	
	12/19/2008	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1880	3.8 J	13.2	53.3	ND(63)	
	01/29/2009	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	968	2.7 J	10.7	28.2	ND(25)	
	02/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	909	3.7 J	14.2	19	16.7 J	
	03/12/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1340	2.7 J	13.7 J	44.3	ND(130)	
	04/20/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2090	5.3 J	21.9 J	64.4	ND(130)	
	05/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1770	6.1	23.3	53.3	12.5 J	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	226	1.1 J	4.2 J	4.5 J	ND(25)	
	07/28/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3140	10.9 J	42.3	205	71.1 J	
	08/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	0.83 J	3.3 J	6.7	ND(25)	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	0.22 J	0.79 J	ND(25)	
	10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65	0.61 J	1.9 J	2.8 J	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.3	ND(5.0)	0.7 J	0.87 J	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	0.73 J	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.8	ND(5.0)	0.85 J	1.5 J	ND(25)	
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.3	ND(5.0)	0.93 J	1.3 J	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45R [R]	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	0.7 J	2.9 J	7.2	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.3	0.96 J	4.1 J	1.1 J	13.8 J	
	05/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.5	0.79 J	2.7 J	1.1 J	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.6	0.96 J	3.5 J	0.67 J	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	1 J	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.45 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	201	0.97 J	3.3 J	4.8 J	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.8	0.81 J	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.1	ND(5.0)	1.1 J	0.59 J	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	0.43 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	37.6	3.9 J	ND(10)	6.9 J	48.4 J	2060	6.4 J	15.2 J	197	107 J	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.5	0.55 J	4.1 J	1 J	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.1	0.56 J	1.4 J	0.66 J	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3020	13.1	48.5	108	8.8 J	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	0.54 J	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.58 J	0.96 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	0.66 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.64 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	0.81 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.60 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	129	0.93 J	2.5 J	1.9 J	ND(25)	
	07/08/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	61.3	0.59 J	1.7 J	1.8 J	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	0.54 J	1.3 J	1.1 J	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.37 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	0.26 J	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.64 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	0.67 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.1	0.84 J	2 J	0.56 J	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	0.66 J	2.2 J	0.36 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	0.67 J	1.5 J	0.42 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.85 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	0.73 J	1.5 J	0.41 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	0.62 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	ND(5.0)	0.47 J	0.79 J	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45R [R]	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	58.5	7.4	3.4 J	15.3	84.6 J	856	2.8 J	7.2 J	84.1	ND(130)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	0.34 J	1.0 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	0.39 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(2.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	1.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	490	3	10	33	15 J	
	12/31/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	490	3	8	29	18	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)	
	12/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	430	3	8	27	56	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2017	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	170	0.9 J	2	14	39	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/13/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	1100	5	15	31	ND(25)
	02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/05/2019	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.5 J	330	2	7	9	18 J	
	05/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	13	ND(1)	0.5 J	0.4 J	ND(25)	
	07/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	250	1	4	5	11 J	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	28	0.6 J	2	2	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
09/09/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	86	1.0	3.2	2.5 J	ND(50)		
11/16/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
01/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	48	0.86 J	2.4	1.5 J	ND(50)		
04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	44	0.85 J	2.4	ND(5.0)	ND(50)		
09/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
03/14/2022	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.38 J	84	0.51 J	0.75 J	5.2	ND(50)		
03/30/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	27	ND(1.0)	0.26 J	0.86 J	ND(50)		
04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
05/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
06/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
06/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	11	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-45R [R]	07/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	09/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	0.25 J	NA	ND(5.0)	ND(50)		
	12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-47A	03/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/09/2006	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/16/2006	0.56 J	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4 J	29	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)		
	03/22/2006	0.63 J	2.6	0.46 J	0.98 J	4.7 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	02/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	05/21/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	08/28/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/17/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/09/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/14/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/06/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/10/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry since 6/4/2007
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/08/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/28/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/11/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	06/07/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
09/20/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	
12/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	
03/26/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	
06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/16/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47A	12/09/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/18/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	06/11/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	09/23/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	10/06/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/03/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/01/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	05/04/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	08/04/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/07/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/06/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	11/07/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/19/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/02/2018	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-47B	03/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	10.4	31.5	3.5	8.6	54.0	30.9	ND(5.0)	0.55 J	4.3 J	ND(25)	
	03/22/2006	2.3	2.7	ND(1.0)	0.96 J	6.0 J	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	03/28/2006	0.27 J	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47B	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	05/04/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-47BB	10/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2011	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.83 J	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47BB	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.18 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.21 J	0.22 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(50)	
	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	0.20 J	ND(5.0)	ND(50)	
	11/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/03/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	10/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C	12/01/2010	ND(1.0)	3	ND(1.0)	ND(1.0)	3	32.9	ND(5.0)	0.42 J	1.2 J	ND(25)	
	01/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-47C(126)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.3	ND(5.0)	0.29 J	1.1 J	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(5.0)	0.27 J	1 J	ND(25)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-47C(138.5)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.2	ND(5.0)	0.35 J	1.3 J	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.93 J	ND(25)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-47C(167)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.6	ND(5.0)	0.33 J	1.3 J	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.29 J	1.1 J	ND(25)	
MW-47C(175)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.8	ND(5.0)	0.36 J	1.3 J	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	ND(5.0)	0.3 J	1.2 J	ND(25)	
MW-47C(190)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26	ND(5.0)	0.34 J	1.3 J	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.29 J	1.2 J	ND(25)	
	05/26/2022	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.36 J	15	0.26 J	0.57 J	ND(5.0)	ND(50)	
	08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	7.2	ND(1.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(50)	
MW-47C(212.5)	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	08/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/16/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/22/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	04/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.9	0.22 J	0.35 J	ND(5.0)	ND(50)	
	11/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(1.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(50)	
	03/03/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	9.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/26/2022	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.34 J	14	0.27 J	0.47 J	ND(5.0)	ND(50)	
08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	5.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(1.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(50)		
MW-47C(287)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26	ND(5.0)	0.37 J	1.3 J	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.3	ND(5.0)	0.3 J	1.2 J	ND(25)	
	05/26/2022	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.34 J	13	0.27 J	0.50 J	ND(5.0)	ND(50)	
	08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	6.0	ND(1.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-S)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	ND(5.0)	0.47 J	1.4 J	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	32.2	ND(5.0)	0.44 J	1.3 J	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.1	ND(5.0)	0.4 J	1.4 J	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.3	ND(5.0)	0.51 J	1.6 J	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.7	ND(5.0)	0.35 J	1.3 J	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.7	ND(5.0)	0.4 J	1.5 J	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	ND(5.0)	0.4 J	1.5 J	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.1	ND(5.0)	0.34 J	1.4 J	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.2	ND(5.0)	0.36 J	1.4 J	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.5	ND(5.0)	0.33 J	1.4 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.4	ND(5.0)	0.38 J	1.4 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26	ND(5.0)	0.4 J	1.4 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	0.37 J	1.2 J	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.39 J	23.9	ND(5.0)	0.3 J	1.1 J	ND(25)	
	02/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.9	ND(5.0)	0.37 J	1.4 J	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	ND(5.0)	0.21 J	0.92 J	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25	ND(5.0)	0.31 J	1.3 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	ND(5.0)	0.34 J	1 J	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	ND(5.0)	0.28 J	1.1 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.28 J	1.3 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	0.3 J	1.2 J	ND(25)	
	01/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	0.27 J	1.1 J	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	03/21/2013	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	15.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.97 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.94 J	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.95 J	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.9 J	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.82 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.84 J	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.59 J	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.82 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.80 J	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(2.0)	ND(5.0)	0.67 J	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	13.0	ND(2.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(2.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
	07/24/2014	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	13.5	ND(2.0)	ND(5.0)	0.66 J	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(2.0)	ND(2.0)	0.49 J	ND(10)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(2.0)	ND(2.0)	0.62 J	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(2.0)	ND(2.0)	0.55 J	ND(10)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-S)	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	ND(2.0)	ND(2.0)	0.55 J	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	140	
03/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-S)	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/06/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	2	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	11/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-47C(HS-D)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.8	ND(5.0)	0.38 J	1.2 J	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	32.3	ND(5.0)	0.45 J	1.3 J	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	ND(5.0)	0.42 J	1.3 J	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.7	ND(5.0)	0.56 J	1.7 J	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.1	ND(5.0)	0.48 J	1.7 J	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	ND(5.0)	0.36 J	1.3 J	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.2	ND(5.0)	0.45 J	1.5 J	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.3	ND(5.0)	0.36 J	1.4 J	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.3	ND(5.0)	0.36 J	1.4 J	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	ND(5.0)	0.3 J	1.2 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	0.37 J	1.4 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25	ND(5.0)	0.37 J	1.4 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.6	ND(5.0)	0.29 J	1.1 J	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.3	ND(5.0)	0.28 J	1.3 J	ND(25)	
	02/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.3	ND(5.0)	0.35 J	1.4 J	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.9	ND(5.0)	0.28 J	1.1 J	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	ND(5.0)	0.25 J	0.95 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	0.32 J	1.3 J	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.8	ND(5.0)	0.28 J	1.3 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.2	ND(5.0)	0.29 J	1.1 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	ND(5.0)	0.28 J	1.2 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	01/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	ND(5.0)	0.28 J	1.1 J	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.89 J	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.95 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.97 J	ND(25)		
09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)		
10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)		
11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)		
12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.85 J	ND(25)		
01/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-D)	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.88 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(2.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(2.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(2.0)	ND(5.0)	0.68 J	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(2.0)	ND(5.0)	0.59 J	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(2.0)	ND(2.0)	0.68 J	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(2.0)	ND(2.0)	0.56 J	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(2.0)	ND(2.0)	0.48 J	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(2.0)	ND(2.0)	0.54 J	ND(10)	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8 J	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	9	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-D)	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	16	
	03/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/06/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	2	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	10/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	11/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-48A	03/06/2006	0.29 J	1.4	0.38 J	0.56 J	2.6 J	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	1.2	6.3	0.77 J	1.3	9.6 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48A	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-48B	03/06/2006	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	3.5	18.1	2.8	5.1	29.5	11.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	03/21/2006	2	6.7	0.86 J	2.6	12 J	6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.78 J	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	0.45 J	3.6	1.7	4.3	10.1 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.78 J	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48B	09/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-48D(80)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(123)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(166)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(210.5)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(220)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(229)	08/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/26/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/12/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
08/30/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
MW-48D(284)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48D(324.5)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(391.5)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(AP)	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-48D(BP)	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-48D(HS-S)	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
02/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-48D(HS-S)	07/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	12/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	01/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	10/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48D(HS-D)	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48D(HS-D)	08/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-54	03/09/2006	ND(1.0)	9.7	ND(1.0)	ND(1.0)	9.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	03/22/2006	0.45 J	3.9	0.3 J	1.1	5.8 J	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	0.36 J	2.8 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.52 J	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.7	ND(5.0)	0.8 J	0.95 J	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.9	ND(5.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.2	ND(5.0)	0.51 J	0.33 J	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	4.4 J	8.4	3.5 J	ND(25)	
	11/06/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	90.8	4.4 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.1	4 J	5.3	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.4	2.8 J	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	3.1 J	5	1.6 J	ND(25)	
	03/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	168	3.4 J	7.2	4.2 J	ND(25)	
	04/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	129	3.4 J	6.5	1.8 J	ND(25)	
	05/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24	1.4 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	352	3.3 J	9.1	6.1	10.4 J	
	07/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	233	4.7 J	12.4	3.8 J	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	355	2.8 J	10.6	6.3	ND(25)	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	3 J	9.5	2.9 J	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	375	2.4 J	8.7	6.1	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	207	3.9 J	13.1	2.5 J	ND(25)	
	12/22/2009	5.9	1.3	ND(1.0)	2.4	9.6	1520	11.1	43.3	31.4	ND(25)	
	01/26/2010	48.6	11.8	ND(1.0)	26.3	86.7	3060	13	53.8	106	48.2	
	02/23/2010	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	24.8	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	8.5	254	2.6 J	8.1	6.4	ND(25)	
	04/21/2010	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	3.4	155	4.2 J	11.9	2.6 J	ND(25)	
	05/26/2010	0.79 J	ND(1.0)	0.52 J	3.3	4.6 J	238	2.7 J	7.5	6.2	ND(25)	
	06/10/2010	479	579	ND(250)	443	1501	56600	121 J	581 J	1750	ND(6300)	
	06/22/2010	629	510	ND(100)	332	1471	84200	216 J	780	2030	9500	
	06/29/2010	289	200	ND(100)	145	634	42700	119 J	461 J	1310	ND(2500)	
	07/06/2010	339	530	ND(200)	96.6 J	966 J	55700	102 J	429 J	1290	ND(5000)	
	07/13/2010	428	504	ND(100)	161	1093	47100	118 J	532	1680	ND(2500)	
	07/20/2010	492	669	ND(100)	162	1323	48700	104 J	510	1710	ND(2500)	
	07/27/2010	621	864	ND(100)	201	1686	63800	136 J	595	2040	ND(2500)	
	08/03/2010	179	134	ND(25)	60.9	374	32700	132	373	1040	ND(630)	
	08/10/2010	ND(20)	24.1	ND(20)	16.2 J	40.3 J	16900	ND(100)	183	501	ND(500)	
	08/17/2010	ND(20)	11.3 J	ND(20)	10 J	21 J	6950	18.6 J	81.9 J	248	ND(500)	
	08/24/2010	3.2 J	9.5	ND(5.0)	7.8	20.5 J	4850	20.9 J	73.5	164	120 J	
	08/31/2010	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	2.5 J	6.3 J	1130	5.8 J	21.5 J	30.8	ND(130)	
	09/07/2010	0.77 J	2.4	ND(1.0)	1.6	4.8 J	327	4.3 J	15.6	7	ND(25)	
	09/14/2010	ND(10)	3.6 J	ND(10)	5.8 J	9.4 J	3110	10.9 J	43 J	107	140 J	
	09/28/2010	0.55 J	2.8	0.35 J	5	9 J	588	4.7 J	18.8	12.3	ND(25)	
	10/05/2010	322	366	ND(200)	ND(200)	688	38200	ND(1000)	398 J	1520	ND(5000)	
	10/12/2010	4.1	15.2	0.51 J	7.8	27.6 J	8220	27.1	109	290	428	
	10/18/2010	ND(20)	6.4 J	ND(20)	ND(20)	6.4 J	9830	28.6 J	120	360	ND(500)	
	10/26/2010	0.71 J	2.2	ND(2)	1.9 J	4.8 J	651	5.6 J	23.4	7.8 J	ND(50)	
	11/01/2010	0.4 J	1.4	ND(1.0)	1.3	3.1 J	401	5.7	22.1	4 J	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	11/09/2010	0.25 J	0.91 J	ND(1.0)	0.83 J	1.99 J	260	5.5	21.6	1.4 J	ND(25)	
	11/16/2010	0.25 J	0.94 J	ND(1.0)	1	2 J	158	6.5	22.3	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	0.71 J	1.33 J	122	6	22.1	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	0.3 J	0.7 J	78.4	6.9	23.5	0.60 J	ND(25)	
	12/07/2010	12.6	20.5	ND(10)	ND(10)	33.1	1330	8.8 J	35.2 J	29.1 J	ND(250)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.1	5	17.5	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81	4.9 J	18.1	1.2 J	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.6	7	22.3	ND(5.0)	ND(25)	
	01/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.6	6.3	18.8	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.61 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	5.2	15.4	ND(5.0)	ND(25)	
	01/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	4.6 J	13.1	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.4	4.9 J	14.9	ND(5.0)	ND(25)	
	02/07/2011	555	729	ND(200)	352	1636	47900	ND(1000)	491 J	2190	ND(5000)	
	02/15/2011	305	278	ND(50)	183	766	26300	71.5 J	277	1360	ND(1300)	
	02/21/2011	890	1320	ND(100)	619	2829	70900	197 J	846	3790	ND(2500)	
	03/01/2011	189	123	ND(50)	92.2	404	38900	91.2 J	375	1670	ND(1300)	
	03/07/2011	80.2	56.5	ND(50)	19.3 J	156.0 J	17300	49.9 J	189 J	789	ND(1300)	
	03/22/2011	27.3 J	29.6 J	ND(50)	ND(50)	56.9 J	16300	38.2 J	169 J	750	4550	
	03/29/2011	77.1	71.6	ND(50)	ND(50)	148.7	19000	53.1 J	209 J	930	ND(1300)	
	04/05/2011	24.4 J	20.9 J	ND(50)	ND(50)	45.3 J	20800	45.9 J	204 J	893	ND(1300)	
	04/12/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	18.8 J	18.8 J	17800	41.1 J	180 J	843	3970	
	04/19/2011	43.2 J	118	ND(50)	ND(50)	161 J	32100	75.7 J	375	1640	ND(1300)	
	04/26/2011	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	14700	41.9 J	170	697	428 J	
	05/03/2011	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	16300	51.6 J	219	988	1220	
	05/10/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	18900	49.3 J	216 J	992	546 J	
	05/17/2011	13.1 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	13.1 J	21600	44.9 J	200	1040	401 J	
	05/24/2011	31.7	25.9	ND(25)	ND(25)	57.6	9740	23.4 J	108 J	495	1650	
	05/31/2011	79.2	87.9	ND(50)	ND(50)	167.1	19900	51.3 J	197 J	955	ND(1300)	
	06/07/2011	ND(50)	24.3 J	ND(50)	ND(50)	24.3 J	26000	74.9 J	290	1230	9140	
	06/14/2011	6.1 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	6.1 J	20300	56 J	246	1300	ND(630)	
	06/21/2011	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	16000	35.5 J	176	971	ND(630)	
	06/28/2011	7.7 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	7.7 J	11300	26.9 J	114 J	620	150 J	
	07/05/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	7910	20.3 J	92	456	340	
	07/12/2011	39.1	26.8	ND(20)	ND(20)	65.9	8930	27.7 J	111	483	1280	
	07/19/2011	7.8 J	5.2 J	ND(10)	ND(10)	13.0 J	16800	46.2 J	205	981	568	
	07/26/2011	1.2	0.55	ND(0.5)	0.075 J	1.8 J	13600	38.5	158	744	241	
	08/08/2011	43.4	22.6 J	ND(25)	ND(25)	66.0 J	14600	38.1 J	165	798	354 J	
	08/16/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9410	23.3 J	106	529	ND(250)	
	08/23/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9510	28.6 J	120	578	ND(250)	
	08/30/2011	71.8	82.6	ND(20)	30.9	185.3	12000	34.4 J	152	779	ND(500)	
	09/06/2011	114	81	ND(20)	25.1	220	33000	73.7 J	316	1640	329 J	
	09/13/2011	192	203	ND(50)	65.3	460	26500	90.6 J	382	1870	ND(1300)	
	09/20/2011	227	371	14.8 J	97.3	710 J	32000	69.3 J	359	2000	ND(1300)	
	09/27/2011	240	390	35.6 J	165	831 J	32400	72.8 J	345 J	2170	ND(2500)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	10/04/2011	198	372	17.7 J	110	698 J	28700	85.1 J	371	1870	ND(1300)	
	10/10/2011	87	116	ND(50)	ND(50)	203	23700	53.3 J	275	1640	671 J	
	10/17/2011	54.5	76.4	ND(50)	17.2 J	148.1 J	15700	30.4 J	168 J	1040	ND(1300)	
	10/24/2011	11 J	8.5 J	ND(25)	ND(25)	20 J	7970	26.5 J	121 J	640	ND(630)	
	11/01/2011	18.9 J	27.1	ND(20)	ND(20)	46.0 J	10300	25.9 J	115	538	ND(500)	
	11/08/2011	0.44 J	0.44 J	ND(1.0)	0.94 J	1.82 J	432	2.5 J	8.5	39.7	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	180	1.7 J	4.8 J	14.1	ND(25)	
	11/21/2011	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	11100	47.9 J	186	890	ND(630)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	646	3.6 J	12.5	49.3	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.2	0.92 J	2 J	1.6 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2150	9.5 J	38 J	171	275	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	149	2.7 J	6.7	6	ND(25)	
	12/27/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9000	32 J	141	745	623	
	01/03/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6290	32.5 J	132	643	112 J	
	01/09/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4130	19.4 J	81.6	430	80.3 J	
	01/17/2012	7.2 J	3.1 J	ND(10)	ND(10)	10.3 J	9680	39.4 J	170	920	97.7 J	
	01/24/2012	62.4	57.2	ND(20)	5.5 J	125.1 J	13000	59.1 J	255	1490	ND(500)	
	01/30/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	9860	44.4 J	197 J	1060	ND(1300)	
	02/07/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3930	21.2 J	83.6	442	ND(250)	
	02/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	139	1.4 J	4.8 J	10.4	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	0.59 J	0.60 J	ND(25)	
	03/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	0.58 J	0.66 J	ND(25)	
	03/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.37 J	0.37 J	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.42 J	0.53 J	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/01/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	0.63 J	0.37 J	ND(25)	
	05/15/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4140	30.5 J	98.1	494	ND(250)	
	05/22/2012	2.2	1	ND(1.0)	0.88 J	4 J	716	6.6	23.1	124	390	
	05/29/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/05/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/12/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/19/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/25/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry 5/29/2012 through 10/9/2012
	10/16/2012	6.2 J	6.8 J	ND(10)	7.7 J	20.7 J	1890	10.6 J	44.9 J	171	ND(250)	
	10/22/2012	4.6 J	3.5 J	ND(5.0)	4 J	12 J	1860	7.5 J	31.9	176	72 J	
	10/31/2012	0.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	3.5	1620	7.9	34.7	137	142	
	11/06/2012	ND(10)	2.4 J	ND(10)	5.1 J	7.5 J	1300	7.4 J	30.4 J	117	ND(250)	
	11/12/2012	0.38 J	0.29 J	ND(1.0)	0.52 J	1.19 J	1210	6.2	28.1	129	64.9	
	11/19/2012	1.1	1.4	ND(1.0)	2.1	4.6	1490	7.2	27.6	111	68.7	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	11/26/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1240	6.9 J	28.2 J	107	ND(250)	
	12/04/2012	2.7 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	2.7 J	1260	6.3 J	26.1 J	101	ND(250)	
	12/11/2012	3.8 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.8 J	1330	7.5 J	28.8 J	110	63.6 J	
	12/17/2012	2.1	2.2	ND(2)	2.5	6.8	1340	6.1 J	26	101	176	
	12/27/2012	2.6 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	2.6 J	1550	5.5 J	26.7 J	105	321	
	01/03/2013	6.5 J	5.3 J	ND(10)	ND(10)	11.8 J	2120	9.3 J	38.8 J	139	253	
	01/07/2013	0.3 J	0.53 J	ND(1.0)	0.59 J	1.4 J	535	2.4 J	10.9	42.7	12.4 J	
	01/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.5	0.36 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2013	0.49 J	1	ND(1.0)	0.85 J	2 J	415	2.7 J	9.9	30.2	ND(25)	
	01/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	1.6 J	343	2.3 J	8	26.6	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.9	0.41 J	1.2 J	3.7 J	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	0.3 J	0.59 J	ND(25)	
	04/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	0.62 J	1.1 J	2.4 J	ND(25)	
	04/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	0.32 J	0.73 J	1.2 J	ND(25)	
	04/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.1	0.38 J	0.93 J	2.4 J	ND(25)	
	05/06/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	ND(5.0)	0.48 J	1.4 J	ND(25)	
	06/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	90.7	0.75 J	2.2 J	7.9	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/01/2013	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	ND(5.0)	0.36 J	0.97 J	ND(25)	
	07/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.7	0.38 J	0.86 J	3.5 J	ND(25)	
	07/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	0.27 J	0.78 J	ND(25)	
	08/05/2013	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	157	1.1 J	3.6 J	14.7	12.9 J	
	08/12/2013	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	107	0.84 J	2.3 J	8.5	8.1 J	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.1	0.31 J	0.72 J	2.2 J	ND(25)	
	08/26/2013	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	140	1 J	2.9 J	10.4	11.2 J	
	09/03/2013	0.93 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	180	1.4 J	4.1 J	13.8	15.6 J	
	09/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.2	0.44 J	1.1 J	2.8 J	ND(25)	
	09/16/2013	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	169	1.2 J	4 J	15.9	13.5 J	
	09/23/2013	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	95.1	0.78 J	2.3 J	8.7	7.7 J	
	10/01/2013	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	96.4	0.78 J	2.4 J	8.5	7.3 J	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	10/07/2013	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	144	1.3 J	4 J	14.8	15 J	
	10/14/2013	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	109	0.65 J	2.1 J	9.5	ND(25)	
	10/21/2013	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	112	0.82 J	2.7 J	10.1	9.2 J	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.2	0.73 J	2.2 J	8.1	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.3	0.48 J	1.4 J	3.7 J	ND(25)	
	11/18/2013	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	187	1.8 J	5.1	19.5	22.9 J	
	11/25/2013	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.87 J	164	1.5 J	5.0	17.2	14.4 J	
	12/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.0	0.68 J	2.1 J	8.0	ND(25)	
	12/09/2013	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	2.6 J	248	2.0 J	6.0	25.0	28.3	
	12/16/2013	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	1.7 J	96.2	1.3 J	4.7 J	14.8	9.7 J	
	12/23/2013	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	76.4	1.3 J	3.5 J	10.9	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.1	0.69 J	2.1 J	2.6 J	ND(25)	
	01/06/2014	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	81.2	0.90 J	3.0 J	8.3	8.2 J	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	0.45 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2014	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	67.1	0.81 J	2.3 J	6.9	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2014	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	56.9	0.61 J	2.1 J	5.9	ND(25)	
	02/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.28 J	0.42 J	ND(25)	
	03/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.36 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	0.48 J	0.99 J	2.5 J	ND(25)	
	03/17/2014	1.1	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	1.1	86.2	0.99 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2014	1.2	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	1.2	92.1	0.98 J	2.8 J	10.3	11.9 J	
	04/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(2.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(25)	
	04/14/2014	2.3	ND(1.0)	ND(0.50)	0.63 J	2.9 J	172	1.5 J	4.8 J	19.5	44.1	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.0	ND(2.0)	0.53 J	0.45 J	ND(25)	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	54.6	0.79 J	2.5	6.0	ND(10)	
	11/17/2014	5.6	4.4	0.45 J	7.4	17.9 J	53.3	1.3 J	5.9	10.4	ND(10)	
	12/22/2014	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	0.58 J	14.0	0.45 J	2.1	0.87 J	ND(10)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2015	3	3	ND(1)	2	8	130	2	7	27	4 J	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	97	1	6	22	3 J	
	04/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	2	5	ND(5)	
	05/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	0.8 J	3	4	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	26	0.5 J	2	5	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	07/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	11/30/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	82	1	4	17	12	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	01/22/2016	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	93	1	4	18	12	
	02/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	0.5 J	2	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	0.7 J	3	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	27	ND(1)	1	6	4 J	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.8 J	3	ND(5)	
	08/23/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	52	0.8 J	2	9	6	
	09/23/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	55	1 J	3	10	7 J	
	10/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	1	4	ND(5)	
	11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	1 J	4	ND(5)	
	12/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	29	0.6 J	2	7	4 J	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	29	0.5 J	2	7	200	
	02/17/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	34	0.6 J	2	7	3 J	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	45	0.6 J	1	4	ND(5)	
	04/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	1	2	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	1	3	ND(5)	
	11/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	0.5 J	1	5	3 J	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	270	4	11	17	19 J	
	01/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	0.8 J	3	ND(5)	
	04/04/2018	2	0.8 J	ND(1)	ND(1)	3 J	19	ND(1)	ND(1)	1	7	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/30/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	04/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	07/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	0.3 J	0.8 J	ND(25)	
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/09/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
10/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-54B	12/02/2011	3750	8620	698	3000	16068	138000	475 J	2140	12100	3380 J	
	12/20/2011	3470	8500	509	2600	15079	155000	606 J	2530	12400	ND(6300)	
	01/30/2012	4230	10700	798	3420	19148	154000	719 J	2730	14900	ND(13000)	
	02/20/2012	5670	13100	1110	3620	23500	182000	795 J	3110 J	19700	ND(25000)	
	03/22/2012	4920	10400	825	2890	19035	125000	721	2870	17700	1970 J	
	04/25/2012	4350	9570	572 J	2370	16862 J	143000	711 J	2820 J	16000	ND(25000)	
	05/22/2012	3940	8540	211	2300	14991	93400	185	1560	13100	1150	
	05/29/2012	3060	7670	345	2220	13295	81900	503	1880	11700	32900	
	06/05/2012	2490	6650	394	1970	11504	77300	412	1630	9960	1030 J	
	06/12/2012	2350	6460	431	2040	11281	57900	323 J	1190	7700	ND(2500)	
	06/27/2012	1920	4900	264	1550	8634	51200	293 J	1130	8470	ND(2500)	
	07/23/2012	1020	2570	104	858	4552	46000	228 J	930	6330	667 J	
	08/22/2012	791	2110	121 J	658	3680 J	34600	167 J	666 J	4490	ND(5000)	
	09/11/2012	717	1890	121	637	3365	34000	228 J	735	4770	ND(1300)	
	10/25/2012	996	2220	133	559	3908	34400	232	832	5660	661	
	11/26/2012	280	513	30.9	213	1037	13100	70.7	283	2010	239	
	12/17/2012	303	642	33.3 J	193	1171 J	11900	75.5 J	285	1990	ND(1300)	
	01/21/2013	492	931	45.7	277	1746	12600	83.8 J	326	2350	260 J	
	02/25/2013	425	912	ND(200)	268	1605	21700	121 J	480 J	3960	ND(5000)	
	03/28/2013	85.1	177	12.3 J	233	507 J	19300	120 J	456	3510	ND(1300)	
	04/26/2013	33	44.7	3.6 J	116	197 J	22800	118	454	4680	422	
	05/22/2013	168	230	17.2 J	214	629 J	35200	277	996	7170	894	
	06/17/2013	56.1	67.4	ND(20)	95.2	218.7	12800	106	399	2990	597	
	07/25/2013	9.1 J	4.9 J	ND(10)	21.2	35.2 J	8670	56.3	230	1950	380	
	08/20/2013	157	125	ND(50)	65	347	13300	92.3 J	346	2770	2290	
	09/24/2013	339	857	34.9	296	1527	13900	133	486	3640	344 J	
10/16/2013	538	1220	44.4 J	359	2161 J	19900	192 J	684	5400	ND(2500)		
11/12/2013	8.1 J	48.1	5.0 J	27.7	88.9 J	7050	20.0 J	158	1630	321 J		
12/17/2013	126	325	19.9 J	132	603 J	7000	42.5 J	201	2320	337 J		
01/27/2014	28.8	60.2	ND(20)	18.9 J	107.9 J	4870	26.5 J	137	1290	205 J		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54B	02/17/2014	11.6	27.5	ND(10)	21.2	60.3	8590	38.9 J	206	2180	503	
	03/25/2014	58.5	145	6.2 J	35.4	245 J	10400	79.3	325	2750	444 J	
	04/21/2014	ND(25)	39.8 J	ND(25)	ND(50)	39.8 J	8570	51.1 J	247 J	2500	ND(1300)	
	05/19/2014	80.3	169	8.3	49.1	307	6560	68.1	233 J	2000	221	
	06/24/2014	158	400	ND(50)	91.9	650	5810	64.4 J	217 J	1940	ND(1300)	
	07/21/2014	155	481	ND(50)	129	765	6330	57.8 J	220 J	2060	ND(1300)	
	08/20/2014	7.2	65.5	4.6 J	31.9	109.2 J	2700	11.2 J	73.3	833	240	
	09/15/2014	5.0 J	44.4	ND(20)	28.9	78.3 J	2250	4.4 J	35.3 J	547	ND(200)	
	10/21/2014	ND(5.0)	14.8	ND(10)	17.7	32.5	1890	ND(20)	26.5	437	459	
	11/13/2014	27.1	108	9.1 J	74.2	218 J	2870	14.9 J	74.9	854	387	
	12/11/2014	15.5	71.1	ND(10)	65.3	151.9	4660	20.2	115	1650	1040	
	01/15/2015	14	74	6	39	133	8300	27	160	2100	1000	
	02/13/2015	25	130	7 J	63	225 J	6100	19	110	1500	1100	
	03/13/2015	38	250	16	96	400	8700	47	220	2900	1200	
	04/20/2015	83	950	32	210	1275	10000	77	270	2500	770	
	05/12/2015	50	1400	45	370	1865	9600	72	230	1800	760	
	06/18/2015	ND(5)	130	10	170	310	3100	20	64	460	460	
	07/21/2015	ND(1)	5	0.7 J	47	53 J	1900	13	45	300	430	
	08/10/2015	ND(1)	2	ND(1)	13	15	1800	20	64	320	510	
	09/23/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	0.5 J	1.2 J	1900	14	44	290	550	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1500	11	38	210	590	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1400	10	33	180	410	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2400	20	64	290	73	
	01/07/2016	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	2200	17	55	250	120	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2000	13	43	180	320	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1200	12	39	130	410	
	04/21/2016	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	950	6	20	64	210	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	840	8	27	70	150	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	720	9	28	56	320	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1000	14	46	110	430	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1500	18	53	140	340	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	1200	11	35	120	280	
	11/16/2016	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1200	13	40	160	330	
	12/09/2016	1	0.5 J	ND(1)	ND(1)	2 J	1100	15	43	160	320	
	01/10/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	1400	17	55	130	62	
	02/09/2017	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	1600	23	70	120	49	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	320	0.7 J	4	17	35	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	220	ND(1)	2	10	11	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	0.9 J	4	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1 J	4	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	1	1	7	
	08/08/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Pump down for repair
	09/20/2017	3	0.8 J	ND(1)	ND(1)	4 J	44	1 J	3	4	76	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	330	5	16	21	97	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54B	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	260	5	15	18	19	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	270	4	12	17	18	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	1	0.7 J	ND(5)	
	02/28/2018	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Pump down for repair
	03/13/2018	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	72	2	6	8	160	
	04/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	1	1	14	
	05/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	230	4	13	16	140	
	06/15/2018	3	1	0.6 J	0.6 J	5 J	34	1	ND(1)	ND(1)	110	
	07/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	2	6	7	74	
	08/10/2018	0.3 J	1	ND(1)	1 J	2 J	45	0.8 J	3	4	ND(25)	
	09/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	1	4	0.3 J	ND(25)	
	11/14/2018	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.7 J	190	4	12	20	510	
	12/20/2018	1	0.2 J	ND(1)	ND(5)	1 J	160	4	12	17	610	
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	110	2	5	8	73	
	02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	67	1	4	5	28	
	02/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	70	1	4	5	26	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	32	1	4	2	10 J	
	04/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	19	1	4	0.7 J	14 J	
	07/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	7	0.6 J	2	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	9	0.4 J	2	ND(1)	ND(25)	
	11/05/2019	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(15)	BRL	8	ND(5)	3 J	ND(5)	ND(130)	
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	0.4 J	2	ND(1)	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.43 J	ND(1.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/09/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.6	1.8	5.3	ND(5.0)	ND(50)	
	11/16/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.2	ND(1.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(50)	
	01/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.8	1.2	3.0	ND(5.0)	ND(50)	
	04/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.1	1.2	3.2	ND(5.0)	ND(50)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	1.3	3.5	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.75 J	2.4	0.95 J	2.4	ND(5.0)	ND(50)	
	12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/11/2022	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	1.4	17	0.83 J	1.9	1.6 J	19 J	
06/23/2022	73	3.6	1.9	27	106	530	7.1	18	67	510		
08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/29/2022	16	0.68 J	ND(1.0)	5.1 J	22 J	160	2.5	NA	19	130		
10/27/2022	27	1.3	0.71 J	8.8	38 J	270	3.1	8.2	30	220		
11/17/2022	52	2.0	1.6	13	69	410	5.2	14	45	380		
12/06/2022	31	1.2	1.1	4.9	38	290	5.0	12	35	340		
MW-54C	12/02/2011	1660	3340	111	907	6018	74800	281 J	1130	5380	1960 J	
	02/15/2013	961	2270	171 J	739	4141 J	114000	314 J	1250	6580	ND(5000)	
	04/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/17/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
12/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54C(136)	05/15/2012	3530	8820			15514	158000	625 J	2420	11800	1790 J	
	07/18/2012	3310	7570	504	2000	13384	146000	569 J	2260 J	11200	ND(13000)	
MW-54C(164.5)	05/15/2012	3520	8180	550	2230	14480	165000	601 J	2350	11900	1860 J	
	07/18/2012	3240	7290	451 J	1980	12961 J	153000	588 J	2280 J	11000	ND(13000)	
MW-54C(206)	05/15/2012	3640	8370	553	2440	15003	192000	630 J	2490	12400	2060 J	
	07/18/2012	3240	7260	438 J	1910	12848 J	155000	571 J	2310 J	11100	ND(13000)	
MW-54C(210)	04/28/2022	26	1.6	3.1	3.7 J	34 J	75	36	140	6.3	7700	
	05/26/2022	23	1.0	3.2	2.9 J	30 J	75	32	120	6.3	7600	
	06/07/2022	21	ND(5.0)	2.5 J	ND(30)	24 J	63	29	110	ND(25)	8400	
	06/21/2022	14	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(30)	14	42	19	72	4.0 J	4200	
	07/20/2022	12	0.96 J	1.6	1.6 J	16 J	37	16	NA	ND(5.0)	4700	
MW-54C(212.5)	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/25/2019	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(3)	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/09/2020	23	2.4	3.9	3.0 J	32 J	5.3	32	130	ND(5.0)	7800	
	02/12/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/07/2021	26	1.3	4.1	4.9	36	75	30	110	10	7500	
	03/17/2022	23	0.52 J	2.5	3.3 J	29 J	89	37	140	7.7	9000	
MW-54C(250)	05/15/2012	3130	7440	471	2080	13121	172000	510 J	2210	11700	955 J	
	07/18/2012	3230	7090	405 J	1650	12375 J	143000	585 J	2290 J	11300	ND(13000)	
MW-54C(280)	05/15/2012	3320	7890	513	2240	13963	166000	528 J	2240	11700	763 J	
	07/18/2012	2980	6210	324 J	1280	10794 J	144000	559 J	2230 J	11100	ND(13000)	
MW-54C(295-298)	05/15/2012	3390	8040	545	2340	14315	165000	532 J	2250	11800	1110 J	
	07/18/2012	3080	6720	381 J	1550	11731 J	141000	569 J	2180 J	10700	ND(13000)	
	04/28/2022	40	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2 J	42 J	120	34	130	11	7800	
	05/26/2022	29	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6 J	31 J	86	24	93	7.1	6300	
	06/07/2022	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(30)	5.2	9.3	3.0 J	11	ND(25)	720	
	06/21/2022	26	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(30)	26	77	23	91	7.1 J	6900	
MW-54C(HS-S)	01/30/2012	2750	7110	323 J	1820	12003 J	159000	563 J	2190 J	10200	ND(13000)	
	02/22/2012	3290	6520	328	1530	11668	181000	549 J	2240	11600	7040	
	03/21/2012	3100	5630	ND(1000)	861 J	9591 J	153000	661 J	2210 J	11000	ND(25000)	
	04/26/2012	3290	7630	341	1540	12801	183000	595 J	2340	11000	ND(5000)	
	05/29/2012	3400	7660	448	1870	13378	153000	521 J	2000	10600	ND(5000)	
	06/27/2012	3920	8570	522	2310	15322	182000	556 J	2270	14000	1600 J	
	08/29/2012	3010	6170	351 J	1440	10971 J	164000	528 J	2160 J	10400	29800	
	09/19/2012	3030	5980	277 J	1190	10477 J	170000	445 J	2240 J	11500	ND(25000)	
	10/19/2012	3090	7330	534	2390	13344	146000	446 J	1980	11800	1180 J	
	11/27/2012	3130	7240	565	2370	13305	154000	471 J	2010	11400	ND(2500)	
	12/19/2012	3070	7190	544	2280	13084	166000	494 J	2040	10200	1630 J	
	01/17/2013	3330	6890	398 J	1670	12288 J	166000	539 J	2280 J	12300	ND(13000)	
	05/23/2013	683	1900	35.2 J	588	3206 J	63100	215 J	844	4230	ND(2500)	
	05/30/2013	834	2300	58.7 J	763	3956 J	51800	198 J	790 J	4220	ND(5000)	
	06/06/2013	951	2450	76.1	873	4350	80700	256	978	4820	1380	
	06/12/2013	782	2120	57.6	739	3699	59700	210 J	814	4390	790 J	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-54C(HS-S)	06/20/2013	935	2370	70 J	777	4152 J	59600	240 J	804 J	4310	895 J		
	06/27/2013	709	1820	55.9 J	641	3226 J	55200	168 J	651	3640	1030 J		
	07/03/2013	874	2300	56.4 J	747	3977 J	67000	238 J	940	4390	624 J		
	07/11/2013	970	2260	ND(500)	718	3948	68400	242 J	950 J	4530	ND(13000)		
	08/27/2013	717	1460	66.2 J	743	2986 J	51500	189 J	739 J	4170	14700		
	09/18/2013	742	1270	66.3 J	688	2766 J	64900	224 J	854	4050	846 J		
	10/22/2013	751	879	64.3 J	662	2356 J	70400	197 J	855	4070	ND(2500)		
	11/12/2013	670	665	62.2 J	651	2048 J	51400	163 J	790	3250	1010 J		
	12/06/2013	741	562	59.5 J	601	1964 J	57400	222 J	832	4230	1640 J		
	01/14/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	02/11/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/11/2014	66.6	116	8.0 J	39.8	230 J	18400	58.2	240	1250	404 J		
	04/08/2014	128	211	ND(50)	77.4 J	416 J	21200	90.1 J	318 J	1390	ND(2500)		
	05/13/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	06/10/2014	ND(25)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	12900	39.5 J	159 J	777	1050 J	
	07/24/2014	22.3 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	22.3 J	13900	57.4 J	209 J	873	ND(2500)	
	08/18/2014	31.3	54.6	ND(20)	20.1	106.0	13700	41.1	177	998	421		
	09/10/2014	34.9 J	42.4 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	77.3 J	13000	42.7 J	182 J	838	ND(1000)	
	10/20/2014	44.7 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	44.7 J	14700	71.0 J	179 J	889	ND(1000)	
	11/20/2014	55.3	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	55.3	13500	44.7 J	183 J	829	ND(1000)	
	12/11/2014	48.8	11.4 J	ND(25)	9.0 J	69.2 J	11000	45.5 J	184	769	683		
	01/27/2015	48	10	8	7	73	12000	45	170	750	1100		
	02/25/2015	25	4	5	3	37	6600	33	120	390	1500		
	03/16/2015	21	3	4	2	30	4900	22	86	290	1400		
	04/29/2015	33	3	6	2	44	5900	34	130	420	2600		
	05/20/2015	30	6	6	3	45	5300	24	92	320	1400		
	06/22/2015	34	6	7	3	50	5600	33	120	380	2700		
	07/29/2015	31	ND(10)	5 J	ND(10)	36 J	4500	31	130	330	5300		
	08/18/2015	10	ND(5)	ND(5)	ND(5)	10	750	9	38	55	2200		
	09/29/2015	31	4 J	5 J	ND(5)	40 J	2100	38	140	170	7700		
	10/26/2015	12	3 J	3 J	ND(5)	18 J	880	11	42	67	1900		
	11/18/2015	21	3 J	4 J	ND(5)	28 J	860	26	100	80	6700		
	12/31/2015	7	3	2	0.7 J	13 J	630	5	22	41	960		
	01/07/2016	18	3	2	ND(1)	23	250	17	72	31	4700		
	02/23/2016	29	5 J	5	ND(5)	39 J	340	31	130	44	9300		
	03/22/2016	25	3 J	4 J	ND(5)	32 J	47	27	110	7	8900		
04/26/2016	24	5 J	5 J	ND(5)	34 J	150	28	120	24	5200			
05/26/2016	31	6	6	ND(5)	43	100	38	170	21	9400			
06/27/2016	32	6	6	1	45	55	36	150	14	9800			
07/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J			

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54C(HS-S)	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2016	30	7	6	2	45	27	120	5	8100		
	01/13/2017	31	6	6	1	44	23	32	130	4	8000	
	02/17/2017	42	8	7	2	59	28	42	180	5	9800	
	03/31/2017	38	8	7	2	55	27	37	160	4	10000	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	1	ND(1)	85	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	41	8	7	3	59	15	41	160	2	8200	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	15	
	09/29/2017	16	4	4	1	25	8	13	51	1	2900	
	10/10/2017	39	8	6	2	55	10	40	170	2	9900	
	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	37	8	7	2	54	6	39	160	1	7200	
	03/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2018	20	5	4	1	30	8	22	82	1	5500	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	06/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	28	4	5	2	39	7	31	140	0.9 J	6200	
	08/23/2018	25	3	4	2 J	34 J	7	25	93	1	6300 E	
	09/11/2018	42	3	8	6	59	11	45	180	1	6600	
	10/15/2018	25	2	3	2 J	32 J	7	40	170	2	8100	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
08/29/2022	8.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	8.3	17	7.3	NA	1.5 J	7100		
09/19/2022	15	0.60 J	1.4	1.7 J	19 J	32	22	NA	3.0 J	5700		
12/21/2022	25	0.46 J	1.7	2.1	29 J	65	37	150	7.1	7900		
MW-54C(HS-D)	12/22/2011	1910	3350	ND(500)	696	5956	175000	563 J	2110 J	9610	ND(13000)	
	01/30/2012	2830	6900	295 J	1800	11825 J	182000	560 J	2220 J	11000	ND(13000)	
	02/22/2012	3000	5810	270 J	1240	10320 J	179000	509 J	2080 J	11300	ND(13000)	
	03/21/2012	2960	5310	ND(1000)	920 J	9190 J	157000	521 J	2280 J	11200	ND(25000)	
	04/26/2012	3320	7700	401	1670	13091	168000	583 J	2290	11300	ND(6300)	
	05/29/2012	3540	8100	460	1990	14090	170000	544 J	2110	11000	ND(6300)	
	06/27/2012	3330	6030	504	2140	12004	156000	561	2130	10700	2080	
	08/29/2012	3070	6120	339 J	1300	10829 J	166000	498 J	2110 J	10900	23300 J	
	09/19/2012	2910	5770	276 J	1130	10086 J	169000	458 J	2120 J	11400	ND(25000)	
	10/19/2012	2550	5330	444	2060	10384	147000	483 J	2030	11300	1790 J	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54C(HS-D)	11/27/2012	3150	7270	528	2230	13178	151000	465 J	2030	11400	1910 J	
	12/19/2012	2870	6790	488	2070	12218	148000	487 J	1960	10500	1760 J	
	01/17/2013	3080	6630	385	1530	11625	155000	509 J	2110	11500	ND(6300)	
	02/28/2013	1440	3560	236	1030	6266	95000	334 J	1310	5840	ND(5000)	
	03/08/2013	1090	2420	68.6	700	4279	84600	402	1420	6070	1080	
	03/14/2013	1590	4020	208	912	6730	113000	385 J	1590	8710	2400 J	
	03/21/2013	1210	3330	116 J	1040	5696 J	90200	314 J	1220 J	6040	ND(13000)	
	03/28/2013	1020	3000	85.5	937	5043	82300	6.9	1100	5580	942	
	04/04/2013	1230	3390	151	1020	5791	105000	ND(500)	1380	7020	1240 J	
	04/11/2013	1020	2820	99.8 J	746	4686 J	71600	225 J	951 J	5190	ND(5000)	
	04/18/2013	1260	3000	162 J	908	5330 J	75600	284 J	1180	6220	1930 J	
	04/26/2013	1180	2680	125	649	4634	84100	318 J	1230	6080	1270 J	
	05/02/2013	931	2500	56 J	686	4173 J	65500	259 J	956	4590	ND(2500)	
	05/09/2013	1340	2940	184	819	5283	112000	284	1220	6280	19600	
	05/16/2013	1070	2530	119	741	4460	57900	258	980	4260	891 J	
	05/23/2013	1130	2670	122	770	4692	91500	285 J	1160	6090	1230 J	
	05/30/2013	1250	2740	134 J	806	4930 J	90700	258 J	1080	6080	2750 J	
	06/06/2013	1090	2330	123	719	4262	85000	263	1080	5410	1540	
	06/12/2013	1210	2440	110	688	4448	78800	278	1100	5800	1070 J	
	06/20/2013	1380	2630	154	879	5043	79400	319 J	1100	6250	1520 J	
	06/27/2013	958	2020	92.8 J	592	3663 J	63800	205 J	819	4690	ND(2500)	
	07/03/2013	1340	2690	125	746	4901	94000	321	1280	6100	1100 J	
	07/11/2013	1120	2270	ND(500)	610	4000	76500	288 J	1070 J	5180	ND(13000)	
	08/27/2013	1030	1880	131 J	669	3710 J	74800	241 J	990 J	5800	18500	
	09/18/2013	652	1230	75.8 J	524	2482 J	44700	176 J	655	3250	1040 J	
	10/22/2013	983	1610	118 J	523	3234 J	54200	232 J	861 J	4400	ND(6300)	
	11/12/2013	767	1250	83.9 J	455	2556 J	56600	190 J	895	3700	3090	
	12/06/2013	699	1050	72.3 J	387	2208 J	47900	189 J	729	3590	4840	
	01/14/2014	289	457	63.9 J	239	1049 J	36300	114 J	425 J	2060	2640	
	02/11/2014	188	405	31.2 J	149	773 J	22300	75.4 J	314 J	1540	1690 J	
	03/11/2014	223	423	25.6	130	802	19700	74.5 J	307	1450	2570	
	04/08/2014	236	398	29.0	129	792	17700	93.8	340	1330	2540	
	05/13/2014	ND(50)	ND(100)	ND(50)	ND(100)	BRL	15500	48.3 J	213 J	1050	2470 J	
	06/10/2014	ND(50)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	13700	44.2 J	195 J	903	3030	
	07/24/2014	ND(50)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	12500	49.5 J	203 J	874	1570 J	
	08/18/2014	21.4	17.6 J	ND(20)	8.7 J	47.7 J	10900	38.0 J	176	820	2950	
	09/10/2014	26.4 J	22.7 J	ND(100)	ND(100)	49.1 J	12200	39.0 J	172 J	920	ND(1000)	
	10/20/2014	35.2 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	35.2 J	12200	70.3 J	176 J	752	2110	
	11/20/2014	51.5	ND(100)	ND(100)	ND(100)	51.5	12200	39.5 J	188 J	750	989 J	
	12/11/2014	36.4	26.4 J	ND(50)	11.5 J	74.3 J	9470	52.1 J	212	634	3680	
01/27/2015	42	8	8	7	65	11000	40	140	620	1100		
02/25/2015	19	3	4	2	28	5000	27	98	300	1500		
03/16/2015	7	3	2	1	13	1500	6	21	91	160		
04/29/2015	21	5	4	3	33	3600	20	83	250	1800		
05/20/2015	22	5	5	2	34	2800	20	75	160	1700		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-54C(HS-D)	06/22/2015	14	ND(10)	ND(10)	ND(10)	14	1900	17	67	130	2800		
	07/29/2015	21	3 J	4 J	ND(5)	28 J	1500	23	95	120	5200		
	08/18/2015	12	2 J	3	ND(2)	17 J	680	11	48	53	2400		
	09/29/2015	34	4	6	1	45	900	42	160	79	8200		
	10/26/2015	17	3 J	3 J	ND(5)	23 J	1600	18	67	120	2900		
	11/18/2015	22	4 J	4 J	ND(5)	30 J	840	26	100	79	6100		
	12/31/2015	26	4	5	1 J	36 J	170	26	110	22	6000		
	01/07/2016	7	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	7	910	5	22	56	770	
	02/23/2016	40	5	7	1	53	35	44	180	9	10000		
	03/22/2016	26	4 J	5 J	ND(5)	35 J	63	26	110	9	8200		
	04/26/2016	20	3 J	4 J	ND(5)	27 J	67	23	90	7	5700		
	05/26/2016	33	4	6	2	45	76	36	140	6	6100		
	06/27/2016	30	5	6	3	44	36	34	140	4	8500		
	07/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2016	24	4	5	2	35	17	22	93	2	5600		
	01/13/2017	34	5	7	6	52	8	32	120	1	6500		
	02/17/2017	33	5	6	5	49	9	32	130	1	5200		
	03/31/2017	29	4	5	2	40	16	28	120	2	8500		
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	4	1	5	ND(1)	380	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	39	6	8	5	58	7	39	160	1	6800		
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	22	4	5	3	34	5	21	82	1	4500		
	10/10/2017	23	4	4	3	34	5	23	96	0.8 J	5800		
	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	25	4	6	5	40	6	25	100	0.8 J	4600		
	03/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2018	30	4	6	5	45	8	36	140	1	8900		
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
06/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/10/2018	22	3	5	4	34	5	23	100	0.6 J	4600			
08/23/2018	31	2	6	3 J	42 J	8	32	120	ND(1)	7700			
09/11/2018	35	3	6	3 J	47 J	8	39	160	1 J	7100			
10/15/2018	32	2	6	4 J	44 J	8	33	130	1	6500			
11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54C(HS-D)	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/29/2022	7.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	7.9	17	6.9	NA	ND(5.0)	7200	
	09/19/2022	17	0.47 J	1.6	1.7 J	21 J	22	21	NA	2.8 J	2800	
	12/21/2022	27	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	27	58	23	95	6.0	6500	
MW-57	03/10/2006	218	1400	358	742	2718	4220	12.9 J	46 J	192	ND(500)	
	03/28/2006	5500	28900	6570	18500	59470	79200	465 J	1330	8310	ND(2500)	
	04/11/2006	759	3130	499	1930	6318	31100	ND(1300)	238 J	1110 J	ND(6300)	
	04/18/2006	341	1670	198	1030	3239	17700	ND(500)	106 J	435 J	ND(2500)	
	05/15/2006	283	748	79.8	564	1675	45000	76.3 J	309	1290	ND(1300)	
	08/22/2006	396	466	ND(200)	657	1519	70300	NA	NA	NA	ND(5000)	
	11/07/2006	741	1630	ND(500)	1170	3541	89400	NA	NA	NA	ND(13000)	
	02/16/2007	625	2100	60.2	1520	4305	43500	129	509	2600	ND(500)	
	05/08/2007	390	1450	41.2 J	1680	3561 J	24100	ND(500)	309 J	1640	ND(2500)	
	08/17/2007	163	456	34.2 J	1280	1933 J	12600	43.9 J	171 J	1100	ND(1300)	
	10/29/2007	87	86.5	13.4 J	600	787 J	5740	24.2 J	90.6 J	533	ND(500)	
	12/11/2007	42.5	35.6	ND(20)	581	659	4740	16.9 J	84.3 J	547	ND(500)	
	02/18/2008	60.9	66.1	ND(25)	383	510	3520	9.7 J	35.4 J	257	ND(630)	
	05/21/2008	18.4	31.3	2.5	343	395	2430	8.2	32.9	194	48.3	
	08/19/2008	6.8 J	11.3	ND(10)	85.2	103.3 J	1110	ND(50)	8.8 J	73.8	ND(250)	
	12/19/2008	0.36 J	0.67 J	ND(1.0)	4.5	5.5 J	334	1.9 J	9.4	17.7	ND(25)	
	01/29/2009	0.60 J	2	0.31 J	14.6	18 J	295	1.5 J	7.7	20.1	ND(25)	
	02/26/2009	0.38 J	0.83 J	ND(1.0)	9.7	10.9 J	250	1.3 J	6.1	14.4	ND(25)	
	03/13/2009	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	4.8	5.3 J	237	1 J	6.4	14.6	ND(25)	
	04/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	ND(5.0)	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.1	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.2	0.46 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	0.37 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	0.95 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	ND(5.0)	1.3 J	0.61 J	ND(25)		
06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.41 J	11.6	ND(5.0)	0.4 J	0.73 J	ND(25)		
08/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-57	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9	5.2	11.1	4.4	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.31 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-57	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/01/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
11/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
03/03/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
10/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-57P	01/26/2009	36.7	117	76.3	2740	2970	921	3.9 J	13.8	106	ND(25)		
	02/24/2009	13.6	32	53.5	1550	1649	494	1.7 J	6.4 J	52.7	ND(50)		
	03/16/2009	16.9	43.4	77.3	2150	2288	533	1.5 J	10.3 J	54.7	ND(130)		
	04/17/2009	44	101	61.5	2550	2757	911	ND(50)	7.8 J	76.6	ND(250)		
	05/20/2009	35.1	179	85.7	3050	3350	881	ND(50)	10.1 J	102	ND(250)		
	06/12/2009	35.8	110	67.9	3560	3774	1010	ND(50)	15 J	139	ND(250)		
	07/16/2009	3.4	3	ND(1.0)	488	494	532	1.8 J	7.5	66.6	8.4 J		
	08/12/2009	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	17.6	20.4	425	1.2 J	4.1 J	31.1	18.1 J		
	09/15/2009	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	7.1	7.7 J	461	ND(5.0)	5.2	36.6	ND(25)		
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.8	ND(5.0)	0.83 J	2 J	ND(25)		
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)		
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/28/2010	0.89 J	0.51 J	ND(1.0)	33	34 J	30.6	ND(5.0)	0.37 J	3.4 J	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-57P	02/24/2010	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	19.8	20.4 J	22.6	ND(5.0)	0.21 J	2.1 J	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	2.4	148	ND(5.0)	2.6 J	18.6	28	
	05/26/2010	1.1	0.72 J	ND(1.0)	58.3	60.1 J	59.3	2 J	6	9.3	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	3.9	157	0.62 J	2.6 J	11.4	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	0.93 J	83.3	0.48 J	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2010	1.3	2	0.93 J	152	156 J	552	2.2 J	9.4	40.3	15.9 J	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	32.2	32.2	694	1.9 J	7.8	41.4	ND(25)	
	08/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	3.4 J	7.7	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2010	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	15.3	16.1 J	82.8	ND(5.0)	3.2 J	4.2 J	ND(25)	
	09/07/2010	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	11.9	12.4 J	96.1	0.45 J	3.2 J	4.1 J	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	3.5	31.2	ND(5.0)	2.4 J	1.2 J	ND(25)	
	10/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	3.9	45.5	ND(5.0)	1.3 J	4.1 J	ND(25)	
	10/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	16.2	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.96 J	1.49 J	392	1.7 J	8.6	36.2	178	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	14.3	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.3	ND(5.0)	1.4 J	3.7 J	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	17	ND(5.0)	1.7 J	0.73 J	ND(25)	
	01/10/2011	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	9.9	10.3 J	26.5	ND(5.0)	1.7 J	1.4 J	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	0.79 J	9.5	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	8.4	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	1.1 J	0.65 J	ND(25)	
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.3	11.3	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	4.1	49.3	ND(5.0)	1.5 J	2.2 J	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	0.93 J	4.1 J	11.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.7	ND(5.0)	1.3 J	3.5 J	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	108	0.53 J	2.1 J	7.2	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	ND(5.0)	1.2 J	1.3 J	ND(25)	
	06/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.46 J	67.7	0.43 J	2.6 J	3.1 J	ND(25)	
	07/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.4	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.5	329	1.8 J	7	11.1	138	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	7.1	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	0.46 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.9	1.1 J	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.6	ND(5.0)	0.81 J	0.85 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	0.46 J	1.8 J	0.49 J	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	0.36 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	13.5	0.25 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	0.72 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.5 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-57P	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.3	0.85 J	3 J	0.7 J	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/01/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
07/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-58	03/10/2006	5.9 J	7.7 J	ND(10)	ND(10)	13.6 J	4730	7.7 J	36.3 J	79.8	ND(250)	
	03/13/2006	3130	9310	2520	6610	21570	39700	217	651	4940	ND(250)	
	03/28/2006	156	1620	414	5110	7300	37300	61.3 J	316	2080	ND(1300)	
	04/06/2006	1300	10200	2140	8780	22420	51400	153 J	544	2820	ND(2000)	
	04/11/2006	389	2140	527	3750	6806	44100	110 J	434 J	2360	ND(2500)	
	04/18/2006	96.9 J	364	ND(130)	758	1219 J	21200	ND(630)	183 J	904	ND(3100)	
	05/15/2006	163	367	12	641	1183	39700	111	410	1820	552	
	08/22/2006	145	377	8.2 J	1090	1620 J	52700	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/07/2006	504	1800	62.5 J	977	3344 J	40100	NA	NA	NA	ND(2500)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58	02/16/2007	332	1100	34.5	810	2277	17100	84.1	275	1350	ND(250)	
	05/08/2007	ND(50)	66.9	ND(50)	34.2 J	101.1 J	13700	53.3 J	202 J	887	ND(1300)	
	08/17/2007	30.3 J	75.7	ND(50)	104	210 J	13300	82.2 J	226 J	993	ND(1300)	
	10/29/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3640	14.1 J	65.7	104	174 J	
	12/11/2007	24.9	117	5.2	61.6	209	25100	87.3	353	1410	7850	
	02/18/2008	270	1090	77.9 J	877	2315 J	12100	53.4 J	147 J	598	ND(2500)	
	05/21/2008	36.7	44.8	2.2	247	331	9140	47.6	153	592	198	
	08/19/2008	33.9	70.1	ND(25)	112	216	4520	15.6 J	62.3 J	347	ND(630)	
	12/19/2008	ND(10)	ND(10)	ND(10)	10.8	10.8	5020	49.4 J	211	222	ND(250)	
	01/29/2009	2.8 J	13.5	ND(5.0)	37	53 J	6580	42	187	420	ND(130)	
	02/26/2009	3.8 J	9.6 J	ND(10)	32.9	46.3 J	6870	39.6 J	190	472	ND(250)	
	03/13/2009	ND(10)	6.7 J	ND(10)	17.1	23.8 J	5300	30.4 J	153	446	ND(250)	
	04/20/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	5.8 J	5.8 J	4860	24 J	124	416	ND(250)	
	05/20/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.7 J	2.7 J	1500	14.6 J	78.1	68	ND(130)	
	06/11/2009	ND(20)	ND(20)	ND(20)	20.4	20.4	2840	ND(100)	33.2 J	143	ND(500)	
	07/16/2009	4.8	14.2	0.88 J	40.4	60.3 J	1390	5	22.9	82.8	5.8 J	
	08/24/2009	4.1	12.7	0.85 J	37.6	55.3 J	1760	5.4	24.4	88.1	ND(25)	
	09/16/2009	1.9	4.4	0.3 J	8.2	14.8 J	1620	5.6	24.5	89.9	ND(25)	
	10/15/2009	3.6	10.4	0.72 J	28.2	42.9 J	1840	6.7	30.2	126	ND(25)	
	11/23/2009	5.7	21.1	2	47.7	77	2240	6.7	31.9	110	16 J	
	12/28/2009	0.49 J	3.3	0.66 J	20.1	24.6 J	100	ND(5.0)	1.1 J	3.6 J	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	1	ND(1.0)	4.5	6	27	ND(5.0)	1 J	1.2 J	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	1.3	1.8 J	38.7	0.56 J	1.7 J	1.7 J	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	1.1	1.6 J	34.1	0.45 J	1.7 J	1.6 J	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.8	1.1 J	4.8 J	0.75 J	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.3	ND(5.0)	1 J	1.3 J	ND(25)	
	06/10/2010	15.1	0.68 J	0.31 J	2.8	18.9 J	15600	32.9	134	551	ND(2500)	
	06/23/2010	34.6	1.9	ND(1.0)	2.3	38.8	13800	35.6	148	378 J	171	
	06/29/2010	81.6	126	17.1	379	604	2540	9.2 J	32.6	117	118 J	
	07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.49 J	29.8	ND(5.0)	1.3 J	1.3 J	ND(25)	
	07/26/2010	0.58 J	1.3	0.34 J	9.3	11.5 J	58.7	ND(5.0)	0.86 J	3.7 J	ND(25)	
	08/09/2010	1.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	924	ND(25)	8.9 J	23.2 J	ND(130)	
	08/24/2010	3.6	1.3	ND(1.0)	5.1	10.0	689	2 J	8.9	23	ND(25)	
	09/07/2010	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	11.1	11.9 J	278	1.1 J	3.5 J	18.6	ND(25)	
	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.9	ND(5.0)	1.2 J	1.1 J	ND(25)	
	10/14/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	6100	10 J	50.1 J	140	167 J	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	ND(5.0)	1.2 J	0.84 J	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	1	700	ND(5.0)	10.4	19.4	290	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	4	4.3	8	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	0.56 J	20.5	ND(5.0)	0.34 J	1 J	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	ND(5.0)	0.51 J	0.64 J	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	ND(5.0)	0.55 J	1.1 J	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	745	2.5 J	10.2	39.1	36.4	
	05/24/2011	0.49 J	2.1	0.48 J	13.4	16.5 J	773	2.1 J	8.9	39.5	36	
	06/07/2011	0.33 J	0.56 J	ND(1.0)	3.8	4.7 J	905	2.2 J	10.3	60.9	34.1	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	ND(5.0)	1 J	0.67 J	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.2	ND(5.0)	0.57 J	1.1 J	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	0.65 J	64.5	ND(5.0)	0.82 J	3.8 J	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	0.23 J	0.27 J	ND(1.0)	1.4	1.9 J	12.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	0.57 J	21.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.77 J	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	ND(5.0)	0.5 J	0.97 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.3	ND(5.0)	0.38 J	0.82 J	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24	ND(5.0)	0.39 J	1 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	0.27 J	0.46 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	ND(5.0)	0.46 J	0.5 J	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	0.43 J	0.5 J	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	0.3 J	0.64 J	0.52 J	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	0.4 J	0.9 J	0.59 J	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.0	ND(2.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	0.7 J	0.4 J	6	41	48 J	3	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	09/24/2018	0.7 J	0.7 J	15	110	126 J	2	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(50)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	30	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/01/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	19	19	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	35	35	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	16	16	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.50 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/03/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	10/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-58R	03/16/2009	3.3	1.6	ND(1.0)	39.9	44.8	822	2.8 J	9.3	61.4	ND(25)	
	04/17/2009	16.6	28	10.6	974	1029	615	2 J	6 J	34.4	ND(130)	
	05/20/2009	ND(1.0)	0.47 J	0.51 J	15.8	16.8 J	791	3.7 J	12.6	68.4	17.9 J	
	06/11/2009	0.25 J	0.5 J	0.34 J	12.3	13.4 J	619	2 J	7.5	49.6	19.1 J	
	07/16/2009	0.45 J	2.4	0.55 J	14.7	18.1 J	540	1.7 J	6.5	46.5	11.3 J	
	08/24/2009	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	2.1	3.6	467	1.2 J	5	33.6	27.7	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	482	1.4 J	5.6	39.5	20.8 J	
	10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	386	1.1 J	5.4	39.6	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	300	0.9 J	4.3 J	16.5	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	111	0.83 J	3.6 J	3.5 J	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	129	0.79 J	3.6 J	2.9 J	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.4	1.1 J	3.2 J	1.6 J	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.3	0.9 J	3.3 J	0.71 J	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.1	0.58 J	2.4 J	2.9 J	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	49	0.44 J	2.1 J	2.1 J	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	52	0.57 J	2.6 J	3 J	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	0.65 J	36.7	ND(5.0)	1.3 J	1.8 J	ND(25)	
	07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	30.6	ND(5.0)	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	07/26/2010	0.34 J	1.4	0.38 J	9.6	11.7 J	55.4	ND(5.0)	0.73 J	3.3 J	ND(25)	
	08/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.49 J	34.7	ND(5.0)	1.2 J	1.4 J	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.5	ND(5.0)	1.2 J	1 J	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.5	ND(5.0)	1.2 J	0.75 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	ND(5.0)	1.2 J	0.56 J	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	1.1 J	0.77 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58R	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.37 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	0.4 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	7.3	6.5	13.8	4.5	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.37 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	0.38 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.78 J	81.8	ND(5.0)	1.1 J	3.1 J	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.2	0.37 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.8	34.4	ND(5.0)	0.81 J	1.4 J	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.26 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.3	ND(5.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.8	ND(5.0)	0.79 J	0.38 J	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	0.25 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	0.19 J	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.3	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58R	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/01/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-58P	01/26/2009	147	2350	568	3940	7005	4320	27	131	483	34.1	
	02/24/2009	69.4	720	205	1730	2724	2190	13.8 J	63.8	281	ND(130)	
	03/16/2009	70	935	327	2480	3812	1870	10.3 J	54.3	257	ND(250)	
	04/17/2009	60.4	1180	326	2100	3666	1740	6.9 J	28.6 J	166	104 J	
	05/20/2009	71.2	3490	1130	6240	10931	3020	9.1 J	58	345	ND(250)	
	06/12/2009	109	2120	70	3870	6169	10900	23 J	166	1160	ND(500)	
	07/16/2009	59.3	19.7	3.4 J	719	801 J	5640	19.1 J	107	594	59.8 J	
	08/12/2009	5.6 J	ND(10)	ND(10)	35	41 J	4160	21.4 J	94.4	412	ND(250)	
	09/15/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1490	16.9 J	70.2	123	ND(250)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18	4.9 J	20.4	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	110	7.7	26.4	4 J	ND(25)	
	12/22/2009	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	1.13 J	25.3	10.4	34	0.74 J	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.2	2.4 J	7.6	1.3 J	ND(25)	
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.2	6.9	21	1 J	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76.1	8.5	26	0.89 J	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	11	29.7	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	1.8	1.1	0.38 J	90	93 J	85.9	0.38 J	1.3 J	12.3	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	8.2	19.5	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	8.3	19.8	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	1.1 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	2.5 J	5.7	ND(5.0)	ND(25)	
	08/09/2010	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	3.0 J	148	0.46 J	3.9 J	7.7	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.26 J	3	3.5 J	7.9	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	3.6 J	8	ND(5.0)	ND(25)	
09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	4.4 J	8.5	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58P	10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.3 J	2.5	1.8 J	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	5.8	1.8 J	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.6	4.6	25.5	2.1 J	4.3 J	1.4 J	13.2 J	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	3.2 J	7.2	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	2.9 J	6.5	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	3.7 J	8.4	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	5.7	2.5 J	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	1.5 J	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2011	0.44 J	0.42 J	ND(1.0)	2.5	3.4 J	74.7	0.94 J	2.1 J	4 J	ND(25)	
	02/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	1.4 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.52 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	0.58 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	1.6 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	1.4 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	1.2 J	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	1.2 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.31 J	11.6	1.4 J	3.3 J	0.52 J	ND(25)	
	06/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	2 J	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	3.2 J	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	3.1 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	2.7 J	5.6	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	2.1 J	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.9 J	5.3	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	2.9 J	7.5	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	2.8 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	2.6 J	5.7	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	2.4 J	5.5	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	2.5 J	6.5	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	2.4 J	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	1.7 J	3.2 J	0.45 J	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	1.6 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	1.4 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.5	1.8 J	4.6 J	0.39 J	ND(25)	
	09/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.97 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.81 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.37 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	32.3	0.75 J	2.1 J	1.1 J	ND(25)	
	09/10/2013	15.2	0.86 J	0.3 J	34.2	50.6 J	555	3.7 J	10.5	30.4	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	0.37 J	0.50 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	23.2	0.75 J	1.4 J	0.94 J	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	0.7 J	1	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58P	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(20)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	0.7 J	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/01/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
08/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	21	21	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/13/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-59A	03/10/2006	8450	16700	1380	3140	29670	672000	1290 J	4810 J	28800	ND(25000)	
	03/17/2006	8890	23100	2810	6500	41300	628000	ND(10000)	3740 J	21500	ND(50000)	
	03/21/2006	15400	41900	7480	21900	86680	889000	2170 J	7360	41500	ND(13000)	
	03/28/2006	9670	22100	3190	7730	42690	876000	1690	6710	34800 J	ND(2500)	
	07/11/2006	191	1940	217	5330	7678	41000	NA	NA	NA	456	
	07/26/2006	143	1850	336	5230	7559	18500	NA	NA	NA	206 J	
	08/01/2006	187	3560	998	8800	13545	9590	NA	NA	NA	ND(1300)	
	08/22/2006	46.6	562	61.5	1160	1830	17700	NA	NA	NA	ND(630)	
	09/19/2006	63.1	1030	364	2910	4367	4340	NA	NA	NA	ND(500)	
	12/21/2006	67.6	198	114	1060	1440	1660	6.4 J	20.4 J	171	231 J	
	01/18/2007	140	204	130	1270	1744	1400	11.5 J	28.4	195	ND(130)	
	02/16/2007	131	136	176	1230	1673	1180	9.2 J	24.9	188	ND(63)	
	03/15/2007	119	123	166	1250	1658	753	7.5 J	18.4	118	47 J	
	04/11/2007	74.7	49.1	57.1	1170	1351	954	5.5 J	15.7 J	116	ND(130)	
	05/08/2007	98.2	92	48	887	1125	855	7	18.5	115	ND(25)	
	06/05/2007	116	96	86.5	1260	1559	759	4.9 J	13.4 J	105	ND(130)	
	07/20/2007	69.2	66	40.4	1220	1396	505	3.8 J	11.1 J	75.1	ND(63)	
	08/17/2007	18.2	35.5	2.7	169	225	440	2.8 J	9.1	47.7	ND(25)	
	09/11/2007	56.1	68.4	8.1	1300	1433	663	4.3 J	10.9 J	78.1	ND(63)	
	10/09/2007	5.2	4.6	ND(1.0)	38.1	47.9	370	2.8 J	8	34.6	ND(25)	
11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59A	02/18/2008	19.9	14.4	2.4	366	403	188	1.4 J	3.6 J	26	ND(25)	
	03/13/2008	8.8	0.44 J	0.26 J	131	141 J	88.4	ND(5.0)	1.7 J	13.1	ND(25)	
	04/24/2008	51.5	166	21.5	1030	1269	292	2.2 J	4.6 J	38.9	ND(25)	
	05/16/2008	67.3	179	17	839	1102	323	2.9 J	7.5	45.2	ND(25)	
	08/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.8 J	26.1	ND(5.0)	0.46 J	2.7 J	ND(25)	
	01/29/2009	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	8.3	9.2 J	19.8	ND(5.0)	0.55 J	2.8 J	ND(25)	
	02/19/2009	3.6	0.32 J	ND(1.0)	30.8	34.7 J	31.1	ND(5.0)	ND(5.0)	4.6 J	ND(25)	
	03/11/2009	0.75 J	0.22 J	0.29 J	8.6	9.9 J	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	10.1	10.7 J	16.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	09/17/2009	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	4.7 J	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	1.9	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	3.1	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	10.4	11.1 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2010	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	21.2	23.1	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	1	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	29.2	ND(5.0)	0.55 J	2.8 J	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.8	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	2	ND(1.0)	ND(1.0)	25	27	19.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.9 J	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	0.57 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2010	3	ND(1.0)	ND(1.0)	25.6	29	33.9	ND(5.0)	ND(5.0)	3.2 J	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	ND(5.0)	0.26 J	1.4 J	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2010	2	ND(1.0)	ND(1.0)	14.8	17	19.7	ND(5.0)	0.29 J	2 J	ND(25)	
	09/22/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/14/2010	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.7	7.6 J	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.98 J	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	6.5	ND(1.0)	ND(1.0)	48	55	50	ND(5.0)	0.91 J	5.4	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	0.57 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	0.38 J	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	28.8	30.6	19.6	ND(5.0)	ND(5.0)	2.2 J	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59A	05/23/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	3.5 J	19	ND(5.0)	0.27 J	1.6 J	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	0.23 J	1.4 J	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	2.1	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	0.93 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	4.1	0.43 J	ND(1.0)	14.4	18.9 J	50.5	0.35 J	0.94 J	5.1	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	41.5	ND(5.0)	0.66 J	4.1 J	ND(25)	
	10/10/2011	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	12.3	13.1 J	14.9	ND(5.0)	0.33 J	1.6 J	ND(25)	
	10/27/2011	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	5.2	5.7 J	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.36 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	0.92 J	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	0.26 J	1 J	2.8 J	
	12/21/2011	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	3.5 J	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.39 J	ND(25)	
	01/06/2012	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	8.9	9.5 J	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.34 J	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2012	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.94 J	13.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.33 J	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/02/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	05/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-59A	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	01/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	10/26/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	01/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	12/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.27 J	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
MW-59B	03/13/2006	51.9	60.7	3.6 J	25.2	141.4 J	11100	21.8 J	72.5	292	ND(250)		
	03/16/2006	36.7	49.8	ND(20)	25.7	112.2	12900	21.8 J	78.6 J	348	ND(500)		
	03/22/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	8820	13.3 J	53.6 J	252	ND(500)		
	03/28/2006	998	2100	188 J	454	3740 J	131000	193 J	696 J	3910	ND(5000)		
	04/04/2006	5480	11700	1010 J	2490 J	20680 J	485000	1050 J	3930 J	18800	ND(63000)		
	04/11/2006	5050	11500	752 J	2490	19792 J	309000	668 J	2260 J	13000	ND(25000)		
	04/18/2006	5780	14500	893	4050	25223	318000	901 J	2780	14000	ND(5000)		
	05/15/2006	3400	12600	334	6540	22874	212000	606	2060	11100	ND(2500)		
	06/13/2006	1380	2950	ND(500)	3800	8130	184000	521 J	1770 J	11400	ND(13000)		
	07/11/2006	3900	15800	2020	13600	35320	283000	NA	NA	NA	1850 J		
	07/26/2006	4010	16700	1870	11300	33880	266000	NA	NA	NA	ND(6300)		
	08/01/2006	5550	16600	1200	6720	30070	486000	NA	NA	NA	2420 J		
	08/22/2006	3900	12800	1010	4870	22580	334000	NA	NA	NA	ND(5000)		
	09/19/2006	1810	8330	1060	7350	18550	114000	NA	NA	NA	2030		
	10/18/2006	1490	7420	889	7460	17259	80800	NA	NA	NA	ND(6300)		
	11/08/2006	1550	9230	1470	9100	21350	68400	NA	NA	NA	ND(5000)		
	12/21/2006	1140	5670	908	5280	12998	50300	130 J	524 J	3690	ND(6300)		
	01/18/2007	252	1550	163	3060	5025	22300	69.9 J	303	1970	302 J		
	04/11/2007	29.8	334	52.9	1600	2017	7740	11.9 J	78.5	787	207		
	01/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	02/18/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	03/31/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	04/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	05/14/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	08/28/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	12/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	03/20/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
06/22/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment	
09/10/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59B	12/15/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	03/09/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	06/10/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	09/15/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	12/15/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	03/18/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment since 5/7/2007
	08/14/2018	3	ND(1)	ND(1)	35	38	37	ND(1)	0.5 J	3	ND(25)	
	06/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	2 J	10	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(25)	
	09/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	4	15	ND(1)	ND(1)	1	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	3 J	26	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(25)	
	11/05/2019	0.3 J	ND(1)	ND(1)	7	7 J	13	ND(1)	0.2 J	0.9 J	ND(25)	
	12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	2 J	12	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(25)	
	01/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	2 J	10	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/28/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-59D	03/21/2006	3250	10600	1140	3210	18200	88000	291 J	912	5090	ND(2500)	
	03/28/2006	7490	18700	2690	7330	36210	456000	ND(1000)	4010	23000	ND(5000)	
	04/04/2006	2930	10300	1260	3660	18150	67300	273 J	821 J	4870	ND(13000)	
	04/11/2006	1530	4930	474	2010	8944	41800	122 J	445 J	2880	ND(6300)	
	04/18/2006	1380	5080	573	2030	9063	31100	114 J	353 J	2190	ND(5000)	
	05/15/2006	1230	7530	265	4670	13695	15000	90.7 J	294	2340	ND(1300)	
	06/13/2006	502	2130	211	2480	5323	18500	103 J	320 J	2000	ND(2500)	
	07/11/2006	293	1750	145	1950	4138	8180	NA	NA	NA	70.5 J	
	07/26/2006	301	1640	137	1840	3918	6590	NA	NA	NA	ND(250)	
	08/01/2006	176	1050	96.6	1150	2473	3540	NA	NA	NA	53.7 J	
	08/22/2006	199	1180	154	1300	2833	3750	NA	NA	NA	ND(130)	
	09/19/2006	84.9	451	54.3	768	1358	2110	NA	NA	NA	ND(250)	
	10/18/2006	69.2	397	65.5	570	1102	2000	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/08/2006	62.8	389	67	491	1010	1330	NA	NA	NA	ND(130)	
	12/21/2006	15.9	38.5	10.7	104	169	1260	ND(50)	11.7 J	68.3	ND(250)	
	01/18/2007	8.1	22.9	10.6	93.5	135.1	701	2.8 J	10.3	44	ND(25)	
	02/16/2007	18.3	29.8	15	128	191	1140	4.4 J	16.4	89.9	ND(25)	
	03/15/2007	11.5	17.6	10.4	93.4	132.9	689	3.1 J	10.6 J	52.1	ND(63)	
	04/11/2007	8	11	6.8	60.1	86	871	2.8 J	10.8	52.6	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59D	05/08/2007	8.4	10.5	4.7	77.1	100.7	547	2.4 J	8.4	37.2	ND(25)	
	06/05/2007	3.8	4.8	2	34.4	45	383	2 J	7.7	32.5	ND(25)	
	07/19/2007	18.1	33.9	2.4	128	182	476	2.9 J	9.6 J	48.5	ND(50)	
	08/23/2007	81.5	95.3	44	1660	1881	715	5.3 J	13.2 J	100	ND(130)	
	09/11/2007	12.2	16.2	1.5	94.5	124.4	370	1.9 J	6.4	30.8	ND(25)	
	10/09/2007	55.6	67.3	6.6	1360	1490	529	5.2 J	12.5 J	80.3	ND(130)	
	10/29/2007	3.2	2.3	ND(1.0)	22.7	28.2	396	2.4 J	7.5	33.4	19.8 J	
	12/05/2007	2.6	1.4	ND(1.0)	22.6	26.6	393	1.4 J	6.5	29.7	ND(25)	
	12/11/2007	2.3	1.6	ND(1.0)	19.3	23.2	342	1.7 J	6.4	25.4	ND(25)	
	01/16/2008	3.2	2.1	ND(1.0)	20.4	25.7	325	1.5 J	5.8	28.6	8.7 J	
	02/18/2008	3.5	2.4	ND(2)	17.7	23.6	182	0.95 J	3 J	17.8	ND(50)	
	03/13/2008	9.2	27	0.96 J	80.2	117 J	196	1.8 J	5	32.6	ND(25)	
	04/25/2008	2.8	1.2	ND(1.0)	16.2	20.2	118	0.83 J	2.6 J	17.5	ND(25)	
	05/14/2008	3	1.3	ND(1.0)	20.3	25	122	0.83 J	3 J	15.5	ND(25)	
	08/19/2008	1.9	0.25 J	ND(1.0)	9.6	11.8 J	81.6	0.8 J	2.1 J	10.1	ND(25)	
	12/19/2008	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.5	6.7	72	0.71 J	1.9 J	7.2	ND(25)	
	01/29/2009	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	12.5	15.1	94.2	1.1 J	2.5 J	13.4	ND(25)	
	02/19/2009	2	ND(1.0)	ND(1.0)	9.3	11	79.7	0.65 J	2.1 J	11.5	ND(25)	
	03/11/2009	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	10.6	12.9	96.4	0.74 J	1.9 J	10.8	ND(25)	
	04/21/2009	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	10	12	102	0.83 J	2.3 J	10.5	ND(25)	
	05/21/2009	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	5.4	6.7	56	ND(5.0)	0.86 J	4.5 J	ND(25)	
	06/11/2009	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	4.6 J	53.4	ND(5.0)	0.89 J	4.4 J	ND(25)	
	07/29/2009	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	3.9 J	41.4	0.38 J	0.91 J	3.2 J	ND(25)	
	08/24/2009	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.7 J	31.2	ND(5.0)	0.73 J	2.3 J	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	28.2	0.38 J	0.86 J	2.3 J	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	23.6	ND(5.0)	0.72 J	2.5 J	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	0.79 J	20.2	ND(5.0)	0.41 J	1.4 J	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	0.33 J	0.66 J	ND(25)	
	02/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	0.33 J	0.57 J	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	12.2	ND(5.0)	0.52 J	0.91 J	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.43 J	14.7	ND(5.0)	0.53 J	0.57 J	ND(25)	
	07/26/2010	0.76 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4	5 J	20.6	ND(5.0)	0.57 J	1.4 J	ND(25)	
	08/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.33 J	13.5	ND(5.0)	0.52 J	0.58 J	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.41 J	10	ND(5.0)	0.51 J	0.56 J	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.53 J	17.3	ND(5.0)	0.78 J	0.99 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59D	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1.7	21.6	ND(5.0)	0.60 J	1.7 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	0.46 J	0.65 J	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.31 J	12.5	ND(5.0)	0.56 J	0.82 J	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	0.68 J	1.1 J	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	0.65 J	12	ND(5.0)	0.51 J	1 J	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	17	ND(5.0)	0.68 J	1.2 J	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	0.83 J	15	ND(5.0)	0.56 J	1.1 J	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	14.9	ND(5.0)	0.62 J	1.1 J	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	17.4	ND(5.0)	0.68 J	1.4 J	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	28.6	27.1	55.7	15.5	ND(5.0)	0.60 J	1.3 J	ND(25)	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.5	23	ND(5.0)	0.75 J	1.9 J	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	25.4	ND(5.0)	0.77 J	1.8 J	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	0.36 J	0.73 J	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.46 J	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	9.3	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	0.36 J	0.41 J	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	0.4 J	0.71 J	ND(1.0)	2.2	3.3 J	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.8 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	1.5	2.3 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.32 J	ND(1.0)	2.6	2.9 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59D	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	2	ND(1)	22	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/26/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/15/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-61A	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	0.32 J	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-61A	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-61B	03/21/2006	0.68 J	3	0.32 J	1.6	6 J	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.77 J	ND(25)	
	03/28/2006	0.31 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.78 J	ND(25)	
	04/04/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	ND(20)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)	
	04/11/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9.2 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	04/19/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9.2 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	0.60 J	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-61B	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-62A	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-62A	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-62A	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-62B	03/13/2006	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	0.64 J	3.5	0.48 J	0.57 J	5.2 J	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-73	03/15/2006	19.3	151	44.1	85.3	300	28	ND(5.0)	0.38 J	4.6 J	ND(25)	
	03/17/2006	1.3	11.9	2.6	5.3	21.1	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	08/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Blocked by construction trailer
	12/12/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Blocked by construction trailer
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Blocked by construction trailer
	01/31/2012	3.2	30.3	7.5	30.8	71.8	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
	02/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2012	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.47 J	0.72 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/07/2013	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/06/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	05/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/06/2018	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	140	
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/10/2019	8	ND(1)	ND(1)	ND(5)	8	190	1	5	10	190	
	04/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	86	1	4	5	300	
	07/29/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	1	5	ND(1)	ND(25)	
	08/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	NA	NA	NA	NA	
	09/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	2	9	ND(1)	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	7	3	11	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	3	ND(1)	0.3 J	ND(3)	3 J	260	5	16	15	740	
	03/30/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	110	3	12	7	600	
	06/16/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	52	3.2	12	1.6 J	ND(50)	
	06/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	28	3.1	12	ND(5.0)	ND(50)	
	09/10/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.80 J	2.2	7.9	ND(5.0)	ND(50)	
	11/03/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.7	ND(1.0)	0.60 J	ND(5.0)	13 J	
	11/16/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(50)	
	04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.7	0.33 J	1.4	ND(5.0)	ND(50)	
	07/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.7	NA	NA	NA	NA		
03/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.7	ND(1.0)	0.38 J	ND(5.0)	15 J		
06/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.7	ND(1.0)	0.80 J	ND(5.0)	85		
MW-73C(128)	10/03/2014	0.52	17.6	ND(1.0)	0.22 J	18.3 J	295	1.5 J	5.9	18.0	156	
	11/06/2014	0.39 J	10.3	ND(1.0)	0.50 J	11.2 J	266	1.6 J	6.4	22.2	155	
	12/15/2014	0.46 J	17.7	ND(1.0)	0.54 J	18.7 J	316	2.2	7.6	20.2	158	
MW-73C(148.5)	10/03/2014	0.63	5.9	ND(1.0)	0.28 J	6.8 J	296	1.7 J	6.8	20.0	173	
	11/06/2014	0.28 J	1.6	ND(1.0)	0.27 J	2.2 J	286	1.4 J	5.3	18.7	114	
	12/15/2014	0.39 J	4.9	ND(1.0)	0.21 J	5.5 J	236	1.5 J	5.4	14.9	92.7	
MW-73C(166.5)	10/03/2014	0.63	8.8	ND(1.0)	0.34 J	9.8 J	395	2.4	9.5	27.8	262	
	11/06/2014	0.33 J	2.6	ND(1.0)	0.21 J	3.1 J	298	2.0	7.9	26.8	192	
	12/15/2014	0.39 J	6.4	ND(1.0)	0.21 J	7.0 J	262	1.6 J	5.6	15.3	100	
MW-73C(185)	10/03/2014	0.71	7.4	ND(1.0)	0.55 J	8.7 J	731	4.7	19.7	55.3	586	
	11/06/2014	0.57	1.6	ND(1.0)	0.51 J	2.7 J	445	3.9	15.7	51.4	415	
	12/15/2014	0.37 J	2.2	ND(1.0)	0.21 J	2.8 J	236	1.5 J	5.0	13.9	82.8	
MW-73C(205)	10/03/2014	0.68	9.2	ND(1.0)	0.48 J	10.4 J	632	3.2	13.0	37.2	382	
	11/06/2014	0.79	13.0	ND(1.0)	0.66 J	14.5 J	999	5.7	22.9	73.5	633	
	12/15/2014	0.46 J	4.8	ND(1.0)	0.51 J	5.8 J	404	3.0	11.4	29.0	220	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73C(212.5)	01/27/2020	4	ND(1)	0.4 J	ND(3)	4 J	270	4	16	15	700	
	02/20/2020	3	ND(1)	0.3 J	ND(3)	3 J	200	3	12	12	630	
	01/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	18	1.1	3.8	ND(5.0)	ND(50)	
	04/28/2022	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.31 J	14	0.65 J	1.9	ND(5.0)	75	
	05/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	6.2	0.30 J	0.66 J	ND(5.0)	28 J	
	06/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	5.7	0.34 J	1.0	ND(5.0)	ND(50)	
MW-73C(259.5)	10/03/2014	ND(5.0)	9.0 J	ND(10)	ND(10)	9.0 J	1190	8.8 J	35.2	93.5	1070	
	11/06/2014	1.3	25.9	ND(1.0)	0.92 J	28.1 J	957	10.6	42.3	131	873	
	12/15/2014	1.5 J	4.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	6.3 J	2280	17.0	66.3	154	1470	
	10/03/2014	ND(10)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2070	15.6 J	60.7	164	1980	
	11/06/2014	ND(1.3)	28.6	ND(2.5)	ND(2.5)	28.6	400	2.5 J	10.2	35.0	340	
	12/15/2014	1.6 J	3.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	5.4 J	1710	19.1	68.9	162	1270	
MW-73C(AP)	11/25/2013	31.1	124	4.5 J	7.3 J	167 J	5070	15.9 J	91.5 J	394	1180	
	12/09/2013	24.1	ND(20)	ND(20)	ND(20)	24.1	5430	20.0 J	88.4 J	399	1080	
	01/13/2014	0.85 J	53.9	0.32 J	0.44 J	55.5 J	46.7	ND(5.0)	0.62 J	2.8 J	ND(25)	
	01/30/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5600	17.2	84.3	409	3200	
	02/14/2014	21.5	20.2	4.9	10.1	56.7	2810	17.2	73.9	245	1990	
	03/12/2014	ND(5.0)	ND(10)	ND(5.0)	ND(10)	BRL	3700	22.7	89.7	314	1790	
	04/08/2014	ND(13)	ND(25)	ND(13)	ND(25)	BRL	3350	24.3 J	83.9 J	269	1710	
	05/13/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(2.5)	ND(5.0)	BRL	2410	17.3	65.4	188	1930	
	06/11/2014	ND(5.0)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2060	18.8 J	71.1	188	1990	
	07/23/2014	ND(2.5)	1.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	2760	22.6	87.5	242	2940	
	08/19/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2730	20.6	77.4	223	1960	
	09/12/2014	1.9 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.7 J	1880	16.1	59.9	168	1760	
MW-73C(BP)	11/25/2013	ND(5.0)	10.1	ND(5.0)	ND(5.0)	10.1	2330	2.6 J	24.7 J	137	1090	
	12/09/2013	100	47.9	4.8 J	5.6 J	158 J	4890	22.2 J	92.0 J	398	1150	
	01/13/2014	17.1 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	17.1 J	4210	15.3 J	69.0 J	309	1070	
	01/30/2014	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4570	17.0 J	76.0 J	341	1220	
	02/14/2014	5.5	6.7	1.6	3.0	16.8	1930	10.3	47.0	162	1380	
	03/12/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	1.1 J	1.8 J	2.9 J	2140	12.0	49.8	188	1160	
	04/08/2014	ND(10)	ND(20)	ND(10)	ND(20)	BRL	2210	10.6 J	45.0 J	160	1050	
	05/13/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(2.5)	ND(5.0)	BRL	2270	17.3	65.8	188	1610	
	06/11/2014	ND(5.0)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1680	13.8 J	51.4	144	1550	
	07/23/2014	0.68	0.61 J	ND(1.0)	0.21 J	1.50 J	1980	15.8	58.0	158	2580	
	08/19/2014	ND(5.0)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1980	15.2 J	58.9	171	1520	
	09/12/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1980	15.6	60.1	181	1830	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-73C(HS-S)	10/16/2014	0.55	21.5	ND(1.0)	0.64 J	22.7 J	329	2.1	8.0	22.4	180		
	11/21/2014	0.61	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	514	2.9	11.3	33.5	297		
	12/16/2014	ND(1.0)	7.7	ND(2.0)	ND(2.0)	7.7	275	1.4 J	5.9	19.6	224		
	01/27/2015	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	260	2	5	16	120		
	02/25/2015	ND(1)	9	ND(1)	ND(1)	9	250	1	5	14	110		
	03/10/2015	ND(1)	20	ND(1)	ND(1)	20	370	2	9	27	280		
	04/28/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	170	0.9 J	3	11	57		
	05/20/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	210	1 J	3	11	95		
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	200	0.9 J	3	11	59		
	07/22/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	160	0.7 J	2	8	50		
	08/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	160	0.5 J	2	7	36		
	09/16/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	180	0.9 J	3	10	81		
	10/14/2015	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	200	1	4	11	98		
	11/16/2015	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	200	1 J	4	11	110		
	12/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	150	0.6 J	2	7	64		
	01/29/2016	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	180	1	4	11	160		
	02/10/2016	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	160	1 J	4	9	100		
	03/31/2016	ND(1)	7	ND(1)	ND(1)	7	190	1	4	11	140		
	04/26/2016	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	160	1	4	10	150		
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	93	ND(1)	2	4	23		
	06/15/2016	0.7 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	750	6	22	58	740		
	07/29/2016	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	160	0.9 J	4	9	130		
	08/30/2016	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	160	0.9 J	3	7	140		
	09/30/2016	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	170	1	4	9	130		
	10/27/2016	0.7 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	140	0.7 J	3	6	130		
	11/30/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No access to well
	12/30/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No access to well
	01/31/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No access to well
	02/28/2017	0.9 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	380	2	10	26	260		
	03/31/2017	0.6 J	0.5 J	ND(1)	ND(1)	1.1 J	320	2	8	22	250		
	04/28/2017	2	3	ND(1)	ND(1)	5	110	0.6 J	3	6	120		
	05/24/2017	2	2	ND(1)	ND(1)	4	100	0.6 J	2	5	120		
	06/30/2017	2	2	ND(1)	ND(1)	4	120	0.7 J	3	6	120		
	07/25/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	310	2	8	21	190		
	08/11/2017	2	2	ND(1)	ND(1)	4	110	0.6 J	3	5	120		
	09/29/2017	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	220	1	5	14	110		
10/25/2017	2	1	ND(1)	ND(1)	3	100	0.7 J	3	5	130			
11/14/2017	2	2	ND(1)	ND(1)	4	110	0.7 J	3	6	120			
12/18/2017	2	1	ND(1)	ND(1)	3	68	ND(1)	2	3	110			
01/24/2018	1	0.5 J	ND(1)	ND(1)	2 J	230	2	5	15	93			
02/23/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	86	0.7 J	3	4	83			
03/12/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	85	0.7 J	2	4	110			
04/05/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	81	0.7 J	2	4	110			
05/09/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	83	0.5 J	2	4	120			
06/11/2018	2	1 J	ND(1)	ND(1)	3 J	84	0.6 J	2	4	100			



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73C(HS-S)	07/10/2018	1	0.7 J	ND(1)	ND(1)	2 J	72	ND(1)	2	3	94	
	08/08/2018	1	0.8 J	ND(1)	ND(5)	2 J	75	0.4 J	2	4	110	
	09/07/2018	1	1	ND(1)	ND(5)	2	92	0.6 J	3	4	120	
	10/03/2018	1	0.8 J	ND(1)	ND(5)	2 J	78	0.5 J	2	4	99	
	11/30/2018	2	ND(1)	ND(1)	ND(5)	2	260	2	7	13	250	
	12/27/2018	2	ND(1)	ND(1)	ND(5)	2	210	2	6	11	240	
	01/31/2019	3	ND(1)	ND(1)	ND(5)	3	180	1	5	9	210	
	02/22/2019	9	ND(1)	0.5 J	ND(5)	10 J	220	2	9	14	510	
	03/14/2019	8	ND(1)	0.4 J	ND(5)	8 J	210	2	8	11	330	
	05/10/2019	7	ND(1)	0.4 J	ND(5)	7 J	200	2	7	10	340	
	09/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	8.5	0.58 J	NA	ND(5.0)	43 J	
	12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	0.30 J	0.95 J	ND(5.0)	21 J	
MW-73C(HS-D)	10/16/2014	0.84	14.1	ND(1.0)	0.72 J	15.7 J	975	6.9	28.5	73.7	729	
	11/21/2014	1.4	2.3	ND(1.0)	1.0	4.7	1820	11.6	46.5	127	1380	
	12/16/2014	1.0 J	4.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	5.2 J	1380	8.2 J	36.4	114	1320	
	01/27/2015	0.6 J	24	ND(1)	ND(1)	25 J	370	2	8	25	240	
	02/25/2015	1	2	ND(1)	0.7 J	4 J	1700	14	50	140	1400	
	03/10/2015	ND(1)	20	ND(1)	ND(1)	20	340	2	8	24	250	
	04/28/2015	0.8 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	680	5	20	57	530	
	05/20/2015	1 J	5	ND(1)	ND(1)	6 J	940	7	25	71	820	
	06/18/2015	ND(5)	3 J	ND(5)	ND(5)	3 J	1300	9	34	100	1100	
	07/22/2015	0.8 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	1200	8	32	91	1000	
	08/17/2015	0.7 J	6	ND(1)	ND(1)	7 J	880	6	23	66	760	
	09/16/2015	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	370	2	8	25	260	
	10/14/2015	ND(1)	11	ND(1)	ND(1)	11	310	2	8	21	210	
	11/16/2015	1	2	ND(1)	ND(1)	3	1900	16	58	170	1500	
	12/30/2015	0.6 J	5	ND(1)	ND(1)	6 J	790	6	22	60	660	
	01/29/2016	ND(1)	7	ND(1)	ND(1)	7	180	1	4	11	160	
	02/10/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	270	2	7	18	170	
	03/31/2016	ND(1)	7	ND(1)	ND(1)	7	190	1	5	12	140	
	04/26/2016	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	160	0.9 J	4	10	150	
	05/31/2016	0.8 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	800	6	23	68	660	
	06/15/2016	0.8 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	880	7	26	66	840	
	07/29/2016	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	170	1 J	4	9	140	
	08/30/2016	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	160	0.8 J	3	7	140	
	09/30/2016	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	160	1	4	9	130	
10/27/2016	0.6 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	170	0.8 J	3	6	130		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73C(HS-D)	11/30/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No access to well
	12/30/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No access to well
	01/31/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No access to well
	02/28/2017	0.6 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1.2 J	500	3	13	35	340	
	03/31/2017	0.6 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1.2 J	300	2	8	22	260	
	04/28/2017	2	3	ND(1)	ND(1)	5	110	0.7 J	3	5	120	
	05/24/2017	2	2	ND(1)	ND(1)	4	100	ND(1)	2	5	120	
	06/30/2017	2	2	ND(1)	ND(1)	4	120	0.7 J	3	6	120	
	07/25/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	300	2	7	20	200	
	08/11/2017	3	2	ND(1)	ND(1)	5	110	0.6 J	3	5	120	
	09/29/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	290	2	8	20	200	
	10/25/2017	2	1	ND(1)	ND(1)	3	100	0.7 J	3	5	130	
	11/14/2017	2	1	ND(1)	ND(1)	3	96	0.6 J	2	5	110	
	12/18/2017	2	1	ND(1)	ND(1)	3	82	0.5 J	2	4	130	
	01/24/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	210	1	5	14	110	
	02/23/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	82	0.6 J	2	4	86	
	03/12/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	85	0.7 J	2	4	110	
	04/05/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	83	0.7 J	2	4	110	
	05/09/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	87	0.6 J	2	4	110	
	06/11/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	84	0.6 J	2	4	100	
	07/10/2018	1	0.7 J	ND(1)	ND(1)	2 J	70	ND(1)	2	3	92	
	08/08/2018	1	0.8 J	ND(1)	ND(5)	2 J	76	0.5 J	2	4	100	
	09/07/2018	1	0.9 J	ND(1)	ND(5)	2 J	86	0.5 J	2	4	100	
	10/03/2018	1	0.8 J	ND(1)	ND(5)	2 J	79	0.5 J	2	3	98	
	11/30/2018	2	ND(1)	ND(1)	ND(5)	2	260	2	7	14	250	
	12/27/2018	3	ND(1)	ND(1)	ND(5)	3	230	2	7	13	250	
	01/31/2019	3	ND(1)	ND(1)	ND(5)	3	170	1	4	10	210	
	02/22/2019	9	ND(1)	0.5 J	ND(5)	10 J	220	2	9	13	470	
	03/14/2019	8	ND(1)	0.4 J	ND(5)	8 J	210	2	8	12	330	
	05/10/2019	7	ND(1)	0.4 J	ND(5)	7 J	200	2	6	10	300	
12/20/2019	3	ND(1)	0.4 J	ND(3)	3 J	270	5	16	16	780		
09/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	8.1	0.57 J	NA	ND(5.0)	43 J		
12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	0.34 J	1.1	ND(5.0)	27 J		
MW-74	03/15/2006	1220	4240	722	1920	8102	131000	255 J	892 J	5700	ND(6300)	
	03/21/2006	2910	6300	516	1090	10816	310000	431 J	1510 J	8490	ND(13000)	
	03/28/2006	6120	11200	227	3530	21077	464000	1210	4260	20100	ND(2500)	
	04/04/2006	3330	8160	807 J	2280	14577 J	199000	ND(5000)	1920 J	10000	ND(25000)	
	04/11/2006	2970	8310	758 J	2090	14128 J	181000	298 J	1200 J	7620	ND(25000)	
	04/21/2006	2510	9800	1580	4600	18490	212000	410 J	1730	9360	ND(2500)	
	05/15/2006	1490	3240	129	1900	6759	195000	474	1670	7170	ND(1300)	
	06/13/2006	2580	5830	486 J	1590	10486 J	177000	ND(5000)	1500 J	7950	ND(25000)	
	07/11/2006	4440	10800	591	3550	19381	182000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	08/22/2006	4230	13700	1170	3680	22780	208000	NA	NA	NA	ND(25000)	
	09/19/2006	2530	8240	848	3730	15348	169000	NA	NA	NA	1080 J	
10/18/2006	3220	12000	1150	4710	21080	239000	NA	NA	NA	ND(630)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-74	11/07/2006	4340	14000	1210	4590	24140	252000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	01/19/2007	2560	11100	916 J	3750	18326 J	135000	ND(5000)	689 J	5890	ND(25000)	
	02/16/2007	4760	18000	1960	7620	32340	166000	546 J	1880	11000	ND(6300)	
	03/15/2007	7190	25200	2400	8880	43670	164000	767 J	2210 J	11300	ND(13000)	
	04/11/2007	2260	13100	1720	7480	24560	119000	400 J	1410	8350	ND(2500)	
	05/08/2007	2630	12900	1390	6460	23380	120000	484 J	1610	8070	ND(6300)	
	06/05/2007	1740	10200	1510	6500	19950	68500	233 J	839 J	5060	ND(5000)	
	07/19/2007	1180	7220	1070	5090	14560	44800	158 J	575 J	3580	ND(5000)	
	08/17/2007	1390	8260	1300	6600	17550	45900	240 J	576 J	3920	ND(5000)	
	09/11/2007	2710	14500	1310	6540	25060	53800	244 J	745	4780	ND(2500)	
	10/09/2007	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	21	0.71 J	0.86 J	3.5 J	ND(25)	
	10/29/2007	1170	5810	811	4310	12101	27800	143 J	398 J	2340	3350	
	12/05/2007	1090	5290	854	5430	12664	27300	ND(250)	386	2420	ND(1300)	
	12/11/2007	1150	6230	776	5420	13576	28800	103 J	361	2400	ND(1300)	
	01/16/2008	1020	5120	736	5450	12326	21000	75.5	255	1830	286	
	02/18/2008	597	2930	259	3620	7406	12300	ND(500)	106 J	900	ND(2500)	
	03/13/2008	966	4900	584	6000	12450	17500	65.4 J	208 J	1540	ND(2500)	
	04/25/2008	972	5070	469	4670	11181	15600	ND(500)	182 J	1510	ND(2500)	
	05/14/2008	391	1640	38.1 J	2490	4559 J	11300	ND(500)	127 J	979	ND(2500)	
	08/19/2008	288	918	28.7	1700	2935	6150	20.5 J	68.1	542	131	
	12/22/2008	246	1230	74.3	2630	4180	3890	19 J	55.5	352	ND(250)	
	01/29/2009	402	3230	205	5170	9007	6220	29	93.9	603	288	
	02/23/2009	118	361	ND(20)	1270	1749	3660	14 J	44.7 J	281	ND(500)	
	03/11/2009	183	1260	10.5	2840	4294	4000	13.9 J	39.5 J	327	ND(250)	
	04/20/2009	272	1820	111	2530	4733	2760	10.8 J	34.2 J	249	ND(250)	
	05/21/2009	177	1290	53.8	2390	3911	2420	ND(100)	21.4 J	177	ND(500)	
	06/11/2009	69.4	285	11.2 J	1580	1946 J	2390	ND(100)	20 J	170	ND(500)	
	07/29/2009	59	307	13.5	1520	1900	2350	6.3 J	20.7 J	171	ND(250)	
	08/24/2009	56.3	283	9.3	1170	1519	2240	5 J	18.7 J	147	65.1 J	
	09/17/2009	46.2	255	9.3	1140	1451	2010	6.3 J	20.4 J	158	ND(130)	
	10/14/2009	40.4	245	ND(5.0)	934	1219	1490	5.2 J	16.4 J	137	ND(130)	
	11/23/2009	69.3	533	18.4	1160	1781	1960	4.4 J	16.1 J	123	ND(130)	
	12/28/2009	80	497	34.9	1500	2112	1470	6.2 J	19.4	139	ND(63)	
	01/25/2010	12.1	128	17.4	293	451	121	0.4 J	1.2 J	10.7	ND(25)	
	02/23/2010	85.2	1120	52	2020	3277	1050	ND(50)	10 J	79.4	ND(250)	
	03/18/2010	63.1	900	43.9	1360	2367	937	3.3 J	11.1 J	74.6	ND(100)	
	04/21/2010	73.5	1440	88.3	1810	3412	1010	3.1 J	10.6 J	75.6	40.6 J	
	05/26/2010	23.8	213	10.4	666	913	1210	2.7 J	8.8	76.8	55.7	
	06/10/2010	19.6	89.2	6.1	906	1021	1190	3.5 J	10.5	75	118	
	06/23/2010	12.2	26.6	ND(5.0)	584	623	978	2.1 J	7.5 J	70.5	ND(130)	
	07/15/2010	9.6	12.2	ND(5.0)	513	535	1180	2.5 J	8.3 J	71.2	ND(130)	
	07/27/2010	11.5	23.6	1.1	633	669	1470	3.2 J	10.7	93.7	58.3	
	08/10/2010	12.4	22.6	ND(5.0)	415	450	959	2.6 J	9.5 J	75.5	48.4 J	
	08/24/2010	6.9	1.4	ND(1.0)	194	202	739	1.7 J	6.5	52.8	32.9	
	09/07/2010	9.3	12	ND(5.0)	274	295	1070	3.7 J	9.2 J	69.3	ND(130)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-74	09/24/2010	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	14.6	15.5 J	205	0.86 J	2.7 J	16	ND(25)	
	10/12/2010	4.8	3.1	ND(1.0)	129	137	963	2.2 J	8	60.3	51.9	
	10/27/2010	4.6	4	ND(1.0)	128	137	880	2.1 J	7.6	61.3	64.9	
	11/08/2010	3.3 J	6.7	ND(5.0)	102	112 J	1050	3.1 J	12.6 J	67.5	512	
	11/29/2010	3	1.1 J	ND(2)	80.3	84 J	691	1.6 J	5.9 J	48.1	54.5	
	12/10/2010	5.2	8.8	ND(2)	171	185	999	2.1 J	8.4 J	78.5	72.4	
	12/28/2010	3.4	5.6	ND(2)	113	122	921	1.8 J	6.7 J	54.6	42.6 J	
	01/11/2011	1.9 J	ND(2)	ND(2)	44	46 J	518	1.3 J	4.7 J	38.5	37.6 J	
	01/20/2011	1	ND(1.0)	ND(1.0)	15.3	16	368	0.93 J	3.4 J	24	20.9 J	
	02/08/2011	0.63 J	ND(1.0)	14.8	24.4	39.8 J	472	1.2 J	4.4 J	31	22.2 J	
	02/28/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	19.6	21.0	413	1.1 J	4 J	27.4	12.6 J	
	03/09/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	12.7	13.8	369	0.99 J	3.6 J	20.5	ND(25)	
	03/29/2011	67.8	672	26.9	1160	1927	611	1.9 J	5.9	49.1	20 J	
	04/07/2011	47.8	610	15	869	1542	478	ND(25)	4.3 J	38.4	107 J	
	04/27/2011	23.4	165	2.5 J	466	657 J	406	ND(25)	4.1 J	31.6	ND(130)	
	05/11/2011	36.7	377	24.2	650	1088	532	1.8 J	5.9	41.9	12.1 J	
	05/24/2011	43.2	644	56.2	996	1739	664	1.8 J	6.2	47.9	ND(25)	
	06/07/2011	7.8	82.3	3.4	212	306	349	0.97 J	3.4 J	27.1	ND(25)	
	06/28/2011	0.60 J	2.9	0.29 J	9	13 J	290	0.74 J	2.7 J	17	18.2 J	
	07/08/2011	1.9	11.4	0.85 J	127	141 J	143	ND(5.0)	1.4 J	12.6	ND(25)	
	07/29/2011	2.5	2.5	ND(1.0)	38	43	465	1 J	3.9 J	34.5	10.6 J	
	08/08/2011	2.8	0.74 J	4.5	42.9	50.9 J	437	1 J	3.8 J	33.3	ND(25)	
	08/31/2011	2.4	1.3	ND(1.0)	60.9	64.6	466	1 J	3.9 J	36.1	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	2.8	0.47 J	17.6	20.9 J	11.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	ND(25)	
	09/29/2011	34.4	444	27.1	794	1300	384	0.98 J	3.6 J	32.7	ND(25)	
	10/13/2011	35.8	608	23.3	961	1628	378	ND(25)	3.8 J	30	ND(130)	
	10/25/2011	25.6	372	16.8	757	1171	441	1.1 J	3.8 J	31.6	ND(25)	
	11/08/2011	2.9	40.1	2.4	168	213	372	0.88 J	3.3 J	26.1	ND(25)	
	11/30/2011	2.4	14.9	0.9 J	111	129 J	384	0.81 J	3.8 J	32.1	ND(25)	
	12/13/2011	1.7	10.3	0.76 J	55.9	68.7 J	411	1.2 J	3.8 J	28.4	8.9 J	
	12/28/2011	1.6	17	1.5	57.4	78	351	0.95 J	3.4 J	27.7	ND(25)	
	01/06/2012	1.2	10.8	0.64 J	42.4	55.0 J	362	1 J	3.6 J	26.2	ND(25)	
	03/22/2012	0.63 J	0.49 J	ND(1.0)	6.8	7.9 J	262	0.61 J	2.2 J	17.3	ND(25)	
	06/21/2012	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	4.9 J	189	0.56 J	1.9 J	10.3	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/08/2012	0.52 J	0.91 J	ND(1.0)	4.5	5.9 J	73.4	0.32 J	1 J	3.9 J	ND(25)	
	12/17/2012	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.7	7.6 J	105	0.47 J	1.5 J	6.4	ND(25)	
	03/29/2013	0.68 J	0.49 J	ND(1.0)	4.7	5.9 J	134	0.45 J	1.2 J	7.8	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	1.4	1.7 J	16.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	09/25/2013	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	4.2 J	82.9	0.23 J	0.81 J	4.0 J	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	0.40 J	41.9	ND(5.0)	0.50 J	1.7 J	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.82 J	0.82 J	6.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	0.80 J	ND(1.0)	3.6	4.4 J	26.2	ND(2.0)	0.31 J	1.6 J	ND(25)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	0.55	1.1	ND(1.0)	8.4	10.1	34.5	0.34 J	0.90 J	1.9 J	ND(10)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-74	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(20)		
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/21/2016	ND(1)	3	ND(1)	5	8	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	27	ND(1)	ND(1)	1	8		
	07/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	13	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(20)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/09/2018	ND(1)	1	0.2 J	3 J	4 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(25)	
	10/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	9	ND(1)	0.2 J	1	ND(25)	
11/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/18/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-75	03/15/2006	2090	5320	670 J	1370	9450 J	122000	ND(5000)	720 J	4520 J	ND(25000)		
	03/21/2006	1200	3340	332	798	5670	79700	218 J	728	3730	ND(2500)		
	03/28/2006	537	1070	63.7	345	2016	36900	93.7 J	316	1590	ND(1300)		
	04/04/2006	5850	19600	2150	7080	34680	205000	770 J	2340 J	13300	ND(25000)		
	04/11/2006	3690	9160	521 J	2890	16261 J	224000	452 J	1550 J	11700	ND(25000)		
	04/18/2006	5220	14100	930 J	4270	24520 J	259000	634 J	2010 J	12900	ND(25000)		
	05/15/2006	3670	11300	963	2910	18843	134000	423	1350	7750	ND(1300)		
	06/13/2006	2410	6920	479	2790	12599	121000	409 J	1270 J	7980	ND(6300)		
	07/11/2006	2950	9010	390	4480	16830	73400	NA	NA	NA	ND(1300)		
	08/22/2006	2310	8600	491	4500	15901	60500	NA	NA	NA	ND(1300)		
	09/19/2006	1700	5290	311	3660	10961	64600	NA	NA	NA	ND(1300)		
	10/18/2006	916	2120	30.8 J	2590	5657 J	64700	NA	NA	NA	ND(1300)		
	12/27/2006	627	2490	84.1	2180	5381	48500	142 J	520	3060	ND(1300)		
	01/19/2007	449	1960	111	1540	4060	32700	67 J	273	2190	ND(1300)		
	02/16/2007	2440	12300	1550	6580	22870	64600	235 J	813 J	5010	ND(5000)		
	03/15/2007	2060	10700	1360	6170	20290	44500	204 J	640 J	3520	ND(5000)		
	04/11/2007	595	2160	262	2820	5837	34300	119	426	2230 J	185 J		
05/08/2007	1190	6140	682	4320	12332	44500	186 J	649	3540	ND(2500)			

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-75	06/05/2007	497	2850	369	2670	6386	28500	101 J	362 J	2170	ND(2500)	
	07/19/2007	184	618	42.3 J	1260	2104 J	11300	34.9 J	137 J	878	ND(1300)	
	08/17/2007	35.7	234	26	332	628	2590	8.1 J	32.8 J	224	ND(250)	
	09/11/2007	877	5890	1180	6160	14107	17300	77.9	241	1490	ND(25)	
	10/09/2007	0.63 J	0.38 J	ND(1.0)	20.1	21.1 J	360	3.2 J	8.2	32.9	ND(25)	
	10/29/2007	537	2770	246	3410	6963	14200	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
	12/11/2007	446	2130	150	3420	6146	13500	45.4 J	166	992	ND(500)	
	01/16/2008	516	2280	181	4220	7197	12300	35.8	138	757	549	
	02/18/2008	241	852	51.7	1930	3075	5640	ND(250)	41.2 J	293	ND(1300)	
	03/13/2008	471	1960	146	4490	7067	11300	ND(100)	129	820	ND(500)	
	04/25/2008	380	903	37.4 J	3540	4860 J	9400	24.8 J	103 J	722	ND(1300)	
	05/14/2008	274	858	62.2	3050	4244	9710	ND(250)	100 J	649	ND(1300)	
	08/19/2008	199	329	21.1	2270	2819	7410	19.2 J	69.1	476	ND(130)	
	12/22/2008	81.1	44	4.3 J	955	1084 J	4640	13.1 J	48.5	285	ND(130)	
	01/29/2009	101	83.4	9.4	1010	1204	4250	13.8 J	50.7	282	ND(130)	
	02/23/2009	87.1	75	ND(10)	969	1131	3750	12.9 J	45.4 J	259	ND(250)	
	03/11/2009	45	23.7	2	817	888	3880	9.4 J	32.8	213	ND(50)	
	04/20/2009	27.6	11.1	ND(5.0)	297	336	1460	4.5 J	16.4 J	101	ND(130)	
	05/21/2009	40	41	4.4 J	653	738 J	1850	4.3 J	15.4 J	106	ND(250)	
	06/11/2009	45	31.8	ND(20)	500	577	2640	ND(100)	22.7 J	155	ND(500)	
	07/29/2009	21.2	7.6 J	ND(10)	307	336 J	1820	5.5 J	18.5 J	119	ND(250)	
	08/24/2009	15.6	4.7	0.77 J	194	215 J	1730	5	17.7	96.4	18.4 J	
	09/17/2009	14.6	4.7 J	ND(10)	204	223 J	1740	6.6 J	20.2 J	114	ND(250)	
	10/14/2009	16.9	ND(5.0)	ND(5.0)	221	238	1180	ND(25)	15.7 J	101	ND(130)	
	11/23/2009	14	2.6	0.36 J	171	188 J	1210	3.8 J	13.6	74.8	ND(25)	
	12/28/2009	8.2	1.3 J	ND(2)	120	130 J	1200	3.6 J	12.4	81.7	ND(50)	
	01/25/2010	8	118	11.7	283	421	102	ND(5.0)	0.99 J	8.1	ND(25)	
	02/23/2010	6.7	0.95 J	ND(1.0)	99.7	107.4 J	835	2.4 J	8.7	50.2	8.4 J	
	03/18/2010	3.8	0.59 J	ND(1.0)	56.1	60.5 J	714	2.8 J	9.1	48.8	17.3 J	
	04/21/2010	5.4	3.1	0.44 J	84.3	93.2 J	718	2.7 J	8.9	49.3	18.5 J	
	05/25/2010	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	29.8	32.1	556	1.9 J	6.3	39.5	40.2	
	06/10/2010	2	ND(1.0)	ND(1.0)	31.2	33	567	2.1 J	6.4	35.1	ND(25)	
	06/23/2010	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	10.8	11.5 J	318	0.88 J	3.4 J	24.4	ND(25)	
	07/15/2010	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	7.5	8.1 J	299	0.89 J	3.1 J	19	11.6 J	
	07/27/2010	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	20.3	21.6	318	0.98 J	3.3 J	20.8	7.8 J	
	08/10/2010	0.78 J	0.9 J	ND(1.0)	11.5	13.2 J	306	0.93 J	3.4 J	19.2	ND(25)	
	08/24/2010	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	7.1	7.7 J	217	0.63 J	2.5 J	15	ND(25)	
	09/07/2010	0.96 J	ND(1.0)	ND(1.0)	12.1	13.1 J	280	1.3 J	3.7 J	19	ND(25)	
	09/24/2010	8.3	38.3	4	310	361	936	1.9 J	7.6	72.6	69.1	
	10/12/2010	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	16.1	17.2	316	0.96 J	3.3 J	19.3	ND(25)	
	10/27/2010	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	21.3	22.7	271	1 J	3.5 J	20.9	ND(25)	
	11/08/2010	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	10.7	11.4 J	283	1.1 J	4 J	18.9	132	
	11/29/2010	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	8.4	8.9 J	196	0.74 J	2.3 J	14.1	ND(25)	
	12/10/2010	0.97 J	ND(1.0)	ND(1.0)	13.6	14.6 J	236	0.75 J	2.9 J	19	17.4 J	
	12/28/2010	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	7.9	8.5 J	208	0.64 J	2.4 J	14.3	9 J	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-75	01/11/2011	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	4.6 J	154	0.5 J	1.8 J	11.7	ND(25)	
	01/20/2011	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	4.5 J	169	0.56 J	2 J	11.2	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	12.2	11.3	23.5	131	0.54 J	1.7 J	9.1	10.7 J	
	02/28/2011	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	7.1 J	138	0.44 J	1.7 J	9.4	9.8 J	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1.7	124	ND(5.0)	1.6 J	7.1	ND(25)	
	03/29/2011	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.4	7.2 J	199	0.75 J	2.5 J	15.3	9.6 J	
	04/07/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	33.2	34.7	159	0.52 J	1.9 J	14.5	46	
	04/27/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	24.2	25.3	218	0.99 J	3.1 J	16.5	74.6	
	05/11/2011	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.8	7.2 J	198	0.86 J	2.6 J	15.3	ND(25)	
	05/24/2011	2.3	2.8	0.27 J	53.9	59.3 J	197	0.75 J	2.3 J	14.9	ND(25)	
	06/07/2011	0.7 J	0.24 J	ND(1.0)	13.4	14.3 J	241	0.75 J	2.7 J	19.3	ND(25)	
	06/28/2011	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	10	10 J	199	0.67 J	2.3 J	14.5	11.8 J	
	07/08/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	4.6 J	162	0.59 J	2 J	13.3	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	4.3	133	ND(5.0)	1.6 J	10.3	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	ND(5.0)	0.42 J	2.5 J	ND(25)	
	08/31/2011	0.7 J	0.17 J	ND(1.0)	11.8	12.7 J	138	0.64 J	1.9 J	10.2	ND(25)	
	09/12/2011	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.8	7.2 J	120	0.42 J	1.6 J	9.7	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1.7	110	ND(5.0)	1.1 J	8	2.9 J	
	10/13/2011	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	16.2	17.0 J	165	0.69 J	2.3 J	12.3	7.2 J	
	10/25/2011	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	9.4	10.0 J	140	0.47 J	1.7 J	10.3	ND(25)	
	11/08/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.9	5.2 J	136	0.38 J	1.6 J	10.3	ND(25)	
	11/30/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	33.6	35.1	139	0.39 J	1.6 J	11	ND(25)	
	12/13/2011	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	14	15 J	136	0.53 J	ND(5.0)	9.6	ND(25)	
	12/28/2011	0.74 J	ND(1.0)	ND(1.0)	13.6	14.3 J	129	0.46 J	1.5 J	10.5	7.6 J	
	01/06/2012	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	9.4	10.0 J	128	0.51 J	1.7 J	9.8	ND(25)	
	03/22/2012	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	17.1	17.9 J	109	0.32 J	1.1 J	7.9	ND(25)	
	06/21/2012	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.5	4.9 J	109	0.36 J	1.2 J	6.7	ND(25)	
	09/19/2012	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	34.3	35.8	63.1	0.25 J	0.79 J	5	ND(25)	
	12/17/2012	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	2.9 J	49.2	0.24 J	0.71 J	3.1 J	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.1	6.1	63.6	ND(5.0)	0.72 J	4.3 J	ND(25)	
	06/17/2013	0.7 J	ND(1.0)	ND(1.0)	21.7	22.4 J	60	0.22 J	0.74 J	4.3 J	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	2.4	54.3	ND(5.0)	0.54 J	3.1 J	ND(25)	
	12/17/2013	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	7.0 J	38.8	ND(5.0)	0.46 J	3.1 J	ND(25)	
	03/14/2014	0.58	ND(1.0)	ND(0.50)	20.4	21.0	57.7	0.25 J	0.72 J	4.2 J	22.5 J	
	06/23/2014	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	5.5	5.8 J	54.3	0.25 J	0.72 J	4.1 J	ND(25)	
	09/11/2014	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	8.3	8.6 J	33.7	ND(2.0)	0.42 J	2.5	ND(10)	
	12/10/2014	0.54	1.1	ND(1.0)	8.2	9.8	38.2	0.25 J	0.70 J	2.1	ND(10)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	4	16	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-75	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	13	4	23	40	14	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(20)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/18/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
06/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-76	03/15/2006	3420	7740	697	2030	13887	130000	576 J	1720	10500	ND(6300)	
	03/16/2006	398	896	61.6	183	1539	16200	46.5 J	155 J	963	ND(1300)	
	03/28/2006	1940	10900	3080	8400	24320	45200	214 J	799	5680	ND(2500)	
	04/04/2006	1110	4810	1340	4950	12210	17600	145 J	420 J	2650	ND(2500)	
	04/18/2006	156	539	198	1350	2243	4820	46.6 J	130	974	ND(500)	
	05/15/2006	1.8 J	51.4	23.7	218	295 J	354	4.7 J	14	118	ND(50)	
	06/13/2006	2.9	89.7	30.4	399	522	320	3.4 J	10.7	97.9	ND(25)	
	07/11/2006	0.76 J	7.3	0.97 J	153	162 J	352	NA	NA	NA	ND(50)	
	08/22/2006	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	3.9	4.3 J	319	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	0.22 J	0.64 J	ND(1.0)	3.7	4.6 J	74.3	0.28 J	1 J	5.5	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.48 J	0.34 J	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-76	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	12 J	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	39	33.7	73	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-76	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.19 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-76	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	05/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/10/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.20 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	10/26/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	02/12/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	12/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/15/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)			
MW-77A	03/16/2006	610	807	39.3 J	206	1662 J	63600	187 J	655	3560	ND(2500)		
	03/21/2006	789	1310	97 J	430	2626 J	98300	264 J	913 J	4590	ND(5000)		
	04/04/2006	999	3950	681	2810	8440	80100	267 J	882 J	4720	ND(6300)		
	04/11/2006	1250	5250	877	4740	12117	84600	210 J	826 J	5930	ND(13000)		
	07/11/2006	44.2	131	11.2	133	319	12300	NA	NA	NA	454		
	12/20/2006	ND(20)	120	13.2 J	134	267 J	2170	ND(100)	30.3 J	222	ND(500)		
	01/18/2007	137	762	58.6	946	1904	3710	24.3 J	75.5	501	168 J		
	02/19/2007	18.4	74.9	8.7 J	217	319 J	1820	7.6 J	31 J	269	ND(250)		
	03/14/2007	1.6 J	3.1	0.76 J	35.4	40.9 J	1380	4.7 J	19.7	150	ND(50)		
	04/11/2007	215	732	97.4	639	1683	81100	108 J	639	5180	ND(1300)		
	05/08/2007	3.2	3.6	0.33 J	98.9	106.0 J	1460	9.7	35.7	170	39		
	06/05/2007	74.5	318	48.6	482	923	3810	13.5 J	56.3	475	ND(250)		
	10/09/2007	45.7	7.7	2.1 J	332	388 J	1690	14.7 J	39.1	234	ND(130)		
	01/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	04/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	05/14/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	08/19/2008	0.44 J	3.8	1	11.9	17 J	282	ND(5.0)	2.8 J	90.8	ND(25)		
	12/18/2008	0.96 J	7.2	2.3	22.1	32.6 J	228	ND(5.0)	2.5 J	39.5	ND(25)		
	03/19/2009	ND(1.0)	1.2	0.47 J	2.8	4.5 J	22.1	ND(5.0)	ND(5.0)	5.9	ND(25)		
	06/22/2009	0.38 J	2.8	0.68 J	4.9	8.8 J	50.1	ND(5.0)	ND(5.0)	6.8	ND(25)		
	09/10/2009	0.73 J	5.3	1.4	10.6	18.0 J	111	ND(5.0)	1 J	24.4	ND(25)		
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	3.4	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)		
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/10/2010	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	2	3 J	63.6	ND(5.0)	0.63 J	9.3	ND(25)		
	09/15/2010	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.36 J	0.7 J	148	ND(5.0)	1.1 J	16.2	9.6 J		
	12/15/2010	ND(1.0)	1.4	0.44 J	4	6 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/27/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
12/20/2011	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77A	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	ND(5.0)	ND(5.0)	3.9 J	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	1.2	0.50 J	5.4	7.1 J	49.0	ND(5.0)	0.30 J	10.4	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/14/2020	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(30)	BRL	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(250)	
	07/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.20 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/01/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.21 J	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77B	03/15/2006	1760	3620	328 J	860 J	6568 J	109000	ND(5000)	900 J	5480	ND(25000)	
	03/21/2006	3140	6520	531	1820	12011	156000	596 J	1780	9750	ND(5000)	
	03/28/2006	2450	6600	582	1830	11462	79300	320 J	1070 J	6800	ND(13000)	
	04/04/2006	1310	3370	185	1130	5995	48100	217 J	698	3690	ND(2500)	
	04/11/2006	235	615	28.5 J	258	1137 J	23600	62.5 J	215 J	1290	ND(2500)	
	04/18/2006	205	700	33 J	285	1223 J	16000	48.8 J	152 J	887	ND(2500)	
	05/15/2006	ND(50)	16.7 J	ND(50)	76	93 J	6220	27.2 J	87.1 J	501	ND(1300)	
	06/13/2006	19.5 J	36.4	ND(25)	64.8	120.7 J	6710	41 J	115 J	673	ND(630)	
	07/11/2006	112	420	14.3	883	1429	6790	NA	NA	NA	182	
	08/22/2006	186	531	24.1 J	810	1551 J	5890	NA	NA	NA	ND(1300)	
	09/18/2006	130	446	24	1060	1660	4810	NA	NA	NA	ND(500)	
	10/19/2006	51.3	199	18.2	178	447	1250	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/07/2006	162	308	32.9	857	1360	6570	NA	NA	NA	111	
	12/20/2006	117	237	38.2	614	1006	2260	ND(100)	64.4 J	349	ND(500)	
	01/18/2007	33.9	60.5	3.9	260	358	1500	9.3 J	27.7	157	ND(63)	
	02/19/2007	117	117	26.5	503	764	2960	15.3 J	55.3	429	68.1 J	
	03/14/2007	50.9	33.1	7.3	286	377	2020	10.8	37.2	263	43.5 J	
	04/11/2007	11.7	3.2	ND(1.0)	60	75	1500	7.5	23.2	149	21.6 J	
	05/08/2007	52	67.3	4.1	361	484	1280	8.4	27.1	177	23.2 J	
	06/05/2007	20.1	14.5	ND(5.0)	161	196	1240	6.9 J	23.4 J	153	ND(130)	
	07/19/2007	40.3	17.9	4 J	327	389 J	1710	11.1 J	36	221	ND(130)	
	08/17/2007	66.7	15.4	4.7 J	707	794 J	1720	12.7 J	41.4	277	ND(130)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/09/2007	47.5	8.3	1.5 J	326	383 J	2220	13.3 J	44.6	276	ND(130)	
	10/29/2007	63.7	8	2.3 J	377	451 J	1800	14.2	44	250	72.2	
	12/05/2007	4.5	0.74 J	ND(1.0)	22.4	27.6 J	1180	4.5 J	19.1	126	34.3	
	01/16/2008	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9	7.8	654	3 J	10.7	57.1	13.3 J	
	02/19/2008	0.97 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.6 J	520	3.6 J	11.2	40	14.4 J	
	03/17/2008	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	8.6	11.2	400	2.9 J	9.1	31.1	ND(25)	
	04/25/2008	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	3.3 J	129	1.6 J	5	11	ND(25)	
	05/14/2008	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	6.6	8.2	189	2.1 J	6.3	16	ND(25)	
	08/19/2008	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.8 J	140	0.7 J	2.6 J	8.3	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.4 J	36.8	1.1 J	2.8 J	2.7 J	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.55 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.51 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	27.4	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77B	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
10/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
07/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
08/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
10/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
01/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
12/01/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
MW-77R	03/29/2006	5130	19700	2540	7040	34410	62700	366 J	1070 J	7200	ND(13000)	
	04/05/2006	13.6 J	46.2	99.6	768	927 J	18200	50.2 J	187	881	ND(630)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77R	04/18/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	12800	28.4 J	90.4 J	499 J	ND(2500)	
	05/15/2006	ND(20)	10.3 J	ND(20)	26.2	36.5 J	2850	12.7 J	40.1 J	221	ND(500)	
	06/13/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4160	25.4 J	65.4	336	ND(250)	
	07/11/2006	30.2	37.2	ND(2)	85.3	152.7	5310	NA	NA	NA	84.9	
	08/22/2006	5.3	10.4	ND(5.0)	7.8	23.5	1960	NA	NA	NA	ND(130)	
	09/18/2006	6.2	12	ND(5.0)	11.7	30	1560	NA	NA	NA	ND(130)	
	10/20/2006	3.5	8.4	0.60 J	7.8	20.3 J	869	NA	NA	NA	21.6 J	
	11/07/2006	1.3	1.4	ND(1.0)	3.1	5.8	813	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	175	5.3	14.6	23	ND(25)	
	01/18/2007	15	32.7	2.1	69.3	119	970	8.9	26.3	120	21.7 J	
	02/19/2007	20.3	26.6	6	90.6	144	684	5.8 J	18.9	100	ND(50)	
	03/14/2007	38.8	44.9	8.5	181	273	1100	8.5	28.3	146	28	
	04/11/2007	17.3	12.4	0.81 J	81.4	111.9 J	864	7.9	23.4	100	20.7 J	
	05/08/2007	13.9	17.8	ND(2.5)	117	149	487	4.4 J	14.6	64.2	ND(63)	
	06/05/2007	19.3	22.8	1.8 J	173	217 J	623	5.1 J	16.2	78.5	ND(50)	
	07/19/2007	4.7	1.4	ND(1.0)	41.7	47.8	364	4 J	11.8	41.2	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	60.9	1.8 J	5.6	2.9 J	ND(25)	
	09/12/2007	27.5	4.7 J	ND(5.0)	246	278 J	1630	10.7 J	33.6	211	ND(130)	
	10/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.4	1.6 J	3.1 J	2 J	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	58.9	2.3 J	5.5	3.2 J	ND(25)	
	12/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	1.3 J	3.6 J	1 J	ND(25)	
	01/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	0.76 J	1.8 J	1.2 J	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	226	1.8 J	5.4	14.6	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.2	0.72 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	0.93 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	0.38 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	0.58 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.34 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77R	04/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
05/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
07/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-78A	03/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.1	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	0.69 J	0.41 J	ND(25)	
	03/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.2	ND(5.0)	1 J	0.63 J	ND(25)	
	03/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.5	ND(5.0)	0.73 J	0.7 J	ND(25)	
	03/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.1	ND(5.0)	0.79 J	0.74 J	ND(25)	
	03/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.2	ND(5.0)	1.1 J	1.3 J	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.1	ND(5.0)	1.6 J	2.5 J	ND(25)	
	03/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.2	ND(5.0)	1.5 J	2.5 J	ND(25)	
	03/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	90.2	0.28 J	1.8 J	2.9 J	ND(25)	
	04/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	106	ND(5.0)	1.9 J	3.5 J	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	0.46 J	2.3 J	4.5 J	ND(25)	
	04/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	134	0.42 J	2.1 J	4.7 J	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78A	04/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	211	0.69 J	3.2 J	7.7	ND(25)	
	04/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	335	1 J	4.5 J	11.4	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	396	0.91 J	4.3 J	12.5	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	352	1 J	4.2 J	12.2	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	409	1.1 J	4.7 J	13.7	ND(25)	
	04/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	386	1.4 J	5.6	13.6	ND(25)	
	04/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	377	1.1 J	5	13.7	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	413	1.1 J	4.8 J	14.3	ND(25)	
	04/18/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	346	ND(10)	3.8 J	11.1	ND(50)	
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	336	1 J	4.4 J	12.8	ND(25)	
	04/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	381	0.85 J	4 J	12.2	ND(25)	
	04/21/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	400	ND(10)	4 J	12.3	ND(50)	
	04/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	265	1 J	3.9 J	10.3	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	269	1.1	4.5	11.9	ND(25)	
	04/26/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	282	ND(10)	2.9	8.2	ND(50)	
	04/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	258	0.92	4.1	11	ND(25)	
	04/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	271	0.8 J	3.5 J	9.5	ND(25)	
	05/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	240	0.79 J	3.4 J	8.7	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	235	0.58 J	2.6 J	7.7	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	245	0.56 J	2.4 J	7.4	ND(25)	
	05/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	224	0.46 J	2.2 J	7	ND(25)	
	05/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	217	0.69 J	3.1 J	6.9	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	171	0.57 J	2.6 J	6	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	200	0.64 J	2.9 J	6.7	ND(25)	
	05/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	197	0.59 J	2.8 J	6.3	ND(25)	
	05/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	232	0.69 J	3.4 J	7	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	193	0.64 J	3 J	6.4	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	0.51 J	2.6 J	6.1	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	0.68 J	3 J	6.1	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	187	0.60 J	2.9 J	6.3	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.2	ND(5.0)	1.3 J	2.7 J	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.3	ND(5.0)	0.8 J	1.9 J	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.9	ND(5.0)	0.82 J	1.8 J	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.2	ND(5.0)	1.1 J	2 J	ND(25)	
	06/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	61.3	ND(5.0)	0.8 J	1.2 J	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	NA	NA	NA	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78A	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.4	0.33 J	0.9 J	3.2 J	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.1	2.2 J	7.5	34.6	ND(25)	
	04/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.3	ND(5.0)	0.55 J	2.3 J	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

<b>Sample ID</b>	<b>Date</b>	<b>Benzene (µg/L)</b>	<b>Toluene (µg/L)</b>	<b>Ethyl- benzene (µg/L)</b>	<b>Total Xylenes (µg/L)</b>	<b>Total BTEX (µg/L)</b>	<b>MTBE (µg/L)</b>	<b>DIPE (µg/L)</b>	<b>ETBE (µg/L)</b>	<b>TAME (µg/L)</b>	<b>TBA (µg/L)</b>	<b>Comments</b>
MW-78A	04/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/28/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-78B	04/12/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2006	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78B	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.8 J	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78B	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-78C	03/20/2006	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	38.5	ND(5.0)	2.4 J	0.61 J	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	129	ND(5.0)	3.9 J	3.5 J	ND(25)	
	03/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	121	ND(5.0)	2.9 J	2.9 J	ND(25)	
	03/30/2006	ND(1.0)	0.32 J	1.3	5.9	7.5 J	448	1.5 J	7.2	17.4	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	47.1	ND(1.0)	ND(1.0)	47.1	40.9	ND(5.0)	2.8 J	0.96 J	ND(25)	
	04/13/2006	ND(1.0)	0.94 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	34.5	ND(5.0)	2.7 J	0.77 J	ND(25)	
	04/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.2	ND(5.0)	2.5 J	0.79 J	ND(25)	
	04/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	ND(5.0)	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/04/2006	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	39.3	ND(5.0)	1.5 J	0.57 J	ND(25)	
	05/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	169	0.52 J	2.4 J	5.8	ND(25)	
	05/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.4	ND(5.0)	2.5 J	1 J	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.1	ND(5.0)	1.8 J	0.60 J	ND(25)	FLUTe installed
	11/02/2007	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/10/2007	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	01/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	02/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/12/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	04/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	05/22/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-78C	08/15/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-78C(60-70)	05/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.8	ND(5.0)	1.9 J	0.61 J	ND(25)		
	06/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.6	ND(5.0)	2.4 J	0.84 J	ND(25)		
	06/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.3	ND(5.0)	3.3 J	0.94 J	ND(25)		
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.3	ND(5.0)	2.8 J	0.82 J	ND(25)		
	06/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.3	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.9	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
	01/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
	02/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	2 J	ND(5.0)	ND(25)		
	03/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
	04/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	ND(5.0)	2 J	ND(5.0)	ND(25)		
	05/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
	06/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
	08/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)		
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
	12/05/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)		
	12/30/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)		
	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
	06/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)		
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)		
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)		
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)		
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)		
	04/20/2010	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)		
	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)		
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
09/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-78C(60-70)	03/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)		
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)		
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-78C(69)	09/25/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	MW-78C(95)	09/25/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
		12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/28/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/29/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/26/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
04/04/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/27/2018		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-78C(134)	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/25/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78C(134)	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-78C(157)	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/25/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-78C(180)	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	13	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-78C(192)	01/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-78C(192)	09/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78C(227)	09/25/2015	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	MW-78C(290)	09/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)
12/31/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/28/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/29/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/26/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
04/04/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/30/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/03/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/29/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
02/27/2018		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
05/15/2018		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/16/2018		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-78R		04/06/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	475	1.5 J	6.3 J	17.2	ND(63)
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	3.5	4.4 J	649	1.8 J	7.8	23.6	ND(25)	
	04/18/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	1.1 J	4.7	5.8 J	580	1.6 J	6.3 J	18.7	ND(63)	
	04/25/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	6.7	6.7	264	ND(10)	2.3 J	7 J	ND(50)	
	05/02/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	0.92 J	4.8	5.7 J	364	ND(13)	4.6 J	12.1 J	ND(63)	
	05/15/2006	ND(1.0)	0.39 J	5.8	28.7	34.9 J	234	0.81 J	4 J	8.4	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	10	12	135	ND(5.0)	2.5 J	4 J	ND(25)	
	05/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	3.4	3.8 J	159	0.43 J	2.7 J	4.1 J	ND(25)	
	06/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.3	1.7 J	125	ND(5.0)	2.2 J	3.4 J	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	0.86 J	0.47 J	2.5	3.8 J	140	ND(5.0)	2.9 J	4.2 J	ND(25)	
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	0.89 J	1.40 J	112	0.31 J	2.1 J	2.4 J	ND(25)	
	06/30/2006	ND(1.0)	0.65 J	0.79 J	3.8	5.2 J	39.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	39.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	0.67 J	1.7	8.8	11.2 J	52.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1300	NA	NA	NA	ND(130)	
	08/01/2006	9.5	5.7	ND(1.0)	12	27	2540	NA	NA	NA	77.9	
08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	1.2	NA	NA	NA	ND(25)		
08/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	NA	NA	NA	ND(25)		
08/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)		
09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	NA	NA	NA	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78R	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	102	2.1 J	5.3	5.8	ND(25)	
	10/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50	ND(5.0)	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.88 J	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/27/2012	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	0.28 J	0.54 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78R	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
MW-79	03/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	NA	NA	NA	ND(25)	
08/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	NA	NA	NA	ND(25)		
08/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	NA	NA	NA	ND(25)		
08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	NA	NA	NA	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-79	08/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	03/17/2006	30.1	15.1 J	ND(20)	ND(20)	45.2 J	22900	64 J	223	891	ND(500)	
	03/21/2006	79.5 J	ND(200)	ND(200)	ND(200)	79.5 J	35900	ND(1000)	268 J	1230	ND(5000)	
	03/27/2006	7.8	8.7	0.55 J	3.2	20.3 J	16800	60	166	768	ND(25)	
	03/28/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	15600	40.3 J	145 J	640	ND(1300)	
	04/04/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2860	9.8 J	31.2 J	106	ND(250)	
	04/07/2006	108	133	ND(100)	43.2 J	284 J	37200	101 J	352 J	1610	ND(2500)	
	04/10/2006	17.8 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	17.8 J	23000	64.8 J	217 J	964	ND(1300)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	809	2 J	8.3	27.5	ND(25)	
	04/13/2006	195	2310	525	2150	5180	34600	82.2 J	280 J	1370	ND(2500)	
	04/17/2006	82 J	827	179	762	1850 J	15900	41.4 J	130 J	675	ND(2500)	
	04/18/2006	74.4 J	826	196	888	1984 J	13500	34.3 J	110 J	633	ND(2500)	
	04/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	946	2.2 J	8.3 J	32.5	ND(130)	
	04/19/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	12100	ND(500)	120 J	560	ND(2500)	
	04/20/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	10700	ND(250)	78.4 J	449	ND(1300)	
	04/25/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	449	ND(10)	4.1 J	15.1	ND(50)	
	04/26/2006	ND(20)	15.3 J	ND(20)	43.2	58.5 J	6520	19.6 J	63.8 J	343	ND(500)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	183	0.5 J	2 J	6.2	ND(25)	
	05/02/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	13.7	13.7	3780	12.2 J	37.4 J	221	ND(250)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	140	1 J	3 J	5.8	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	144	ND(5.0)	2.6 J	5.6	ND(25)	
	05/30/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	349	0.91 J	4.1 J	10.3 J	ND(63)	
	06/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	243	0.94 J	3.3 J	7.6	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	75.6	ND(5.0)	2.2 J	1.4 J	ND(25)	
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89.9	0.67 J	2 J	1.9 J	ND(25)	
	06/30/2006	38.9	118	6.6	71.5	235	1040	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	406	NA	NA	NA	ND(50)	
	07/11/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	691	NA	NA	NA	ND(63)	
	07/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	324	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	128	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/03/2006	61.4	232	9.7	192	495	2100	NA	NA	NA	44.9	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.1	ND(5.0)	0.94 J	0.91 J	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	02/19/2007	7.7	15	0.96 J	7	31 J	63.8	0.60 J	ND(5.0)	18.4	ND(25)	
	02/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	5.8	16.5	1.4	9.2	32.9	25.1	ND(5.0)	0.60 J	6.3	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	3.9	11.1	1	8.1	24	35	ND(5.0)	0.82 J	8.9	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	26.2	65.6	14.5	275	381	576	3.8 J	12	65.7	ND(25)	
	06/22/2007	3.8	10.6	1	8.8	24	102	ND(5.0)	2.4 J	23.4	ND(25)	
	06/22/2007	45.8	86.9	12.9	480	626	597	5.3	15	101	ND(25)	
	07/05/2007	36.7	55.5	9.2	330	431	532	3.8 J	11.7 J	67.4	ND(130)	
	07/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	23	28.4	5.1	232	289	466	3.1 J	9.4 J	55.1	ND(63)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2007	13.4	10.9	2.2 J	155	182 J	381	2.7 J	8.4 J	44.6	ND(63)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/31/2007	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.2 J	180	1.8 J	4.8 J	19.8	ND(25)	
	12/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	0.77 J	1.8 J	1 J	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	0.25 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	0.27 J	0.64 J	1.1 J	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/10/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/11/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/03/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
MW-80B	04/11/2006	324	2930	839	2590	6683	10100	ND(500)	89.8 J	560	ND(2500)	
	04/21/2006	ND(10)	5.7 J	4 J	8.5 J	18 J	10700	28.1 J	107	529	ND(250)	
	04/24/2006	ND(50)	31.6 J	ND(50)	20.8 J	52.4 J	8100	ND(250)	60.5 J	335	ND(1300)	
	04/25/2006	ND(25)	27	17.5 J	59.9	104 J	7730	17.7 J	70.4 J	392	ND(630)	
	04/27/2006	2.3 J	8.8	3.8 J	40	55 J	5430	20.8 J	68.2	303	ND(130)	
	04/28/2006	ND(5.0)	14.7	3.7 J	88.1	106.5 J	4600	12.2 J	50.8	267	ND(130)	
	05/01/2006	ND(10)	2.9 J	ND(10)	25.1	28.0 J	4190	16.1 J	53	247	ND(250)	
	05/03/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	12.9	12.9	4110	11.4 J	37.4 J	221	ND(250)	
	05/04/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3910	9.6 J	28.4 J	190	ND(500)	
	05/05/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	6.4 J	6.4 J	4080	14.6 J	48.5 J	243	ND(500)	
	05/08/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3790	14.5 J	45.4 J	234	ND(250)	
	05/09/2006	ND(10)	15.8	4 J	31.4	51 J	3160	14.7 J	44.6 J	220	ND(250)	
	05/10/2006	ND(20)	44.3	10.7 J	66.5	121.5 J	2640	8.2 J	31 J	183	ND(500)	
	05/11/2006	ND(20)	44.6	10.2 J	76.4	131.2 J	2760	11.2 J	34.2 J	195	ND(500)	
	05/12/2006	ND(10)	21.2	4.4 J	36.2	61.8 J	3020	13.5 J	41.4 J	203	ND(250)	
	05/15/2006	ND(10)	18.5	10.5	67.8	96.8	2320	10.4 J	31.7 J	180	ND(250)	
	05/16/2006	ND(20)	40.3	10.2 J	101	152 J	2540	8.5 J	29 J	172	ND(500)	
	05/17/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	2790	13.7 J	38.4 J	185	ND(630)	
05/18/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2740	11.8 J	35.5 J	187	ND(500)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	05/23/2006	ND(10)	8.4 J	3.8 J	22.2	34.4 J	3360	17.9 J	52.7	260	ND(250)	
	05/30/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3550	10.8 J	38.8 J	218	ND(500)	
	06/07/2006	ND(5.0)	3.6 J	1.5 J	9.9	15.0 J	3210	13.6 J	42.1	221	ND(130)	
	06/13/2006	ND(5.0)	3.7 J	ND(5.0)	7.2	10.9 J	3640	17.1 J	49.5	252	ND(130)	
	06/20/2006	ND(10)	7.1 J	ND(10)	12.1	19.2 J	3410	16.9 J	48.7 J	255	ND(250)	
	06/30/2006	253	1020	49.8 J	1720	3043 J	9690	NA	NA	NA	ND(1300)	
	07/07/2006	89.6	149	5.2 J	252	496 J	3650	NA	NA	NA	ND(250)	
	07/11/2006	84.4	192	5.8	278	560	5120	NA	NA	NA	89.3	
	07/20/2006	40.4	79.9	0.66 J	117	238 J	3680	NA	NA	NA	80.5	
	07/27/2006	46.2	83.1	1.2	100	231	2850	NA	NA	NA	127	
	08/01/2006	22.9	34.3	1.3 J	87.9	146.4 J	2970	NA	NA	NA	76.9	
	08/07/2006	13.2	17.7	1.6	53.4	85.9	2470	NA	NA	NA	58.7	
	08/22/2006	34.9	84.7	1.6	72.3	193.5	2370	NA	NA	NA	37	
	08/29/2006	39.9	108	3.3 J	77.7	229 J	2370	NA	NA	NA	94.8 J	
	09/06/2006	41.9	128	3	98.8	272	2060	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	19.5	60	2.1	53.6	135	1330	NA	NA	NA	17.5 J	
	10/18/2006	59.2	247	12.8 J	201	520 J	2200	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/07/2006	97.3	397	25.9	350	870	3330	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/21/2006	3	11.5	0.76 J	9.7	25 J	611	6 J	17.2	81.9	ND(50)	
	12/05/2006	0.71 J	2.8	ND(1.0)	2.4	5.9 J	703	6.1	19.9	114	ND(25)	
	12/20/2006	13	33.8	1.3 J	56.6	105 J	913	5.7 J	17.9 J	107	ND(130)	
	01/03/2007	2.8	7.7	0.94 J	7.8	19.2 J	331	2.3 J	7 J	39.7	ND(50)	
	01/18/2007	51.4	174	16	268	509	1690	15.4	44.7	203	33.1	
	01/30/2007	5.9	14.9	1.5 J	14.3	36.6 J	897	4.8 J	16.3 J	116	ND(130)	
	02/19/2007	64.3	174	43.2	326	608	1030	8.4	26.1	149	17.2 J	
	02/28/2007	53.4	135	39.4	317	545	993	7.6 J	24.2	146	ND(50)	
	03/13/2007	3.2	6.2	1.6 J	14.5	25.5 J	523	3.5 J	11.5 J	69.3	ND(63)	
	03/28/2007	48.6	99.6	31.9	348	528	897	8 J	22.6	108	ND(50)	
	04/11/2007	65.9	158	39.2	472	735	1240	7.9 J	24.3	146	ND(50)	
	04/24/2007	30.4	56.5	13.1	235	335	832	ND(5.0)	13.2 J	87.4	ND(25)	
	05/08/2007	33.8	88.4	14.1	301	437	516	3.9 J	12.8 J	78.6	ND(63)	
	05/24/2007	43.8	89.6	19.8	388	541	595	4.9 J	15	87.1	9.9 J	
	07/19/2007	32.7	45	6.9	332	417	561	4.2 J	12.9 J	76.8	ND(63)	
	08/17/2007	22.6	19.9	4.7	253	300	482	3.6 J	10.9	66.2	ND(25)	
	09/12/2007	18.1	5.3	2.4	195	221	478	3.6 J	10.5	61	ND(50)	
	09/24/2007	21.6	10.2	ND(5.0)	249	281	603	ND(25)	11 J	71.2	ND(130)	
	10/09/2007	21.4	4.1	1.4	220	247	570	4.9 J	12.8	66.9	ND(25)	
	10/22/2007	20.7	2.9	0.93 J	191	216 J	544	4.4 J	13.4	77.7	ND(25)	
	10/29/2007	12.9	ND(2.5)	ND(2.5)	116	129	487	3.7 J	10.8 J	62.7	ND(63)	
	11/21/2007	4.5	ND(1.0)	ND(1.0)	32.9	37.4	368	2.5 J	6.5	35	ND(25)	
	12/05/2007	4.5	ND(1.0)	ND(1.0)	31.9	36.4	423	2.1 J	7.8	42.8	ND(25)	
12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	168	1.5 J	4.3 J	19.2	ND(25)		
01/16/2008	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	5.0 J	238	1.7 J	5.1	20.9	ND(25)		
02/11/2008	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.8 J	240	2 J	5.8	20	ND(25)		
02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.46 J	195	1.3 J	3.5 J	14.6	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	03/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76	1 J	2.6 J	5.5	ND(25)	
	04/01/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.2	1.1 J	3.2 J	4.2 J	ND(25)	
	04/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	0.32 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	0.60 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	0.59 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.25 J	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	25.3	0.41 J	1.1 J	1.5 J	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	148	ND(10)	2 J	6.2 J	ND(50)	
	08/10/2010	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	44.8	38.2	83.0	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	0.27 J	0.64 J	1.1 J	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/11/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/03/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/16/2022	ND(1.0) F1	ND(1.0) F1	ND(1.0) F1	ND(6.0) F1	BRL F1	ND(1.0) F1	ND(1.0) F1	ND(1.0) F1	ND(5.0) F1	ND(50) F1	
	09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-81	03/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.5	ND(5.0)	0.65 J	1.4 J	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-81	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	5.3 J	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	MW-82	03/17/2006	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	5640	0.67 J	65.1	248 J	23.5 J
03/21/2006		5.4	0.72 J	ND(1.0)	1.9	8.0 J	14300	ND(5.0)	187	728	ND(25)	
03/29/2006		65.1	51.9	ND(50)	ND(50)	117.0	31800	117 J	400	2050	ND(1300)	
04/04/2006		174	274	17.3 J	86.3	552 J	34600	134 J	447	2320	ND(1300)	
04/12/2006		178	220	ND(100)	ND(100)	398	38700	99.3 J	347 J	2120	ND(2500)	
04/18/2006		409	761	55.4 J	170 J	1395 J	27500	98.6 J	320 J	2020	ND(5000)	
05/15/2006		106	200	ND(100)	165	471	32200	117 J	414 J	2460	ND(2500)	
08/22/2006		244	1130	102	1060	2536	11500	NA	NA	NA	ND(630)	
11/07/2006		1560	10700	1580	7270	21110	33200	NA	NA	NA	ND(5000)	
02/19/2007		212	1670	523	3300	5705	4870	24.5 J	81.9	600	ND(130)	
05/08/2007		108	590	223	2640	3561	2390	12.8 J	42.9 J	316	ND(250)	
08/17/2007		328	3480	1250	8980	14038	12700	57 J	177	1320	ND(630)	
02/19/2008		275	469	236	4310	5290	10600	ND(250)	150 J	1130	ND(1300)	
05/14/2008		7.7	104	17.9	639	769	5010	9.8	61.9	380	424	
08/19/2008		2.1	6.2	1.2	81.8	91.3	2890	2.8 J	14.2	123	43.6	
12/18/2008		29.7	2.2 J	ND(5.0)	184	216 J	2430	9.2 J	34.4	290	53.7 J	
03/19/2009		1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	8.9	10.3 J	916	2.7 J	15.3 J	104	ND(130)	
06/22/2009		ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	0.86 J	1.21 J	254	1.5 J	5.5	27.5	22.1 J	
09/10/2009		ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	26	ND(5.0)	0.88 J	3 J	ND(25)	
12/15/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1.7	30.1	ND(5.0)	0.99 J	3.4 J	ND(25)	
03/09/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/10/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/15/2010		4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	318	1.7 J	5.5	26.6	ND(25)	
12/15/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
03/18/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	1.2	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	4 J	117	0.55 J	1.8 J	10.2	ND(25)	
	10/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	62.4	0.33 J	1.1 J	5.5	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	14	
	05/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	14	0.2 J	0.7 J	ND(1)	ND(25)	
	10/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/25/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/10/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/04/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/18/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82	09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-82R	03/28/2006	190	196	15	182	583	39400	152	445	2390	ND(25)	
	04/04/2006	343	393	ND(100)	266	1002	35700	144 J	460 J	2570	ND(2500)	
	04/11/2006	346	403	14.3	319	1082	40000	197	639	2890	ND(250)	
	04/18/2006	448	662	ND(200)	347	1457	36200	145 J	451 J	2820	ND(5000)	
	05/15/2006	882	2050	101 J	1170	4203 J	35900	208 J	598 J	3610	ND(5000)	
	08/22/2006	905	4860	514	3670	9949	22200	NA	NA	NA	ND(2500)	
	11/07/2006	1070	5000	496	4250	10816	28200	NA	NA	NA	ND(5000)	
	02/19/2007	347	1530	222	2590	4689	7550	43.3 J	141	980	ND(250)	
	05/08/2007	135	458	101	2030	2724	2790	12.8 J	43.8 J	349	ND(250)	
	08/17/2007	258	478	112	2770	3618	12000	41.2	143	1010	258	
	10/29/2007	164	167	42.3	1430	1803	9420	45 J	147	1030	ND(630)	
	12/11/2007	123	93.3	13.2 J	1140	1370 J	9380	45.8 J	159 J	1190	ND(1300)	
	02/19/2008	263	193	57.5	1990	2504	9290	38	136	962	147	
	05/14/2008	79.9	23.5	4.3	418	526	3700	18.8	62.5	339	52.3	
	06/11/2008	52	9.3 J	ND(25)	209	270 J	3200	13.2 J	41.9 J	292	ND(630)	
	07/24/2008	71.5	12.3 J	ND(25)	331	415 J	3430	14.8 J	53.8 J	345	ND(630)	
	08/19/2008	43	7.1	0.78 J	192	243 J	3070	11.1	45.3	258	56.7	
	09/18/2008	49.2	6.1 J	ND(20)	170	225 J	3840	14.1 J	47.6 J	404	ND(500)	
	10/15/2008	74.1	ND(20)	ND(20)	288	362	3860	17.6 J	66.8 J	436	ND(500)	
	11/20/2008	46.9	5.3	ND(5.0)	181	233	3230	13.9 J	54.5	437	ND(130)	
	12/18/2008	45.5	3.5 J	ND(5.0)	164	213 J	3120	14.4 J	53.8	339	ND(130)	
	01/30/2009	52.7	4.3	0.73 J	167	225 J	2450	12.2	44.1	316	34.3	
	02/19/2009	24.3	1.4	0.31 J	74.3	100.3 J	1520	8.5	30.2	170	17.3 J	
	03/10/2009	29.5	1.1 J	ND(5.0)	91	122 J	1800	7.2 J	26.2	189	ND(130)	
	04/21/2009	19	ND(5.0)	ND(5.0)	55.7	75	1600	7.4 J	27.3	156	ND(130)	
	05/21/2009	27.9	ND(2.5)	ND(2.5)	74.8	102.7	1610	6.7 J	23.7	139	ND(63)	
	06/11/2009	20.9	ND(10)	ND(10)	27.5	48.4	1300	ND(50)	11.6 J	89.9	ND(250)	
	07/13/2009	25.9	0.75 J	ND(1.0)	77.6	104.3 J	902	4.3 J	15.7	92.4	10.4 J	
	07/29/2009	16.8	ND(2)	ND(2)	51.5	68.3	948	3.8 J	14.4	87	ND(50)	
	08/24/2009	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	40.1	55.9	805	2.7 J	10.1 J	70.9	ND(130)	
09/17/2009	11.7	0.44 J	ND(1.0)	29.6	41.7 J	435	2.4 J	9.1	47.2	8.2 J		
10/14/2009	16.7	0.52 J	ND(1.0)	47	64 J	616	3.1 J	11	67	ND(25)		
11/23/2009	7.4	ND(1.0)	ND(1.0)	20.5	27.9	368	1.5 J	5.4	27.1	ND(25)		
12/28/2009	4.5	ND(1.0)	ND(1.0)	11.2	15.7	126	0.83 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)		
01/25/2010	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	3.1 J	31.4	ND(5.0)	0.65 J	2.7 J	ND(25)		
02/22/2010	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	4.6	85.4	0.38 J	1.5 J	7.5	ND(25)		
03/18/2010	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	9.3	12.7	103	0.61 J	1.9 J	10.5	ND(25)		
04/21/2010	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	9.3	13.2	117	0.68 J	2.2 J	11.2	ND(25)		
05/26/2010	3.7	ND(1.0)	ND(1.0)	6.7	10.4	134	0.60 J	2.1 J	14.1	22 J		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82R	06/10/2010	5.1	ND(1.0)	ND(1.0)	9.7	14.8	166	1.1 J	3.5 J	16.8	47.1	
	06/23/2010	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	4	142	0.58 J	2 J	12.5	ND(25)	
	07/14/2010	7.7	ND(1.0)	ND(1.0)	10.3	18.0	265	1.3 J	4.1 J	24.4	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	96.3	ND(5.0)	1.1 J	6	ND(25)	
	08/10/2010	10	0.96 J	ND(1.0)	13.8	25 J	314	1.6 J	5.1	26.1	ND(25)	
	08/24/2010	8.8	ND(1.0)	ND(1.0)	9.1	17.9	312	1.5 J	4.9 J	27.4	ND(25)	
	09/07/2010	8.4	ND(1.0)	ND(1.0)	9.5	17.9	335	1.5 J	4.9 J	26.1	ND(25)	
	09/24/2010	10.1	ND(1.0)	ND(1.0)	12.1	22.2	369	1.4 J	5.4	34.1	ND(25)	
	10/12/2010	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.7 J	13	ND(5.0)	1.2 J	1.3 J	ND(25)	
	10/27/2010	7.4	ND(1.0)	ND(1.0)	11	18	371	1.3 J	4.4 J	23.6	ND(25)	
	11/08/2010	7.1	ND(1.0)	ND(1.0)	9.1	16.2	377	1.8 J	6.2	32	178	
	11/29/2010	7.1	ND(1.0)	ND(1.0)	7.2	14.3	327	1.5 J	5.1	28.6	ND(25)	
	12/10/2010	5.5	ND(1.0)	ND(1.0)	7	13	293	1.4 J	4.9 J	27.3	12.8 J	
	12/28/2010	6.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	12.0	279	1.4 J	4.5 J	21.9	ND(25)	
	01/11/2011	5.8	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	10.2	260	1.5 J	4.6 J	23.9	ND(25)	
	01/20/2011	5.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	8.9	284	1.4 J	4.6 J	22.6	ND(25)	
	02/08/2011	5.1	ND(1.0)	11.7	14.3	31.1	241	1.4 J	4.3 J	20.4	ND(25)	
	02/28/2011	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	3.3 J	161	0.9 J	2.8 J	12.8	ND(25)	
	03/09/2011	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	3	6	146	0.75 J	2.4 J	11.1	ND(25)	
	03/29/2011	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	3.8	74.1	0.4 J	1.2 J	6.4	ND(25)	
	04/07/2011	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1	3	65.6	ND(5.0)	1.1 J	5.6	ND(25)	
	04/27/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	2.1 J	54.4	ND(5.0)	1 J	4.5 J	ND(25)	
	05/11/2011	0.93 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.28 J	51.2	ND(5.0)	0.97 J	4.4 J	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.5	49.5	ND(5.0)	0.84 J	4.5 J	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.49 J	10.5	ND(5.0)	0.21 J	1 J	ND(25)	
	08/31/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.87 J	2.4 J	59.3	ND(5.0)	0.92 J	5.4	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.24 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.63 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	11/30/2011	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	2.7 J	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.41 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3 J	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	0.56 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	ND(25)	
	04/24/2012	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4	4 J	5.5	ND(5.0)	0.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	4.1 J	6.5	ND(5.0)	0.36 J	1.8 J	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	0.36 J	0.81 J	1.8 J	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82R	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	0.58 J	14.2	ND(5.0)	0.48 J	1.7 J	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	0.38 J	13.1	0.23 J	0.64 J	1 J	ND(25)	
	09/11/2012	3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	4 J	120	0.67 J	1.9 J	9.3	6.1 J	
	10/24/2012	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	3.7 J	101	0.48 J	1.5 J	8.4	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.6 J	48.7	0.28 J	0.82 J	4.5 J	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.77 J	ND(25)	
	03/28/2013	0.99 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	35.4	ND(5.0)	0.46 J	2.7 J	ND(25)	
	04/24/2013	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.9 J	41.5	ND(5.0)	0.55 J	2.6 J	ND(25)	
	05/21/2013	0.74 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	31.3	ND(5.0)	0.5 J	2.6 J	ND(25)	
	06/17/2013	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	15.7	ND(5.0)	0.27 J	1.3 J	ND(25)	
	07/25/2013	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	25.6	ND(5.0)	0.36 J	2.1 J	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	0.29 J	0.51 J	ND(25)	
	09/26/2013	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	55.6	0.22 J	0.73 J	4.5 J	ND(25)	
	10/17/2013	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	60.8	0.31 J	0.94 J	4.8 J	ND(25)	
	11/12/2013	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	76.8	0.36 J	1.3 J	5.6	ND(25)	
	12/17/2013	1.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0	65.0	0.29 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	36.2	ND(5.0)	0.61 J	2.8 J	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	0.26 J	0.99 J	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	12.2	ND(2.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	08/21/2014	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	14.6	ND(2.0)	0.24 J	1.2 J	ND(10)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(2.0)	ND(2.0)	0.39 J	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	16.3	ND(2.0)	0.23 J	1.1 J	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.0	ND(2.0)	ND(2.0)	0.36 J	ND(10)	
	01/15/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	11	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	02/13/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	72	0.8 J	2	2	5	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82R	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	05/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.5 J	1	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	20	0.4 J	1	ND(1)	ND(25)	
	01/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	32	ND(1)	0.5 J	2	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/25/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	14	0.3 J	1	ND(1)	ND(25)	
	10/14/2019	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.6 J	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/14/2020	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.9 J	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/17/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82R	10/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/18/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-82B	05/23/2014	90.4	ND(10)	ND(5.0)	117	207	3650	10.9 J	39.7 J	274	ND(250)	
	05/29/2014	85.1	ND(20)	ND(20)	106	191	4190	13.1 J	46.1 J	336	ND(500)	
	05/30/2014	82.5	0.40 J	ND(1.0)	114	197 J	4280	15.2	52.2	344	37.4	
	09/24/2014	40.2	ND(20)	ND(20)	41.7	81.9	2230	7.7 J	27.3 J	190	ND(200)	
	10/20/2014	0.93	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	1.67 J	611	2.3	7.3	45.9	ND(10)	
	11/10/2014	0.69	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	1.10 J	378	2.1	7.1	29.5	ND(10)	
	12/15/2014	0.54	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	0.76 J	345	1.7 J	5.5	24.2	ND(10)	
	01/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	300	1	4	19	2 J	
	02/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	210	1	4	13	2 J	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	210	1	4	12	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	170	1	3	10	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.9 J	3	7	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	0.9 J	3	5	ND(5)	
	07/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	0.9 J	3	6	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	0.9 J	3	4	4 J	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	1	3	3	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	1	3	6	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	1 J	3	4	3 J	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	96	0.9 J	3	3	4 J	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	96	0.9 J	2	3	3 J	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	84	0.7 J	2	2	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	98	0.8 J	2	3	3 J	
	04/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	71	0.8 J	2	2	ND(20)	
	05/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	44	0.7 J	2	1	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	29	0.5 J	1	0.8 J	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	26	ND(1)	1 J	0.8 J	ND(5)	
	08/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	29	ND(1)	1	0.7 J	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82B	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(5)	0.2 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	70	0.4 J	1	2	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	25	0.6 J	2	0.5 J	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	28	0.5 J	1	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	22	ND(1)	0.7 J	0.5 J	ND(25)	
	04/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	14	0.3 J	0.8 J	ND(1)	ND(25)	
	10/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	01/14/2020	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.7 J	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/17/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.3	ND(1.0)	0.20 J	ND(5.0)	ND(50)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82B	02/21/2022	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.46 J	27	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-82B(HS-S)	06/03/2014	67.5	ND(10)	ND(10)	66.4	133.9	3510	11.8 J	40.3 J	287	ND(250)	
	06/17/2014	63.8	ND(10)	ND(10)	64.1	127.9	4340	13.4 J	45.3 J	326	ND(250)	
	07/02/2014	70.8	ND(5.0)	ND(5.0)	91.9	162.7	4150	14.3	56.4	381	1510	
	07/15/2014	62.8	ND(25)	ND(25)	79.6	142.4	3610	13.1 J	45.1 J	342	542 J	
	08/15/2014	40.8	ND(5.0)	ND(5.0)	39.9	80.7	3130	ND(10)	33.7	269	ND(130)	
	09/12/2014	42.7	ND(25)	ND(25)	50.8	93.5	3790	11.6 J	45.3 J	313	ND(250)	
MW-82B(HS-D)	06/03/2014	57.0	ND(10)	ND(10)	52.6	109.6	3900	12.2 J	43.9 J	309	ND(250)	
	06/17/2014	35.8	ND(10)	ND(10)	50.7	86.5	4040	14.2 J	46.9 J	340	ND(250)	
	07/02/2014	48.4	ND(5.0)	ND(5.0)	75.2	123.6	4670	14.3	55.6	379	1430	
	07/15/2014	39.5	ND(25)	ND(25)	61.6	101.1	4140	12.1 J	45.8 J	320	ND(630)	
	08/15/2014	42.6	ND(5.0)	ND(5.0)	50.0	92.6	3700	11.6	43.3	341	ND(130)	
	09/12/2014	43.7	ND(25)	ND(25)	57.0	100.7	4010	ND(50)	47.0 J	337	317	
MW-82D	07/30/2014	9.9	ND(1.0)	ND(1.0)	11.8	21.7	363	1.3 J	4.4 J	28.5	ND(25)	
	07/31/2014	6.2	ND(1.0)	ND(1.0)	7.8	14.0	317	0.80 J	2.9 J	18.6	ND(25)	
	08/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	6	NA	NA	NA	NA	
	09/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	15	ND(1)	0.3 J	0.5 J	ND(25)	
	10/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	8	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	01/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	10	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	04/17/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/12/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/04/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/18/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.85 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-82D(140.5)	11/25/2014	0.93	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	2.5	195	0.74 J	2.6	14.5	6.2 J	
	12/18/2014	0.84	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	2.2	144	0.65 J	2.1	11.4	11.2	
	01/29/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	180	0.7 J	2	13	4 J	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82D(212)	11/25/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	3.7	246	1.0 J	3.4	19.2	7.1 J	
	12/18/2014	0.90	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.4	218	0.84 J	2.9	16.2	8.7 J	
	01/29/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	240	0.9 J	3	18	4 J	
MW-82D(239.5)	11/25/2014	0.97	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	2.9	236	0.87 J	3.0	16.2	7.6 J	
	12/18/2014	0.90	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.4	179	0.73 J	2.4	13.8	8.0 J	
	01/29/2015	1	ND(1)	ND(1)	2	3	220	0.9 J	3	17	3 J	
MW-82D(250)	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	8.3	ND(1.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(50)	
	07/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.5	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
MW-82D(277)	11/25/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	3.8	259	1.0 J	3.4	18.9	9.6 J	
	12/18/2014	0.99	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	2.9	229	0.89 J	3.0	17.2	8.6 J	
	01/29/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	180	0.7 J	2	14	4 J	
MW-82D(302)	11/25/2014	0.88	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	2.6	228	0.82 J	2.9	15.9	7.7 J	
	12/18/2014	0.90	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	2.5	184	0.68 J	2.5	14.1	6.5 J	
	01/29/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	150	0.6 J	2	11	3 J	
MW-82D(317)	11/25/2014	0.94	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.7	278	1.1 J	3.8	20.4	9.3 J	
	12/18/2014	0.94	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	2.5	177	0.71 J	2.4	13.6	7.1 J	
	01/29/2015	0.8 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	210	0.8 J	2	15	3 J	
MW-82D(373)	11/25/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	4.0	249	1.0 J	3.5	18.9	8.9 J	
	12/18/2014	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	3.3	273	1.1 J	3.7	20.1	11.7	
	01/29/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	240	0.8 J	3	18	3 J	
MW-82D(378)	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.5	ND(1.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(50)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0) F1	ND(6.0) F1	BRL F1	3.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.8	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
MW-82D(HS-S)	08/19/2014	6.8	ND(1.0)	ND(1.0)	8.2	15.0	302	1.1 J	4.0	26.2	ND(10)	
	09/11/2014	4.3	ND(2.0)	ND(2.0)	3.4	7.7	251	0.97 J	3.2 J	18.6	ND(20)	
	10/17/2014	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9	9.1	290	1.1 J	3.8	22.5	6.5 J	
	11/19/2014	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	4.8	8.2	300	1.3 J	4.2	25.0	ND(10)	
	01/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	190	0.8 J	2	14	5 J	
	02/23/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	150	ND(1)	2	10	2 J	
	03/16/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	120	ND(1)	1	8	2 J	
	04/28/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	140	ND(1)	2	11	4 J	
	05/20/2015	0.8 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	230	0.7 J	2	16	6	
	06/22/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	270	0.8 J	3	18	5 J	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	120	ND(1)	1	7	3 J	
	08/19/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	1.0 J	110	ND(1)	1	7	3 J	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	0.7 J	5	ND(20)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-82D(HS-S)	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	39	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)		
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	65	ND(1)	0.7 J	4	ND(5)		
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	48	ND(1)	ND(1)	3	5		
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	45	ND(1)	0.6 J	3	3 J		
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	59	ND(1)	0.7 J	4	5 J		
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	62	ND(1)	0.7 J	4	ND(5)		
	04/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	58	ND(1)	0.7 J	4	ND(20)		
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	65	ND(1)	0.8 J	5	ND(5)		
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	59	ND(1)	0.8 J	4	ND(5)		
	07/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	28	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	27	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	28	ND(1)	ND(1)	2	ND(20)		
	10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	26	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
	11/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	73	ND(1)	0.9 J	5	ND(5)		
	02/20/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	1.2 J	92	ND(1)	1	7	ND(5)		
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	85	ND(1)	0.9 J	6	ND(5)		
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	1	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)	
	01/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	0.8 J	7	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	06/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	32	0.2 J	0.5 J	2	ND(25)	
	09/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	51	0.4 J	1 J	3	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	15 J	
	11/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	120	0.4 J	1	7	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	85	0.3 J	1	5	ND(25)	
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	40	0.2 J	0.6 J	3	ND(25)		
03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/30/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	5.6	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
09/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	14	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82D(HS-M)	08/19/2014	5.9	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	12.4	288	1.1 J	3.8	24.7	ND(10)	
	09/11/2014	4.7	ND(2.0)	ND(2.0)	4.4	9.1	254	0.98 J	3.3 J	19.0	ND(20)	
	10/17/2014	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	6.3	256	0.91 J	3.4	19.5	ND(10)	
	11/19/2014	0.86	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	2.2	212	0.81 J	2.7	16.1	ND(10)	
	01/30/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	260	0.9 J	3	19	4 J	
	02/23/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	250	0.9 J	3	17	4 J	
	03/16/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	1.5 J	110	ND(1)	1	8	ND(5)	
	04/28/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	170	0.6 J	2	14	3 J	
	05/20/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	150	ND(1)	2	10	ND(5)	
	06/22/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	260	0.8 J	3	18	5 J	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	130	ND(1)	1	8	4 J	
	08/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	110	ND(1)	1	7	4 J	
	09/29/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	120	ND(1)	ND(1)	6	ND(20)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	110	ND(1)	1	8	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	48	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	49	ND(1)	ND(1)	3	3 J	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	46	ND(1)	0.6 J	3	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	78	ND(1)	1 J	6	5	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	65	ND(1)	0.7 J	4	2 J	
	04/08/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	1.3 J	100	ND(1)	1	7	ND(20)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	87	ND(1)	1	7	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	67	ND(1)	0.8 J	5	3 J	
	07/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	29	ND(1)	ND(1)	2	2 J	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	26	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	28	ND(1)	ND(1)	2	ND(20)	
	10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	31	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	11/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	48	ND(1)	0.6 J	4	ND(5)	
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	72	ND(1)	0.8 J	5	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	1.1 J	97	ND(1)	1	7	ND(5)	
	04/28/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	1.1 J	97	ND(1)	1	6	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	09/22/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	94	ND(1)	1	7	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	79	ND(1)	0.9 J	5	ND(5)	
	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	84	ND(1)	0.9 J	6	ND(5)	
	12/18/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	89	ND(1)	0.9 J	6	ND(5)	
	01/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	35	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	60	ND(1)	0.8 J	4	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	50	ND(1)	0.6 J	4	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-82D(HS-M)	06/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	54	ND(1)	0.7 J	4	ND(5)		
	08/17/2018	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	64	0.2 J	0.7 J	4	ND(25)		
	09/06/2018	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.5 J	100	ND(1)	1	7	ND(25)		
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(25)		
	11/28/2018	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	100	0.4 J	1	6	ND(25)		
	12/19/2018	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.5 J	110	0.4 J	1	7	ND(25)		
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)		
	02/25/2019	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	83	0.3 J	1 J	6	ND(25)		
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	MW-82D(HS-D)	08/19/2014	4.8	ND(1.0)	ND(1.0)	4.5	9.3	264	0.95 J	3.5	22.6	ND(10)	
		09/11/2014	4.5	ND(2.0)	ND(2.0)	3.9	8.4	242	1.0 J	3.1 J	18.3	ND(20)	
10/17/2014		0.64	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	2.2	225	0.79 J	2.8	16.9	ND(10)		
11/19/2014		1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	2.9	250	0.86 J	2.9	17.0	ND(10)		
01/30/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	270	1 J	3	20	4 J		
02/23/2015		0.6 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	250	0.9 J	3	17	4 J		
03/16/2015		0.7 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	140	0.5 J	2	11	ND(5)		
04/28/2015		0.7 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	120	ND(1)	1	9	2 J		
05/20/2015		0.8 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	160	0.6 J	2	12	5 J		
06/22/2015		0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	260	0.8 J	3	18	4 J		
07/22/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	130	ND(1)	1	9	2 J		
08/19/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	110	ND(1)	1	8	6		
09/29/2015		0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	120	ND(1)	0.7 J	6	ND(20)		
10/26/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	100	ND(1)	1	7	ND(5)		
11/23/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	150	ND(1)	2	10	3 J		
12/31/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	49	ND(1)	ND(1)	3	2 J		
01/29/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	42	ND(1)	0.5 J	3	ND(5)		
02/08/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	75	ND(1)	0.9 J	5	5		
03/22/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	84	ND(1)	0.9 J	6	2 J		
04/08/2016		0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	1.0 J	100	ND(1)	1	7	ND(20)		
05/31/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	73	ND(1)	0.9 J	5	ND(5)		
06/28/2016		0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	1.0 J	96	ND(1)	1	7	3 J		
07/28/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	27	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
08/31/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	26	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
09/30/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	ND(1)	1	ND(20)		
10/28/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
11/23/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
12/27/2016		ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	30	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
01/31/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	55	ND(1)	0.7 J	4	ND(5)		
02/20/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	67	ND(1)	0.8 J	5	ND(5)		
03/31/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	90	ND(1)	1	7	ND(5)		
04/28/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	26	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
05/24/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)			

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82D(HS-D)	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	09/22/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	1.2 J	100	ND(1)	1	8	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	62	ND(1)	0.7 J	4	ND(5)	
	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	69	ND(1)	0.7 J	4	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	81	ND(1)	0.9 J	5	ND(5)	
	01/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	02/27/2018	0.6 J	0.6 J	ND(1)	0.5 J	1.7 J	97	ND(1)	1	7	2 J	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	62	ND(1)	0.7 J	4	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	88	ND(1)	1	6	ND(5)	
	06/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	88	ND(1)	1	6	ND(5)	
	08/17/2018	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	82	0.3 J	0.8 J	5	ND(25)	
	09/06/2018	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	87	0.4 J	1	6	ND(25)	
	10/04/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	10	ND(1)	ND(1)	0.5 J	31	
	11/28/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	90	0.2 J	1	6	ND(25)	
	12/19/2018	0.5 J	0.2 J	ND(1)	ND(5)	0.7 J	110	0.5 J	1	7	ND(25)	
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	02/25/2019	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.5 J	110	0.3 J	1	8	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/30/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.8	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
09/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.4	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
MW-83	03/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	0.35 J	0.69 J	0.26 J	0.47 J	1.77 J	323	1.1 J	4.8 J	18.5	ND(25)	Well historically dry
	06/06/2007	401	1120	73.8	912	2507	15800	64.2 J	252	1900	ND(500)	
	01/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	04/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	05/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	08/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/11/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/22/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/24/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/14/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/13/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/06/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/16/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry since 6/10/2010
09/15/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-83	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/07/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/18/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/19/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/13/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	06/05/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	09/23/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/11/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/09/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/23/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	06/16/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/06/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/02/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/15/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/02/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
11/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-83R	03/28/2006	ND(1.0)	0.71 J	0.49 J	1.1	2.3 J	16	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	2	1.1	3.4	7	12.6	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/30/2006	ND(1.0)	1.2	0.78 J	1.8	3.8 J	4.5	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	27.8	NA	NA	NA	64.1	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-83R	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2014	ND(0.50)	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/30/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
09/12/2018	0.7 J	0.7 J	ND(1)	ND(5)	1.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-84	03/18/2006	2190	4390	318 J	661	7559 J	316000	368 J	1440 J	6460	ND(13000)	
	03/22/2006	4050	8550	712 J	2030	15342 J	500000	788 J	3410 J	13800	ND(25000)	
	03/28/2006	5690	15300	1610	4620	27220	354000	940 J	3380	15500	ND(13000)	
	04/04/2006	2770	6890	643	1750	12053	191000	448 J	1670 J	8120	ND(13000)	
	04/11/2006	8220	27800	3470	9950	49440	560000	1000 J	3640 J	22000	ND(25000)	
	04/18/2006	4810	16200	1340	7110	29460	287000	801 J	3020 J	15700	ND(25000)	
	05/16/2006	6270	15100	1040 J	4310	26720 J	431000	ND(13000)	3210 J	16500	ND(63000)	
	08/23/2006	2590	9590	ND(500)	4760	16940	129000	NA	NA	NA	ND(13000)	
	09/20/2006	451	2260	131	1080	3922	40600	NA	NA	NA	ND(25000)	
	10/19/2006	33.8	502	113	407	1056	3460	NA	NA	NA	338	
	11/08/2006	1.6 J	30.5	7.8	33.7	73.6 J	608	NA	NA	NA	628	
	12/21/2006	1.5 J	9.9	1.9 J	10.2	23.5 J	879	ND(25)	5.8 J	59.9	467	
	01/19/2007	2090	11800	806 J	5140	19836 J	147000	ND(5000)	670 J	6720	ND(25000)	
	02/15/2007	956	4510	444	4690	10600	75900	172	728	4990	787	
	03/14/2007	1370	6860	720	8610	17560	92000	ND(2500)	738 J	6280	ND(13000)	
	04/11/2007	762	3360	249	6180	10551	69300	162 J	637	5110	740 J	
	05/09/2007	726	5070	868	6640	13304	53000	ND(1000)	540 J	4350	ND(5000)	

Table 2 East  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84	06/05/2007	468	3070	401	5030	8969	46300	114 J	430 J	3670	ND(5000)	
	07/19/2007	560	3310	365	5690	9925	38500	104 J	386 J	3050	ND(2500)	
	08/17/2007	399	1640	182	5300	7521	34300	104 J	333 J	3030	ND(2500)	
	09/13/2007	247	662	73.1	2740	3722	26200	66.9 J	227 J	1880	ND(1300)	
	10/10/2007	105	122	5.5 J	1510	1743 J	22100	57.6	227	1820	603	
	01/09/2008	0.44 J	18	14.2	63.9	97 J	76.6	ND(5.0)	0.38 J	5	8.1 J	
	02/18/2008	111	178	12.6 J	1960	2262 J	20600	41 J	170	1620	377 J	
	03/18/2008	122	118	7.3 J	1220	1467 J	15800	31.1 J	127	1140	320	
	04/24/2008	55.4	20.2 J	ND(25)	638	714 J	13400	28.5 J	121 J	971	246 J	
	05/21/2008	140	117	4.9 J	911	1173 J	14100	36.5	136	956	307	
	08/22/2008	87.6	106	4	698	896	7470	17.7	65.9	469	126	
	12/19/2008	19	13.8	ND(10)	148	181	4480	13.2 J	46.7 J	270	ND(250)	
	01/30/2009	2.8 J	1.5 J	ND(5.0)	31.2	35.5 J	3820	10.1 J	39.8	251	65.9 J	
	02/23/2009	12.5	5.5 J	ND(10)	68.5	86.5 J	3970	9.4 J	34.4 J	227	ND(250)	
	03/12/2009	8.9	5.5	ND(5.0)	64.9	79.3	3140	6.7 J	25	183	45 J	
	04/20/2009	10	8.4	ND(5.0)	89.4	108	2750	7.1 J	28.2	182	ND(130)	
	05/20/2009	5.5	1.5 J	ND(5.0)	22.3	29.3 J	3510	11.1 J	39.6	219	ND(130)	
	06/11/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	7.6 J	7.6 J	3220	8.6 J	31.6 J	187	ND(250)	
	07/28/2009	5.5 J	ND(10)	ND(10)	29.1	34.6 J	2720	5.8 J	21.6 J	150	ND(250)	
	08/25/2009	2.1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	7.1	9.2 J	2240	5.5 J	20.7 J	143	ND(130)	
	09/16/2009	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.3 J	4.7 J	2050	4.9 J	18.9 J	124	38.2 J	
	10/15/2009	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	4.6	1370	5.8	20.6	126	ND(25)	
	11/24/2009	1.7	0.91 J	0.45 J	11	14 J	1040	2.8 J	11.6	61.1	ND(25)	
	12/22/2009	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	3.7 J	1110	3.6 J	15	78.8	ND(25)	
	01/28/2010	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	4.6 J	1250	4.4 J	16.6	88.8	24.7 J	
	02/24/2010	0.87 J	ND(2)	ND(2)	1.5 J	2.4 J	1470	3.7 J	13.4	82.1	40.2 J	
	03/18/2010	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	6	8	1130	5.3	18.3	83.4	29.3	
	04/20/2010	2.2	0.45 J	ND(1.0)	8.3	11.0 J	1090	3.8 J	12.2	80.3	ND(25)	
	05/25/2010	4.1	ND(1.0)	ND(1.0)	10.6	14.7	1010	4.2 J	13	93	86.6	
	06/10/2010	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	7.7	9.8	1090	4.7 J	13.9	87.8	220	
	06/23/2010	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	4.3	899	3.1 J	10.1	82.7	ND(25)	
	07/15/2010	0.71 J	ND(2)	ND(2)	1.2 J	1.9 J	914	3.3 J	10.8	77.1	ND(50)	
	07/27/2010	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	13	16	1170	4.2 J	13.6	94.2	21.8 J	
	08/10/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1150	2.8 J	10.2 J	78.6	ND(130)	
	08/23/2010	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.66 J	868	3.1 J	10.3	68	17.1 J	
	09/09/2010	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.7 J	812	2.5 J	9.1	65.9	ND(25)	
	09/29/2010	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.1 J	708	2.8 J	9.8	69.1	ND(25)	
	10/12/2010	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	1.10 J	876	3.3 J	11.5	61.6	16.1 J	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	604	2.4 J	9.3	46.3	17.4 J	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	591	2.7 J	11.9	43.2	263	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	1.5 J	6.1	4.1 J	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	1.1 J	6.2	2.6 J	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.6	0.7 J	4.5 J	1.2 J	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.8	0.72 J	4.7 J	0.99 J	ND(25)	
	01/27/2011	2	0.53 J	0.4 J	9	12 J	380	1.8 J	6.1	42	21.2 J	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	13.3	12.4	25.7	54.8	0.8 J	4.3 J	1.4 J	ND(25)	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.6	0.78 J	4.1 J	1.2 J	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	125	1.4 J	6	3.7 J	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	1.2 J	4.8 J	2.8 J	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.7	0.88 J	4.3 J	0.97 J	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	151	1.2 J	4.8 J	4.8 J	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.4 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.2 J	109	0.75 J	3.2 J	4.4 J	ND(25)	
	06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	80	1.1 J	4.6 J	1.7 J	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.1	1.6 J	5.6	2.1 J	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	72.6	1.4 J	4.8 J	1.6 J	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.5	0.35 J	1.1 J	5.1	ND(25)	
	08/31/2011	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	7.0	214	1.3 J	4.5 J	16.6	ND(25)	
	09/21/2011	5.4	0.46 J	0.24 J	8.5	14.6 J	266	1.4 J	4.9 J	23.2	7.5 J	
	09/29/2011	5.9	0.25 J	ND(1.0)	8.7	14.9 J	263	1.3 J	4.4 J	22.7	ND(25)	
	10/13/2011	7	0.28 J	ND(1.0)	6.2	13 J	363	2.6 J	8	37.1	9.6 J	
	10/27/2011	9	0.33 J	0.31 J	10.9	21 J	558	3 J	10.4	61.8	ND(25)	
	11/09/2011	4.6	ND(1.0)	ND(1.0)	4.9	9.5	495	2.4 J	8.3	49.2	11.8 J	
	11/30/2011	3.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	6.6	369	1.9 J	7.6	47.4	ND(25)	
	12/13/2011	7.8	ND(1.0)	ND(1.0)	5.1	12.9	681	3.6 J	11.1	61.6	9.1 J	
	12/28/2011	10.3	ND(1.0)	ND(1.0)	8.2	18.5	642	3.8 J	12.4	78.2	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.39 J	62.3	0.8 J	2.4 J	4.9 J	ND(25)	
	03/21/2012	4.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	7.4	246	2.3 J	6.8	25.6	21.2 J	
	06/21/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	59.5	1.4 J	4 J	4.1 J	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.9	0.33 J	1 J	2.1 J	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.3	0.3 J	0.75 J	2.8 J	ND(25)	
	03/28/2013	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	2.3 J	56	0.58 J	1.1 J	4.5 J	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	0.37 J	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.27 J	0.80 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.35 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(2.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	0.9 J	ND(1)	24	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7 J	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/11/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/01/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
MW-84P	11/06/2007	50.1	778	107	647	1582	44300	85 J	284	3680	1170 J	
	05/23/2008	63.7	618	91.9	1080	1854	20900	45.6 J	151	1700	274	
	08/21/2008	395	2270	317	4050	7032	14900	47.9	135	1500	397	
	12/15/2008	27.8	273	46.3	1910	2257	2400	6.4 J	23.6 J	248	166 J	
	01/26/2009	ND(2)	2.6	ND(2)	42.1	44.7	287	2.2 J	10.4	13	ND(50)	
	02/23/2009	41.7	147	14.2	1620	1823	2590	8.5	26.8	257	68	
	03/09/2009	7.3	63.1	27.5	790	888	918	2.3 J	9.4 J	76.8	ND(130)	
	04/20/2009	6.4	30.2	16.6	638	691	921	3.2 J	13	83	12.7 J	
	05/20/2009	16.6	37.3	1.4 J	174	229 J	1280	3.8 J	12.9	141	45.6 J	
	06/11/2009	28	88.4	ND(10)	726	842	1270	ND(50)	10.8 J	126	ND(250)	
	07/28/2009	16.7	17.7	1.6 J	304	340 J	2140	5.1 J	16.7 J	206	70.5 J	
	08/25/2009	10.8	34.2	1.4 J	639	685 J	1710	4.1 J	13.9 J	167	ND(130)	
	09/16/2009	2.8 J	5.7	ND(5.0)	110	119 J	773	ND(25)	5.4 J	68.2	ND(130)	
	10/19/2009	3.6 J	8.3	ND(5.0)	205	217 J	1430	3.9 J	13.5 J	145	ND(130)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	ND(5.0)	0.98 J	1.2 J	ND(25)	
	12/22/2009	3.8	1.1	ND(1.0)	63.3	68.2	653	3.3 J	11.9	58	ND(25)	
	01/26/2010	0.4 J	0.79 J	5.7	22.5	29.4 J	302	1.2 J	4.6 J	23.3	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	3.4 J	7.7	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2010	50.4	123	27.7	1000	1201	2380	7.4	28.1	148	38.4	
	04/21/2010	161	1960	621	4470	7212	2270	10.2 J	30.4 J	205	ND(250)	
	05/27/2010	ND(1.0)	6.3	2.7	37.9	46.9	405	1.4 J	6.5	19.4	65.5	
	06/07/2010	98.4	322	86.1	2220	2727	1240	4.5 J	13.4	115	36.9	
	06/22/2010	67	273	68.9	2470	2879	1440	5.3 J	15.2 J	99.3	33.3 J	
	07/15/2010	76.6	86.5	10.4	503	677	1260	3.9 J	11.4 J	106	ND(250)	
	07/27/2010	27.4	1390	251	3220	4888	217	ND(50)	ND(50)	19.3 J	ND(250)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84P	08/09/2010	27	37.5	6.7	396	467	1590	5.4 J	17.2 J	126	56.3 J	
	08/23/2010	29.7	24.5	6.4	297	358	1220	4.4 J	13.7	107	43.2	
	09/09/2010	51.1	34.7	7.6	378	471	1160	3.5 J	11.9 J	117	ND(130)	
	09/22/2010	62.6	48.6	30.8	846	988	1380	4.2 J	13.1 J	121	ND(130)	
	10/14/2010	27.1	27	7.1	455	516	894	3.9 J	12.3	83.7	ND(25)	
	10/28/2010	26.9	16.1	4.9	359	407	1240	4.4 J	13.9	119	51.9	
	11/10/2010	18.7	13.1	1.7 J	241	275 J	905	4 J	12 J	97.6	381	
	11/29/2010	7.9	6.5	2.2	262	279	698	2.5 J	7.5	72.6	ND(25)	
	12/10/2010	9.2	6	2.6	114	132	620	2.6 J	8.2	84.7	46.8	
	12/27/2010	0.83 J	ND(2)	ND(2)	9.5	10.3 J	571	1.8 J	5.7 J	48.3	18.6 J	
	01/12/2011	5.3	4.2	5.5	51.7	66.7	537	2.2 J	5.9	50.4	29.6	
	01/27/2011	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	2.0 J	542	1.5 J	4.8 J	51	28.2	
	02/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	636	2.5 J	7	66.7	63	
	02/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	565	2 J	5.7	46.9	77.1	
	03/08/2011	0.33 J	0.36 J	ND(1.0)	1.6	2.3 J	427	1.6 J	4.7 J	43.5	55.5	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	93.2	0.62 J	1.5 J	6.7	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.3	0.81 J	2 J	1.4 J	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.8	0.56 J	1.6 J	3.5 J	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	106	1.2 J	4.1 J	3.6 J	ND(25)	
	05/26/2011	1.7	0.33 J	ND(1.0)	26.2	28.2 J	175	0.98 J	2.7 J	19.7	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	233	1.2 J	3.1 J	23.8	13.8 J	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	0.81 J	2 J	7.9	ND(25)	
	07/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	154	1.3 J	2.3 J	16.8	ND(25)	
	07/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	213	1.6 J	3 J	24.2	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	0.28 J	0.41 J	2.8 J	ND(25)	
	08/23/2011	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	46.9	0.27 J	0.66 J	5.1	ND(25)	
	09/12/2011	3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	6	194	1.1 J	4 J	24.3	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2011	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	4.8	92.3	0.84 J	2.8 J	9.3	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.4	0.48 J	0.68 J	2.2 J	ND(25)	
	11/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	0.41 J	0.51 J	3 J	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	132	0.58 J	1.4 J	13.2	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	0.28 J	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	12/21/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	5.3	6.7	157	1.3 J	3.6 J	17.4	ND(25)	
	01/06/2012	7.6	ND(1.0)	ND(1.0)	6	14	530	3.9 J	12.6	70.7	ND(25)	
	03/15/2012	5.1	0.32 J	ND(1.0)	0.77 J	6.2 J	92.8	0.60 J	1.2 J	8.9	ND(25)	
	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.66 J	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.6	0.41 J	0.63 J	3.3 J	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	0.43 J	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.7	0.29 J	0.58 J	0.31 J	ND(25)	
	06/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	0.59 J	2.4	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84P	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-85	03/22/2006	2130	4290	203 J	808	7431 J	172000	293 J	1230 J	3300	ND(13000)	
	03/29/2006	1870	4340	231 J	985	7426 J	198000	542 J	2270 J	6040	ND(13000)	
	04/06/2006	1410	6290	1150	2690	11540	72800	211 J	880 J	3320	ND(5000)	
	04/11/2006	1530	6960	1370	3370	13230	71800	211 J	872 J	3730	ND(6300)	
	04/18/2006	2240	8860	1190	3830	16120	78300	301 J	1050 J	3610	ND(13000)	
	05/16/2006	428	247	ND(200)	751	1426	26400	124 J	412 J	1570	ND(5000)	
	08/23/2006	17.7 J	413	ND(50)	975	1406 J	18500	NA	NA	NA	ND(1300)	
	11/08/2006	14.2	440	167	1010	1631	12400	NA	NA	NA	525	
	02/15/2007	29.5	187	15.1	194	426	10300	27.9	114	495	113 J	
	05/09/2007	92.9	467	46 J	288	894 J	13100	ND(250)	145 J	637	ND(1300)	
	08/17/2007	98.9	440	71.4	460	1070	12100	35.6 J	118 J	666	ND(630)	
	09/17/2007	0.31 J	ND(1.0)	0.27 J	2.2	2.8 J	31.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
	10/30/2007	106	183	20.1	297	606	8610	33.1 J	104	470	1030	
	02/18/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2140	5.9 J	26	104	ND(130)	
	05/21/2008	0.76 J	0.47 J	ND(1.0)	6.3	7.5 J	5870	18.3	71.1	313	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	2.8	3.3 J	2130	6.5	25.5	120	23.6 J	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	895	7.5	29.2	37.4	ND(25)	
	03/19/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1890	3.1 J	24.2 J	77.6	ND(250)	
	06/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	125	2.4 J	9.1	3.8 J	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	161	3 J	10.5	5.1	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.5	ND(5.0)	2.9 J	4.2 J	ND(25)	
	03/10/2010	3.7	2.9	0.3 J	13.2	20.1 J	179	1.1 J	3.2 J	9.5	39.1	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.5	0.45 J	1.3 J	2.2 J	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36	ND(5.0)	0.66 J	1.4 J	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	0.58 J	0.48 J	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	0.29 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	4.9 J	
03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-85	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/19/2017	2	130	35	750	917	23	ND(1)	ND(1)	2	ND(20)		
	12/21/2017	ND(1)	6	4	20	30	17	ND(1)	ND(1)	1	ND(20)		
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/24/2018	0.3 J	0.2 J	0.2 J	ND(5)	0.7 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	10/10/2018	ND(1)	ND(1)	0.2 J	2 J	2 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	11/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	06/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	07/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	11/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/09/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	02/11/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	12/01/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	02/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	05/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	MW-86	03/18/2006	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	22.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.62 J	ND(25)	
		03/22/2006	1.5	11.2	2.6	7.2	22.5	31.2	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
		03/29/2006	0.42 J	2.1	ND(1.0)	1.5	4.0 J	20.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
		04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
04/12/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.7	ND(5.0)	0.31 J	3.6 J	ND(25)		
04/18/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.7	ND(5.0)	1.7 J	1.9 J	ND(25)		
05/19/2006		0.47 J	1.8	ND(1.0)	0.78 J	3.1 J	183	0.65 J	4 J	10.5	ND(25)		
08/24/2006		3.6	18.1	ND(2.5)	72.2	93.9	478	NA	NA	NA	ND(63)		
11/14/2006		2.2	6.9	ND(1.0)	69.8	78.9	311	NA	NA	NA	ND(25)		
02/20/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	102	ND(5.0)	ND(5.0)	6.3	ND(25)		
05/11/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.1	ND(5.0)	0.42 J	2.2 J	ND(25)		
08/21/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.3	0.34 J	1 J	4.8 J	ND(25)		
09/17/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.9	ND(5.0)	0.76 J	3.3 J	ND(25)		
11/06/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.1	ND(5.0)	0.7 J	3.2 J	ND(25)		
02/26/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)		
05/22/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.79 J	ND(25)		
08/21/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-86	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8 J	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/30/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	15 J	
	10/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-86	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	08/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-87	03/18/2006	3.3	13	1.6	3.9	22	56.4	ND(5.0)	0.32 J	1.4 J	ND(25)		
	03/22/2006	ND(2.5)	1.8 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.8 J	6.5	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(63)		
	03/29/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	887	ND(25)	7.1 J	67	ND(130)		
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	112	ND(5.0)	0.86 J	7.5	ND(25)		
	04/12/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	285	ND(10)	2.1 J	22.5	ND(50)		
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.2	ND(5.0)	ND(5.0)	4.2 J	ND(25)		
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.1	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)		
	08/24/2006	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	78.6	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/22/2007	ND(1.0)	7.1	0.56 J	10.2	17.9 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	11 J	9.8 J	ND(20)	18.3 J	39 J	5890	21.5 J	81 J	427	ND(500)		
	09/17/2007	1.4 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.9 J	2080	6.5 J	21.7 J	119	ND(130)		
	11/06/2007	8.2 J	24.2	ND(20)	ND(20)	32.4 J	4450	ND(100)	44.8 J	191	ND(500)		
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	1.4 J	0.96 J	ND(25)		
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	4.5	5.2 J	14.4	ND(5.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)		
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	6.1	7.0 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/24/2008	0.33 J	ND(1.0)	1.4	9.3	11.0 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.5	19.7	ND(5.0)	0.39 J	0.85 J	ND(25)		
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)		
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	02/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/20/2009	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
05/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-87	07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	25.6	24.5	50.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	0.26 J	0.98 J	0.84 J	ND(25)	
	02/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	0.5 J	0.7 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	0.35 J	0.86 J	1.8 J	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-87	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2014	0.32 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	0.35 J	0.45 J	ND(1.0)	0.45 J	1.25 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/25/2014	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-87	05/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	11	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	05/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/09/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/11/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/01/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-88	03/18/2006	0.54 J	2.3	0.43 J	1	4 J	807	ND(5.0)	167	1 J	ND(25)	
	03/22/2006	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	1.9 J	619	ND(25)	129	ND(25)	ND(130)	
	04/05/2006	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	656	ND(5.0)	138	0.94 J	ND(25)	
	04/12/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	418	ND(50)	79.3	ND(50)	ND(250)	
	04/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	592	ND(25)	118	ND(25)	ND(130)	
	05/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	604	ND(25)	129	ND(25)	ND(130)	
	08/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	530	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	310	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	246	ND(5.0)	53.1	6.1	ND(25)	
	05/11/2007	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	135	ND(5.0)	32.7	3 J	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	2.4 J	0.59 J	ND(25)	
	09/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.3	ND(5.0)	5.3	0.39 J	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.90 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7 J	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-88	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/26/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/11/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/01/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
MW-89	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	1.2 J	2	ND(2)	ND(2)	3 J	216	ND(10)	0.99 J	12.7	ND(50)	
	06/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	74	ND(5.0)	1.9 J	8.8	ND(25)	
	01/17/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2780	13.6 J	46.4	343	ND(130)	
	02/08/2007	10	29.6	2.7 J	14.1	56 J	4080	35.1	116	455	ND(130)	
	02/20/2007	50.6	140	16.5 J	84.4	292 J	10700	75.5 J	258	1360	ND(630)	
03/14/2007	46.8	177	21.1	115	360	8400	72	253	793	ND(250)		
04/11/2007	75.2	265	32.7	184	557	9650	63.9	218	930	ND(130)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89	05/10/2007	137	461	53.5	252	904	9770	64.3 J	237	941	ND(500)	
	06/08/2007	116	306	ND(25)	216	638	12900	71.3 J	259	1920	ND(630)	
	07/20/2007	3.8	2.8	ND(2.5)	18.1	24.7	2000	11.8 J	45	223	ND(63)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	276	2.9 J	10.1	28	ND(25)	
	09/12/2007	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	348	4.4 J	16.7	49.5	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	19.6	2.6 J	9.2	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	4.9	1.7	0.94 J	62.1	69.6 J	255	2.8 J	10.6	35.7	ND(25)	
	12/10/2007	8.4	1.6	0.33 J	62	72 J	595	5.3	20.5	80.8	ND(25)	
	01/16/2008	27	21.7	10	398	457	2090	11.6 J	42.4 J	229	ND(250)	
	02/25/2008	7.3	4.5	ND(4)	105	117	437	2.9 J	9.6 J	47.4	ND(100)	
	03/17/2008	89.3	39.1	14.5	926	1069	2810	10.8	39	343	ND(25)	
	04/25/2008	43.7	6.9 J	ND(10)	417	468 J	2210	8 J	33.4 J	279	ND(250)	
	05/14/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1430	7.2 J	23.3 J	155	ND(130)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.94 J	ND(25)	
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	18.4 J	
	11/20/2008	0.74 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	3.6 J	127	1.7 J	5.7	6.1	ND(25)	
	12/18/2008	13.5	1.2	ND(1.0)	74.2	88.9	540	3.8 J	13.4	49.2	ND(25)	
	01/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	11	0.86 J	ND(1.0)	91.2	103 J	556	2.8 J	9.3	54	ND(25)	
	03/10/2009	3.1	0.37 J	ND(1.0)	30.6	34.1 J	623	3.2	10.7	51.6	ND(25)	
	04/21/2009	165	34.9	6.5	1430	1636	5230	17.1	65.8	504	50.1	
	05/21/2009	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	51.8	58.0	2400	7.7 J	26.9	205	ND(130)	
	06/11/2009	9.5 J	ND(10)	ND(10)	20.9	30.4 J	1640	ND(50)	9.3 J	103	ND(250)	
	07/29/2009	3.7	ND(2)	ND(2)	21.3	25.0	1160	3.3 J	12.3	97.7	ND(50)	
	08/24/2009	2.6	ND(2.5)	ND(2.5)	10.3	12.9	1220	3.1 J	10.8 J	95.1	18.7 J	
	09/17/2009	3.3	ND(2)	ND(2)	12.8	16.1	1290	3.7 J	13	100	16.5 J	
	10/14/2009	2.7	0.60 J	ND(1.0)	13.9	17.2 J	720	2.7 J	8.5	63.6	ND(25)	
	11/23/2009	2	0.38 J	ND(1.0)	14.6	17 J	307	1.2 J	4.3 J	25.6	ND(25)	
	12/28/2009	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	9.4	11.0	370	1.7 J	5.3	32.4	12.1 J	
	01/25/2010	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	8	10	306	0.98 J	3.4 J	24.9	8.1 J	
	02/22/2010	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	1.25 J	191	0.84 J	2.7 J	11.9	ND(25)	
	03/18/2010	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	4.1 J	132	1.1 J	3.5 J	8.5	ND(25)	
	04/21/2010	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.3 J	123	1.2 J	3.6 J	8	ND(25)	
	05/26/2010	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	0.85 J	121	1.2 J	4.1 J	5.7	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.2	2.2 J	8	1.6 J	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	2 J	7.9	1.5 J	ND(25)	
	07/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	174	2.8 J	10.1	6.5	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	528	4 J	14.5	21	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	150	2.1 J	8.6	9.2	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	104	1.3 J	5.4	7.2	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1730	4.9 J	18	117	19.4 J	
	10/27/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1380	3.9 J	15.6	107	ND(50)	
	11/08/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1410	4.5 J	19.6 J	96.5	594	
	11/29/2010	17.3	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	21.5	463	2.3 J	7.4	49.2	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	344	0.95 J	4.4 J	29.5	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	564	1.7 J	7.1	36.3	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	586	1.9 J	7.9	43	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	18.7	14.9	33.6	404	0.77 J	4.1 J	24	13 J	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1490	3.8 J	14.2	93.4	27.4	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1820	6.1	22	132	54.9	
	03/29/2011	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.07 J	163	0.59 J	2.1 J	11.4	ND(25)	
	04/07/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	117	0.51 J	1.8 J	6.8	ND(25)	
	04/27/2011	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	93.9	0.53 J	1.8 J	6.6	ND(25)	
	05/11/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	70.7	0.62 J	2.1 J	4.8 J	ND(25)	
	05/24/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	160	0.62 J	2.1 J	12.6	ND(25)	
	06/07/2011	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	82.1	0.47 J	1.7 J	5.7	ND(25)	
	06/29/2011	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	79.3	ND(5.0)	2.2 J	5.5	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.1	0.59 J	2.1 J	3.7 J	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.5	1.1 J	3.8 J	1.7 J	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	1.7 J	5.5	0.75 J	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	140	2.1 J	9	4.2 J	ND(25)	
	09/12/2011	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	79.2	0.27 J	1.1 J	6.3	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.1	ND(5.0)	1 J	4.4 J	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.2	0.34 J	1.2 J	3.2 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36	ND(5.0)	0.95 J	2 J	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	0.89 J	1.6 J	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.5	0.25 J	1 J	2.6 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	0.38 J	1.1 J	2 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.7	0.3 J	1 J	2.2 J	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.2	0.26 J	0.77 J	1.7 J	ND(25)	
	01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	0.8 J	1.7 J	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.3	0.32 J	1.1 J	1.6 J	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	0.60 J	1.9 J	1.5 J	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	1.3 J	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	1.7 J	5.1	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	2.4 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	1.3 J	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.27 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	107	0.41 J	1.4 J	9.5	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.8	0.56 J	1.7 J	3 J	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.8	0.55 J	1.6 J	2.9 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.4	0.29 J	1 J	2.6 J	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.9	0.32 J	0.92 J	1.4 J	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	0.44 J	1.2 J	1 J	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	0.64 J	1.6 J	0.57 J	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.1	0.42 J	1.2 J	1.2 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	0.49 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	0.71 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.7	ND(5.0)	0.71 J	4.2 J	21.2 J	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(2.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.72 J	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(2.0)	0.29 J	0.48 J	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	0.37 J	0.31 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	45	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	07/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	37	ND(1)	1 J	0.9 J	2 J	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	40	ND(1)	1	1	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.6 J	4 J	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89	11/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	41	ND(1)	ND(1)	1 J	13	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	99	ND(1)	1	4	7	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	49	ND(1)	1	ND(1)	7	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(5)	
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.6 J	2	7	3 J	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	0.5 J	1	5	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	33	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(5)	
	05/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	06/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/14/2020	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(30)	BRL	6 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(250)	
	04/17/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/18/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	



Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89	06/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-90	03/20/2006	6840	19300	2090	5300	33530	122000	573	2010	11900	ND(2500)	
	03/21/2006	4920	13600	1370	3720	23610	106000	499 J	1510	7900	ND(2500)	
	03/28/2006	1820	4990	556	2020	9386	65900	291	956	4280	ND(250)	
	04/04/2006	555	920	110	3270	4855	14300	115 J	273	1430	ND(1300)	
	04/14/2006	ND(100)	57.2 J	ND(100)	784	841 J	14600	78.6 J	220 J	1470	ND(2500)	
	04/18/2006	587	2000	225	1140	3952	29700	124 J	377 J	1950	ND(2500)	
	05/15/2006	13.3 J	64.9	5.4 J	132	216 J	7170	23.3 J	78.1 J	582	ND(630)	
	06/13/2006	321	2110	337	2040	4808	4960	30.7 J	84 J	629	ND(500)	
	07/11/2006	761	13000	2690	7770	24221	6690	NA	NA	NA	ND(2500)	
	08/22/2006	62.3	1440	322	1230	3054	1860	NA	NA	NA	ND(130)	
	09/19/2006	4.6	102	26.6	117	250	813	NA	NA	NA	ND(63)	
	10/20/2006	8.2	255	87.1	392	742	340	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/07/2006	0.51 J	9.9	2	14.3	27 J	275	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	0.65 J	8.8	1.7	11.7	22.9 J	32.2	ND(5.0)	1.2 J	1.9 J	ND(25)	
	01/18/2007	37.3	217	77.6	829	1161	1870	4.5 J	18.3	67.8	33.5	
	02/16/2007	ND(2)	7.1	2.2	25.4	34.7	225	0.59 J	2 J	6 J	ND(50)	
	03/15/2007	ND(1.0)	2.6	ND(1.0)	6.7	9.3	23.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	1	38.3	18.5	86.9	145	27.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	6.5	2.2	18.4	27.1	21.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	0.45 J	5.7	1.3	13.7	21.2 J	32.4	ND(5.0)	0.7 J	2.4 J	ND(25)	
	07/19/2007	1.2	4.7	0.74 J	9.3	15.9 J	590	1.9 J	5	21.8	44.3	
	08/17/2007	ND(1.0)	14.2	8.9	52.6	75.7	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	09/11/2007	0.47 J	5	0.84 J	12.8	19 J	25.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	10/09/2007	0.39 J	1.9	0.41 J	5.4	8.1 J	178	ND(5.0)	1.6 J	7.4	ND(25)	
	10/29/2007	1	24.8	3.6	172	201	81.9	ND(5.0)	ND(5.0)	8.7	ND(25)	
	12/05/2007	1.6	78	39.9	319	439	57.5	ND(5.0)	ND(5.0)	3.5 J	ND(25)	
	01/16/2008	ND(1.0)	3.1	0.95 J	15.7	19.8 J	26.2	ND(5.0)	0.59 J	1.3 J	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	4.5	5.2 J	14.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	0.94 J	2.6	1	78.3	83 J	50.3	0.61 J	1.3 J	2.2 J	ND(25)	
	04/28/2008	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	176	178	57.4	ND(5.0)	ND(5.0)	3.2 J	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	3.1	ND(1.0)	95.3	98.4	47.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2008	1.5	19.1	5	226	252	58.8	ND(5.0)	0.41 J	2.1 J	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	23.6	23.6	14	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/22/2009	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	12.8	13.9	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.49 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/13/2010	2.2	20.3	4.1	236	263	10.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/08/2010	1.5	8.1	1.7	109	120	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-90	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2012	1.4	0.87 J	ND(1.0)	32.8	35.1 J	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
05/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
09/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-91	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.87 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91	04/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2011	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91	03/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	02/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/16/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/22/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
04/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
04/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
07/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/26/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
03/15/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
10/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-91C(92-102)39V1	07/13/2010	58.5	55.5	ND(50)	ND(50)	114.0	30000	63.3 J	289	790	ND(1300)	
MW-91C	06/04/2010	49.3	ND(25)	ND(25)	ND(25)	49.3	11500	25.7 J	112 J	344	1310	
	06/11/2010	9 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	9 J	13900	27.2 J	137	502	ND(630)	
	06/17/2010	13.7 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	13.7 J	16000	33.9 J	161	455	ND(630)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C	06/22/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	17600	ND(500)	221 J	550	ND(2500)	
	07/01/2010	120	24 J	ND(50)	17.2 J	161 J	20000	46.9 J	202 J	575	ND(1300)	
	08/03/2010	220	82.8 J	ND(100)	58.4 J	361 J	21300	52.1 J	234 J	682	ND(2500)	
	08/10/2010	112	16 J	ND(50)	ND(50)	128 J	32100	48.4 J	240 J	865	ND(1300)	
	08/17/2010	33.5 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	33.5 J	24500	59.1 J	276	834	414 J	
	08/24/2010	17.9 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	17.9 J	38600	68.5 J	321	1030	ND(1300)	
	08/31/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4040	12.1 J	40.4	109	143	
	09/07/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	28500	68.1 J	296 J	971	ND(2500)	
	09/14/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4210	5.5 J	26.3 J	104	ND(250)	
	09/24/2010	244	ND(100)	43.9 J	75.7 J	364 J	19700	46.8 J	200 J	650	ND(2500)	
	09/28/2010	17.6 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	17.6 J	38600	ND(250)	369	1300	1240 J	
	10/07/2010	277	ND(100)	ND(100)	ND(100)	277	39900	81.9 J	385 J	1550	1850 J	
	10/12/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	36900	89.2 J	382 J	1280	1740 J	
	10/18/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	36500	76.9 J	352 J	1290	ND(2500)	
	10/26/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	34200	73.3 J	316 J	1100	ND(2500)	
	11/02/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	46400	103 J	441 J	1540	ND(2500)	
	11/09/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	42800	90.7 J	418 J	1590	ND(2500)	
	11/16/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	42800	98.4 J	440 J	1610	3150	
	11/23/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	45400	96.1 J	426 J	1590	ND(2500)	
	11/30/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	42100	122 J	492 J	1730	ND(2500)	
	12/07/2010	317	ND(100)	ND(100)	33.3 J	350 J	48900	107 J	432 J	1630	ND(2500)	
	12/14/2010	33.9 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	33.9 J	46900	94.5 J	450 J	1790	2150 J	
	12/21/2010	156	ND(100)	ND(100)	87.3 J	243 J	37800	85 J	403 J	1410	ND(2500)	
	12/28/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	50000	113 J	486 J	1830	ND(2500)	
	01/04/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	36500	84.6 J	373	1400	1490	
	01/11/2011	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	41000	94.8 J	405 J	1520	ND(2500)	
	01/17/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	37800	94.7 J	388	1580	ND(1300)	
	01/24/2011	20.4 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	20.4 J	43100	114 J	453	1710	ND(1300)	
	03/01/2011	306	95.4	16.2 J	106	524 J	56800	155 J	606	2190	ND(1300)	
	03/08/2011	201	90.3 J	ND(100)	68 J	359 J	47600	122 J	469 J	1780	ND(2500)	
	03/22/2011	140	45.2 J	ND(100)	44.2 J	229 J	33100	84.7 J	379 J	1500	6160	
	03/29/2011	193	46.4 J	ND(50)	43.8 J	283 J	37900	104 J	425	1700	ND(1300)	
	04/05/2011	192	38.9 J	ND(50)	38.6 J	270 J	49200	107 J	451	1850	ND(1300)	
	04/12/2011	153	25.1 J	ND(50)	28.4 J	207 J	31200	97.5 J	406	1720	8840	
	04/19/2011	30.2 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	30.2 J	39800	89.7 J	404	1840	ND(1300)	
	04/26/2011	36.2	17.8 J	ND(25)	15.2 J	69.2 J	25200	70.5 J	275	1060	541 J	
	05/03/2011	67.4	90.2	ND(50)	32 J	190 J	43400	122 J	485	1930	2180	
	05/10/2011	98.3 J	81 J	ND(100)	33.6 J	213 J	41600	118 J	503	2050	951 J	
	05/17/2011	51.1	19.8 J	ND(50)	ND(50)	70.9 J	45100	124 J	509	2250	ND(1300)	
	05/24/2011	80.1 J	39.5 J	ND(100)	ND(100)	119.6 J	35800	81.1 J	364 J	1490	5090	
	05/31/2011	59.7	20 J	ND(50)	ND(50)	80 J	40900	98.5 J	400	1780	427 J	
	06/07/2011	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	51400	ND(500)	ND(500)	2070	21700	
	06/14/2011	16.5 J	12.3 J	ND(50)	ND(50)	28.8 J	42500	106 J	447	2000	3530	
	06/21/2011	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	50000	118 J	517	2270	5190	
	06/28/2011	50.6	32.8 J	ND(50)	12.9 J	96.3 J	40800	100 J	438	2110	ND(1300)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C	07/05/2011	102	40.5 J	ND(50)	ND(50)	143 J	40800	93.5 J	439	2330	1970	
	07/12/2011	195	61.7	14.9 J	41.7 J	313 J	27900	72.9 J	298	1230	2980	
	07/18/2011	42 J	24.5 J	ND(100)	ND(100)	67 J	36600	82.6 J	365 J	1670	ND(2500)	
	07/26/2011	77.2 J	52.5 J	ND(100)	ND(100)	129.7 J	45600	114 J	482 J	2220	2290 J	
	08/02/2011	105	81 J	ND(100)	ND(100)	186 J	47400	114 J	507	2380	ND(2500)	
	08/08/2011	199	109	ND(100)	24.2 J	332 J	42200	123 J	487 J	2190	1050 J	
	08/16/2011	101	62.5 J	ND(100)	ND(100)	164 J	59100	126 J	520	2810	ND(2500)	
	08/23/2011	218	164	ND(100)	ND(100)	382	59700	181 J	676	2960	ND(2500)	
	08/30/2011	13.7	8.8	2.2	4.6	29.3	1190	3 J	13.6	63.4	32.4	
	09/06/2011	159	144	11.2 J	66.5	381 J	46600	110 J	542	2680	596 J	
	09/13/2011	78.7	101	5.4 J	20.5	206 J	51200	114	516	2330	705	
	09/20/2011	163	79.4	ND(50)	ND(50)	242	51900	119 J	553	2620	ND(1300)	
	09/27/2011	146	72.2 J	ND(100)	ND(100)	218 J	48700	104 J	507	2440	ND(2500)	
	10/04/2011	112 J	64.2 J	ND(200)	ND(200)	176 J	54700	126 J	505 J	2160	ND(5000)	
	10/10/2011	75	35.7	ND(10)	6.1 J	117 J	50200	119	550	2240 J	2290	
	10/17/2011	229	60.1 J	ND(100)	ND(100)	289 J	46200	122 J	551	2670	ND(2500)	
	10/24/2011	289	455	ND(100)	221	965	43400	130 J	598	3010	ND(2500)	
	11/01/2011	222	323	ND(100)	191	736	42600	136 J	536	2900	ND(2500)	
	11/08/2011	196	243	ND(100)	128	567	40400	114 J	479 J	2390	ND(2500)	
	11/14/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	16200	48.5 J	200 J	960	599 J	
	11/21/2011	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	37200	102 J	451 J	2110	ND(2500)	
	11/29/2011	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	13700	41.5 J	172	726	ND(630)	
	12/06/2011	18 J	32.8 J	ND(50)	ND(50)	51 J	26000	79.7 J	325	1390	ND(1300)	
	12/13/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	15700	22 J	139 J	842	ND(1300)	
	12/20/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	15200	24.3 J	140 J	797	ND(1300)	
	12/27/2011	5.3	13.8	0.53 J	1.6	21.2 J	30100	83.2	405	2160 J	2240	
	01/03/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	17000	26.4 J	160 J	1090	1360	
	01/09/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	19200	27.9 J	182	1150	1240	
	01/17/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	21700	49.8 J	262	1600	579 J	
	01/24/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	21900	41.3 J	264	1540	ND(1300)	
	01/30/2012	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	22200	49.7 J	252 J	1410	ND(2500)	
	02/07/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	21900	48.4 J	248 J	1510	ND(1300)	
	02/13/2012	378	679	73.9	214	1345	21300	74.9 J	309	1730	186 J	
	02/21/2012	4.4 J	ND(20)	ND(20)	ND(20)	4.4 J	9200	30.2 J	125	621	344 J	
	02/28/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	7960	ND(250)	73.2 J	486	ND(1300)	
	03/06/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	7820	16.5 J	90.5	577	401	
	03/13/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	6780	ND(250)	64.2 J	424	ND(1300)	
	03/20/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	7210	13.1 J	65.6 J	411	304 J	
	03/27/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	8200	15.3 J	86.6	587	301	
	04/03/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5470	10.8 J	60.7	402	222 J	
	04/10/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6300	14.2 J	78.1	521	159 J	
	04/17/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6980	11.2 J	63.8	453	196 J	
	04/24/2012	49.2 J	ND(200)	ND(200)	ND(200)	49.2 J	34700	106 J	443 J	2160	496 J	
	05/01/2012	63.4 J	26.2 J	ND(100)	ND(100)	89.6 J	20600	96 J	344 J	1820	ND(2500)	
	05/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	110	0.47 J	1.7 J	8.9	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C	05/15/2012	74.1	ND(50)	ND(50)	ND(50)	74.1	19100	80.9 J	293	1410	ND(1300)	
	05/22/2012	18.6	3.8 J	ND(10)	7.6 J	30.0 J	13300	55.1	218	1140	6700	
	05/29/2012	47.4	ND(25)	ND(25)	ND(25)	47.4	15700	60.1 J	232	1210	1090	
	06/05/2012	14.8 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	14.8 J	15200	71.8 J	272	1400	1190 J	
	06/12/2012	31.6	4.6 J	ND(20)	ND(20)	36.2 J	13700	56.8 J	222	1230	1000	
	06/19/2012	46.5	7.6 J	4 J	4.6 J	63 J	11200	50.1	197	1030	1220	
	06/25/2012	31.1 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	31.1 J	13100	58.8 J	220 J	1080	1230 J	
	07/03/2012	24.6 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	24.6 J	9900	48.2 J	177 J	1080	1730	
	07/10/2012	13.3 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	13.3 J	9280	50.8 J	183 J	1020	1740	
	07/17/2012	803	1810	160	527	3300	32900	144	607	3740	819	
	07/23/2012	26.6	ND(10)	ND(10)	ND(10)	26.6	10800	42.2 J	185	986	1500	
	07/31/2012	10.8 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	10.8 J	10900	51.4 J	193	980	1530	
	08/06/2012	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	1.6 J	569	3.7 J	13.8	98.3	ND(25)	
	08/14/2012	73.2	126	16.6	43.8	260	3520	12.4	48.6	262	ND(50)	
	08/20/2012	0.76 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	1.04 J	394	2.4 J	8.7	49.4	ND(25)	
	08/28/2012	0.4 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	279	1.5 J	6.3	34	ND(25)	
	09/04/2012	0.35 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	1150	3.4 J	14.2	74.8	13.8 J	
	09/10/2012	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	677	3.3 J	13.2	76.6	ND(25)	
	09/18/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	113	0.85 J	3.1 J	16.2	ND(25)	
	09/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89.1	0.85 J	2.7 J	13	ND(25)	
	10/02/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1220	4.5 J	20 J	84	ND(250)	
	10/09/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	752	4 J	15.1	63	ND(63)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	107	0.9 J	3.3 J	12.7	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	118	0.76 J	3.4 J	2.1 J	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	67.5	ND(2)	ND(2)	3.1	ND(20)	
	11/06/2012	0.31 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	11.5	0.81 J	1.8 J	0.57 J	ND(25)	
	11/12/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	10.2	0.72 J	1.8 J	0.54 J	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	0.9 J	2.1 J	0.35 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	0.7 J	1.7 J	0.3 J	ND(25)	
	12/04/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	0.85 J	2.3 J	0.31 J	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	1 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	0.92 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.4	0.21 J	0.79 J	1.2 J	ND(25)	
	01/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	0.91 J	2.2 J	0.52 J	ND(25)	
	01/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	393	2.5 J	9.4	31.8	ND(25)	
	01/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	1.1 J	2.7 J	0.61 J	ND(25)	
	01/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	0.89 J	2.4 J	0.34 J	ND(25)	
	01/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	0.83 J	2.1 J	0.36 J	ND(25)	
	02/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.96 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	1 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	0.67 J	1.9 J	0.46 J	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.8	1.1 J	2.7 J	1.4 J	ND(25)	
	03/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.2	1 J	2.9 J	3 J	ND(25)	
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.6	1 J	3.1 J	2.4 J	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	0.94 J	2.5 J	2 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.4	1.4 J	3.9 J	3.8 J	ND(25)	
	04/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.2	1.3 J	3.2 J	3 J	ND(25)	
	04/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.9	1.1 J	3 J	2.4 J	ND(25)	
	04/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.7	1.3 J	3.6 J	3.6 J	31.2	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.5	0.77 J	2.5 J	2.9 J	ND(25)	
	04/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.8	1.3 J	3.8 J	3.9 J	ND(25)	
	05/06/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77.4	1.5 J	4.5 J	5.6	ND(25)	
	05/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.8	0.9 J	3.1 J	3.4 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	55.6	1.3 J	3.8 J	3.6 J	ND(25)	
	05/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	367	2.4 J	8	25.1	ND(25)	
	06/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.8	0.9 J	2.8 J	2 J	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	1.1 J	2.9 J	0.36 J	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	1.2 J	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	1.2 J	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/01/2013	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	10.7	1 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	168	1.9 J	5.7	8.5	ND(25)	
	07/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	566	4.2 J	13.3	32.1	ND(25)	
	07/22/2013	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2680	10.8 J	44.1 J	193	ND(500)	
	07/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.5	0.28 J	0.91 J	1.6 J	ND(25)	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.4	0.57 J	1.8 J	3.6 J	ND(25)	
	08/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	446	2 J	7.7	25.8	63.2	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.85 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.71 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	0.93 J	1.5 J	0.29 J	ND(25)	
	09/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.9 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	1 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	99.5	1.6 J	3.6 J	5.5	ND(25)	
	10/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	182	6.7	24.1	13.6	981	
	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89	1.7 J	3.8 J	5.8	3.8 J	
	10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	0.39 J	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.9 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.4	0.82 J	3.6 J	2.8 J	275	
	11/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	0.61 J	2.5 J	0.72 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.59 J	1.9 J	0.44 J	ND(25)	
	11/18/2013	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	119	2.6 J	8.2	9.5	120	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	337	4.7 J	21.0	27.1	8.6 J	
	12/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.3	0.78 J	2.6 J	0.39 J	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.2	1.2 J	4.2 J	3.4 J	136	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	0.64 J	2.4 J	0.84 J	9.0 J	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	0.40 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	0.32 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	0.49 J	1.9 J	0.47 J	13.7 J	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	0.59 J	1.7 J	0.35 J	ND(25)	
	01/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	0.45 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	190	4.2 J	18.5	11.2	617	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C	02/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.56 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	1.2 J	3.3 J	0.23 J	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.75 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2014	0.73	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.73	43.3	5.2	18.1	2.6 J	713	
	04/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.2	0.91 J	2.6 J	ND(5.0)	12.2 J	
	04/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.82 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.3	2.2	7.2	ND(5.0)	11.7 J	
	04/28/2014	0.34 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.34 J	8.7	4.1	15.5	ND(5.0)	64.8	
	05/05/2014	3.8	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	3.8	57.0	14.8	53.5	4.6 J	2450	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	0.76 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	1.6 J	4.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.53 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.73 J	2.0	ND(2.0)	ND(10)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	0.53 J	1.1 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.40 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	0.30 J	0.71 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/08/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Not Sampled
	06/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	120	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	45	
	02/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	16	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	1	5	ND(1)	76	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	10	1	5	0.5 J	160	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	5	1	5	ND(1)	85	
	09/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	17	0.5 J	4	0.5 J	ND(25)	
	10/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	2	6	ND(1)	43	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	16	2	9	0.8 J	36	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	10	1	4	0.4 J	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	16	2	6	0.8 J	44	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	16	2	7	0.7 J	48	
	05/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	1	5	ND(1)	ND(25)	
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	16	0.9 J	2	0.3 J	ND(25)	
	08/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.2 J	0.6 J	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	11/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/30/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/22/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/13/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	0.40 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.47 J	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.53 J	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
10/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.46 J	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/16/2022	ND(1.0) F1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL F1	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-91C(115-125)44V1	07/14/2010	34.4 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	34.4 J	20700	41.2 J	186 J	617	ND(1300)	
MW-91C(143-153)50V1	07/14/2010	77.1	ND(50)	ND(50)	ND(50)	77.1	22900	44.3 J	197 J	652	ND(1300)	
MW-91C(143-153)60V1	07/14/2010	110	ND(50)	ND(50)	20.3 J	130 J	24500	54.9 J	247 J	720	359 J	
MW-91C(143-153)85V1	07/14/2010	220	19.7 J	ND(50)	43.7 J	283 J	29600	67.6 J	294	862	ND(1300)	
MW-91C(155-165)54V1	07/19/2010	43.6	8.2 J	ND(25)	ND(25)	51.8 J	15800	33 J	154	451	ND(630)	
MW-91C(155-165)64V1	07/26/2010	41.4	9.2 J	ND(25)	ND(25)	50.6 J	18700	44.8 J	189	560	300 J	
MW-91C(208-218)63V1	07/27/2010	52.1	ND(50)	ND(50)	ND(50)	52.1	17700	46.3 J	210 J	597	ND(1300)	
MW-91C(225-235)73V1	07/28/2010	62.8	ND(25)	ND(25)	ND(25)	62.8	17200	42.3 J	204	585	242 J	
MW-91C(261-271)115V1	07/29/2010	36.6	ND(25)	ND(25)	ND(25)	36.6	16100	37.8 J	180	523	ND(630)	
MW-91C(261-271)90V1	07/28/2010	35.6	ND(25)	ND(25)	ND(25)	35.6	15500	38.4 J	178	508	ND(630)	
MW-91C(82-92)0V1	07/08/2010	18.4	6.1	ND(5.0)	6.6	31.1	8070	18.4 J	89	229	75.3 J	
MW-91C(82-92)57V1	07/08/2010	17	10.6	ND(5.0)	7	35	5880	16 J	66.7	177	59.1 J	
MW-91C(HS-D)	05/27/2010	85.1	ND(50)	ND(50)	ND(50)	85.1	13900	30.9 J	130 J	364	ND(1300)	
	02/04/2011	277	ND(100)	ND(100)	ND(100)	277	34400	82 J	345 J	1400	ND(2500)	
	02/17/2011	235	ND(50)	16.3 J	22.8 J	274 J	35300	93.4 J	360	1300	ND(1300)	
	02/22/2011	218	ND(50)	14.3 J	17.7 J	250 J	22900	90.7 J	338	1360	ND(1300)	
MW-91C(HS-S)	05/27/2010	107	ND(50)	ND(50)	ND(50)	107	17500	39.6 J	168 J	496	ND(1300)	
	02/04/2011	238	ND(100)	ND(100)	31.1 J	269 J	29900	68.1 J	280 J	1120	ND(2500)	
	02/17/2011	299	18.5 J	23.1 J	40.1 J	381 J	32500	98.1 J	373	1340	ND(1300)	
	02/22/2011	254	ND(50)	19 J	26.3 J	299 J	22600	84.4 J	311	1240	ND(1300)	
MW-91D	12/01/2010	ND(1.0)	173	ND(1.0)	ND(1.0)	173	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2011	ND(1.0)	29.5	ND(1.0)	ND(1.0)	29.5	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	6.7	ND(1.0)	ND(1.0)	6.7	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	8.6	ND(1.0)	ND(1.0)	8.6	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2011	ND(1.0)	5.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.2	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2011	ND(1.0)	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2011	ND(1.0)	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
08/08/2011	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91D	09/12/2011	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/06/2011	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2011	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2012	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2012	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	02/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91D	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2015	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2015	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/14/2015	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	01/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	08/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/03/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91D	08/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/26/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/13/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/15/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	10/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-92	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	0.98 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-92A	12/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92A	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-92C	12/07/2007	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-92C(73)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	0.52 J	0.62 J	4	5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.18 J	ND(1.0)	0.56 J	0.74 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(73)	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-92C(103-105)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	0.55 J	0.69 J	4.4	5.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	0.76 J	0.93 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(103-105)	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-92C(203)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	0.46 J	0.5 J	3.3	4.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	0.66 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(203)	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-92C(210-215)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	0.39 J	0.46 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	0.71 J	0.94 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(210-215)	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-92C(315)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	0.42 J	0.32 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.19 J	ND(1.0)	0.84 J	1.03 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(315)	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-93	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-93B	12/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93B	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-93C	12/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	0.72 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-93C(92)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(92)	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	26	
02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-93C(143)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-93C(143)	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10		
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-93C(171)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	0.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(171)	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	12	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-93C(185)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(185)	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-93C(237)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	0.72 J	0.9 J	5.7	7.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	0.51 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(237)	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-93C(288)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	0.52 J	0.64 J	4.1	5.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	0.89 J	1.06 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	0.2 J	0.5 J	3	4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	1.8	2.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	1.4	1.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.84 J	1.12 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	1.8	2.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.87 J	1.30 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(288)	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	MW-94	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)
03/28/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/04/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/12/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/18/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
05/16/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/15/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
07/13/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
08/18/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
11/09/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
02/16/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
05/09/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
02/20/2008		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
05/20/2008		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
08/20/2008		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
12/11/2008		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
03/11/2009		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
06/19/2009		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
09/24/2009		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
12/07/2009		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
03/15/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/08/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/13/2010		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
12/06/2010		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
03/16/2011		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry since 9/13/2010
09/14/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/14/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/19/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-94	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/02/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-95	03/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-95	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-95B	03/05/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-95B	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-99A	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.96 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-99A	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/12/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/12/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/23/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/23/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	0.96 J	0.28 J	1.6	2.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/08/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/28/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-99B	03/22/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1840	4.8 J	19.8 J	77.5	ND(130)	
	03/29/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2020	5.5 J	19.4 J	77.1	ND(130)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	769	1.9 J	7.7	29.5	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	7.3	8.6	121	ND(5.0)	1.3 J	3.8 J	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	80.9	ND(5.0)	1.3 J	3 J	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	ND(5.0)	0.41 J	0.88 J	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	ND(25)	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-99B	02/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2010	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2011	0.26 J	1.8	0.37 J	2.1	4.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
MW-100A	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100A	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	35.7	ND(1.0)	ND(1.0)	35.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100A	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	161	ND(1.0)	ND(1.0)	161	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	34.5	ND(1.0)	ND(1.0)	34.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100B	03/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	343	1.1 J	5.1 J	11.1	ND(50)	
	03/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1110	2.7 J	12.7	39.9	ND(25)	
	03/29/2006	19.1	189	94.2	254	556	2310	9.6 J	32.5	144	ND(130)	
	04/03/2006	4.9 J	50.5	22.4	127	205 J	2780	10.1 J	33 J	121	ND(250)	
	04/11/2006	ND(10)	5.3 J	2.5 J	18.8	26.6 J	1730	4.8 J	16 J	63	ND(250)	
	04/18/2006	3.4 J	48.4	32.7	106	191 J	1140	4.1 J	13.9 J	44.1	ND(200)	
	04/25/2006	ND(2)	ND(2)	1.2 J	5.2	6.4 J	473	ND(10)	3.9 J	12.8	ND(50)	
	05/02/2006	1.7 J	32.4	23.1	77	134 J	327	ND(10)	3.8 J	10.8	ND(50)	
	05/15/2006	0.53 J	12.3	5.8	67.9	86.5 J	93.1	0.37 J	1.6 J	3.6 J	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	7	5.2	19.9	32	134	ND(5.0)	2.4 J	4.1 J	ND(25)	
	05/30/2006	ND(1.0)	0.41 J	0.55 J	2	3 J	36.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.68 J	ND(25)	
	06/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62.3	ND(5.0)	1.2 J	1.2 J	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	0.9 J	ND(1.0)	2	3 J	45.8	ND(5.0)	1.3 J	0.96 J	ND(25)	
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.2	ND(5.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/30/2006	ND(1.0)	2.7	0.65 J	2.7	6.1 J	20.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	3.7	66.1	20.3	131	221	50.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	5.9	123	49.7	269	448	50.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/20/2006	1.4	7.1	1.6	14.1	24.2	293	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	8.2	23.6	4	35.7	72	1850	NA	NA	NA	48.8	
	08/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.82 J	1.1 J	1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100B	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	1.1	1.6	0.24 J	1.2	4.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100B	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-101A	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-101A	06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	23 J	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
05/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
06/25/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/08/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
01/28/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-101A	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	07/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-101B	11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/14/2011	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/21/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-101B	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	08/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	14 J	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-103	03/23/2006	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	08/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/21/2007	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-103	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	13	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/02/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-103	03/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	05/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-104	03/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	08/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	MW-106	03/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
		03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/13/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
04/19/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
05/17/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/15/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/13/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
08/17/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
11/10/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
02/23/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
05/10/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/17/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/06/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/26/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/15/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
04/28/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/13/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/08/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/17/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/21/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/13/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/16/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/16/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/15/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-106	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/30/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	25 J	
	11/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.2	ND(1.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.7	ND(1.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(50)	
	10/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/12/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/03/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-106	02/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
MW-107	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/22/2007	0.49 J	21.4	1.7	33.2	56.8 J	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-107	03/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/01/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-108	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-108	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2012	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	0.37 J	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-108	05/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.78 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-108	02/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/09/2018	2	0.8 J	ND(1)	ND(1)	3 J	16	ND(1)	ND(1)	0.9 J	8	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
09/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
05/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-110	03/29/2006	40	105	13 J	27.6	186 J	6110	11.9 J	43.6 J	155	567	
	04/04/2006	298	1670	311	840	3119	61500	70.7 J	321 J	2200	ND(2500)	
	04/11/2006	398	1090	83.9 J	438	2010 J	29900	61.7 J	249 J	1220	ND(2500)	
	04/18/2006	245	599	ND(200)	ND(200)	844	20200	ND(1000)	90.3 J	453 J	ND(5000)	
	05/15/2006	588	890	65.8	992	2536	65400	119 J	443	1990	ND(1300)	
	07/11/2006	1480	3900	89.3 J	1620	7089 J	117000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	08/23/2006	1340	3190	ND(500)	1930	6460	109000	NA	NA	NA	ND(13000)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-110	09/20/2006	887	1910	ND(500)	1070	3867	67700	NA	NA	NA	ND(13000)	
	10/19/2006	1790	8570	1140	8910	20410	155000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	11/10/2006	1300	3840	210	2150	7500	131000	NA	NA	NA	985	
	12/21/2006	1350	3330	81.4 J	2240	7000 J	75000	205 J	906	5020	5370	
	01/18/2007	1120	2220	ND(250)	1820	5160	63800	236 J	816 J	4260	ND(6300)	
	02/16/2007	1430	3640	89.9 J	2220	7380 J	59700	200 J	790 J	4650	ND(5000)	
	03/14/2007	1150	2540	47.6 J	1680	5418 J	53100	140 J	631	3970	ND(1300)	
	04/11/2007	1040	2400	67.9	1820	5328	46600	170	653	3950	314 J	
	05/09/2007	1030	2600	64.8 J	2020	5715 J	34000	137 J	529	2810	ND(2500)	
	06/05/2007	932	2920	109	2030	5991	27700	88.7 J	351	2180	ND(500)	
	07/19/2007	714	2750	152	2080	5696	20700	83.7 J	321 J	1930	ND(2500)	
	08/22/2007	515	1900	73.7 J	1340	3829 J	20500	ND(500)	233 J	1550	ND(2500)	
	09/13/2007	174	317	ND(50)	634	1125	12900	47.5 J	188 J	1120	ND(1300)	
	10/09/2007	212	489	ND(20)	318	1019	17300	64.8 J	223	1260	ND(500)	
	10/30/2007	249	847	30.5 J	809	1936 J	13500	46.8 J	182 J	1220	ND(1300)	
	12/11/2007	270	1230	54.2	1310	2864	12400	44.9 J	184	1090	ND(250)	
	01/09/2008	224	860	33.7	1140	2258	9790	28.2 J	129	905	ND(250)	
	02/18/2008	163	517	17.1 J	969	1666 J	7640	ND(130)	101 J	718	ND(630)	
	03/17/2008	156	556	22.8	1030	1765	6540	18.9 J	84.8	650	ND(100)	
	04/24/2008	86.5	427	14.3	381	909	7260	21.5 J	101	704	ND(250)	
	05/21/2008	70.8	372	18.3	633	1094	6340	21.3 J	91.3	600	76.6 J	
	08/28/2008	19.4 J	91.2	ND(20)	258	369 J	2660	5.8 J	31.1 J	240	ND(500)	
	12/19/2008	20.6	125	4.9 J	311	462 J	1840	8.3 J	34.5	192	ND(130)	
	01/29/2009	0.84 J	3.7	ND(1.0)	6.5	11.0 J	1360	6.2	27.8	147	ND(25)	
	02/26/2009	5.7	13.4	ND(1.0)	47.1	66.2	1560	5.4	23.7	149	11.6 J	
	03/11/2009	8.2	35.1	0.75 J	93.6	137.7 J	1390	6.1	26.2	154	12 J	
	04/21/2009	9.4	44	2	192	247	1400	4.8 J	22.9	156	ND(50)	
	05/20/2009	8	25.7	2	113	149	1120	5.1	23	156	ND(25)	
	06/11/2009	4.6	16.4	ND(2)	46.1	67.1	987	3.4 J	16.5	112	ND(50)	
	07/28/2009	2	4.6	0.32 J	9.9	17 J	601	3.6 J	15.7	77	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	2	ND(1.0)	7.3	9	43.9	ND(5.0)	0.73 J	6.1	ND(25)	
	09/23/2009	1.1	4.8	0.54 J	10.8	17.2 J	689	2.2 J	12.4	84.1	ND(25)	
	10/15/2009	ND(1.0)	0.8 J	ND(1.0)	1.3	2.1 J	399	2.1 J	10.1	52.4	ND(25)	
	11/23/2009	1.9	13.7	1.3	51.6	68.5	488	1.7 J	8.8	48.7	ND(25)	
	12/28/2009	1.8	13.7	1.8	42.5	59.8	483	1.7 J	8.1	52.7	ND(25)	
	01/28/2010	0.81 J	4.4	0.60 J	20.8	26.6 J	397	1.4 J	6.6	37.8	ND(25)	
	02/23/2010	0.93 J	5.8	0.82 J	25.4	33.0 J	263	1.1 J	5.1	29.2	ND(25)	
	03/18/2010	1.7	10.5	1.6	36.1	49.9	291	1.7 J	7.1	33.6	ND(25)	
	04/20/2010	1.3	6.4	1.2	37.2	46.1	262	1.1 J	4.7 J	30.1	ND(25)	
	05/26/2010	1	6.3	0.8 J	31.6	40 J	187	0.66 J	3.4 J	24.6	38.3	
	06/10/2010	0.47 J	1.8	ND(1.0)	12.5	14.8 J	155	0.65 J	3.4 J	18.5	ND(25)	
	06/23/2010	0.54 J	2.2	ND(1.0)	12.3	15.0 J	169	0.89 J	4.2 J	18.2	ND(25)	
07/15/2010	4.6	36.9	12.9	141	195	56.2	ND(5.0)	0.98 J	8.3	ND(25)		
07/26/2010	ND(1.0)	0.74 J	ND(1.0)	3.4	4.1 J	133	ND(5.0)	2.7 J	10.5	ND(25)		
08/09/2010	0.28 J	1.2	ND(1.0)	4.1	5.6 J	138	0.47 J	3.6 J	10.6	ND(25)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-110	08/24/2010	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	3.3	3.8 J	89.2	0.36 J	2.9 J	7.2	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	0.98 J	105	0.64 J	4.1 J	4.9 J	ND(25)	
	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.5	ND(5.0)	1.6 J	1.2 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	1.8	2.2 J	68	0.35 J	3 J	3.8 J	ND(25)	
	10/27/2010	14.4	26.3	3.6	225	269	371	1.8 J	4.7 J	49.5	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	61.3	ND(5.0)	3.1 J	3.1 J	35.5	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.3	ND(5.0)	2.2 J	1.5 J	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	1.7	0.27 J	8.6	10.6 J	100	0.47 J	3.1 J	7.3	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	7.8	9.0	105	0.48 J	2.9 J	8	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	4.5	5.0 J	73	ND(5.0)	2.3 J	5.7	ND(25)	
	01/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	65	ND(5.0)	2.1 J	3.5 J	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	18.4	18.3	36.7	18.3	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	30.2	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	10	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	12.6	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.7	0.5 J	2.5 J	3.9 J	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	59	ND(5.0)	1.7 J	4.8 J	ND(25)	
	05/11/2011	0.55 J	1.1	ND(1.0)	22.3	24.0 J	208	0.88 J	4 J	21.1	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	9.7	10.2 J	115	0.4 J	1.9 J	10.5	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.1	ND(5.0)	1.6 J	5	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.8	ND(5.0)	1.2 J	2.7 J	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	3.3	2.5	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.4	ND(5.0)	1.1 J	1.6 J	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	1 J	1 J	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.1	0.33 J	1.6 J	2.4 J	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.9	0.32 J	1.6 J	4.5 J	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.4	ND(5.0)	0.97 J	1 J	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.33 J	36.5	ND(5.0)	1.1 J	2.6 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.42 J	28.5	ND(5.0)	0.75 J	1.7 J	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.4	ND(5.0)	0.85 J	1.7 J	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	0.66 J	0.39 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	0.94 J	0.98 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	ND(5.0)	0.75 J	0.56 J	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	ND(5.0)	0.72 J	0.85 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-110	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	10 J	
	12/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	10/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	11/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	01/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	06/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	07/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	11/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	01/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/19/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
09/08/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)			
02/12/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)			
12/03/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)			
03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)			
09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)			
MW-114	03/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	08/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-114	02/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-121	04/03/2006	671	1740	169	309	2889	36500	83.7 J	306 J	1300	ND(2500)	
	04/12/2006	2770	6770	482 J	2110	12132 J	448000	516 J	2240 J	13800	ND(13000)	
	04/18/2006	1550	2400	ND(1000)	1000	4950	259000	ND(5000)	1260 J	9190	ND(25000)	
	05/16/2006	1170	1060	ND(1000)	ND(1000)	2230	223000	ND(5000)	1170 J	7140	ND(25000)	
	08/23/2006	2330	4470	ND(500)	2430	9230	216000	NA	NA	NA	ND(13000)	
	11/14/2006	2130	9090	59.8	8320	19600	261000	NA	NA	NA	2770	
	02/21/2007	2180	24500	847	16200	43727	150000	373 J	1160	14600	2910	
	05/11/2007	991	8890	625	8030	18536	121000	255	947	10300	1930	
	08/21/2007	931	9960	592	18100	29583	48700	140 J	408	5520	1120 J	
	11/06/2007	610	8120	458	13300	22488	41000	ND(1300)	195 J	3590	ND(6300)	
	02/20/2008	54.2	390	34.9 J	2540	3019 J	23400	55.6 J	183 J	2400	1240 J	
	05/19/2008	204	2750	490	4060	7504	21800	56.3 J	183	2350	954	
	08/22/2008	175	1980	103	7610	9868	9270	28.6 J	90.8	1210	390	
	12/19/2008	141	778	80.5	2320	3320	13300	33.6 J	108	926	398	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-121	01/30/2009	169	446	43.7	1740	2399	18700	39.1 J	129	1030	615	
	02/23/2009	137	1350	117	3290	4894	14600	35.9 J	106	1050	310 J	
	03/12/2009	110	1240	117	3630	5097	14200	ND(500)	184 J	1040	ND(2500)	
	04/20/2009	63.4	684	49.6	2230	3027	9870	24.3 J	78.8	773	231 J	
	05/20/2009	59.3	163	12.7	1340	1575	10400	34.7 J	80.5	715	ND(250)	
	06/11/2009	71.7	474	25.8	1240	1812	8810	23.7 J	73 J	768	ND(630)	
	07/28/2009	25.7	141	3.7 J	360	530 J	4700	10.8 J	32.7 J	430	162 J	
	08/25/2009	16	26.4	2.1 J	125	170 J	3580	9.1 J	27.6	378	ND(130)	
	09/16/2009	9.9	54.7	3.4 J	174	242 J	2780	9 J	27	290	90.4 J	
	10/15/2009	15.3	65.1	ND(10)	233	313	2210	11.5 J	28.3 J	255	ND(250)	
	11/24/2009	9.6	88.5	3.3	193	294	861	5.6	17.3	83.4	27.9	
	12/22/2009	16.4	158	9	400	583	1110	7.9 J	23.4 J	159	ND(130)	
	01/28/2010	23.4	362	31.4	1250	1667	1580	6.4	17.3	159	33.6	
	02/24/2010	2.1 J	73.2	2.3 J	305	383 J	619	3.3 J	7.5 J	61.7	ND(100)	
	03/18/2010	0.76 J	0.74 J	ND(1.0)	3.5	5.0 J	44.9	0.55 J	1.4 J	5	14.3 J	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	0.52 J	0.67 J	2.7 J	ND(25)	
	05/25/2010	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	3	4 J	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	4.4	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	06/23/2010	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	3.8	4.6 J	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.58 J	ND(25)	
	07/15/2010	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	3	4 J	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	0.99 J	0.9 J	ND(1.0)	4.9	6.8 J	221	0.67 J	1.5 J	12.9	7.1 J	
	08/10/2010	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	1.7	2.1 J	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.59 J	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.41 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	21	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	64.8	0.45 J	0.43 J	5.4	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	0.41 J	1.9	6.5	8.8 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.76 J	10.6 J	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.2	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.3	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	4.7	5.1 J	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	3.5	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	30.3	ND(5.0)	0.25 J	2.6 J	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-121	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	9.8	10.5 J	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	4.8 J	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	3	4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	05/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	45	0.4 J	0.9 J	2	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	79	0.5 J	1	3	ND(25)	
	05/21/2019	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
07/30/2019	1	ND(1)	ND(1)	ND(3)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/17/2019	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/09/2020	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
06/23/2020	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(6.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-121	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/03/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	12	ND(1.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(50)	
	04/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.96 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-131A	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	2.6	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.9	NA	NA	NA	ND(25)	
08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	NA	NA	NA	ND(25)		
08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	NA	NA	NA	ND(25)		
08/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.9	NA	NA	NA	ND(25)		
09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	NA	NA	NA	ND(25)		
09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	NA	NA	NA	ND(25)		
10/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	NA	NA	NA	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131A	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	ND(5.0)	0.66 J	1.2 J	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.9	ND(5.0)	0.77 J	1 J	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131A	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14.3 J	
	04/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131A	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131A	04/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017	
MW-131B	04/13/2006	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	28.2	
	04/18/2006	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	5.9	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.8	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	ND(5.0)	1.5 J	0.37 J	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.2	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.1	0.3 J	1.9 J	0.48 J	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.2	ND(5.0)	1.9 J	0.75 J	ND(25)	
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	60.7	ND(5.0)	2 J	0.69 J	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	NA	NA	NA	ND(25)	
10/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	NA	NA	NA	ND(25)		
10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	NA	NA	NA	ND(25)		
11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	NA	NA	NA	ND(25)		
11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131B	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	04/01/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.7	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131B	03/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131B	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	14.8	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	08/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131B	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
07/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017	
MW-131C	02/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-131C(67)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2013	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(67)	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017
MW-131C(147)	06/20/2008	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(147)	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017
MW-131C(250)	06/20/2008	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(250)	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017
MW-131C(270)	06/20/2008	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(310)	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017
MW-131C(329.5)	09/26/2014	ND(0.50)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017
MW-131C(350)	09/26/2014	ND(0.50)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017
MW-131C(AP)	10/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-131C(BP)	10/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-131C(HS-S)	11/12/2013	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(HS-S)	01/15/2014	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	0.27 J	ND(1.0)	0.40 J	0.67 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	02/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
10/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(HS-S)	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017
MW-131C(HS-D)	11/12/2013	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	0.50 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2014	ND(0.50)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(HS-D)	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No access as of 8/31/2017	
MW-132A	04/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-132A	12/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-132A	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-132B	04/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)		
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)		
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)		
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)		
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-132B	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-132B	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-133A	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/16/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	ND(5.0)	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-133B	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133B	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-133C	02/14/2008	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-133C(76)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133C(76)	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-133C(107)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133C(107)	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-133C(170)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133C(170)	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.68 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-134A	04/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	05/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.88 J	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.9 J	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.88 J	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	06/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	NA	NA	NA	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-134A	07/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-134B	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	30.6	
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-135A	04/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135A	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-135B	04/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2006	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135B	05/18/2006	1.2	2.5	0.4 J	0.62 J	4.7 J	106	ND(5.0)	0.56 J	6.9	ND(25)	
	06/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135B	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-135C	03/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/30/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
MW-135C(113.5)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(136)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-135C(177)	06/16/2010	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/14/2012	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(177)	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-135C(200)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	0.51 J	ND(0.50)	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(200)	06/25/2014	ND(0.50)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-135C(288)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.18 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.18 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.8 J	
	03/14/2012	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.86 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2014	ND(0.50)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(288)	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-135C(292.5)	09/26/2014	ND(0.50)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(358)	09/26/2014	ND(0.50)	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-135C(378)	09/26/2014	ND(0.50)	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-135C(388.5)	09/26/2014	ND(0.50)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(388.5)	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-135C(AP)	08/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-135C(BP)	08/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-135C(HS)	03/05/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-135C(HS-S)	10/07/2013	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2014	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(HS-S)	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	11	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	80	ND(1)	2	3	110	
	03/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-135C(HS-D)	10/07/2013	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(HS-D)	02/12/2014	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	0.99 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/28/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		
09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(HS-D)	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2018	2	1	ND(1)	ND(1)	3	77	ND(1)	2	3	110	
	03/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	31	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-136	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		



Table 2 East  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-136	08/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-137	04/20/2006	1720	5810	482	1540	9552	23400	143 J	493 J	4510	ND(2500)	
	04/27/2006	2080	9540	1330	4620	17570	12200	146 J	450	3460	ND(1300)	
	05/02/2006	1250	6350	184	3560	11344	10100	81.9 J	279	2160	ND(630)	
	05/15/2006	684	4400	113	2840	8037	9450	56.2 J	200	1790	ND(630)	
	08/22/2006	10.6	36.5	3.3	411	461	2720	NA	NA	NA	47.9	
	11/07/2006	7	78.6	19	206	311	919	NA	NA	NA	ND(130)	
	02/19/2007	3.2	9.4	4.9	50.9	68.4	568	2.4 J	8.7	51.1	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	8.2	9.3	154	0.99 J	3.9 J	13.1	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	72.6	0.93 J	3.5 J	6.6	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.4	0.61 J	2.8 J	4.4 J	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	ND(5.0)	2.4 J	1.9 J	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	7.3	7.8 J	40.9	ND(5.0)	0.79 J	3.6 J	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	0.71 J	4.3	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)		
08/10/2010	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.26 J	7.9	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)		
09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-137	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	25.2	19.9	45.1	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
06/12/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-137	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	0.5 J	2	ND(1)	23		
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	10/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	11/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	01/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	05/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	01/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	07/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	08/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	10/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	01/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	12/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	03/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
	11/15/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	MW-138	04/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
		04/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
		05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
05/11/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
05/18/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/23/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	NA	NA	NA	ND(25)		
11/10/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	NA	NA	NA	ND(25)		
02/21/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
05/10/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/20/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/06/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/26/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
05/21/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/25/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/29/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138	02/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	1.40 J	26	10.6	34.3	0.81 J	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	











**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-138D (95-100)	09/18/2015	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	190	0.8 J	2	13	ND(20)		
	10/30/2015	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	32	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)		
	11/18/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	280	1	3	19	ND(5)		
	12/29/2015	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	350	1	4	27	ND(5)		
	01/29/2016	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	160	0.7 J	2	12	ND(5)		
	02/18/2016	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	340	1	4	25	ND(5)		
	03/29/2016	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	270	1	3	19	2 J		
	04/08/2016	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	310	1	4	24	ND(20)		
	05/11/2016	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	110	ND(1)	1	8	ND(5)		
	06/30/2016	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	280	1	3	19	2 J		
	07/29/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	280	0.9 J	3	18	ND(5)		
	08/31/2016	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	270	0.9 J	3	17	2 J		
	09/30/2016	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	250	1 J	3	18	ND(20)		
	10/31/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	160	ND(1)	2	10	ND(5)		
	11/30/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	150	0.6 J	2	13	ND(5)		
	12/28/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	210	0.8 J	3	17	ND(5)		
	01/31/2017	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	730	2	9	53	4 J		
	02/28/2017	5	ND(5)	ND(5)	ND(5)	5	760	ND(5)	7	43	ND(25)		
	03/30/2017	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	11	600	2	6	40	ND(5)		
	04/27/2017	10	ND(1)	ND(1)	0.6 J	11 J	610	2	7	41	2 J		
	05/30/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Not Sampled
	06/28/2017	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	580	2	6	37	ND(5)	
	07/31/2017	8	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	8	660	ND(5)	7	41	ND(25)	
	08/11/2017	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	380	1	4	25	ND(5)	
	09/28/2017	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	640	2	8	47	ND(20)	
	10/25/2017	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	570	2	7	41	39	
	11/16/2017	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	480	2	5	33	ND(20)	
	12/18/2017	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	370	1	4	24	2 J	
	01/30/2018	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	190	0.7 J	2	14	ND(5)	
	02/20/2018	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	350	1	4	24	ND(5)	
	03/12/2018	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	360	2	5	29	ND(20)	
	04/27/2018	5	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	5	410	ND(5)	5 J	29	ND(25)	
	05/18/2018	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	380	1	4	29	ND(5)	
	06/12/2018	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	150	0.6 J	2	10	ND(5)	
	07/09/2018	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	35	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	08/20/2018	3	0.2 J	ND(1)	ND(5)	3 J	59	0.2 J	0.6 J	4	ND(25)		
	09/19/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	17	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(25)		
	10/18/2018	3	ND(1)	ND(1)	ND(5)	3	350	1	4	25	ND(25)		
	11/29/2018	2	0.2 J	ND(1)	ND(5)	2 J	300	0.9 J	3	18	ND(25)		
	12/21/2018	2	0.2 J	ND(1)	ND(5)	2 J	380	1	4	21	ND(25)		
01/11/2019	2	0.3 J	ND(1)	ND(5)	2 J	350	1	3	21	ND(25)			
02/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.29 J	0.29 J	0.70 J	ND(5.0)	ND(50)			
05/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.57 J	ND(1.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(50)			

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (95-100)	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.5	0.21 J	0.40 J	ND(5.0)	ND(50)	
	12/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(1.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(50)	
MW-138D (120-125)	05/02/2014	0.29 J	2.4	ND(0.50)	ND(1.0)	2.7 J	2.4	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/13/2014	0.55	0.50 J	ND(0.50)	ND(1.0)	1.05 J	4.9	ND(2.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	05/21/2014	0.86	0.43 J	ND(1.0)	0.22 J	1.51 J	15.0	ND(2.0)	0.25 J	1.3 J	ND(25)	
	05/28/2014	2.6	1.1	0.48 J	2.6	6.8 J	64.7	0.30 J	0.93 J	5.4	ND(25)	
	06/03/2014	7.8	0.88 J	2.0	10.8	21.5 J	175	0.83 J	2.5 J	13.0	ND(25)	
	06/17/2014	3.3	0.83 J	0.66 J	3.3	8.1 J	98.3	0.48 J	1.4 J	8.5	ND(25)	
	07/02/2014	10.3	0.67 J	2.3	14.5	27.8 J	293	1.2 J	3.8 J	22.1	ND(25)	
	07/15/2014	11.7	0.58 J	3.1	19.2	34.6 J	323	1.3 J	4.1 J	25.2	ND(25)	
	08/15/2014	18.3	0.56 J	4.6	28.6	52.1 J	467	2.0	6.6	38.0	12.1 J	
	09/23/2014	14.4	ND(2.5)	2.8	5.1	22.3	424	1.6 J	5.2	33.6	ND(25)	
	10/23/2014	21.8	ND(2.5)	5.3	10.7	37.8	529	2.1 J	6.8	41.9	ND(25)	
	11/21/2014	16.5	0.40 J	3.7	4.9	25.5 J	521	1.7 J	6.1	37.1	ND(10)	
	12/19/2014	13.2	0.39 J	3.3	4.2	21.1 J	416	1.6 J	5.2	31.3	ND(10)	
	01/15/2015	15	ND(1)	3	4	22	440	1	5	35	ND(5)	
	02/12/2015	14	ND(1)	4	3	21	400	2	5	30	4 J	
	03/11/2015	16	ND(1)	4	3	23	410	2	5	36	4 J	
	04/15/2015	15	ND(1)	4	6	25	390	1	5	34	ND(5)	
	05/14/2015	18	ND(1)	4	4	26	460	2	6	38	3 J	
	06/17/2015	18	ND(1)	5	5	28	480	2	6	34	3 J	
	07/16/2015	21	ND(1)	5	4	30	520	2	6	40	ND(5)	
	08/13/2015	15	ND(1)	4	4	23	390	2	5	30	2 J	
	09/18/2015	15	ND(1)	3	4	22	420	2	5	32	ND(20)	
	10/30/2015	11	ND(1)	2	2	15	420	2	5	32	ND(5)	
	11/18/2015	9	ND(5)	ND(5)	ND(5)	9	310	ND(5)	3 J	21	ND(25)	
	12/29/2015	10	ND(1)	2	3	15	410	2	5	33	6	
	01/29/2016	12	0.7 J	3	3	19 J	400	2	5	33	4 J	
	02/18/2016	10	ND(1)	2	3	15	420	2	6	32	3 J	
	03/29/2016	13	0.6 J	3	3	20 J	410	2	5	30	2 J	
	04/08/2016	11	0.5 J	2	3	17 J	400	2	5	31	ND(20)	
	05/11/2016	8	ND(5)	ND(5)	ND(5)	8	320	ND(5)	4 J	23	ND(25)	
	06/30/2016	11	0.5 J	2	3	17 J	410	2	5	30	ND(5)	
07/29/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	340	1	4	21	ND(5)		
08/31/2016	6	ND(1)	0.8 J	1	8 J	420	1	5	29	3 J		
09/30/2016	9	ND(1)	1	2	12	470	2	6	36	ND(20)		
10/31/2016	9	0.5 J	1	3	14 J	390	1	5	27	3 J		
11/30/2016	5	ND(1)	0.8 J	1	7 J	410	2	5	34	2 J		
12/28/2016	6	ND(1)	0.9 J	2	9 J	390	2	5	33	3 J		
01/31/2017	14	0.6 J	2	2	19 J	630	2	8	48	3 J		
02/28/2017	11	ND(5)	ND(5)	ND(5)	11	610	ND(5)	6	37	ND(25)		
03/30/2017	13	ND(1)	3	2	18	420	2	5	29	ND(5)		
04/27/2017	13	ND(1)	3	4	20	450	2	5	31	2 J		
05/30/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Not Sampled
06/28/2017	12	ND(1)	2	1	15	590	2	6	40	ND(5)		

**Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (120-125)	07/31/2017	12	ND(5)	3 J	ND(5)	15 J	490	ND(5)	5	32	ND(25)	
	08/11/2017	12	ND(1)	2	3	17	530	2	6	38	ND(5)	
	09/22/2017	11	ND(1)	2	2	15	510	2	6	39	ND(20)	
	09/28/2017	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	360	1	4	26	ND(20)	
	10/05/2017	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	700	2	8	46	3 J	
	10/13/2017	12	ND(1)	2	2	16	530	2	6	36	3 J	
	10/20/2017	8	ND(1)	2	3	13	610	2	7	43	3 J	
	10/25/2017	9	ND(1)	2	2	13	550	2	7	42	36	
	11/16/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	210	0.7 J	2	13	ND(20)	
	12/18/2017	7	ND(1)	1	1	9	510	2	5	35	4 J	
	01/30/2018	9	ND(1)	2	2	13	530	2	6	33	3 J	
	02/20/2018	15	ND(1)	3	5	23	410	1	5	30	3 J	
	03/12/2018	11	ND(1)	2	2	15	400	2	5	32	ND(20)	
	04/27/2018	10	ND(5)	ND(5)	ND(5)	10	480	ND(5)	6	35	ND(25)	
	05/18/2018	11	0.7 J	2	2	16 J	530	2	6	41	3 J	
	06/12/2018	11	0.6 J	2	4	18 J	470	2	5	32	ND(5)	
	07/09/2018	5	ND(1)	1	2	8	350	1	4	23	ND(5)	
	08/20/2018	6	0.4 J	1	0.9 J	8 J	320	1	4	25	ND(25)	
	09/19/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	19	ND(1)	ND(1)	1	ND(25)	
	10/18/2018	6	0.4 J	2	1 J	9 J	450	2	6	33	ND(25)	
	11/29/2018	2	0.3 J	1	2 J	5 J	680	2	7	42	ND(25)	
	12/21/2018	4	0.5 J	1	1 J	7 J	570	2	5	33	ND(25)	
	01/11/2019	5	0.6 J	1	1 J	8 J	540	2	6	36	ND(25)	
	02/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	0.24 J	0.73 J	ND(5.0)	ND(50)	
	05/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.75 J	ND(1.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(50)	
	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.5	ND(1.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(50)	
	12/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(1.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(50)	
MW-138D (151-156)	05/02/2014	1.0	3.7	ND(0.50)	ND(1.0)	4.7	4.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.31 J	ND(25)	
	05/13/2014	0.94	5.2	ND(0.50)	ND(1.0)	6.1	2.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2014	0.74	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74	12.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.92 J	ND(25)	
	05/28/2014	0.94	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94	48.3	ND(2.0)	0.66 J	3.5 J	ND(25)	
	06/03/2014	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	121	0.55 J	1.6 J	7.8	ND(25)	
	06/17/2014	0.64	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64	46.2	0.23 J	0.63 J	3.6 J	ND(25)	
	07/02/2014	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	194	0.70 J	2.3 J	12.8	ND(25)	
	07/15/2014	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	179	0.68 J	2.2 J	13.3	ND(25)	
	08/15/2014	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	251	0.98 J	3.3 J	18.0	6.2 J	
	09/23/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	114	0.33 J	1.3 J	8.4	ND(10)	
	10/23/2014	6.0	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5 J	358	1.3 J	4.5	26.8	ND(10)	
	11/21/2014	3.6	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	3.6	339	1.2 J	4.0 J	19.0	ND(25)	
	12/19/2014	4.4	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.7 J	270	1.0 J	3.5	19.8	9.9 J	
	01/15/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	320	1	3	23	ND(5)	
	02/12/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	290	1	4	20	3 J	
	03/11/2015	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	260	0.9 J	3	21	3 J	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-138D (151-156)	04/15/2015	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	250	0.8 J	3	20	ND(5)		
	05/14/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	340	1	4	26	3 J		
	06/17/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	360	1	4	24	2 J		
	07/16/2015	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	360	1	4	26	5		
	08/13/2015	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	260	1	3	18	ND(5)		
	09/18/2015	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	200	0.8 J	2	13	ND(20)		
	10/30/2015	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	270	1	3	19	ND(5)		
	11/18/2015	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	210	0.7 J	2	13	ND(5)		
	12/29/2015	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	300	1	4	22	ND(5)		
	01/29/2016	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	350	2	4	26	2 J		
	02/18/2016	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	320	1	4	22	ND(5)		
	03/29/2016	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	320	1	4	21	2 J		
	04/08/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	300	1	4	20	ND(20)		
	05/11/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	210	0.8 J	3	15	ND(5)		
	06/30/2016	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	360	1	4	24	ND(5)		
	07/29/2016	8	ND(1)	2	2	12	390	1	5	26	ND(5)		
	08/31/2016	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	340	1	4	21	ND(5)		
	09/30/2016	6	ND(1)	0.6 J	0.8 J	7 J	360	2	7	35	28		
	10/31/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	310	0.8 J	3	19	ND(5)		
	11/30/2016	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	280	1	3	22	ND(5)		
	12/28/2016	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	320	1	4	25	2 J		
	01/31/2017	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	420	1	5	29	ND(5)		
	02/28/2017	0.6 J	0.7 J	ND(1)	ND(1)	1.3 J	290	0.6 J	3	12	ND(5)		
	03/30/2017	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	400	1	4	25	ND(5)		
	04/27/2017	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	280	0.9 J	3	17	ND(5)		
	05/30/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Not Sampled
	06/28/2017	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	430	1	4	26	ND(5)		
	07/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)		
	08/11/2017	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	410	1	4	29	ND(5)		
	09/28/2017	8	ND(1)	1	1	10	400	2	5	31	ND(20)		
	10/25/2017	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	510	2	5	32	ND(20)		
	11/16/2017	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	510	2	6	35	ND(20)		
	12/18/2017	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	530	2	5	33	3 J		
	01/30/2018	9	ND(1)	2	2	13	500	2	6	32	3 J		
	02/20/2018	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	270	0.8 J	3	17	ND(5)		
	03/12/2018	11	ND(1)	2	2	15	400	2	5	32	ND(20)		
	04/27/2018	3 J	ND(5)	ND(5)	ND(5)	3 J	400	ND(5)	4 J	26	ND(25)		
	05/18/2018	4	0.5 J	ND(1)	ND(1)	5 J	490	1	5	33	3 J		
	06/12/2018	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	440	2	5	26	ND(5)		
	07/09/2018	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	160	0.6 J	2	9	ND(5)		
08/20/2018	3	0.4 J	ND(1)	ND(5)	3 J	190	0.7 J	2	12	ND(25)			
09/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	26	ND(1)	ND(1)	1	ND(25)			
10/18/2018	0.6 J	0.5 J	ND(1)	ND(5)	1.1 J	15	ND(1)	0.3 J	1	ND(25)			
11/29/2018	4	0.3 J	ND(1)	0.7 J	5 J	770	2	8	45	ND(25)			
12/21/2018	3	0.4 J	ND(1)	ND(5)	3 J	790	2	7	44	ND(25)			





Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-138D (217-222)	05/14/2015	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/17/2015	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	18	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
	07/16/2015	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/13/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)		
	09/18/2015	0.5 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	22	ND(1)	ND(1)	1	ND(20)		
	10/30/2015	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	0.8 J	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/18/2015	0.5 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	12/29/2015	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	0.8 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	01/29/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	56	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)		
	02/18/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	88	ND(1)	1 J	4	ND(5)		
	03/29/2016	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	0.8 J	15	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
	04/08/2016	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	05/11/2016	0.6 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	1.4 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/30/2016	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	57	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)		
	07/29/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	67	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)		
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	64	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
	09/30/2016	0.6 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	59	ND(1)	0.6 J	2	ND(20)		
	10/31/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	65	ND(1)	0.6 J	3	ND(5)		
	11/30/2016	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	24	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
	12/28/2016	0.5 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7		
	01/31/2017	0.5 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	8	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
	02/28/2017	0.5 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	11	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)		
	03/30/2017	0.7 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	1.5 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/27/2017	0.5 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	1.3 J	25	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
	05/30/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Not Sampled	
	06/28/2017	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	5	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
	07/31/2017	0.9 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	7	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
	08/11/2017	0.7 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	1.5 J	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/28/2017	0.7 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	1.6 J	21	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(20)		
	10/25/2017	0.7 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	9	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(20)		
	11/16/2017	0.7 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	5	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(20)		
	12/18/2017	0.6 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	01/30/2018	0.6 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	4	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
	02/20/2018	0.5 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	1.3 J	71	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)		
03/12/2018	0.6 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	1.5 J	210	0.9 J	2	10	ND(20)			
04/27/2018	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	83	ND(1)	0.9 J	4	ND(5)			
05/18/2018	0.7 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	99	ND(1)	1	5	ND(5)			
06/12/2018	0.7 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	65	ND(1)	0.7 J	3	ND(5)			
07/09/2018	0.9 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	1.7 J	13	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)			
08/20/2018	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)	2 J	38	ND(1)	0.3 J	2	ND(25)			
09/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
10/18/2018	0.7 J	0.9 J	ND(1)	ND(5)	1.6 J	38	ND(1)	0.5 J	2	ND(25)			
11/29/2018	0.9 J	0.8 J	ND(1)	ND(5)	1.7 J	17	ND(1)	0.2 J	0.8 J	ND(25)			
12/21/2018	0.7 J	0.7 J	ND(1)	ND(5)	1.4 J	210	0.7 J	2	9	ND(25)			
01/11/2019	0.9 J	1 J	ND(1)	ND(5)	2 J	160	0.2 J	1 J	4	ND(25)			

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (217-222)	02/09/2019	4	5	0.9 J	4 J	14 J	330	1	4	22	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	340	1	4	23	ND(25)	
	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(50)	
	05/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(50)	
	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.59 J	0.37 J	0.97 J	ND(5.0)	ND(50)	
	12/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(1.0)	0.50 J	ND(5.0)	ND(50)	
MW-138D (250-255)	05/02/2014	ND(0.50)	177	ND(0.50)	ND(1.0)	177	9.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	05/13/2014	ND(0.50)	186	ND(0.50)	ND(1.0)	186	3.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2014	ND(0.50)	247	ND(1.0)	ND(1.0)	247	4.5	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	203	ND(1.0)	ND(1.0)	203	3.7	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2014	0.21 J	296	ND(1.0)	ND(1.0)	296 J	2.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2014	ND(1.0)	211	ND(2.0)	ND(2.0)	211	2.0	ND(4.0)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	07/02/2014	0.22 J	179	ND(1.0)	ND(1.0)	179 J	0.95 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2014	ND(0.50)	173	ND(1.0)	ND(1.0)	173	3.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2014	0.29 J	139	ND(1.0)	ND(1.0)	139 J	2.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2014	ND(0.50)	10.9	ND(1.0)	ND(1.0)	10.9	2.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	0.39 J	79.4	ND(1.0)	ND(1.0)	79.8 J	8.1	ND(2.0)	ND(2.0)	0.63 J	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	19.3	ND(1.0)	ND(1.0)	19.3	14.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	0.28 J	34.2	ND(1.0)	ND(1.0)	34.5 J	7.5	ND(2.0)	ND(2.0)	0.36 J	6.5 J	
	01/15/2015	ND(1)	29	ND(1)	ND(1)	29	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2015	ND(1)	15	ND(1)	ND(1)	15	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	29	ND(1)	ND(1)	29	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/15/2015	ND(1)	25	ND(1)	ND(1)	25	22	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	05/14/2015	0.5 J	22	ND(1)	ND(1)	23 J	16	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	06/17/2015	0.6 J	17	ND(1)	ND(1)	18 J	27	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	07/16/2015	0.6 J	13	ND(1)	ND(1)	14 J	13	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	08/13/2015	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	9 J	25	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	09/18/2015	0.7 J	5	ND(1)	ND(1)	6 J	29	ND(1)	ND(1)	1	ND(20)	
	10/30/2015	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	13	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)	
	11/18/2015	0.7 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	4	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	39	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	02/18/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	88	ND(1)	1 J	4	ND(5)	
	03/29/2016	0.6 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	17	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	04/08/2016	0.5 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(20)	
	05/11/2016	0.7 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	0.7 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	25	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	07/29/2016	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	23	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	16	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
09/30/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	64	ND(1)	0.8 J	3	ND(20)		
10/31/2016	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	41	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
11/30/2016	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	24	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
12/28/2016	0.5 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	11	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)		
01/31/2017	0.7 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	8	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)		
02/28/2017	0.7 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	57	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		





Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (μg/L)	Toluene (μg/L)	Ethyl- benzene (μg/L)	Total Xylenes (μg/L)	Total BTEX (μg/L)	MTBE (μg/L)	DIPE (μg/L)	ETBE (μg/L)	TAME (μg/L)	TBA (μg/L)	Comments	
MW-138D (288-293)	04/15/2015	ND(1)	50	ND(1)	ND(1)	50	14	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/14/2015	0.6 J	46	ND(1)	ND(1)	47 J	14	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
	06/17/2015	0.6 J	35	ND(1)	ND(1)	36 J	17	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
	07/16/2015	0.7 J	25	ND(1)	ND(1)	26 J	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)		
	08/13/2015	0.6 J	15	ND(1)	ND(1)	16 J	21	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
	09/18/2015	0.7 J	11	ND(1)	ND(1)	12 J	18	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(20)		
	10/30/2015	0.5 J	15	ND(1)	ND(1)	16 J	9	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)		
	11/18/2015	0.6 J	7	ND(1)	ND(1)	8 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	12/29/2015	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	9 J	6	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
	01/29/2016	0.5 J	8	ND(1)	ND(1)	9 J	11	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
	02/18/2016	0.5 J	8	ND(1)	ND(1)	9 J	20	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/29/2016	0.6 J	7	ND(1)	ND(1)	8 J	7	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
	04/08/2016	0.5 J	7	ND(1)	ND(1)	8 J	7	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(20)		
	05/11/2016	0.7 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/30/2016	0.7 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	6	ND(1)	ND(1)	0.7 J	3 J		
	07/29/2016	0.5 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	5	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)		
	08/31/2016	0.6 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	18	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)		
	09/30/2016	0.7 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	28	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(20)		
	10/31/2016	0.6 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	15	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
	11/30/2016	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	14	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)		
	12/28/2016	0.6 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	33	ND(1)	ND(1)	1	2 J		
	01/31/2017	0.7 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	6	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)		
	02/28/2017	0.7 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	10	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)		
	03/30/2017	0.9 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	6	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)		
	04/27/2017	0.9 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	26	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
	05/30/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Not Sampled
	06/28/2017	0.9 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	72	ND(1)	0.5 J	2	ND(5)		
	07/31/2017	1	1	ND(1)	ND(1)	2	9	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
	08/11/2017	0.7 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	17	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
	09/28/2017	0.6 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	20	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(20)		
	10/25/2017	1 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	17	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(20)		
	11/16/2017	0.9 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	22	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(20)		
	12/18/2017	0.8 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	16	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	01/30/2018	0.6 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	12	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
	02/20/2018	1	0.7 J	ND(1)	ND(1)	2 J	15	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)		
	03/12/2018	0.8 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	11	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(20)		
	04/27/2018	0.9 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	30	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
	05/18/2018	0.9 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	37	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
06/12/2018	0.9 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	38	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)			
07/09/2018	0.6 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	8	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)			
08/20/2018	0.8 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	14	ND(1)	ND(1)	1	ND(25)			
09/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
10/18/2018	0.9 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	20	ND(1)	0.3 J	1	ND(25)			
11/29/2018	1	0.7 J	ND(1)	ND(5)	2 J	13	ND(1)	0.2 J	2	ND(25)			
12/21/2018	0.9 J	2	ND(1)	ND(5)	3 J	13	ND(1)	0.2 J	1	ND(25)			

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (288-293)	01/11/2019	0.7 J	1	ND(1)	ND(5)	2 J	300	0.7 J	2	12	ND(25)	
	02/09/2019	4	6	1	4 J	15 J	320	1	4	22	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	330	1	4	22	ND(25)	
	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(50)	
	05/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.49 J	ND(1.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(50)	
	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.81 J	0.34 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(50)	
	12/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(1.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(50)	
	05/02/2014	ND(0.50)	112	ND(0.50)	ND(1.0)	112	24.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
05/13/2014	ND(0.50)	175	ND(0.50)	ND(1.0)	175	15.6	ND(2.0)	ND(5.0)	0.93 J	ND(25)		
05/21/2014	ND(0.50)	192	ND(1.0)	ND(1.0)	192	13.3	ND(2.0)	ND(5.0)	0.87 J	ND(25)		
05/28/2014	ND(0.50)	212	ND(1.0)	ND(1.0)	212	13.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/03/2014	0.25 J	259	ND(1.0)	ND(1.0)	259 J	15.1	ND(2.0)	0.24 J	0.77 J	ND(25)		
06/17/2014	ND(1.0)	243	ND(2.0)	ND(2.0)	243	10.6	ND(4.0)	ND(10)	ND(10)	ND(50)		
07/02/2014	ND(1.0)	215	ND(2.0)	ND(2.0)	215	10.4	ND(4.0)	ND(10)	ND(10)	ND(50)		
07/15/2014	0.23 J	204	ND(1.0)	ND(1.0)	204 J	10.1	ND(2.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(25)		
08/15/2014	0.27 J	185	ND(1.0)	ND(1.0)	185 J	6.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)		
09/23/2014	0.24 J	139	ND(1.0)	ND(1.0)	139 J	3.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
10/23/2014	0.31 J	114	ND(1.0)	ND(1.0)	114 J	3.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
11/21/2014	0.30 J	99.3	ND(1.0)	ND(1.0)	99.6 J	3.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/19/2014	0.29 J	78.5	ND(1.0)	ND(1.0)	78.8 J	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	5.1 J		
01/15/2015	ND(1)	76	ND(1)	ND(1)	76	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/12/2015	ND(1)	63	ND(1)	ND(1)	63	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/11/2015	ND(1)	68	ND(1)	ND(1)	68	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/15/2015	ND(1)	56	ND(1)	ND(1)	56	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2015	ND(1)	41	ND(1)	ND(1)	41	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/17/2015	ND(1)	32	ND(1)	ND(1)	32	5	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)		
07/16/2015	0.6 J	15	ND(1)	ND(1)	16 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/13/2015	0.5 J	11	ND(1)	ND(1)	12 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/18/2015	0.7 J	12	ND(1)	ND(1)	13 J	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(20)		
10/30/2015	ND(1)	13	ND(1)	ND(1)	13	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/18/2015	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	0.5 J	10	ND(1)	ND(1)	11 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/29/2016	ND(1)	12	ND(1)	ND(1)	12	3	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)		
02/18/2016	ND(1)	11	ND(1)	ND(1)	11	5	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
03/29/2016	0.6 J	9	ND(1)	ND(1)	10 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/08/2016	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
05/11/2016	0.7 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2016	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/29/2016	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/31/2016	ND(1)	9	ND(1)	ND(1)	9	3	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
09/30/2016	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	9 J	6	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(20)		
10/31/2016	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	6	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
11/30/2016	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	5	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
12/28/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	28	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)		
01/31/2017	0.7 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	4	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		



Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results**  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (379-384)	03/11/2015	ND(1)	22	ND(1)	ND(1)	22	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/15/2015	ND(1)	27	ND(1)	ND(1)	27	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2015	ND(1)	18	ND(1)	ND(1)	18	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	19	ND(1)	ND(1)	19	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/16/2015	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	13	ND(1)	ND(1)	13	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2015	ND(1)	13	ND(1)	ND(1)	13	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/30/2015	ND(1)	11	ND(1)	ND(1)	11	12	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	11/18/2015	ND(1)	9	ND(1)	ND(1)	9	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2016	ND(1)	9	ND(1)	ND(1)	9	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	12	ND(1)	ND(1)	12	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/08/2016	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/11/2016	ND(1)	7	ND(1)	ND(1)	7	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	0.7 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	4	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	07/29/2016	ND(1)	9	ND(1)	ND(1)	9	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2016	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/31/2016	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2016	ND(1)	7	ND(1)	ND(1)	7	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2016	ND(1)	9	ND(1)	ND(1)	9	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2017	ND(1)	9	ND(1)	ND(1)	9	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2017	ND(1)	7	ND(1)	ND(1)	7	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2017	0.9 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	9	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	05/30/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Not Sampled
	06/28/2017	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/31/2017	1	1	ND(1)	ND(1)	2	7	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)	
	08/11/2017	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	0.9 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	7	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(20)	
	11/16/2017	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/18/2017	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2018	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2018	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	12	ND(1)	ND(1)	0.6 J	5	
	03/12/2018	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/27/2018	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2018	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/12/2018	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	3	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	07/09/2018	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/20/2018	0.3 J	4	ND(1)	ND(5)	4 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2018	0.3 J	4	ND(1)	ND(5)	4 J	6	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(25)	
	11/29/2018	0.4 J	3	ND(1)	ND(5)	3 J	5	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(25)	





**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-143	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	





Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-147PB	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/07/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-147PC	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	MW-150A	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	NA	NA	NA	ND(25)
07/11/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	1.3	1.6 J	0.77 J	NA	NA	NA	ND(25)	
07/18/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	NA	NA	NA	ND(25)	
07/25/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
08/01/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	NA	NA	NA	ND(25)	
08/09/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	NA	NA	NA	ND(25)	
08/15/2006		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
02/02/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
02/13/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
02/28/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/13/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/28/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-150A	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-150A	10/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-150B	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.33 J	0.92 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	0.47 J	1.05 J	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	02/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/04/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (μg/L)	Toluene (μg/L)	Ethyl- benzene (μg/L)	Total Xylenes (μg/L)	Total BTEX (μg/L)	MTBE (μg/L)	DIPE (μg/L)	ETBE (μg/L)	TAME (μg/L)	TBA (μg/L)	Comments
MW-150B	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	0.7 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2009	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2009	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/12/2009	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-150B	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-162A	02/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		







**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(148)	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-162C(153)	06/20/2008	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	6.4 J	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	10.2	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(153)	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-162C(206)	06/20/2008	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	9.6 J	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	14		
09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(206)	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-162C(254)	06/20/2008	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	0.61 J	2.0	ND(2.0)	24.6	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-164B	12/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	0.74 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	0.28 J	0.8 J	ND(1.0)	0.57 J	1.7 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(68)	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-165C(78)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(78)	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-165C(90)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(90)	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-165C(100)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		



Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(138)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-165C(150)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-165C(150)	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	MW-165C(210)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
		09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
		12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/25/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(210)	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-165C(383)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(383)	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	14	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-166A	12/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166A	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	0.52 J	0.26 J	1.4	2.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/02/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-166B	12/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

<b>Sample ID</b>	<b>Date</b>	<b>Benzene (µg/L)</b>	<b>Toluene (µg/L)</b>	<b>Ethyl- benzene (µg/L)</b>	<b>Total Xylenes (µg/L)</b>	<b>Total BTEX (µg/L)</b>	<b>MTBE (µg/L)</b>	<b>DIPE (µg/L)</b>	<b>ETBE (µg/L)</b>	<b>TAME (µg/L)</b>	<b>TBA (µg/L)</b>	<b>Comments</b>
MW-166B	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	0.21 J	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/02/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C	02/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-166C(148)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	12		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(148)	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-166C(200)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(307)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(377)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(5)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/11/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-166C(393)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(393)	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/11/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-166C(435)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(435)	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.26 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-167	03/16/2009	14.9	42	11.1	1490	1558	451	1.9 J	9.9 J	28.4	ND(130)	
	04/17/2009	5.7	2.1	40.7	68.7	117.2	725	2.3 J	8	47.8	ND(25)	
	05/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	324	1.6 J	5	13.9	5.1 J	
	06/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.9	0.68 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	0.37 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-167	09/15/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	10/14/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	11/30/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	12/22/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	01/26/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	02/23/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	03/23/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	04/21/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	05/27/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	06/07/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	06/22/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	07/15/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	07/27/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	08/10/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	08/23/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	09/07/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	09/20/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	10/15/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	10/29/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	11/10/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	11/29/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	12/13/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	12/30/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	01/10/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry since 9/15/2009	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	Previously dry since 9/15/2009
	08/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	09/24/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	10/15/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	11/13/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/18/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-167	04/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/08/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (μg/L)	Toluene (μg/L)	Ethylbenzene (μg/L)	Total Xylenes (μg/L)	Total BTEX (μg/L)	MTBE (μg/L)	DIPE (μg/L)	ETBE (μg/L)	TAME (μg/L)	TBA (μg/L)	Comments
MW-167	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-168(157.5)	04/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-168	03/17/2009	7.3 J	5.1 J	ND(10)	18.9	31.3 J	1060	3.1 J	20.9 J	66.2	ND(250)	
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/22/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.8 J	1.4 J	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	17	
	08/14/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
09/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-168(0-100)	04/06/2009	11.8	5.4	ND(1.0)	54.2	71.4	1700	6.3	23	108	ND(25)	
	05/13/2009	20.9	ND(10)	ND(10)	60.1	81.0	1020	4.6 J	17.4 J	77.2	ND(250)	
MW-168(100-250)	04/03/2009	4.1	14.7	ND(1.0)	17.4	36.2	1170	4.9 J	17.5	81	ND(25)	
	05/13/2009	11.7	2.2	ND(1.0)	41.6	55.5	799	6.1	19.5	75.5	ND(25)	
MW-168(65-69)	03/12/2009	17.2	23.8	0.4 J	39.5	80.9 J	1210	4.9 J	17.1	82.1	ND(25)	
MW-168(69-79)	03/12/2009	17.1	24.6	0.58 J	36.1	78.4 J	1100	5.2	18.4	85.3	ND(25)	

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(82-92)	03/12/2009	16.4	33.8	2.9	49.3	102.4	1200	5.2	18.2	86.8	ND(25)	
MW-168(110-120)16V1	07/22/2010	1.6	13.6	0.55 J	2.8	18.6 J	455	1.4 J	6.2	15.1	ND(25)	
MW-168(229-239)	03/27/2009	1.2	21.7	ND(1.0)	2.9	25.8	1110	NA	NA	NA	NA	
MW-168(143-153)23V1	07/16/2010	4.6	1.8	ND(1.0)	1.6	8.0	2840	7.8	35.8	94.2	23.5 J	
MW-168(230-240)42V1	07/23/2010	13	4.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	17 J	1680	7 J	21.2 J	52.4	ND(130)	
MW-168(67)	03/12/2009	18	4	ND(2.5)	43.4	65	1360	4.9 J	17	82.2	ND(63)	
	04/08/2009	11	4.8	ND(1.0)	46.6	62	1090	7.7	23.5	97.8	ND(25)	
	04/15/2009	7.4	1.4	ND(1.0)	33.8	42.6	1350	7.3	25.4	108	ND(25)	
	04/22/2009	7.1	0.91 J	ND(1.0)	37.1	45.1 J	792	6	18.8	72.2	ND(25)	
	04/29/2009	9.1	1.1	ND(1.0)	50.6	60.8	858	4.1 J	14	56.5	ND(25)	
	05/06/2009	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	59.7	73.2	982	5.8 J	19.5 J	69.9	ND(130)	
	05/14/2009	ND(1.0)	4.9	ND(1.0)	96	101	1120	5.7	20.7	89.1	ND(25)	
	05/20/2009	13.1	2.4	ND(1.0)	39.5	55.0	997	5.9	19.2	77.6	ND(25)	
	05/27/2009	4.1	0.78 J	ND(1.0)	17.7	22.6 J	556	2.8 J	9.8	47.1	ND(25)	
	06/03/2009	2.7	0.58 J	ND(1.0)	12.9	16.2 J	826	4 J	13.2	57.1	ND(25)	
	06/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	0.61 J	485	2.1 J	7.6	33.7	ND(25)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	176	0.94 J	3.3 J	13.6	ND(25)	
	06/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.7	0.64 J	2 J	7.3	ND(25)	
	07/01/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.1	0.43 J	1.3 J	3.9 J	ND(25)	
	07/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.7	ND(5.0)	0.78 J	1.3 J	ND(25)	
	07/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	0.45 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	08/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	0.57 J	1.6 J	1.3 J	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	7	0.49 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	0.46 J	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	0.44 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/06/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.41 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/03/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/03/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/05/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/02/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/02/2010	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	0.45 J	1.12 J	0.66 J	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY Since 3/2/2010
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-168(75)	03/12/2009	18	3.9	ND(2.5)	42	64	1290	4.7 J	16.7	80.6	ND(63)	
	04/08/2009	10.1	4.1	ND(1.0)	39.3	53.5	1120	8	23.3	99.2	ND(25)	
	04/15/2009	6.9	1.9	ND(1.0)	32.6	41.4	1450	7.1	23.9	101	ND(25)	
	04/22/2009	7.2	0.9 J	ND(1.0)	36.1	44.2 J	779	5.7	18.9	72.2	ND(25)	
	04/29/2009	8.9	1	ND(1.0)	49.6	60	922	4.1 J	14.1	56.7	ND(25)	
	05/06/2009	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	58.1	71.6	930	5.6 J	18.4 J	66.3	ND(130)	
	05/14/2009	27.5	4.9	ND(1.0)	91.5	123.9	1100	5.7	20.9	89.9	ND(25)	
	05/20/2009	14.3	2.4	ND(1.0)	32.1	48.8	1080	6.2	19.7	79.7	ND(25)	
	05/27/2009	4.4	0.79 J	ND(1.0)	19	24 J	573	2.8 J	10.2	48.6	12.1 J	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(75)	06/03/2009	2.1	0.51 J	ND(1.0)	10.9	13.5 J	934	4.8 J	15.3	62.8	ND(25)	
	06/10/2009	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.5 J	519	2.3 J	7.7	35	ND(25)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	200	1.1 J	4 J	16.6	ND(25)	
	06/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	0.72 J	2.4 J	8.5	ND(25)	
	07/01/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	74.2	0.45 J	1.4 J	4.5 J	ND(25)	
	07/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.2	ND(5.0)	0.9 J	1.8 J	ND(25)	
	07/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	0.52 J	1.4 J	1 J	ND(25)	
	08/11/2009	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	12.5	0.60 J	1.2 J	0.77 J	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	0.39 J	0.75 J	7.3	0.56 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	4.2	0.44 J	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	0.48 J	1.3 J	0.97 J	ND(25)	
	10/06/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.41 J	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/03/2009	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.8	0.35 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/03/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/05/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/02/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/02/2010	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	5.5	ND(5.0)	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/04/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY since 7/30/2013
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.40 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(75)	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.21 J	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/02/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.32 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/03/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	0.25 J	0.35 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/01/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.22 J	0.35 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.39 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(75)	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/06/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	15	
	05/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/06/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/03/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/06/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(75)	02/04/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/03/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/06/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	01/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-168(87)	03/12/2009	16.7	3.8	ND(2.5)	39.5	60.0	1170	4.5 J	16.1	78.6	ND(63)	
	04/08/2009	10.7	4.2	ND(1.0)	38.1	53.0	1000	7.1	22.9	98.7	ND(25)	
	04/15/2009	6.6	1.6	ND(1.0)	31.7	39.9	1630	6.5	24.2	104	ND(25)	
	04/22/2009	7	0.98 J	ND(1.0)	33.8	42 J	808	6.5	19.1	74.8	ND(25)	
	04/29/2009	7.5	0.98 J	ND(1.0)	44	52 J	719	4.1 J	13.9	56.5	ND(25)	
05/06/2009	12.9	ND(5.0)	ND(5.0)	53.7	66.6	910	5.2 J	17.6 J	64.3	ND(130)		

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	05/14/2009	25.4	4.2	ND(1.0)	53	83	1020	5.3	19.2	82.2	ND(25)	
	05/20/2009	21.4	3.2	ND(1.0)	39	64	1180	6.6	21.7	84.2	ND(25)	
	05/27/2009	10.6	1.8	ND(1.0)	36.9	49.3	675	3.5 J	12.5	58.9	19 J	
	06/03/2009	7.8	1.7	0.28 J	21.9	31.7 J	830	4.2 J	13.6	56.1	ND(25)	
	06/10/2009	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.4 J	791	3.6 J	12.3	55.2	ND(25)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	234	1.4 J	5	20.7	ND(25)	
	06/24/2009	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.72 J	653	3.3 J	11.3	51	ND(25)	
	07/01/2009	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	522	2.2 J	8.1	38.2	ND(25)	
	07/16/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	705	2.3 J	9.4 J	47.5	ND(130)	
	07/29/2009	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	2.7 J	464	2.7 J	9	33.3	ND(25)	
	08/11/2009	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	134	0.92 J	2.3 J	7.8	ND(25)	
	08/25/2009	ND(1.0)	0.63 J	0.32 J	0.82 J	1.77 J	141	1.1 J	3.1 J	8.7	ND(25)	
	09/08/2009	0.78 J	0.66 J	ND(1.0)	2.9	4.3 J	406	2.4 J	7.7	30.7	ND(25)	
	09/22/2009	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.2 J	373	2 J	6.9	24.3	ND(25)	
	10/06/2009	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.4 J	145	1.1 J	3.4 J	10.1	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	3.5	206	1.4 J	4.6 J	18.4	ND(25)	
	11/03/2009	0.41 J	0.59 J	0.31 J	2.1	3.4 J	266	1.5 J	4.8 J	18.3	ND(25)	
	12/03/2009	0.54 J	ND(1.0)	0.28 J	3.2	4.0 J	246	1.5 J	4.9 J	15.5	ND(25)	
	01/05/2010	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.1 J	195	1.2 J	3.9 J	11.9	ND(25)	
	02/02/2010	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2 J	127	0.68 J	2.4 J	7.1	ND(25)	
	03/02/2010	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	0.75 J	1.35 J	16	ND(5.0)	1 J	0.76 J	ND(25)	
	03/16/2010	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	2.5 J	136	0.60 J	2 J	6.1	ND(25)	
	03/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	0.51 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/01/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/04/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/01/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(20)	
	11/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/06/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	05/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
03/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)		
03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		
03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		
03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)		
04/01/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		
04/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	04/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.20 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/02/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(2.0)	0.22 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/03/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.20 J	0.32 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	0.21 J	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/01/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	0.22 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	0.21 J	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	0.22 J	0.32 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	03/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/06/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/06/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	17	17	16	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	0.9 J	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/03/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/06/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	01/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/04/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/03/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	9	
	07/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/06/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)		
11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)		
12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-168(115)	03/12/2009	14.4	3.5	ND(1.0)	35.8	53.7	1030	4.8 J	16.5	76.1	ND(25)	
	04/08/2009	3.6	2.9	ND(2)	30.4	36.9	1350	5.4 J	16.8	72.9	ND(50)	
	04/15/2009	4.7	2.9	ND(1.0)	36.2	43.8	1620	6.8	24.3	110	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	04/22/2009	4.8	2.3	ND(1.0)	36.8	43.9	989	6.7	22	88.5	ND(25)	
	04/29/2009	4.9	1.6	ND(1.0)	37.8	44.3	1090	5.2	18.8	86.6	ND(25)	
	05/06/2009	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	42.5	50.3	983	7.2 J	22.8 J	87.2	ND(130)	
	05/14/2009	13.7	2	ND(1.0)	52.6	68	1010	5.1	18.9	78.9	ND(25)	
	05/20/2009	12.6	1.8	ND(1.0)	32.7	47.1	1160	6.5	20.9	80.7	ND(25)	
	05/27/2009	5.7	0.99 J	ND(2.5)	27.1	33.8 J	828	3.8 J	13.3	64.4	ND(63)	
	06/03/2009	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	1150	5.7	18.5	75.4	ND(25)	
	06/10/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	985	4.1 J	14.7 J	67.7	ND(130)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	836	4.7 J	15.9	59.4	ND(25)	
	06/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	713	4 J	13.4	58.1	ND(25)	
	07/01/2009	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	705	3 J	11.4	51	ND(25)	
	07/16/2009	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	498	2.1 J	8.3 J	30.9	ND(63)	
	07/29/2009	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2 J	468	2.6 J	9.1	28.9	ND(25)	
	08/11/2009	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	1.3	1.7 J	630	3.7 J	12.1	42.7	ND(25)	
	08/25/2009	0.36 J	0.56 J	0.35 J	1.7	3.0 J	668	3.2 J	11.3	40.5	ND(25)	
	09/08/2009	0.42 J	0.59 J	ND(1.0)	2	3 J	455	2.7 J	8.9	33.5	ND(25)	
	09/22/2009	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	2.6 J	452	2.1 J	7.5	27	ND(25)	
	10/06/2009	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2 J	474	1.9 J	6.5	25.3	ND(25)	
	10/20/2009	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	4.4 J	298	1.8 J	6	25	ND(25)	
	11/03/2009	0.52 J	0.48 J	ND(1.0)	1.9	2.9 J	349	1.9 J	6.1	23.3	ND(25)	
	12/03/2009	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.9 J	334	2 J	6.6	15.4	ND(25)	
	01/05/2010	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.1 J	220	1.2 J	4.3 J	12.6	ND(25)	
	02/02/2010	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.8 J	138	0.67 J	2.4 J	7.5	ND(25)	
	03/02/2010	1.6	0.35 J	0.28 J	2.2	4.4 J	224	0.94 J	3.3 J	9.5	ND(25)	
	03/16/2010	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	2.6 J	1170	5.8	20.7	52.1	9.7 J	
	03/22/2010	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	72.5	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2010	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	7.3	934	2.5 J	9.9 J	25.6	ND(130)	
	05/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2010	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.8	40.2	ND(5.0)	0.65 J	1 J	ND(25)	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)		
08/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)		
09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-168(115)	10/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/02/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)		
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	02/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)		
	03/01/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.75 J	16.1	ND(5.0)	0.4 J	0.83 J	ND(25)	
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	0.27 J	0.61 J	ND(25)	
	03/28/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	1.01 J	16	ND(5.0)	0.4 J	1.1 J	ND(25)	
	04/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	0.43 J	1.3 J	0.63 J	ND(25)	
	04/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	0.39 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2011	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.9 J	25.5	ND(5.0)	0.48 J	2 J	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2011	0.60 J	ND(1.0)	0.22 J	1.3	2.1 J	21.5	ND(5.0)	0.43 J	1.6 J	1.6 J	ND(25)	
	06/21/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.89 J	28.7	ND(5.0)	0.5 J	1.8 J	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.18 J	0.18 J	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
	07/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.52 J	ND(25)		
08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	0.25 J	0.64 J	ND(25)		
08/29/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.73 J	18.2	ND(5.0)	0.59 J	0.96 J	ND(25)		

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	09/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.80 J	15	ND(5.0)	0.33 J	1 J	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2011	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.59 J	13.1	ND(5.0)	0.26 J	0.93 J	ND(25)	
	10/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	0.35 J	0.58 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.49 J	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	0.45 J	11	ND(5.0)	0.28 J	0.75 J	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	1.19 J	13.5	ND(5.0)	0.26 J	1.1 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.7 J	8.5	ND(5.0)	0.22 J	0.60 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.24 J	7.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2011	0.35 J	ND(1.0)	0.22 J	0.95 J	1.52 J	9.9	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	0.23 J	6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.43 J	28.5	
	01/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2012	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	1.58 J	26.3	ND(5.0)	0.39 J	1.9 J	ND(25)	
	01/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	0.21 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.64 J	ND(25)	
	01/30/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.70 J	12.4	ND(5.0)	0.25 J	0.94 J	ND(25)	
	02/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	6.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	02/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2012	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.61 J	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	03/06/2012	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.56 J	10.7	ND(5.0)	0.29 J	0.64 J	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	0.26 J	0.52 J	ND(25)	
	03/27/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.73 J	11.6	ND(5.0)	0.22 J	0.68 J	ND(25)	
	04/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(25)	
	04/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/01/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	05/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	
	06/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.5	ND(5.0)	0.49 J	0.60 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2012	1.2	ND(1.0)	0.29 J	2.6	4.1 J	56.3	0.34 J	1.1 J	3.6 J	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.31 J	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	04/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	15.5 J	
	05/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/02/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/03/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	0.21 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/01/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	0.21 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	0.24 J	0.36 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/06/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/06/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	19	19	20	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/03/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/06/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	01/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	02/04/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/03/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/06/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	7	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	10/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-168(148)	03/12/2009	10.7	2.7	ND(1.0)	24.3	37.7	962	4.2 J	14.3	66.3	ND(25)	
	04/08/2009	1.9	2.1	ND(1.0)	20.8	24.8	922	6.2	18.3	80	ND(25)	
	04/15/2009	4.1	3.4	ND(1.0)	38.4	45.9	1610	7	24.9	116	ND(25)	
	04/22/2009	4.8	2.3	ND(1.0)	36.1	43.2	980	6.4	21.9	90.7	ND(25)	
	04/29/2009	5.6	2	ND(1.0)	38.2	46	1060	6.9	21.7	85.4	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	05/06/2009	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	33.9	40.0	968	5.9 J	19.6 J	75.2	ND(130)	
	05/14/2009	13.1	2	ND(1.0)	48.2	63	1040	6.4	21.8	85.4	ND(25)	
	05/20/2009	12.9	1.7	ND(1.0)	34.8	49.4	1070	6.7	21.8	83.9	ND(25)	
	05/27/2009	5.7	0.98 J	ND(2)	25.3	32.0 J	842	3.8 J	13.6	64.6	ND(50)	
	06/03/2009	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	1150	6.1	19.4	77	ND(25)	
	06/10/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	936	4 J	14.2 J	64.8	ND(130)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	814	4.4 J	15.4	65.2	ND(25)	
	06/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	733	4 J	13.4	57.6	ND(25)	
	07/01/2009	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	708	3 J	11.2	50.6	ND(25)	
	07/16/2009	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	510	2 J	7.8 J	30.4	ND(63)	
	07/29/2009	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	2.3 J	548	2.8 J	9.8	33.2	ND(25)	
	08/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	642	3.8 J	12.5	41.5	ND(25)	
	08/25/2009	0.33 J	0.65 J	0.34 J	1.6	2.9 J	673	3.2 J	11.1	40	ND(25)	
	09/08/2009	0.33 J	0.64 J	ND(1.0)	1.3	2.3 J	485	2.9 J	9.3	32.7	ND(25)	
	09/22/2009	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.7 J	474	2.3 J	8.1	26.7	ND(25)	
	10/06/2009	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.7 J	530	3.5 J	11.9	29.9	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	0.34 J	418	2.6 J	10.4	23.4	ND(25)	
	11/03/2009	0.84 J	0.42 J	ND(1.0)	1.7	3.0 J	388	1.8 J	6.9	19.9	ND(25)	
	12/03/2009	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.96 J	4.2 J	664	4.2 J	13.4	24.9	ND(25)	
	01/05/2010	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	3.6	361	2 J	6.7	17.8	ND(25)	
	02/02/2010	14.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	15.4	1210	5.6	19.7	47.5	ND(25)	
	03/02/2010	18.2	0.57 J	0.37 J	2.8	21.9 J	1490	5.3	19.3	53.1	ND(25)	
	03/16/2010	22.3	ND(5.0)	ND(5.0)	2.6 J	24.9 J	2440	6.5 J	22.3 J	61.6	ND(130)	
	03/22/2010	15.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	15.1	1310	4.5 J	17.4 J	50.4	ND(130)	
	03/31/2010	41	ND(1.0)	ND(1.0)	4	45	2750	12.5	43.2	111	44	
	04/06/2010	49.6	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	52.7	4610	13.3	53.8	140	45.8	
	04/13/2010	44.6	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	46.9 J	3300	9.3 J	38.5	119	ND(130)	
	04/20/2010	69.5	ND(5.0)	ND(5.0)	6.4	75.9	5970	18 J	62.8	174	225	
	04/27/2010	67.2	ND(5.0)	ND(5.0)	5.9	73.1	5750	14.8 J	56.6	163	103 J	
	05/04/2010	63.8	ND(10)	ND(10)	5.8 J	69.6 J	4740	9.4 J	43.4 J	170	ND(250)	
	05/11/2010	108	4 J	ND(5.0)	18.2	130 J	8040	28.3	98.7	263	491	
	05/18/2010	70.8	ND(10)	ND(10)	9.2 J	80.0 J	5440	15.9 J	63	181	119 J	
	05/25/2010	70.1	ND(20)	ND(20)	5.4 J	75.5 J	7450	16.7 J	69.9 J	216	1280	
	06/01/2010	21.1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	21.1	5460	13.1 J	61.1	192	1340	
	06/08/2010	77.9	ND(10)	ND(10)	11	89	5850	15.3 J	63.4	175	73.9 J	
	06/15/2010	78.5	ND(10)	ND(10)	9.3 J	87.8 J	5850	18.4 J	69.7	190	ND(250)	
	06/22/2010	69.3	ND(10)	ND(10)	10	79	5760	15.7 J	62	169	111 J	
	06/29/2010	50.7	ND(1.0)	ND(1.0)	11.5	62.2	3880	13.2	52.2	130	40.4	
	07/06/2010	12.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	16.3	1600	5.3	20.5	51.7	25.6	
	08/31/2010	0.81 J	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	163	0.54 J	2.3 J	5.6	ND(25)	
	09/07/2010	3.8	2.7	ND(2.5)	0.88 J	7.4 J	754	2.3 J	8.6 J	25.1	ND(63)	
	09/14/2010	2.3	1.3	ND(1.0)	1.4	5.0	320	1 J	3.9 J	10.7	ND(25)	
	09/21/2010	2.9	1.4	ND(1.0)	1	5	365	1.2 J	4.7 J	13.3	ND(25)	
	09/28/2010	2.5	1.3	ND(1.0)	0.95 J	4.8 J	379	1.8 J	5.5	13.7	ND(25)	
	10/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	156	0.75 J	2.5 J	5.2	ND(25)	
	10/12/2010	3.5	1.6	ND(1.0)	1.3	6.4	552	3 J	8.7	22.5	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	10/18/2010	1.7	0.94 J	ND(1.0)	0.58 J	3.2 J	310	0.85 J	3.1 J	7.2	ND(25)	
	10/26/2010	6.4	2.4	ND(1.0)	2.1	10.9	1500	4.4 J	17.1	52.1	ND(25)	
	11/02/2010	3.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.4 J	1120	3.1 J	12.5 J	37.2	ND(130)	
	11/09/2010	2.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.9 J	1210	3.7 J	14.4 J	37.3	ND(130)	
	11/16/2010	2.9	0.91 J	ND(2)	0.85 J	4.7 J	800	2.9 J	11.6	31.2	ND(50)	
	11/23/2010	1.7	0.53 J	ND(1.0)	0.55 J	2.8 J	610	1.9 J	7.5	17.3	ND(25)	
	11/30/2010	2.7	0.77 J	ND(1.0)	0.91 J	4.4 J	781	2.7 J	11.5	32.3	ND(25)	
	12/07/2010	2.9	0.84 J	ND(1.0)	0.98 J	4.7 J	660	2.3 J	9.2	25.9	ND(25)	
	12/14/2010	1.4	0.65 J	ND(1.0)	0.32 J	2.4 J	563	2.8 J	10.3	15.7	ND(25)	
	12/21/2010	1.1	0.33 J	ND(1.0)	0.41 J	1.8 J	580	2.3 J	8.8	16.8	ND(25)	
	12/28/2010	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.7 J	483	1.8 J	6.8	16.7	ND(25)	
	01/04/2011	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	383	2 J	6.9	12	115	
	01/12/2011	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	1.6 J	358	1.2 J	4.8 J	13	ND(25)	
	01/17/2011	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	353	1.2 J	4.3 J	10.8	ND(25)	
	01/24/2011	0.85 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	343	1 J	4.2 J	10.3	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	277	0.98 J	3.8 J	8.4	ND(25)	
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	185	0.75 J	3.3 J	5.4	ND(25)	
	02/22/2011	27.1	1.6	2.8	3.9	35.4	2710	6.8	29.7	95.7	21 J	
	03/01/2011	5.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	5.6 J	549	2 J	7.5	20.8	ND(25)	
	03/08/2011	4.7	0.39 J	ND(1.0)	0.52 J	5.6 J	286	0.78 J	3.1 J	10.3	ND(25)	
	03/22/2011	8.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	8.7 J	659	2 J	8.1	27.1	9.9 J	
	03/28/2011	3.8	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	3.8	1240	3.3 J	13.2	49.3	ND(63)	
	04/05/2011	5.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	268	1.2 J	4.9 J	17.1	89	
	04/12/2011	4.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	252	0.84 J	3.3 J	10.6	ND(25)	
	04/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.4	0.44 J	1.4 J	1.8 J	ND(25)	
	04/25/2011	6.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.9	934	2.6 J	12.2	40.3	46.3	
	05/02/2011	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	3.4 J	402	1.1 J	4.9 J	19.1	49.7	
	05/10/2011	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	590	1.7 J	6.7	22.8	ND(25)	
	05/17/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.54 J	249	0.98 J	3.5 J	10.1	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	835	2.6 J	9.9	32.5	ND(25)	
	05/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.63 J	1 J	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	497	1.4 J	6.2	19.8	33.8	
	06/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	761	2.2 J	9.7	30.6	66.6	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	537	1.7 J	6.9	21	190	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	160	0.43 J	1.8 J	6.3	ND(25)	
	07/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	517	1.2 J	6.1	20.6	23.7 J	
	07/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	0.44 J	0.41 J	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	289	1 J	4 J	12.5	46.4	
	08/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	559	1.4 J	6.4	21.5	114	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	222	0.71 J	2.8 J	8.8	ND(25)	
	08/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	568	1.3 J	6.3	24.8	ND(25)	
	08/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	414	1.4 J	5.5	16.3	13 J	
	08/29/2011	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	496	1.4 J	6.1	19.3	10.8 J	
	09/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	180	0.55 J	2.6 J	7.6	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	305	1 J	4 J	10.9	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	206	0.68 J	3.1 J	8.4	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	307	0.88 J	3.9 J	11	ND(25)	
	10/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	132	0.67 J	2.3 J	4.7 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.5	ND(5.0)	0.73 J	1.4 J	ND(25)	
	10/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76.2	0.4 J	1.4 J	3.3 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	182	0.67 J	2.6 J	7	ND(25)	
	10/31/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.54 J	93	0.35 J	1.4 J	3.6 J	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.4	ND(5.0)	0.81 J	2.1 J	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	78.3	0.29 J	1.2 J	3 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.6	0.45 J	1.6 J	4.2 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.93 J	21.4	ND(5.0)	0.51 J	1.4 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	ND(5.0)	0.62 J	1.8 J	ND(25)	
	12/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	0.47 J	1.1 J	ND(25)	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	0.28 J	0.85 J	ND(25)	
	01/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(5.0)	0.25 J	0.64 J	ND(25)	
	01/17/2012	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	1.0 J	18.4	ND(5.0)	0.45 J	1.3 J	ND(25)	
	01/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	ND(5.0)	0.48 J	1.2 J	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.4	ND(5.0)	0.64 J	2.4 J	ND(25)	
	02/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	0.21 J	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(25)	
	02/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.25 J	0.66 J	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	ND(5.0)	0.52 J	0.89 J	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.1	ND(5.0)	0.47 J	1.4 J	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25	0.25 J	0.67 J	1.9 J	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	0.46 J	1 J	ND(25)	
	04/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	0.28 J	0.5 J	ND(25)	
	04/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.49 J	1.2 J	ND(25)	
	04/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	05/01/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	0.22 J	0.34 J	ND(25)	
	05/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	0.24 J	0.42 J	ND(25)	
	05/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	0.27 J	0.82 J	ND(25)	
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.41 J	1.1 J	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	ND(5.0)	0.32 J	0.7 J	ND(25)	
	06/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	0.36 J	0.59 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	0.38 J	0.87 J	ND(25)	
	07/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.4	0.24 J	0.66 J	0.92 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.70 J	24.8	0.24 J	0.89 J	1 J	ND(25)	
	07/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.2	0.4 J	1.2 J	2.7 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	0.27 J	0.66 J	1.1 J	ND(25)	
	08/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	0.48 J	1.1 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	0.46 J	1.1 J	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	ND(5.0)	0.45 J	0.96 J	ND(25)	
	09/04/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	0.48 J	0.81 J	ND(25)	
	09/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.41 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/01/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.3	ND(5.0)	0.27 J	0.61 J	ND(25)	
	10/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	ND(5.0)	0.37 J	0.8 J	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	0.37 J	0.7 J	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(5.0)	0.37 J	0.88 J	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(20)	
	11/05/2012	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	0.86 J	21.3	ND(5.0)	0.46 J	1.5 J	ND(25)	
	11/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	ND(5.0)	0.41 J	1.1 J	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	ND(5.0)	0.36 J	0.8 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	0.36 J	0.79 J	ND(25)	
	12/04/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.81 J	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	0.42 J	0.89 J	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	0.39 J	0.92 J	ND(25)	
	12/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	01/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.39 J	ND(25)	
	01/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(5.0)	0.32 J	0.83 J	ND(25)	
	01/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	0.31 J	0.77 J	ND(25)	
	01/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	0.39 J	0.98 J	ND(25)	
	02/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.39 J	ND(25)	
	02/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	02/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)	
	03/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(25)	
	04/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/06/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.4 J	ND(25)	
	06/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	06/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)		
02/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		
03/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.0	ND(5.0)	0.44 J	0.41 J	ND(25)		
03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)		
03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)		
03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)		
04/01/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)		
04/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
04/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)		
04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
04/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		
05/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	05/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.22 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/02/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/03/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	0.22 J	0.33 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.22 J	0.32 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/01/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	0.22 J	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	0.20 J	0.34 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	03/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/06/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/06/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	13	13	24	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	26	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/03/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/06/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/04/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	02/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/03/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/06/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	01/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	0.2 J	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
MW-168(235)	03/12/2009	10.1	2.7	ND(1.0)	21.6	34.4	1090	4.4 J	15.6	70.1	ND(25)	
	04/08/2009	1.7	3.6	ND(1.0)	30.9	36.2	1120	7.4	22.2	91.7	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	04/15/2009	3.4	3.3	ND(1.0)	37.1	43.8	1540	6.6	23.3	109	ND(25)	
	04/22/2009	4.5	2.5	ND(1.0)	37	44	1010	7	22	93.2	ND(25)	
	04/29/2009	5.1	2	ND(1.0)	36.1	43	978	7.1	22	87.8	ND(25)	
	05/06/2009	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	38.1	44.4	1420	6.9 J	22.5 J	86.6	ND(130)	
	05/14/2009	12	1.9	ND(1.0)	42.5	56	1100	6.4	21.9	86.9	ND(25)	
	05/20/2009	11	ND(10)	ND(10)	34.8	46	1070	5.3 J	19.6 J	87.3	ND(250)	
	05/27/2009	5.6	0.94 J	ND(2)	27.4	33.9 J	856	3.9 J	14	65.7	ND(50)	
	06/03/2009	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	1200	6.1	19.7	78.2	ND(25)	
	06/10/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	968	4.2 J	15.6 J	71.9	ND(130)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	930	5.2	18.2	80.4	ND(25)	
	06/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	988	5.3	17.8	81.7	ND(25)	
	07/01/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	974	4.1 J	15	71.8	ND(25)	
	07/16/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	922	3.2 J	12.9 J	59.8	ND(130)	
	07/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	0.52 J	881	4.2 J	14.6	57.5	ND(25)	
	08/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	1.2	1.5 J	706	3.9 J	12.4	42	ND(25)	
	08/25/2009	0.34 J	0.49 J	ND(1.0)	1	2 J	663	3 J	11	40.2	ND(25)	
	09/08/2009	0.39 J	0.69 J	ND(1.0)	1.3	2.4 J	595	3.5 J	11.6	39.4	ND(25)	
	09/22/2009	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	3.0 J	469	2.1 J	7.7	27	ND(25)	
	10/06/2009	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	1.19 J	485	2.9 J	9.6	23.3	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	0.33 J	419	2.6 J	9.6	24.2	ND(25)	
	11/03/2009	1	0.72 J	ND(1.0)	1	3 J	458	2.4 J	8.7	25.6	ND(25)	
	12/03/2009	3.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.4 J	919	5.1 J	17.2 J	30	ND(130)	
	01/05/2010	4.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	6.1	649	3.5 J	11.8	26.9	ND(25)	
	02/02/2010	12.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	13.3 J	1270	5.5	19.9	47.7	ND(25)	
	03/02/2010	18.4	ND(2)	ND(2)	1.4 J	19.8 J	1720	5.6 J	20.3	63	ND(50)	
	03/16/2010	32.6	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	35.8	2260	8.9	30.5	81.7	9.5 J	
	03/22/2010	30.3	ND(2.5)	ND(2.5)	3.2	33.5	2580	8.8 J	34.2	102	ND(63)	
	03/31/2010	36.5	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	38.8 J	2950	12.7 J	47.1	115	ND(130)	
	04/06/2010	39	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	40	3320	9.9	39.9	110	ND(25)	
	04/13/2010	38.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	38.7	2910	7.6 J	33.1	103	ND(130)	
	04/20/2010	56.9	ND(5.0)	ND(5.0)	3.1 J	60.0 J	5030	14.6 J	50.5	141	175	
	04/27/2010	61.7	ND(5.0)	ND(5.0)	4 J	66 J	5150	13.7 J	52.1	149	65.4 J	
	05/04/2010	32.7	ND(10)	ND(10)	ND(10)	32.7	2490	5.5 J	25 J	96.2	ND(250)	
	05/11/2010	66.8	ND(20)	ND(20)	5.7 J	72.5 J	4750	9.5 J	40.2 J	131	ND(500)	
	05/18/2010	73.4	ND(10)	ND(10)	9 J	82 J	5000	14.9 J	61.1	170	ND(250)	
	05/25/2010	70.7	ND(20)	ND(20)	7.1 J	77.8 J	5250	18.9 J	75.8 J	211	ND(500)	
	06/01/2010	23.8	ND(10)	ND(10)	ND(10)	23.8	5620	13.6 J	62.3	199	1230	
	06/08/2010	48.9	ND(10)	ND(10)	5.9 J	54.8 J	4140	10.2 J	42.7 J	113	ND(250)	
	06/15/2010	78.3	ND(10)	ND(10)	8.9 J	87.2 J	5900	17.1 J	65.9	179	ND(250)	
	06/22/2010	62.1	ND(10)	ND(10)	8.9 J	71.0 J	5530	13.5 J	52.3	145	101 J	
	06/29/2010	59.5	ND(10)	ND(10)	7.9 J	67.4 J	4770	11.9 J	45.9 J	147	ND(250)	
	07/06/2010	46.1	ND(1.0)	ND(1.0)	9.6	55.7	3770	12.3	47.4	124	64.1	
	08/31/2010	15	3.6 J	ND(5.0)	3.5 J	22 J	3350	8.3 J	36.9	106	ND(130)	
	09/07/2010	12.2	4.2 J	ND(10)	2.9 J	19.3 J	2300	7.1 J	29.1 J	85.8	ND(250)	
	09/14/2010	12	5.1	ND(5.0)	2.8 J	20 J	2610	7 J	28.3	81.9	ND(130)	
	09/21/2010	10.9	4.7 J	ND(5.0)	2.8 J	18.4 J	1990	6 J	23.4 J	72.6	ND(130)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	09/28/2010	7.2	3.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	10.6 J	1280	5.2 J	17.5 J	49.4	ND(130)	
	10/07/2010	11.1	4.1	ND(2.5)	1.8 J	17.0 J	1780	5.6 J	20.3	62.6	ND(63)	
	10/12/2010	4.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	4.5 J	769	3.4 J	10.1 J	28.4	ND(130)	
	10/18/2010	2.9	1.4	ND(1.0)	0.67 J	5.0 J	449	1.1 J	4.3 J	11.8	ND(25)	
	10/26/2010	7.3	2.7	ND(1.0)	1.6	11.6	1370	4.3 J	15.6	47.1	11.3 J	
	11/02/2010	6.1	2.4 J	ND(5.0)	3.1 J	11.6 J	1270	4.1 J	16.9 J	51.1	ND(130)	
	11/09/2010	5.9	2.3 J	ND(5.0)	1.4 J	9.6 J	1290	4.3 J	16.4 J	44.8	ND(130)	
	11/16/2010	2	0.78 J	ND(1.0)	0.54 J	3 J	358	1.1 J	4.4 J	11.7	ND(25)	
	11/23/2010	1.3	0.55 J	ND(1.0)	0.33 J	2.2 J	266	0.87 J	3.2 J	8.2	ND(25)	
	11/30/2010	4.2	1.3	ND(1.0)	1.1	6.6	886	2.7 J	11.5	34.9	ND(25)	
	12/07/2010	4.2	1.4	ND(1.0)	1.3	6.9	778	2.6 J	10.2	31.7	ND(25)	
	12/14/2010	2.6	1.2	ND(1.0)	0.51 J	4.3 J	640	2.3 J	8.5	20.2	ND(25)	
	12/21/2010	3	0.9 J	ND(1.0)	0.97 J	5 J	622	2.2 J	8.4	20.3	ND(25)	
	12/28/2010	2.8	0.82 J	ND(1.0)	0.7 J	4.3 J	555	2 J	7.2	21.2	ND(25)	
	01/04/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	346	1.4 J	5	11.6	99.2	
	01/12/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.9 J	428	1.4 J	5.4	15	ND(25)	
	01/17/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	352	1.1 J	4.2 J	10.9	ND(25)	
	01/24/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	1.4 J	368	1.1 J	4.6 J	11.2	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	246	0.87 J	3.4 J	7.2	ND(25)	
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	0.7 J	3.4 J	6.1	ND(25)	
	02/22/2011	19.7	1.2	1.8	2.7	25.4	1630	5.1	22.1	69.5	14.3 J	
	03/01/2011	51.3	2.2 J	ND(5.0)	3.8 J	57.3 J	4120	11.7 J	44.8	147	ND(130)	
	03/08/2011	41	ND(10)	ND(10)	ND(10)	41	4320	8.7 J	36 J	127	ND(250)	
	03/22/2011	16.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	16.5	1310	3.5 J	14.8 J	50.7	ND(130)	
	03/28/2011	31.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	31.8	3030	7.6 J	31.4	116	ND(130)	
	04/05/2011	14.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14.9	1490	3.7 J	15.4 J	54.8	307	
	04/12/2011	25.7	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	26.2 J	2520	7.8	30.9	104	293	
	04/18/2011	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	389	1.3 J	5.4	14.9	92.2	
	04/25/2011	16	ND(2)	ND(2)	ND(2)	16	2100	4.7 J	23.9	86.1	84.4	
	05/02/2011	5.7	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	6.2 J	728	1.9 J	8.2	33.1	113	
	05/10/2011	11	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	11	1600	4.9 J	18.7	64.9	ND(63)	
	05/17/2011	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	2.9 J	448	1.6 J	5.9	18.5	ND(25)	
	05/24/2011	4	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	4	1660	5 J	19.2	65.8	ND(63)	
	05/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1530	4.8 J	18.6	60.3	15.1 J	
	06/06/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1490	4 J	18.4	61.2	102	
	06/11/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.18 J	1.7 J	711	2.2 J	9.4	31.6	58.8	
	06/21/2011	1.9 J	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	1.9 J	1330	3.9 J	15.6	50.1	350	
	06/28/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1050	2.7 J	12.8 J	47.4	ND(130)	
	07/05/2011	1.1 J	ND(2)	ND(2)	ND(2)	1.1 J	1310	2.9 J	14.1	48.5	62.5	
	07/12/2011	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	342	1.2 J	4.4 J	13.5	34.6	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	721	3 J	11.8	39.8	ND(25)	
	07/26/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	634	2.3 J	8.7	28.4	98.8	
	08/01/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	885	2.5 J	10.5	36.5	202	
	08/08/2011	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	845	2.5 J	10	32.2	22.1 J	
	08/15/2011	3.8	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3 J	945	2.4 J	10.8	43.2	ND(25)	
	08/22/2011	3.5	0.44 J	ND(1.0)	0.22 J	4.2 J	947	3.1 J	12.5	37.8	27.1	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	08/29/2011	3.8	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2 J	1010	2.9 J	12.7	41.1	23.8 J	
	09/06/2011	2.4	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7 J	368	1.3 J	5.1	17.2	ND(25)	
	09/13/2011	1.5	0.19 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7 J	587	1.8 J	7.3	21.3	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	260	0.7 J	3.2 J	9.5	ND(25)	
	09/26/2011	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	277	0.9 J	3.8 J	10.9	ND(25)	
	10/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	304	0.68 J	3.4 J	7.6	ND(25)	
	10/10/2011	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	183	0.52 J	2.4 J	6.9	ND(25)	
	10/17/2011	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	193	0.73 J	3 J	7.7	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.8	ND(5.0)	0.66 J	1.9 J	ND(25)	
	10/31/2011	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	206	0.68 J	2.9 J	7.4	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	148	0.44 J	1.9 J	5.3	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	102	0.42 J	1.6 J	4.2 J	ND(25)	
	11/21/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	110	0.44 J	1.7 J	4.3 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	157	0.54 J	2.4 J	5.5	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	0.33 J	1.7 J	5.2	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	139	0.48 J	1.9 J	5.2	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	ND(5.0)	1.9 J	5	ND(25)	
	12/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	131	0.5 J	2.1 J	5.1	ND(25)	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	121	0.42 J	1.7 J	5	ND(25)	
	01/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.7	ND(5.0)	0.75 J	2 J	ND(25)	
	01/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	143	0.42 J	1.9 J	5	ND(25)	
	01/24/2012	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	123	0.4 J	1.9 J	5.1	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	0.48 J	1.8 J	4.5 J	ND(25)	
	02/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	124	0.48 J	1.9 J	4.9 J	ND(25)	
	02/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	126	0.45 J	1.8 J	4.7 J	ND(25)	
	02/21/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	134	0.52 J	2 J	5.2	ND(25)	
	02/28/2012	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	114	0.44 J	1.7 J	4.1 J	ND(25)	
	03/06/2012	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	141	0.83 J	2.6 J	6.7	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	0.46 J	1.7 J	4.1 J	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	0.5 J	1.7 J	3.5 J	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	106	0.4 J	1.6 J	3.2 J	ND(25)	
	04/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	95.1	0.36 J	1.4 J	3 J	ND(25)	
	04/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.6	0.46 J	1.6 J	2.9 J	ND(25)	
	04/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	70.7	ND(5.0)	1.1 J	2.5 J	ND(25)	
	04/24/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	66.8	0.37 J	1.3 J	2.7 J	ND(25)	
	05/01/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77.5	0.39 J	1.4 J	2.8 J	ND(25)	
	05/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.3	0.48 J	1.6 J	3.1 J	ND(25)	
	05/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.7	ND(5.0)	0.77 J	1.7 J	ND(25)	
	05/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	67.6	0.35 J	1.2 J	2.5 J	33.9	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.6	0.3 J	1 J	1.9 J	ND(25)	
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81	0.44 J	1.4 J	2.8 J	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.7	0.36 J	1.3 J	2.5 J	ND(25)	
	06/18/2012	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	92	0.53 J	1.7 J	3.5 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.1	0.38 J	1.2 J	2.1 J	ND(25)	
	07/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.6	0.3 J	0.85 J	1.6 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.4	0.2 J	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	0.19 J	0.64 J	0.82 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	24.1	ND(5.0)	0.87 J	1.1 J	ND(25)	
	07/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	0.38 J	1.1 J	0.69 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	0.36 J	0.96 J	1.1 J	ND(25)	
	08/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	0.27 J	0.79 J	0.48 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	0.25 J	0.8 J	0.42 J	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	0.28 J	0.81 J	0.49 J	ND(25)	
	09/04/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	0.3 J	0.74 J	0.36 J	ND(25)	
	09/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	0.65 J	0.42 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	0.49 J	0.35 J	ND(25)	
	10/01/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.52 J	0.43 J	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	0.25 J	0.67 J	0.43 J	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	0.2 J	0.49 J	0.45 J	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(20)	
	11/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	0.5 J	0.51 J	ND(25)	
	11/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	0.24 J	0.7 J	0.81 J	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	0.19 J	0.48 J	0.34 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	0.21 J	0.52 J	0.55 J	ND(25)	
	12/04/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	0.33 J	0.32 J	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.2 J	0.63 J	0.73 J	ND(25)	
	12/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.3	ND(5.0)	0.59 J	0.49 J	ND(25)	
	01/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	0.62 J	0.61 J	ND(25)	
	01/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	0.36 J	0.57 J	ND(25)	
	01/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	0.23 J	0.64 J	0.57 J	ND(25)	
	01/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.35 J	0.7 J	0.96 J	ND(25)	
	01/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	0.60 J	0.63 J	ND(25)	
	02/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	ND(5.0)	0.56 J	0.61 J	ND(25)	
	02/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	0.31 J	0.78 J	0.85 J	ND(25)	
	02/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	0.27 J	0.72 J	0.72 J	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	0.26 J	0.74 J	0.75 J	ND(25)	
	03/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	0.51 J	0.54 J	ND(25)	
	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	0.41 J	0.41 J	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.56 J	0.63 J	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	0.26 J	0.72 J	0.81 J	ND(25)	
	04/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.2	ND(5.0)	0.60 J	0.71 J	ND(25)	
	04/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	ND(5.0)	0.47 J	0.53 J	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.53 J	0.7 J	ND(25)	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/06/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.39 J	0.47 J	ND(25)	
	05/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.8	0.28 J	1 J	1.3 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	27.3	0.23 J	0.71 J	1 J	ND(25)	
	05/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	0.39 J	0.52 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	06/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.5	0.21 J	0.65 J	0.84 J	ND(25)	
	06/10/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	27.5	0.21 J	0.62 J	1 J	ND(25)	
	06/17/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	38.5	ND(5.0)	0.86 J	1.3 J	ND(25)	
	06/24/2013	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	39.8	0.38 J	0.96 J	1.4 J	ND(25)	
	07/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.5	ND(5.0)	0.63 J	0.86 J	ND(25)	
	07/08/2013	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	41.5	ND(5.0)	0.9 J	1.1 J	ND(25)	
	07/15/2013	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	50.1	0.37 J	1.6 J	2.1 J	ND(25)	
	07/23/2013	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	21.5	ND(5.0)	0.46 J	0.7 J	ND(25)	
	07/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.6	ND(5.0)	0.58 J	0.60 J	ND(25)	
	08/13/2013	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	22.2	0.29 J	0.85 J	0.77 J	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	0.18 J	0.64 J	0.29 J	ND(25)	
	09/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	0.2 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.27 J	0.79 J	0.52 J	ND(25)	
	10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.57 J	0.41 J	ND(25)	
	11/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.0	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.47 J	0.39 J	ND(25)	
	12/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	20.2	ND(5.0)	0.59 J	0.70 J	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.54 J	0.43 J	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	0.36 J	0.20 J	ND(25)	
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	0.40 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(2.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(2.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(2.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(2.0)	0.61 J	0.49 J	ND(25)	
	04/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(2.0)	0.52 J	0.38 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	15.0	ND(2.0)	0.56 J	0.44 J	ND(25)	
	04/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(2.0)	0.66 J	0.56 J	ND(25)	
	05/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(2.0)	0.64 J	0.55 J	ND(25)	
	05/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(2.0)	0.48 J	0.34 J	ND(25)	
	05/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(2.0)	0.50 J	0.47 J	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.1	ND(2.0)	0.57 J	0.72 J	ND(25)	
	06/03/2014	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	26.6	ND(2.0)	0.63 J	0.85 J	ND(25)	
	06/09/2014	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	28.2	ND(2.0)	0.78 J	1.0 J	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	48.4	0.33 J	1.1 J	1.6 J	ND(25)	
	06/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(2.0)	0.48 J	0.46 J	ND(25)	
	07/07/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	36.4	0.26 J	0.85 J	1.2 J	ND(25)	
	07/14/2014	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	5.1	0.21 J	0.41 J	0.29 J	ND(25)	
	07/22/2014	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	45.0	0.29 J	0.94 J	1.7 J	23.2 J	
	07/28/2014	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	29.3	ND(2.0)	0.66 J	0.83 J	ND(25)	
	08/05/2014	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	49.8	0.29 J	0.87 J	1.6 J	ND(25)	
	08/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	45.6	0.24 J	0.92 J	1.5 J	ND(25)	
	08/25/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	41.8	0.33 J	0.90 J	1.4 J	ND(10)	
	09/02/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/08/2014	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	50.7	0.28 J	0.99 J	1.7 J	ND(10)	
	09/15/2014	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	31.9	0.26 J	0.76 J	1.2 J	ND(10)	
	09/22/2014	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	36.0	0.26 J	0.79 J	1.1 J	ND(10)	
	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(2.0)	0.60 J	0.72 J	ND(10)	
	10/07/2014	0.50	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50	57.6	0.34 J	1.0 J	2.1	ND(10)	
	10/13/2014	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	46.8	ND(2.0)	0.91 J	1.6 J	ND(10)	
	10/20/2014	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	59.1	0.59 J	0.99 J	1.9 J	ND(10)	
	10/27/2014	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	56.8	0.31 J	0.94 J	1.7 J	ND(10)	
	11/03/2014	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	41.2	ND(2.0)	0.70 J	1.3 J	ND(10)	
	11/10/2014	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	56.8	0.29 J	0.97 J	1.8 J	ND(10)	
	11/17/2014	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	28.4	0.30 J	0.74 J	1.0 J	ND(10)	
	11/24/2014	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	28.3	0.29 J	0.72 J	1.0 J	ND(10)	
	12/01/2014	0.52	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52	58.0	0.30 J	1.0 J	2.0	ND(10)	
	12/08/2014	0.50	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50	58.3	0.38 J	1.2 J	2.1	ND(10)	
	12/15/2014	0.59	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59	79.0	0.38 J	1.3 J	2.5	ND(10)	
	12/22/2014	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	62.8	ND(2.0)	0.96 J	1.5 J	ND(10)	
	12/29/2014	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	36.7	0.31 J	0.85 J	1.4 J	ND(10)	
	01/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	34	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	43	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	71	ND(1)	1	2	ND(5)	
	02/02/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	62	ND(1)	1	2	ND(5)	
	02/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	43	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	59	ND(1)	1	2	ND(5)	
	02/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	58	ND(1)	1	2	ND(5)	
	03/02/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	83	ND(1)	1	3	ND(5)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	03/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	75	ND(1)	1	2	ND(5)	
	03/23/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	68	ND(1)	1	2	ND(5)	
	03/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/06/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	05/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	0.5 J	0.8 J	ND(5)	
	05/11/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	92	ND(1)	1	3	ND(5)	
	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	69	ND(1)	1	2	ND(5)	
	06/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	83	ND(1)	1	2	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/06/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	65	ND(1)	0.9 J	2	ND(5)	
	07/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	82	ND(1)	1	3	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	85	ND(1)	1	3	ND(5)	
	07/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	08/03/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	72	ND(1)	1	2	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	75	ND(1)	1	2	ND(5)	
	08/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	75	ND(1)	1	2	ND(5)	
	08/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	8	33	ND(1)	0.6 J	1	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	09/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	09/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	10/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	30	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	29	ND(1)	0.6 J	1	ND(5)	
	11/03/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/06/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/04/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/03/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	04/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/06/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	04/16/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/22/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-169	05/28/2009	3.8	3.8	49	203	260	29	ND(5.0)	0.75 J	2 J	ND(25)	
	06/11/2009	1.1	0.45 J	ND(1.0)	2.1	3.7 J	441	1.5 J	4.8 J	28.4	14.3 J	
	07/16/2009	1.4	0.33 J	ND(1.0)	2.2	3.9 J	331	1.5 J	5.9	20.1	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	107	0.86 J	3.1 J	5.8	ND(25)	
	09/16/2009	7.3	6.3	0.47 J	47.8	61.9 J	538	3.4 J	11.8	48.2	7.5 J	
	10/15/2009	3.4	1.5	ND(1.0)	11.3	16.2	583	3.4 J	12.5	55.2	ND(25)	
	11/23/2009	2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9	8	792	3.5 J	12.3	48	ND(25)	
	12/28/2009	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	8.4	602	2.5 J	9.3	46.3	ND(25)	
	01/26/2010	2.8	0.74 J	ND(1.0)	12.6	16.1 J	344	1 J	3.5 J	18.9	ND(25)	
	02/22/2010	4.3	1.4	ND(1.0)	19.6	25.3	304	1.3 J	4.7 J	21.7	ND(25)	
	03/16/2010	4.4	2.7	ND(1.0)	22.8	29.9	336	1.5 J	5.1	24.6	ND(25)	
	03/22/2010	2.8	1.1	ND(1.0)	17.4	21.3	301	1.2 J	4.6 J	24.8	ND(25)	
	03/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	263	1 J	4.1 J	16.5	ND(25)	
	04/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.62 J	153	0.84 J	3.2 J	11.2	20.3 J	
	04/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	173	0.56 J	2.4 J	10.9	ND(25)	
	04/20/2010	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	1.2 J	189	0.96 J	3.5 J	11.7	ND(25)	
	04/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	145	0.71 J	2.7 J	6.4	ND(25)	
	05/04/2010	0.28 J	0.43 J	ND(1.0)	0.27 J	0.98 J	160	0.53 J	2.4 J	9.7	ND(25)	
	05/11/2010	0.36 J	0.39 J	ND(1.0)	0.35 J	1.10 J	193	0.66 J	2.7 J	10.2	ND(25)	
	05/18/2010	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	1.29 J	242	1.2 J	4.5 J	15.9	ND(25)	
	05/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	197	1.1 J	3.8 J	11.9	ND(25)	
	06/01/2010	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	178	0.77 J	3.2 J	11.8	23 J	
	06/08/2010	0.88 J	0.88 J	ND(1.0)	2.8	4.6 J	250	1.4 J	5	13.5	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	190	1.1 J	4 J	11.2	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	202	0.99 J	3.6 J	10.8	ND(25)	
	06/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	279	1.5 J	4.9 J	16.8	ND(25)	
	07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	159	0.93 J	3 J	9.6	ND(25)	
	07/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	237	1.6 J	4.8 J	13.8	ND(25)	
	07/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	199	0.94 J	3.3 J	12.1	ND(25)	
	07/27/2010	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	1.21 J	185	1.2 J	3.9 J	10.9	ND(25)	
08/03/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	241	1 J	3.4 J	11	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-169	08/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	180	0.77 J	2.8 J	9.8	ND(25)	
	08/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	145	0.84 J	2.9 J	8.7	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	155	0.67 J	2.4 J	6.8	ND(25)	
	08/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	142	1.2 J	3.2 J	6.3	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	0.77 J	2.4 J	4.6 J	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	0.58 J	1.9 J	3.6 J	ND(25)	
	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.26 J	103	1 J	3 J	3.8 J	ND(25)	
	09/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77.1	0.91 J	2.4 J	3.8 J	ND(25)	
	10/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	0.88 J	151	0.74 J	2.6 J	10.4	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	169	1.3 J	3.6 J	9.7	ND(25)	
	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	146	0.91 J	3.2 J	7.1	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	129	1.1 J	3.2 J	6.5	ND(25)	
	11/02/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92.8	0.75 J	2.5 J	5.4	ND(25)	
	11/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	98.9	0.82 J	2.6 J	4.5 J	ND(25)	
	11/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.2	0.76 J	2.8 J	4.2 J	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.9	ND(5.0)	2.3 J	3.3 J	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	78.7	0.78 J	2.6 J	3 J	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.2	0.87 J	2.8 J	3.8 J	ND(25)	
	12/14/2010	0.29 J	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.07 J	73.9	0.7 J	2.4 J	2.8 J	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.3	0.57 J	2 J	2.2 J	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.1	0.63 J	2.2 J	2 J	ND(25)	
	01/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.5	0.62 J	2.1 J	2.2 J	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.2	0.64 J	2 J	0.62 J	ND(25)	
	01/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.6	0.65 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38	0.78 J	2.1 J	1 J	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.2	0.58 J	1.9 J	1.1 J	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.9	0.73 J	2.2 J	1.2 J	ND(25)	
	02/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.4	0.71 J	2 J	0.94 J	ND(25)	
	02/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.2	0.99 J	2.7 J	1.3 J	ND(25)	
	03/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42	0.91 J	2.5 J	1.4 J	ND(25)	
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.7	0.85 J	2.2 J	1.3 J	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.6	0.82 J	2.6 J	1.7 J	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.5	0.78 J	2.1 J	1.1 J	ND(25)	
	04/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	0.73 J	2.1 J	0.84 J	ND(25)	
	04/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	0.66 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	0.58 J	1.9 J	0.94 J	ND(25)	
	04/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.1	0.78 J	2.1 J	0.72 J	ND(25)	
	05/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.5	0.75 J	2 J	0.82 J	ND(25)	
	05/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.63 J	1.7 J	0.65 J	ND(25)	
	05/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.5	0.61 J	1.7 J	0.63 J	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.4	0.44 J	1.2 J	0.81 J	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	0.59 J	1.8 J	0.53 J	ND(25)	
	06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	0.45 J	1.5 J	0.55 J	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	0.47 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.8	ND(5.0)	0.54 J	0.64 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-169	07/05/2011	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1.9 J	32.4	0.37 J	1.3 J	1.5 J	ND(25)	
	07/12/2011	2.5	3.7	0.24 J	0.63 J	7.1 J	3.7	ND(5.0)	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	4.8	5.9	0.5 J	1.9	13.1 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.76 J	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.2	0.42 J	1.3 J	1.5 J	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	0.39 J	1.3 J	0.95 J	ND(25)	
	08/16/2011	0.29 J	0.79 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.08 J	22.8	ND(5.0)	1.3 J	0.97 J	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	0.62 J	1.5 J	0.98 J	ND(25)	
	08/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	0.43 J	1.4 J	1.3 J	ND(25)	
	09/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.3	0.55 J	1.5 J	0.95 J	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	0.59 J	1.5 J	0.7 J	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.38 J	1.3 J	0.61 J	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.3	0.49 J	1.4 J	1 J	ND(25)	
	10/10/2011	0.35 J	0.51 J	ND(1.0)	0.39 J	1.25 J	32	0.39 J	1.3 J	1.4 J	ND(25)	
	10/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	0.35 J	1.2 J	0.82 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.39 J	1.1 J	0.8 J	ND(25)	
	11/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	0.28 J	0.96 J	0.67 J	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	0.32 J	0.94 J	0.51 J	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	0.33 J	0.96 J	0.45 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	0.4 J	1 J	0.61 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	0.45 J	1.1 J	0.62 J	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	0.77 J	1 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.6	0.39 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	ND(5.0)	1 J	0.7 J	ND(25)	
	12/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	0.31 J	0.91 J	0.73 J	ND(25)	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	0.38 J	1.2 J	0.87 J	ND(25)	
	01/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.6	0.51 J	1.6 J	1.6 J	ND(25)	
	01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	0.4 J	1.2 J	0.73 J	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	0.43 J	1.1 J	0.57 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	0.44 J	1.3 J	0.94 J	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.33 J	0.96 J	0.73 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	0.28 J	0.76 J	0.49 J	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	0.3 J	0.82 J	0.3 J	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.6	ND(5.0)	0.73 J	1.1 J	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	0.26 J	0.79 J	0.51 J	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	0.33 J	0.75 J	0.49 J	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	0.25 J	0.61 J	0.4 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	0.23 J	0.7 J	0.43 J	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	0.23 J	0.64 J	0.48 J	ND(25)	
	01/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	0.21 J	0.59 J	0.41 J	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	0.22 J	0.63 J	0.73 J	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	0.36 J	0.83 J	0.64 J	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	0.33 J	0.77 J	0.71 J	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	0.3 J	0.67 J	0.47 J	ND(25)	
	07/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	0.29 J	0.71 J	0.54 J	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-169	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	0.21 J	0.62 J	0.59 J	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	0.26 J	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.3 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.35 J	0.88 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.25 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	0.33 J	0.70 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	6.4	0.27 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(2.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.20 J	0.20 J	9.0	0.29 J	0.55 J	0.43 J	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	0.23 J	0.58 J	0.51 J	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(2.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(2.0)	0.50 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	0.24 J	0.51 J	0.29 J	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(2.0)	0.45 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.0	ND(2.0)	0.44 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	0.28 J	0.62 J	0.27 J	ND(10)	
	01/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.7 J	0.7 J	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	1	7 J	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2017	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	7	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-169	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	10/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6		
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/14/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	4 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/17/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
11/02/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
01/20/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
07/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
06/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
07/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-169(0-100)	05/13/2009	26	7.8	0.67 J	41.3	76 J	755	3.3 J	11.1	47.2	ND(25)		
	05/14/2009	31.2	8.5	0.66 J	81.2	121.6 J	685	4.1 J	12.9	54.4	ND(25)		
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.7	0.44 J	1.2 J	2.7 J	ND(25)		
MW-169(0-150)	05/13/2009	29.8	7.2	0.48 J	62.3	99.8 J	762	4.7 J	16.2	68	ND(25)		
	05/14/2009	32.3	8.2	0.58 J	83.5	124.6 J	1110	5	15.8	65.1	ND(25)		
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.5	779	3.6 J	12.7	57.1	ND(25)		
MW-170	05/28/2009	194	115	35.9	549	894	2940	16.6	53.9	216	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170	06/11/2009	89.6	31	10.4 J	176	307 J	3710	11.7 J	39 J	233	ND(500)	
	07/16/2009	5.8	3.2	0.91 J	24.5	34.4 J	1420	5.1	21.9	106	20.3 J	
	08/24/2009	1.5	2	0.37 J	15.3	19 J	801	3.4 J	14.2	46.5	19.9 J	
	09/16/2009	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	3.5 J	571	2.4 J	10.4	35.1	13.2 J	
	10/15/2009	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3	4 J	317	2.3 J	10.1	34.5	ND(25)	
	11/23/2009	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.4 J	412	2.5 J	9.6	27.8	ND(25)	
	12/28/2009	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.9 J	350	2 J	7.3	28.1	ND(25)	
	01/26/2010	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.9 J	244	1.7 J	6	20.7	ND(25)	
	02/22/2010	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	1.23 J	157	1.1 J	4.1 J	11.6	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	0.86 J	3.1 J	7.5	ND(25)	
	03/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.9	0.67 J	2.7 J	7.6	ND(25)	
	03/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	95.2	0.61 J	2.6 J	6.9	ND(25)	
	04/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	93.3	0.7 J	2.5 J	8.1	12.7 J	
	04/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	110	0.41 J	2.1 J	7.6	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	126	0.52 J	2 J	9.6	10.7 J	
	04/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	154	0.51 J	2.3 J	11.9	ND(25)	
	05/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	121	0.39 J	1.8 J	8.8	ND(25)	
	05/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	100	ND(5.0)	1.3 J	7.2	ND(25)	
	05/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	104	0.58 J	2.4 J	8.9	ND(25)	
	05/25/2010	0.27	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27	84.8	0.38	1.7	6.7	ND(25)	
	06/01/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.9	ND(5.0)	1.6 J	6	8 J	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.5	0.38 J	1.7 J	5.5	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.9	ND(5.0)	1.4 J	3.8 J	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.5	ND(5.0)	1.1 J	2.5 J	ND(25)	
	06/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.4	0.42 J	1.6 J	4.1 J	ND(25)	
	07/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.8	ND(5.0)	1.3 J	2.1 J	ND(25)	
	07/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.9	ND(5.0)	0.73 J	1.3 J	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.1	ND(5.0)	1.4 J	3.2 J	ND(25)	
	08/03/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.5	ND(5.0)	0.94 J	1.4 J	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23	ND(5.0)	0.72 J	0.67 J	ND(25)	
	08/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.84 J	0.79 J	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	0.66 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.67 J	13.4	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47	ND(5.0)	1.2 J	2.2 J	ND(25)	
	10/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.8	110	ND(5.0)	1.5 J	9.5	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	0.91 J	1.7 J	ND(25)	
	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	0.66 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	3.9	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	2.7 J	0.92 J	ND(25)	
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/12/2011	1.9	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	26.1	ND(5.0)	0.51 J	1.4 J	ND(25)	
	07/18/2011	0.33 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	11.5	ND(5.0)	0.23 J	0.64 J	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2011	0.95 J	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	0.33 J	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.24 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	0.33 J	0.88 J	0.57 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	0.51	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2012	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	3	56.8	0.41 J	1.2 J	2.2 J	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.2 J	0.42 J	0.34 J	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	0.23 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	0.2 J	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	0.35 J	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	0.55 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(2.0)	0.50 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(2.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.31 J	0.81 J	0.45 J	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(2.0)	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	0.34 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	07/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170	09/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/02/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/17/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/02/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/20/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
06/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
07/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-170(0-100)	05/14/2009	142	70.4	11.6	554	778	1830	9.2 J	30.1	155	ND(130)	
	05/21/2009	78.5	6.4 J	3.4 J	118	206 J	1390	5.7 J	18.5 J	109	ND(250)	
MW-170(0-150)	05/14/2009	112	56	9.1	492	669	1560	7.9 J	24.3 J	134	ND(130)	
	05/21/2009	79.9	7.3 J	3.8 J	139	230 J	1480	5.8 J	19.3 J	116	ND(250)	
MW-171	05/28/2009	60.8	407	168	1730	2366	1050	5.2	23.2	115	15 J	
	06/11/2009	51.4	705	72.1	1440	2269	2990	5.6 J	32.7	250	78.5 J	
	07/16/2009	11.7	ND(10)	ND(10)	70.9	82.6	2710	4.7 J	30.2 J	286	58.9 J	
	08/24/2009	5.3	0.52 J	ND(1.0)	35	41 J	1430	3.2 J	15.7	96.2	24 J	
	09/16/2009	7.9	0.5 J	ND(1.0)	45.3	53.7 J	1120	2.7 J	13.2	82.1	17 J	
	10/15/2009	7.9	ND(1.0)	ND(1.0)	46.2	54.1	863	2.4 J	12	87.7	ND(25)	
	11/23/2009	4	ND(1.0)	ND(1.0)	25.2	29	718	1.8 J	8.7	47	ND(25)	
	12/28/2009	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	17.6	21.0	652	1.6 J	7.6	47.9	ND(25)	
	01/26/2010	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	14.6	17.5	485	1.2 J	5.8	33.1	10.3 J	
	02/22/2010	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	13.8	16.4	265	0.79 J	3.4 J	14.4	ND(25)	
	03/16/2010	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	12.9	15.4	291	0.91 J	3.5 J	15.8	ND(25)	
	03/22/2010	1	ND(1.0)	ND(1.0)	6.3	7	316	0.97 J	4.1 J	20.1	ND(25)	
	03/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	0.92 J	262	1.2 J	4.2 J	15.5	8.4 J	
	04/06/2010	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.4 J	226	1 J	3.6 J	13.3	28.6	
	04/13/2010	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	2.2 J	241	0.65 J	3.1 J	13.6	ND(25)	
	04/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	04/27/2010	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.3 J	291	0.86 J	3.4 J	14.5	ND(25)	
	05/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	1	277	0.76 J	3.2 J	14.6	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171	05/11/2010	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	2.4 J	275	1.2 J	4.4 J	17.3	26.5	
	05/18/2010	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.1 J	296	1.2 J	4.6 J	18.4	10.7 J	
	05/25/2010	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.6 J	257	0.97 J	3.8 J	16.9	ND(25)	
	06/01/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	190	0.75 J	3 J	10.8	37.7	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	0.66 J	221	0.7 J	2.9 J	11.2	ND(25)	
	06/15/2010	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	3.5 J	210	0.66 J	2.8 J	11.8	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	207	0.85 J	3.4 J	11	ND(25)	
	06/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	180	0.94 J	3.3 J	7.9	ND(25)	
	07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	192	0.89 J	3.2 J	10.2	ND(25)	
	07/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.2	247	1.4 J	4.3 J	12.9	ND(25)	
	07/20/2010	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.1 J	198	0.7 J	2.9 J	11.9	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	223	0.86 J	3.5 J	13	ND(25)	
	08/03/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	0.76 J	273	0.74 J	3 J	11.9	ND(25)	
	08/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	0.69 J	236	0.74 J	3.1 J	13.4	ND(25)	
	08/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	179	0.72 J	3.2 J	9.9	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	197	0.65 J	2.7 J	8.8	ND(25)	
	08/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	233	1.2 J	3.9 J	9.6	ND(25)	
	09/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	0.54 J	191	0.75 J	3 J	9.2	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	223	0.57 J	2.3 J	7.7	ND(25)	
	09/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	190	0.78 J	3.4 J	10.3	ND(25)	
	09/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.4 J	213	0.77 J	3.5 J	11	ND(25)	
	10/07/2010	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	4.0 J	166	0.55 J	2.6 J	10.9	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	248	0.87 J	3.5 J	12.5	10 J	
	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	0.54 J	200	0.71 J	3.1 J	11.4	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	225	0.97 J	3.6 J	11.6	5.9 J	
	11/02/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.34 J	206	0.88 J	3.4 J	10	ND(25)	
	11/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	0.38 J	197	0.76 J	3.1 J	9.3	ND(25)	
	11/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.44 J	180	0.77 J	3.2 J	8.3	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	151	0.64 J	2.8 J	6.4	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	178	0.81 J	3.5 J	6.7	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.36 J	158	0.66 J	2.9 J	7.3	ND(25)	
	12/14/2010	0.29 J	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	134	0.68 J	2.9 J	5.7	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	108	0.51 J	2.4 J	4.4 J	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	103	0.57 J	2.7 J	4.2 J	ND(25)	
	01/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	0.57 J	2.7 J	4.1 J	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92	0.63 J	2.7 J	3 J	ND(25)	
	01/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	82.8	0.65 J	2.4 J	2.7 J	ND(25)	
	01/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	88.4	0.72 J	2.7 J	3.1 J	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	107	0.59 J	2.6 J	4.5 J	ND(25)	
	02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	0.71 J	2.8 J	3.9 J	ND(25)	
	02/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	90.8	0.64 J	2.4 J	4.4 J	ND(25)	
	02/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	0.65 J	2.6 J	3.7 J	ND(25)	
	03/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.3	0.60 J	2.2 J	3 J	ND(25)	
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	90.1	0.63 J	2.2 J	3.3 J	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	68.9	0.47 J	1.7 J	2.7 J	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.8	0.5 J	1.7 J	2.3 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171	04/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.4	0.4 J	1.6 J	1.9 J	ND(25)	
	04/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.2	ND(5.0)	1.5 J	2.1 J	16 J	
	04/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52	0.37 J	1.3 J	1.8 J	ND(25)	
	05/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.5	ND(5.0)	1.2 J	1.7 J	ND(25)	
	05/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.5	ND(5.0)	1.3 J	2.5 J	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.7	0.34 J	1.2 J	2.1 J	ND(25)	
	06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.7	0.27 J	1.1 J	1.8 J	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.5	ND(5.0)	0.86 J	1.5 J	ND(25)	
	07/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.5	ND(5.0)	0.97 J	1.6 J	ND(25)	
	07/12/2011	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	0.46 J	0.99 J	64.6	0.31 J	1.2 J	3.3 J	ND(25)	
	07/18/2011	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	24.6	ND(5.0)	0.57 J	0.99 J	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.6	0.26 J	1 J	2 J	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.6	0.27 J	1 J	2 J	ND(25)	
	08/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.1	ND(5.0)	1 J	1.9 J	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.3	0.36 J	1.3 J	2.1 J	ND(25)	
	08/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	60.2	0.29 J	1.3 J	2.7 J	ND(25)	
	09/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45	0.31 J	1.2 J	2 J	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.9	ND(5.0)	1.1 J	2 J	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.6	ND(5.0)	1 J	1.5 J	ND(25)	
	10/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.7	0.3 J	1.1 J	1.7 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	36.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.7	ND(5.0)	0.92 J	1.4 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.9	0.31 J	1.1 J	1.4 J	ND(25)	
	11/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.8	ND(5.0)	0.91 J	1.4 J	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.3	ND(5.0)	0.87 J	0.98 J	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.9	ND(5.0)	0.89 J	1 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.9	0.31 J	0.94 J	1.1 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	0.34 J	1.1 J	1.2 J	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	0.85 J	0.92 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	0.32 J	0.97 J	1.1 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	0.31 J	0.9 J	0.89 J	ND(25)	
	12/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	ND(5.0)	0.78 J	0.75 J	ND(25)	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	0.3 J	1 J	0.95 J	ND(25)	
	01/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.1	0.28 J	0.95 J	0.8 J	ND(25)	
	01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	0.26 J	0.94 J	0.82 J	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.8	ND(5.0)	0.82 J	0.58 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	0.28 J	0.77 J	0.32 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171	07/24/2012	0.97 J	0.24 J	ND(1.0)	2	3 J	49.6	0.37 J	1.1 J	1.9 J	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.8	0.99 J	2.1 J	2.4 J	ND(25)	
	09/11/2012	0.31 J	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	50.2	1.7 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2012	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	486	3.6 J	15.3	45.2	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	0.76 J	1.4 J	0.67 J	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	1.1 J	2.2 J	0.57 J	ND(25)	
	01/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.34 J	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.63 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.7 J	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	0.40 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	0.70 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	0.46 J	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	1.8	0.51 J	ND(1.0)	4.9	7.2 J	47.1	ND(5.0)	0.84 J	2.4 J	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/28/2016	1	0.7 J	ND(1)	2	4 J	32	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)	
	02/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
05/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
08/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
07/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
03/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-171(0-100)	05/13/2009	94.9	635	496	2740	3966	1490	6.6 J	26.8 J	135	ND(250)	
	05/21/2009	89.9	658	477	3160	4385	1210	6.3 J	24.9 J	127	ND(250)	
MW-171(0-130)	05/13/2009	91.3	532	452	2140	3215	1090	6.5 J	26.8 J	136	ND(250)	
	05/21/2009	67.2	354	83.7	2220	2725	1170	5.8 J	22.8 J	119	ND(250)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C	01/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-171C(128-138)43V1	08/20/2010	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	13.7	ND(5.0)	0.45 J	0.78 J	ND(25)	
MW-171C(133.5)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(2.0)	0.86 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	0.95 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(139)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	0.84 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	0.92 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(145-155)46V1	08/23/2010	0.75 J	2.7	NA	0.68 J	4.1 J	59.1	NA	1.3 J	3.8 J	ND(25)	
MW-171C(153)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.81 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	0.91 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(159-169)48V1	08/24/2010	0.32 J	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2 J	17.9	ND(5.0)	0.55 J	1.1 J	ND(25)	
MW-171C(159.5)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	0.73 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	0.89 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	0.84 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(167)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	0.72 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	0.87 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	0.90 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(190)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.76 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(2.0)	0.85 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.94 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(207.5)	06/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	01/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/16/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	04/22/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	04/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	04/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	04/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/12/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.2	ND(1.0)	0.40 J	ND(5.0)	ND(50)	
	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/30/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.6	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	MW-171C(223-233)59V1	08/25/2010	0.31 J	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1 J	11.9	ND(5.0)	0.34 J	0.73 J	ND(25)
MW-171C(227.5)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	0.59 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.86 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(288)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.83 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	0.78 J	ND(2.0)	ND(10)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(288)	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	0.83 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(301)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	0.61 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.97 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(329.5)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.82 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	0.61 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.95 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(355)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.78 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(2.0)	0.59 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	1.0 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(388)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	0.81 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.93 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.97 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(403)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	0.46 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.88 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	0.73 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(AP)	09/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)	
MW-171C(BP)	08/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	0.88 J	ND(5.0)	ND(25)	
MW-171C(HS-S)	05/27/2010	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/03/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2010	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2010	0.29 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4 J	15.9	ND(5.0)	0.39 J	0.83 J	ND(25)	
	09/14/2010	0.23 J	0.93 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.16 J	11.3	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-S)	09/28/2010	ND(1.0)	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	13.6	ND(5.0)	0.54 J	0.73 J	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	11	ND(5.0)	0.38 J	0.59 J	ND(25)	
	11/09/2010	0.24 J	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.05 J	13.5	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	11.1	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	11.6	ND(5.0)	0.44 J	0.59 J	ND(25)	
	12/21/2010	0.29 J	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.20 J	14.5	ND(5.0)	0.67 J	0.75 J	ND(25)	
	01/04/2011	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	12	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2011	ND(1.0)	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	11.9	ND(5.0)	0.55 J	0.73 J	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	12	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	11.9	ND(5.0)	0.48 J	0.58 J	ND(25)	
	03/01/2011	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	12.1	ND(5.0)	0.57 J	0.59 J	ND(25)	
	03/28/2011	0.25 J	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	10.9	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	9.4	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2011	0.24 J	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	10.8	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2011	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	10.1	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	10.4	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	0.23 J	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	10.2	ND(5.0)	0.66 J	0.44 J	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	11	ND(5.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/05/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	9.6	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	10.8	ND(5.0)	0.57 J	0.42 J	ND(25)	
	08/15/2011	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	10.2	ND(5.0)	0.69 J	0.38 J	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	10.4	ND(5.0)	0.67 J	0.51 J	ND(25)	
	09/13/2011	0.25 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	10.9	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	11	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	0.23 J	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	10.3	ND(5.0)	0.67 J	0.37 J	ND(25)	
	10/24/2011	0.22 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	9.1	ND(5.0)	0.73 J	0.37 J	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	9.3	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	0.24 J	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	10.4	ND(5.0)	0.65 J	0.51 J	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	8.6	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	8.6	ND(5.0)	0.53 J	0.41 J	ND(25)	
	01/03/2012	0.23 J	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	9.9	ND(5.0)	0.63 J	0.41 J	ND(25)	
	01/26/2012	0.24 J	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.80 J	9.8	ND(5.0)	0.54 J	0.39 J	ND(25)	
	02/23/2012	0.23 J	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	9.6	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	8.3	ND(5.0)	0.51 J	0.36 J	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	8.9	ND(5.0)	0.5 J	0.38 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	8.6	ND(5.0)	0.84 J	0.34 J	ND(25)	
	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	0.33 J	0.31 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	9.1	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	9.4	ND(5.0)	0.54 J	0.37 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	8.8	ND(5.0)	0.53 J	0.4 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.29 J	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	9.7	ND(5.0)	0.64 J	0.42 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	9	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	8.9	ND(5.0)	0.53 J	0.35 J	ND(25)	
	01/30/2013	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	9.5	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	0.26 J	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	9.5	ND(5.0)	0.62 J	0.4 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-S)	03/21/2013	0.25 J	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	7.4	ND(5.0)	0.53 J	0.33 J	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	6.4	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	0.26 J	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	10.1	ND(5.0)	0.62 J	0.39 J	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	8.4	ND(5.0)	0.51 J	0.32 J	ND(25)	
	07/15/2013	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	9.2	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	10/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	0.74 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.92 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	0.63 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	05/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(20)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	01/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-S)	02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(25)	
	09/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	0.8 J	2	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(25)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)		
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)		
03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-171C(HS-D)	05/27/2010	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/03/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2010	0.23 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3 J	13.3	ND(5.0)	0.32 J	0.72 J	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	0.94 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	10.5	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2010	ND(1.0)	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	12.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	16.2	ND(5.0)	0.63 J	0.82 J	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	11.6	ND(5.0)	0.46 J	0.60 J	ND(25)	
	11/09/2010	0.23 J	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.07 J	13.5	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	12.6	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	10.6	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/04/2011	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	12	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2011	ND(1.0)	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	12	ND(5.0)	0.56 J	0.77 J	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	11.6	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-D)	02/03/2011	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	11.4	ND(5.0)	0.5 J	0.59 J	ND(25)	
	03/01/2011	0.24 J	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	12.3	ND(5.0)	0.53 J	0.57 J	ND(25)	
	03/28/2011	0.25 J	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	11	ND(5.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2011	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	9.3	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2011	0.27 J	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	10.4	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	9.6	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	10.3	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	0.25 J	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	10.1	ND(5.0)	0.69 J	0.42 J	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	10.7	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/05/2011	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	9.4	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	0.24 J	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	10.8	ND(5.0)	0.67 J	0.36 J	ND(25)	
	08/15/2011	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	10.2	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	10.4	ND(5.0)	0.67 J	0.38 J	11.4 J	
	09/13/2011	0.23 J	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	11	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	0.23 J	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.6 J	10.4	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	10.3	ND(5.0)	0.69 J	0.37 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	9.2	ND(5.0)	0.73 J	0.4 J	ND(25)	
	11/08/2011	0.28 J	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	9.8	ND(5.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	0.27 J	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	9.9	ND(5.0)	0.75 J	0.43 J	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	8.7	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	0.22 J	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	9.1	ND(5.0)	0.62 J	0.42 J	ND(25)	
	01/03/2012	0.22 J	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	9.8	ND(5.0)	0.67 J	0.45 J	ND(25)	
	01/26/2012	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	10.8	ND(5.0)	0.64 J	0.47 J	ND(25)	
	02/23/2012	0.24 J	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	9.8	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	10.4	ND(5.0)	0.66 J	0.39 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	8.7	ND(5.0)	0.62 J	0.31 J	ND(25)	
	06/13/2012	0.25 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	10.1	ND(5.0)	0.67 J	0.35 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	0.53 J	0.29 J	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	10.6	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	0.25 J	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	9.8	ND(5.0)	0.64 J	0.39 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.26 J	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	9.1	ND(5.0)	0.59 J	0.4 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	9.2	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.27 J	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	10.4	ND(5.0)	0.87 J	0.45 J	ND(25)	
	01/30/2013	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	10.2	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	0.26 J	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	9.7	ND(5.0)	0.66 J	0.45 J	ND(25)	
	03/21/2013	0.25 J	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	7.9	ND(5.0)	0.59 J	0.37 J	ND(25)	
	04/17/2013	0.29 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	9	ND(5.0)	0.72 J	0.33 J	ND(25)	
	05/20/2013	0.24 J	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.70 J	9	ND(5.0)	0.59 J	0.31 J	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	8.6	ND(5.0)	0.65 J	0.39 J	ND(25)	
	07/15/2013	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	9.9	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	1.0 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-D)	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.60 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	0.52 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	0.60 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.89 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	0.58 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.7 J	ND(1)	3 J	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	05/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	4 J	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(20)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	01/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	9	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-D)	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	09/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	10/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(25)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-173B	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	06/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173B	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
05/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-173C(86)	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.3 J	0.31 J	1.9	2.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	0.69 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-173C(100-130)	06/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(100-130)	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.32 J	0.42 J	2.9	3.6 J	0.43 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	0.22 J	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.22 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-173C(166.5)	06/16/2010	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.27 J	0.34 J	2.4	3.0 J	ND(1.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	0.5 J	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(166.5)	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.21 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-173C(190)	06/16/2010	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.42 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.3 J	0.3 J	1.8	2.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.2 J	0.36 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.22 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(190)	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-173C(284)	06/16/2010	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.27 J	0.23 J	1.4	1.9 J	0.35 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.53 J	0.41 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(2.0)	ND(2.0)	1.0 J	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7 J	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(284)	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-173C(338)	06/16/2010	0.36 J	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	0.48 J	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	0.84 J	1.11 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.77 J	1.1 J	0.47 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	0.18 J	ND(1.0)	0.36 J	0.54 J	0.42 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	0.55 J	0.82 J	0.38 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.27 J	0.34 J	ND(1.0)	0.79 J	1.40 J	0.52 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-173C(393)	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.29 J	0.24 J	1.5	2.0 J	0.18 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.36 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	0.39 J	0.60 J	0.26 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	0.37 J	0.64 J	ND(1.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(393)	12/19/2012	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.31 J	0.56 J	0.28 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(25)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-173C(490)	06/16/2010	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	0.46 J	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.36 J	0.25 J	1.4	2.0 J	0.4 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.62 J	0.37 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.34 J	0.29 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.24 J	0.25 J	ND(1.0)	0.35 J	0.84 J	0.38 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(490)	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-173C(GRAB)	12/14/2009	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-173C(HS)	12/15/2009	0.43 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2010	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-176(125-135)49V1	08/10/2010	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.3 J	5.7 J	3640	7.9 J	38.3	124	64.6 J	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	11	ND(1.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	7.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-176(150-160)48V1	08/11/2010	3.5 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.5 J	10100	23.2 J	111	348	162 J	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	6.1	ND(1.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-176(164-174)51V1	08/12/2010	3.9 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.9 J	10000	23.3 J	111	364	142 J	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.6	ND(1.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	9.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-176(182-192)47V1	08/13/2010	5.1	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9 J	12200	32.6	143	387	178	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.3	ND(1.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	11	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-176(209-219)52V1	08/16/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	13300	32.3 J	144	405	ND(630)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	6.2	ND(1.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-176(233-243)62V1	08/17/2010	7 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	7 J	14300	33.7 J	151	423	ND(630)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-176(HS-D)	05/27/2010	27.4	1.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	29.3 J	2850	9.3 J	37.3	88.2	260	
	06/04/2010	12.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	12.4	2650	5.5 J	26.6	79.1	ND(130)	
	06/11/2010	4.1 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	4.1 J	5510	13.7 J	56.4	166	ND(250)	
	06/17/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7260	16.4 J	67.3	196	ND(250)	
	06/22/2010	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	14300	45.8 J	168 J	458	ND(1300)	
	06/29/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	13900	34.4 J	174	488	ND(500)	
	07/06/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	11500	36.5 J	132 J	361 J	ND(2500)	
	07/13/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	11000	27.3 J	121 J	342	221 J	
	07/20/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	13300	32.6 J	137	371	ND(630)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176(HS-D)	07/27/2010	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	14600	40 J	175 J	488	ND(1300)	
	08/03/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	9960	23.7 J	112	366	ND(500)	
	08/24/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	8290	22 J	89.5 J	251	ND(500)	
	08/31/2010	3.7 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.7 J	10200	25.3 J	115	337	220 J	
	09/07/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	8100	21.3 J	92 J	255	ND(500)	
	09/14/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	13400	26.9 J	128	432	ND(500)	
	09/21/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	7840	20.3 J	85.4	277	312	
	09/28/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	9470	22.2 J	101	326	ND(500)	
MW-176(HS-S)	05/27/2010	28.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	28.3	2750	8.1 J	32.5	82.3	ND(130)	
	06/04/2010	10.1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	10.1	3930	8.2 J	39.2 J	118	ND(250)	
	06/11/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7410	19 J	77.8	231	ND(250)	
	06/17/2010	3.8 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.8 J	7080	14.8 J	64.5	191	ND(250)	
	06/22/2010	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	14100	45.2 J	179 J	469	ND(1300)	
	06/29/2010	ND(10)	4.1 J	ND(10)	ND(10)	4.1 J	12800	29.6 J	149	402	ND(250)	
	07/06/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	11300	31.9 J	124 J	333	273 J	
	07/13/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	12300	33 J	141	398	270 J	
	07/20/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	13100	ND(130)	141	383	ND(630)	
	07/27/2010	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	14500	37.9 J	168 J	484	ND(1300)	
	08/03/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	7150	17.3 J	78.8 J	249	ND(500)	
	08/24/2010	1.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.3 J	5.0 J	4870	8.3 J	35.8	102	ND(130)	
	08/31/2010	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	3760	8.9 J	38	110	64.5 J	
	09/07/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2430	6.3 J	25.6 J	77.3	ND(250)	
	09/14/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4130	13.3 J	56.3	152	1280	
	09/21/2010	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	1630	6.5	26.5	83.9	111	
	09/28/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3180	7.2 J	33.7	112	ND(130)	
	10/07/2010	0.3 J	ND(1.0)	1.1	4.9	6.3 J	384	0.88 J	4.3 J	14	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	2.4	3.0 J	709	1.7 J	7.2	19.4	25.5	
	10/18/2010	0.7 J	ND(1.0)	0.82 J	4	6 J	384	1.1 J	4.3 J	11.9	ND(25)	
	10/26/2010	0.47 J	ND(1.0)	0.4 J	1.9	2.8 J	412	1 J	4.4 J	12.2	ND(25)	
	11/02/2010	0.48 J	ND(1.0)	0.64 J	3	4 J	388	1.1 J	4.6 J	12.7	ND(25)	
	11/09/2010	0.46 J	ND(1.0)	0.52 J	2.4	3.4 J	250	0.8 J	3.4 J	10.2	ND(25)	
	11/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	2.5	3.0 J	232	0.65 J	2.8 J	7.9	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	2.2	2.7 J	181	0.51 J	2.2 J	6.4	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	2.9	3.6 J	191	0.55 J	2.2 J	6	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	4.8	5.5 J	209	0.58 J	2.5 J	6.4	ND(25)	
	12/14/2010	0.38 J	0.81 J	0.28 J	1.3	2.8 J	93.7	ND(5.0)	1.4 J	4.1 J	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	2	2 J	60.3	ND(5.0)	0.83 J	2.5 J	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	2.2	2.7 J	51.9	ND(5.0)	0.67 J	1.9 J	ND(25)	
	01/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.8	2.2 J	53.3	ND(5.0)	0.87 J	2.3 J	ND(25)	
	01/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	200	1.2 J	4.1 J	6.9	ND(25)	
	01/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.4	1.8 J	59.2	ND(5.0)	0.84 J	1.9 J	ND(25)	
	01/24/2011	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	1040	3 J	11.7	41.4	ND(25)	
02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	2	2 J	133	0.36 J	1.7 J	4.3 J	ND(25)		
02/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	1.8	2.2 J	322	0.88 J	3.7 J	9.3	ND(25)		
02/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	1.7	2.1 J	438	0.97 J	4.7 J	12.1	ND(25)		
02/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	1.5	1.9 J	359	0.82 J	4.1 J	11	ND(25)		



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176	02/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	1.6	1.9 J	296	0.84 J	3.6 J	9.1	ND(25)	
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	0.93 J	451	1.2 J	5	14	158	
	02/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	1.4	1.7 J	272	0.7 J	3 J	8.3	ND(25)	
	02/16/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.2	2050	6.1	25.5	60.8	ND(25)	
	02/17/2011	1.1	ND(1.0)	0.34 J	1.3	2.7 J	2180	6.4	26.8	66.5	ND(25)	
	02/18/2011	1.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	2520	6.4 J	27.2	67.8	ND(130)	
	02/21/2011	6.2	ND(2)	ND(2)	ND(2)	6.2	3290	8.1 J	35.2	104	ND(50)	
	02/22/2011	6	ND(1.0)	0.27 J	1.1	7 J	4910	10	46.5	132	20.6 J	
	03/01/2011	5.8	ND(1.0)	0.31 J	1.1	7.2 J	323	1.6 J	5.2	20.6	ND(25)	
	03/08/2011	4.1	ND(1.0)	0.33 J	1.2	5.6 J	188	0.72 J	2.8 J	9.3	ND(25)	
	03/22/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	2.5 J	105	0.38 J	1.6 J	4.2 J	ND(25)	
	03/29/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	2.5 J	92.7	ND(5.0)	1.6 J	3.7 J	9.8 J	
	04/05/2011	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	2.2 J	74.7	ND(5.0)	1.2 J	2.4 J	ND(25)	
	04/12/2011	1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	2 J	60.6	ND(5.0)	1.1 J	1.8 J	ND(25)	
	04/19/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	1.9 J	91.3	ND(5.0)	1.3 J	2.5 J	24.8 J	
	04/26/2011	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	1.04 J	76.5	ND(5.0)	1.3 J	2.3 J	ND(25)	
	05/03/2011	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	1.0 J	63.6	ND(5.0)	1.2 J	1.7 J	ND(25)	
	05/10/2011	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	40.5	ND(5.0)	0.92 J	1 J	ND(25)	
	05/17/2011	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.83 J	44.1	ND(5.0)	0.97 J	1.1 J	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.8	ND(5.0)	0.69 J	1.2 J	23.2 J	
	05/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.3	ND(5.0)	0.88 J	1 J	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	ND(5.0)	0.94 J	1.1 J	ND(25)	
	06/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.3	ND(5.0)	0.85 J	0.9 J	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.9	ND(5.0)	0.93 J	0.9 J	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	0.38 J	1.2 J	0.39 J	ND(25)	
	07/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/12/2011	3.3	5.4	0.28 J	0.72 J	9.7 J	77.8	ND(5.0)	1.4 J	2.2 J	ND(25)	
	07/18/2011	0.4 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	70.8	0.37 J	1.5 J	2.3 J	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	111	0.44 J	2.3 J	3.3 J	ND(25)	
	08/02/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.1	0.32 J	1.7 J	1.4 J	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.2	0.32 J	1.6 J	0.79 J	ND(25)	
	08/16/2011	4.4	8.6	0.47 J	1.5	15.0 J	18.4	ND(5.0)	1.2 J	0.46 J	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.8	ND(5.0)	1.3 J	0.66 J	ND(25)	
	08/30/2011	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	18.1	ND(5.0)	1.2 J	0.57 J	ND(25)	
	09/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28	ND(5.0)	1.2 J	0.8 J	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	346	1.2 J	5	11.6	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	838	2.2 J	11.6	19.1	ND(25)	
	09/27/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2000	4.2 J	21.8 J	42.6	ND(130)	
	10/04/2011	14.1	1.8 J	ND(10)	ND(10)	15.9 J	4720	16.1 J	64	173	ND(250)	
	10/10/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	8420	13.6 J	66.2	180	258	
	10/17/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	590	2.2 J	9	33.9	ND(25)	
	10/24/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	530	2.2 J	9.1	26.2	ND(25)	
	11/01/2011	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	281	1.4 J	5.6	15	ND(25)	
	11/08/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	181	0.86 J	3.7 J	8.4	ND(25)	
	11/14/2011	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	146	0.84 J	3.5 J	7.2	ND(25)	
	11/21/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1730	3.6 J	18.8 J	59	ND(130)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176	11/29/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2620	9.8 J	39.5	132	ND(130)	
	12/06/2011	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	231	2 J	7.1	23.3	ND(25)	
	12/13/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3430	6.5 J	32.2 J	112	ND(250)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	231	1.5 J	6.3	21.3	ND(25)	
	12/27/2011	0.69 J	3.1	ND(1.0)	0.36 J	4.2 J	119	0.84 J	3.6 J	11.4	ND(25)	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.7	0.48 J	2.1 J	6.1	ND(25)	
	01/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.8	0.31 J	1.6 J	3.9 J	ND(25)	
	01/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	0.27 J	1.3 J	1.7 J	ND(25)	
	01/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	162	0.55 J	2.7 J	3.9 J	ND(25)	
	01/30/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	6220	ND(250)	48.3 J	148 J	ND(1300)	
	02/07/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	6630	21.8 J	87.5 J	389	ND(500)	
	02/13/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	11800	32 J	132	562	214 J	
	02/21/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	8460	22.9 J	91.9 J	396	ND(1300)	
	02/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	420	4.7 J	14.6	72.8	ND(25)	
	03/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	148	2.2 J	6.7	29.2	ND(25)	
	03/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	98.7	1.3 J	4.8 J	16.9	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	79.7	1.4 J	4.7 J	13.2	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	730	2.1 J	10.5	55.6	23.2 J	
	04/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.9	0.85 J	3 J	6.4	ND(25)	
	04/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.2	0.89 J	3 J	6.2	ND(25)	
	04/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	0.44 J	1.8 J	3.7 J	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.5	0.61 J	2.1 J	2.5 J	ND(25)	
	05/01/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	0.53 J	1.8 J	2.7 J	ND(25)	
	05/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.9	0.61 J	1.9 J	1.6 J	ND(25)	
	05/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	0.67 J	2.2 J	1.1 J	ND(25)	
	05/22/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4120	9 J	38.3	124	2300	
	05/29/2012	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1740	8.6 J	29.1	122	ND(50)	
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	172	2 J	6.4	19.1	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89	1.1 J	4 J	11.5	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.4	0.74 J	2.8 J	5.1	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	67.6	0.79 J	3 J	5.3	ND(25)	
	07/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.5	0.60 J	2.5 J	4.6 J	ND(25)	
	07/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.6	0.62 J	2.4 J	3.9 J	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	75.8	0.55 J	2.6 J	3.6 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	61.7	0.35 J	2.1 J	2.9 J	ND(25)	
	07/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.1	0.52 J	2.1 J	2.8 J	ND(25)	
	08/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.8	0.34 J	1.6 J	2 J	ND(25)	
	08/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	0.36 J	1.6 J	1.7 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.9	0.39 J	2 J	1.7 J	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28	0.38 J	1.7 J	1.3 J	ND(25)	
	09/04/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.7	0.44 J	2 J	1.4 J	ND(25)	
	09/10/2012	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	39.5	0.44 J	2 J	1.6 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	49.2	0.38 J	2 J	1.3 J	ND(25)	
	09/24/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	38.8	0.47 J	1.9 J	1.3 J	ND(25)	
	10/02/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24	1 J	2.6 J	0.89 J	ND(25)	
	10/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.9	0.49 J	2.2 J	1.4 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.3	0.37 J	1.7 J	0.85 J	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.7	0.23 J	1.2 J	0.48 J	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(20)	
	11/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.43 J	1.6 J	0.51 J	ND(25)	
	11/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.46 J	1.8 J	0.35 J	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.55 J	1.9 J	0.29 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.28 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	0.44 J	1.8 J	0.31 J	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.58 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	0.56 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.46 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	0.54 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	0.48 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.60 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	0.64 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.71 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	0.54 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.7 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.51 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	0.58 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.44 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	0.52 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	0.58 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.64 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.57 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	0.66 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	0.24 J	0.66 J	0.57 J	ND(25)	
	04/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.60 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/06/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.48 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.4 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	2.7	0.4 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.51 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.4 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.44 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.49 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.57 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.45 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/08/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.60 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	0.47 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.34 J	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	0.34 J	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.45 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	0.45 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	0.39 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176	09/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	0.53 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	0.44 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.55 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	0.60 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/01/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	0.7 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	0.78 J	2.2 J	0.22 J	ND(25)	
	10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	0.44 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	0.59 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	0.52 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/04/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	0.63 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	0.62 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.63 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	0.66 J	2.0 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.52 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	0.62 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.55 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	0.49 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	0.50 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.58 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.56 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	0.47 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	1.2	0.57 J	ND(1.0)	0.26 J	2.0 J	403	1.6 J	6.5	25.1	40.7	
	02/25/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.54 J	1.3 J	ND(5.0)	19.1 J	
	03/04/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	0.59 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	0.52 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.55 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.51 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.7	0.65 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	6.7	0.60 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.7	0.31 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.3	0.62 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	16.6	0.67 J	2.1 J	ND(5.0)	6.3 J	
	05/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	15.6	0.49 J	1.4 J	ND(5.0)	12.7 J	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	7.1	0.52 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	0.53 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	0.52 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.56 J	1.4 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.52 J	1.2 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	0.40 J	1.1 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	0.45 J	0.88 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.63 J	1.4 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	0.5 J	1 J	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	0.6 J	1	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	0.7 J	1	ND(1)	ND(5)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	81	0.8 J	2	4	3 J	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	67	ND(1)	1	1 J	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(5)	
	04/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	08/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	1	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	70	ND(1)	1	4	ND(5)	
	02/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	50	0.6 J	ND(1)	1	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	35	ND(1)	1	0.6 J	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	08/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(20)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	0.5 J	2	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	2	0.3 J	0.7 J	ND(1)	ND(25)	
	09/19/2018	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	7	0.5 J	1	ND(1)	ND(25)	
	10/18/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	2	0.6 J	2	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	0.7 J	2	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	20	0.4 J	1	0.5 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	0.4 J	1	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	0.3 J	0.8 J	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(25)	
	05/02/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	07/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	10/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	11/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	01/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	0.4 J	1	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	0.3 J	1 J	ND(1)	ND(25)	
	04/16/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	10	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(25)	
	04/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	04/22/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	04/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	04/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	04/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	15	ND(1.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(50)	
	11/02/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	6.2	ND(1.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(50)	
	01/20/2021	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.28 J	16	ND(1.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(50)	
04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	11	ND(1.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(50)		
09/21/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(50)		
11/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	14	ND(1.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(50)		
02/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	7.6	ND(1.0)	0.20 J	ND(5.0)	ND(50)		
08/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(50)		
10/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	9.9	ND(1.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(50)		
MW-176CC	12/02/2011	0.28 J	23.1	ND(1.0)	ND(1.0)	23.4 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/29/2021	ND(1.0)	0.20 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.20 J	5.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-176CC(HS)	12/22/2011	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2012	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	13.1	ND(5.0)	0.24 J	0.37 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	14	ND(5.0)	0.29 J	0.49 J	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	0.31 J	0.42 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	13.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2012	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	15.6	ND(5.0)	0.33 J	0.44 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	13.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.41 J	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	15.7	ND(5.0)	0.32 J	0.46 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	15.2	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.45 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176CC(HS)	12/19/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	12.1	ND(5.0)	0.36 J	0.41 J	ND(25)	
	01/17/2013	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	14.8	ND(5.0)	0.41 J	0.38 J	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	12.7	ND(5.0)	0.35 J	0.39 J	ND(25)	
	03/21/2013	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	9.6	ND(5.0)	0.27 J	0.35 J	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	12.6	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	12	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	0.5 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/15/2013	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(2.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(25)	
	06/10/2014	ND(0.50)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	9.3	ND(2.0)	0.31 J	0.40 J	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	11.3	ND(2.0)	0.31 J	0.36 J	ND(25)	
	08/15/2014	ND(0.50)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	9.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	10.1	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/18/2014	ND(0.50)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	9.3	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	9.4	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176CC(HS)	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	430	
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
05/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
08/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/03/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
08/12/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-177	01/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	11/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-177(125-135)41VI	07/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	184	1.5 J	4.8 J	4.3 J	ND(25)	
MW-177(125-135)83VI	07/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	154	1.6 J	5.1	3 J	ND(25)	
MW-177(125-135)127VI	07/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	148	1.7 J	5.2	2.9 J	ND(25)	
MW-177(130)	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	1 J	3.4 J	6.8	9.3 J	
	06/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91	0.44 J	1.9 J	2.9 J	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(130)	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	118	0.91 J	3.3 J	3.3 J	ND(25)	
	07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	167	1 J	3.4 J	3.7 J	ND(25)	
	07/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	275	1.1 J	4.9 J	6.9	ND(25)	
	08/17/2010	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	59.7	0.46 J	1.5 J	1.4 J	ND(25)	
	08/31/2010	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	47.6	0.35 J	1.3 J	1.1 J	ND(25)	
	09/14/2010	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	77.5	0.47 J	1.7 J	1.9 J	ND(25)	
	09/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	118	0.73 J	2.7 J	3.3 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.5	0.44 J	1.7 J	0.89 J	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.9	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.2	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.9	0.54 J	1.9 J	0.57 J	ND(25)	
	03/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.8	0.64 J	2.4 J	1.2 J	ND(25)	
	03/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	447	1.9 J	7.2	12.2	142	
	04/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	336	1.5 J	5.1	7.5	26.9	
	04/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62	0.7 J	1.8 J	0.98 J	ND(25)	
	05/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	203	1.6 J	5.1	4.2 J	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.1	0.48 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	0.5 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.9	0.74 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.3	0.49 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	0.3 J	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	0.27 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	0.75 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	158	0.97 J	4.4 J	1.9 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.3	0.67 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	0.51 J	1.7 J	0.41 J	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.39 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	0.4 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.3 J	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.27 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.26 J	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	0.25 J	0.66 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.33 J	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	0.25 J	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	0.21 J	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.21 J	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(130)	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.24 J	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.22 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	0.22 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	0.24 J	0.39 J	0.32 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.39 J	0.35 J	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	15	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-177(143)	05/27/2010	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	228	1.1 J	3.8 J	7.8	8.9 J	
	06/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	231	1 J	4.2 J	7.3	ND(25)	
	06/22/2010	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	723	2.9 J	11.5	17.2	ND(25)	
	07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	695	2.8 J	11.1	17.4	ND(25)	
	07/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	532	1.8 J	8	14.4	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(143)	08/17/2010	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	136	0.81 J	2.7 J	3.5 J	ND(25)	
	08/31/2010	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	199	0.92 J	3.4 J	4.9 J	ND(25)	
	09/14/2010	4.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	344	1.5 J	5.7	10.3	15.2 J	
	09/28/2010	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	305	1.3 J	5.3	8.1	ND(25)	
	10/12/2010	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	293	1.8 J	7	5.9	ND(25)	
	10/26/2010	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	494	2.2 J	9	7.9	41.1	
	11/09/2010	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	329	1.7 J	6.6	5.5	ND(25)	
	11/23/2010	0.86 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	387	1.5 J	6	4.6 J	ND(25)	
	12/07/2010	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	410	1.7 J	6.9	5.9	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	390	2.2 J	10.8	8.1	98	
	01/04/2011	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	315	1.4 J	5.7	4.5 J	ND(25)	
	01/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	338	1.9 J	6.7	5.4	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	277	1.3 J	5.3	4.5 J	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	263	1.2 J	5.3	4.7 J	ND(25)	
	03/01/2011	11	0.52 J	2	0.83 J	14 J	974	3.4 J	14.3	34.1	7.6 J	
	03/28/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	842	2.8 J	11.4	29.5	267	
	04/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	572	2.4 J	9	16.5	56.5	
	04/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	802	2.9 J	11.2	25	ND(25)	
	05/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	486	2.2 J	8.4	12.6	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	171	1 J	3.6 J	5	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	259	1.5 J	5.2	4.7 J	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	159	1.5 J	5	2.7 J	95.8	
	07/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91	0.92 J	3 J	1.6 J	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.81 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	1.3 J	5.2	0.53 J	22.6 J	
	08/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	256	1.1 J	4.9 J	5.2	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	195	1.2 J	4.9 J	3 J	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	163	1.4 J	5.2	2.8 J	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	291	1.3 J	5.5	7.1	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	228	1.2 J	5.2	3 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.1	0.88 J	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.63 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	0.5 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.33 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	0.32 J	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.3	0.28 J	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	0.26 J	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	0.32 J	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	0.24 J	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	0.23 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.25 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(143)	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.23 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(2.0)	0.21 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)		
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-177(187.75)	06/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	07/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	11/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	04/16/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(187.75)	04/22/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	04/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	04/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/12/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)
09/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.31 J	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
MW-177(139-149)47V1	08/02/2010	8.8	1.3 J	ND(2.5)	0.99 J	11.1 J	1040	5.6 J	18.4	40.2	ND(63)	
MW-177(220)	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	1.2 J	4 J	4.9 J	4.6 J	
	06/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	206	1.2 J	4.5 J	7.2	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	540	2.9 J	10.7	12.4	ND(25)	
	07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	652	2.8 J	10.7	16.5	ND(25)	
	07/20/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	813	2.4 J	10.4	19.7	ND(50)	
	08/17/2010	6.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.2	970	3.2 J	12.5	26.7	ND(25)	
	08/31/2010	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	858	2.9 J	11.2	17	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	548	2.6 J	9.9	8.4	18.4 J	
	09/28/2010	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	465	1.9 J	8.4	7.9	ND(25)	
	10/12/2010	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	447	2.4 J	9.4	7.8	ND(25)	
	10/26/2010	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	590	2.4 J	9.7	8.6	48.2	
	11/09/2010	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	471	2.3 J	9	8	ND(25)	
	11/23/2010	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	483	1.7 J	7.3	5.8	ND(25)	
	12/07/2010	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	436	1.9 J	7.3	6.2	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	463	2.5 J	9.4	6.4	187	
	01/04/2011	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	365	1.6 J	6.4	5.2	ND(25)	
	01/17/2011	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	386	2 J	7.4	6.1	ND(25)	
	01/27/2011	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	315	1.5 J	5.9	5.1	ND(25)	
	02/03/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	311	1.4 J	6	5.6	ND(25)	
	03/01/2011	9.3	0.41 J	1.9	0.94 J	12.6 J	882	3 J	13	29.2	5.4 J	
	03/28/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1000	3.3 J	13.3	35.1	321	
	04/12/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	818	2.2 J	10.9	29.1	ND(50)	
	04/25/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	877	2.7 J	10.9	26.5	ND(50)	
	05/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	748	2.9 J	11.4	25.9	17.8 J	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	707	2.4 J	9.8	25.8	ND(25)	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	665	2.3 J	9.2	21.2	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	810	3.1 J	11.9	24	454	
	07/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	539	1.9 J	7.6	19	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	522	2 J	7.8	17.9	ND(25)	
	08/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	520	1.7 J	7.5	16.6	ND(25)	
08/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	504	1.4 J	6.4	17	ND(25)		
08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	450	1.5 J	6.8	14.5	8.7 J		
09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	512	1.9 J	8	16.6	ND(25)		
09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	400	1.4 J	6	11	ND(25)		
10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	298	1.4 J	6	4.1 J	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(220)	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	265	1.3 J	5.9	3.6 J	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	288	1.7 J	6.4	4.1 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	178	1.2 J	4.3 J	2.3 J	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	109	0.53 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	211	1.1 J	4.6 J	2.7 J	18.9 J	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	180	1 J	4 J	2.5 J	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	0.95 J	3.8 J	2.3 J	ND(25)	
	02/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	162	0.87 J	3.7 J	1.9 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	0.7 J	2.6 J	1.5 J	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	134	0.87 J	3.1 J	1.6 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	88.8	0.5 J	2 J	1.2 J	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.6	0.51 J	2 J	1 J	17.8 J	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.2	0.5 J	2.1 J	0.96 J	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.1	0.38 J	1.5 J	0.62 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.3	ND(5.0)	1.2 J	0.42 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.3	0.31 J	1.3 J	0.53 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.2 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.23 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.2 J	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	0.24 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(220)	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-177(215-225)59V1	08/03/2010	3.1	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	3.1	1090	3.6 J	15	35.6	ND(63)	
MW-177(228)	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	195	1.2 J	3.9 J	4.8 J	5.5 J	
	06/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	212	1.2 J	4.6 J	7.1	ND(25)	
	06/22/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	578	ND(25)	10.9 J	13.9 J	ND(130)	
	07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	665	2.8 J	11	17	ND(25)	
	07/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	589	2 J	8.8	15.7	ND(25)	
	08/17/2010	5.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.7	972	3.1 J	12.3	26.1	ND(25)	
	08/31/2010	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	828	2.9 J	11.6	16.9	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	512	2.4 J	9.6	8.2	22.6 J	
	09/28/2010	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	470	2 J	8.8	8	ND(25)	
	10/12/2010	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	331	1.6 J	6.5	5.2	ND(25)	
	10/26/2010	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	512	2.4 J	9.4	8.4	ND(25)	
	11/09/2010	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	502	2.1 J	9	7.9	31.2	
	11/23/2010	0.79 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	541	1.8 J	7.7	6.1	ND(25)	
	12/07/2010	0.94 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	415	1.8 J	7.1	6.2	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	513	2.5 J	11	8	131	
	01/04/2011	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	372	1.7 J	6.5	5.5	ND(25)	
	01/17/2011	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	379	1.6 J	6.2	5.4	ND(25)	
	01/27/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	334	1.5 J	5.9	5.1	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	359	1.8 J	6.6	5.4	ND(25)	
	03/01/2011	9.1	0.43 J	1.8	0.78 J	12.1 J	931	3 J	12.8	28.7	ND(25)	
	03/28/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	926	3.1 J	12.6	33.5	318	
	04/12/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	792	2 J	10.4	27.8	ND(50)	
	04/25/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	569	1.8 J	7.1 J	16.4	ND(50)	
	05/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	753	2.9 J	11.5	26.2	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	788	2.2 J	9.2	22.9	26.1	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	669	2.4 J	9.5	21.1	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	736	3.1 J	11.4	23.4	364	
	07/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	577	1.9 J	7.8	19	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	529	2 J	7.5	17.8	ND(25)	
	08/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	351	1.5 J	5.9	13.3	66.9	
08/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	495	1.9 J	7.5	17.9	ND(25)		
08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	461	1.6 J	7.2	15.3	7.9 J		
09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	485	1.8 J	7.8	16.8	ND(25)		
09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	397	1.3 J	5.9	11.3	ND(25)		
10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	247	1.2 J	5.1	3.3 J	ND(25)		
10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	278	1.5 J	5.9	3.5 J	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(228)	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	268	1.2 J	5.7	3.5 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	204	1.3 J	4.9 J	2.9 J	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	144	0.59 J	3.1 J	2 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	193	1.1 J	4.1 J	2.2 J	37.6	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	181	0.98 J	4 J	2.4 J	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	0.93 J	3.9 J	2 J	ND(25)	
	02/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	161	0.84 J	3.6 J	1.9 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	130	0.74 J	2.9 J	1.6 J	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	119	0.78 J	2.9 J	1.4 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92	0.52 J	2 J	1.2 J	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.5	0.49 J	2 J	1 J	16.6 J	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	78.4	0.5 J	2 J	1 J	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	60.7	0.4 J	1.6 J	0.68 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.6	ND(5.0)	1.2 J	0.41 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.9	0.33 J	1.3 J	0.54 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.21 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.23 J	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	0.22 J	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(228)	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-177(224-234)62V1	08/04/2010	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	7.5	1320	3.3 J	13.4 J	30.9	ND(130)	
MW-177(236)	05/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	216	1.2 J	3.9 J	5	6.2 J	
	06/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	213	1.2 J	4.4 J	7	ND(25)	
	06/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	538	2.8 J	10	11.4	ND(25)	
	07/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	509	2.4 J	8.9	13.2	ND(25)	
	07/20/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	846	2.2 J	9.3 J	19.9	ND(50)	
	08/17/2010	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	771	2.6 J	10.6	23.8	ND(25)	
	08/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	820	2.9 J	11.2	16.7	ND(25)	
	09/14/2010	1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	304	1.4 J	5.2	4.8 J	ND(25)	
	09/28/2010	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	476	2 J	8.9	8.2	ND(25)	
	10/12/2010	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	415	2.1 J	8.4	7	ND(25)	
	10/26/2010	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	538	2.6 J	9.9	8.7	ND(25)	
	11/09/2010	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	475	2.2 J	9	8	30.4	
	11/23/2010	0.79 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	448	2.1 J	8	6.8	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	394	1.8 J	7.4	7	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	475	2.5 J	10.8	7.8	140	
	01/04/2011	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	382	1.7 J	6.6	5.6	ND(25)	
	01/17/2011	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	320	1.5 J	5.8	5	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	364	1.6 J	6.2	5.1	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	359	1.5 J	6.3	5.1	ND(25)	
	03/01/2011	9.7	0.4 J	1.8	0.67 J	12.6 J	998	3.4 J	13.1	30	12.4 J	
	03/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1070	3.5 J	14	37.8	326	
	04/12/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	833	2.3 J	10.9	29.9	ND(50)	
	04/25/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	853	2.7 J	10.4	25.5	ND(50)	
	05/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	733	2.9 J	11.2	25.9	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	752	2 J	8.6	21.5	31.6	
	06/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	569	2.2 J	8.8	19.7	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	825	2.8 J	11	23.1	363	
	07/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	504	1.5 J	7.1	17.7	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	401	1.7 J	6.1	13.7	ND(25)	
	08/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	330	1.5 J	5.6	12.1	67.7	
	08/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	499	1.9 J	7.8	19.5	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	443	1.8 J	7.7	16.1	9.2 J	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	478	1.9 J	7.7	16.1	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	371	1.3 J	5.8	10.7	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	199	1 J	4.3 J	2.6 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	245	1.5 J	6	3.7 J	ND(25)	
	11/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	246	1.1 J	5.2	3.1 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	1.1 J	4.8 J	2.7 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(236)	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	227	1.5 J	6	2.9 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	198	1.1 J	3.9 J	2.1 J	31.9	
	01/03/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	174	0.97 J	3.8 J	2.5 J	30.8	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	0.98 J	3.8 J	2.2 J	ND(25)	
	02/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	162	0.86 J	3.6 J	1.9 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	131	0.74 J	3 J	1.7 J	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	133	0.84 J	3.1 J	1.5 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89.3	0.5 J	2 J	1.3 J	ND(25)	
	06/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76	0.43 J	1.8 J	0.9 J	14.6 J	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.7	0.41 J	1.5 J	0.62 J	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.8	0.39 J	1.5 J	0.66 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.1	ND(5.0)	1.3 J	0.54 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.3	0.25 J	1.1 J	0.45 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.22 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.22 J	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	0.26 J	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-177(236)	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-177(235-245)69V1	08/06/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1530	6.8 J	18.9 J	38.9	ND(130)		
MW-177(HS-S)	06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	10/04/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	210	7	27	15	1600	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)		
	10/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	11/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6			
03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
04/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
07/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)			
09/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(HS-S)	10/05/2018	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(5)	0.2 J	2	ND(1)	0.2 J	ND(1)	25 J	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
MW-177(HS-D)	06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	4.7 J	
	08/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	04/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	9	
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	200	7	27	15	1200	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	10/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
09/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(HS-D)	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
MW-178A	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	1.2	1.6 J	0.54 J	0.36 J	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.45 J	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	0.51 J	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2012	0.52 J	0.9 J	ND(1.0)	2.5	3.9 J	16.4	ND(5.0)	0.33 J	1.6 J	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	0.86 J	ND(1.0)	0.27 J	1.13 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
07/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/31/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178A	03/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	05/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	33	
	08/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178A	01/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	07/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
05/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-178B	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.9	0.72 J	1.4 J	1.1 J	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	1.3 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	1.4 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	2.3 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	2.1 J	3.2 J	0.68 J	ND(25)	
	03/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	2.2 J	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	1.5 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	1.5 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	1.2 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.2	1 J	1.9 J	0.98 J	9.2 J	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	0.67 J	1.4 J	0.48 J	ND(25)	
	09/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	0.69 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	0.67 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	0.32 J	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.36 J	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.2	ND(5.0)	0.71 J	0.65 J	ND(25)	
	02/21/2012	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	28	0.34 J	0.83 J	1.1 J	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	55.2	0.25 J	0.82 J	1.7 J	ND(25)	
	07/23/2012	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	20.3	0.31 J	0.71 J	0.69 J	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	0.22 J	0.58 J	0.58 J	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	0.24 J	0.67 J	0.83 J	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	0.25 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	0.23 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
01/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178B	04/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.8	ND(5.0)	0.50 J	1.0 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(2.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	04/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	05/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	07/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	08/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178B	02/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	08/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	01/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	10/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	20	ND(1)	0.3 J	0.7 J	ND(25)	
	11/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	23	ND(1)	0.3 J	1	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	24	ND(1)	0.3 J	0.7 J	ND(25)	
	05/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	22	ND(1)	0.3 J	0.7 J	ND(25)	
	07/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	19	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(25)	
	10/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	20	ND(1)	0.2 J	0.7 J	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	22	ND(1)	0.3 J	0.7 J	ND(25)	
12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	22	ND(1)	0.3 J	0.9 J	ND(25)		
01/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	20	ND(1)	0.3 J	0.7 J	ND(25)		
04/16/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	15	ND(1)	0.2 J	0.5 J	ND(25)		
09/08/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	14	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/03/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	11	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
01/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/21/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0) F1	ND(6.0)	BRL F1	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
06/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
07/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-178C [R]	11/01/2010	308	539	41.3 J	230	1118 J	27000	59 J	255	1000	ND(1300)	
	12/30/2010	50.3	44.9	4.6 J	25.6	125.4 J	5300	10.5 J	48.1	172	208	
	01/04/2011	262	319	22.8	111	715	21600	65	260	911	339	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	01/11/2011	439	593	46.8 J	205	1284 J	35800	98.4 J	395	1320	ND(1300)	
	01/17/2011	453	690	55.1	229	1427	35000	90.6 J	374	1390	ND(1300)	
	01/24/2011	449	683	57.6	211	1401	35100	87.5 J	373	1450	ND(1300)	
	03/01/2011	685	883	86.9	301	1956	46700	129 J	495	1760	ND(630)	
	03/08/2011	582	839	85.4 J	301	1807 J	44700	110 J	440 J	1670	ND(2500)	
	03/22/2011	521	744	85.2 J	302	1652 J	34300	85.7 J	380 J	1470	7430	
	03/29/2011	552	796	88.4	318	1754	51800	121	499	1950	453	
	04/05/2011	678	832	108	356	1974	49000	116 J	481 J	1870	ND(2500)	
	04/12/2011	679	795	113	342	1929	49500	115 J	481 J	1910	ND(2500)	
	04/19/2011	1060	1230	126 J	409	2825 J	59200	103 J	588 J	3230	ND(5000)	
	04/26/2011	622	758	106	345	1831	43500	110 J	427	1820	995 J	
	05/03/2011	607	702	108	346	1763	46300	89.7 J	405 J	1920	6480	
	05/10/2011	664	762	107	346	1879	41700	100 J	429 J	1900	ND(2500)	
	05/17/2011	648	778	105	347	1878	49400	122 J	526	2070	11000	
	05/24/2011	62.1	37.1	ND(25)	ND(25)	99.2	30000	65.8 J	287	1250	10600	
	05/31/2011	358	537	64.6	256	1216	7150	24.7 J	94.9	482	ND(250)	
	06/07/2011	151	167	18.3 J	67.7	404 J	43700	108 J	448	1880	3660	
	06/14/2011	708	947	114	386	2155	46600	109 J	477	2060	3080	
	06/21/2011	665	931	105	374	2075	52100	116 J	548	2370	4030	
	06/28/2011	661	1010	95.6	349	2116	44200	102 J	474	2270	ND(1300)	
	07/05/2011	606	958	109	334	2007	46800	97.1 J	505	2390	2350 J	
	07/12/2011	191	282	20.8	83.1	577	6640	19 J	76.6	337	646	
	07/18/2011	394	483	45.3	154	1076	48500	96.1	403	1640	563	
	07/26/2011	569	951	105	340	1965	38800	130 J	432 J	1880	ND(2500)	
	08/02/2011	576	910	124	432	2042	47500	142	505 J	2410	8580	
	08/08/2011	551	1010	89.9	316	1967	34800	91.9 J	360	1570	928 J	
	08/16/2011	473	607	42.7 J	151	1274 J	55600	124 J	541	2780	ND(2500)	
	08/23/2011	689	1330	118	409	2546	54900	185 J	691	3160	6030	
	08/30/2011	359	693	56.5	219	1328	11400	30.8 J	139	669	295	
	09/06/2011	563	1070	88.3	335	2056	33800	82.9	373	1810	363	
	09/13/2011	1310	2220	227	751	4508	73000	235 J	1000	4470	884 J	
	09/20/2011	1130	2340	182	629	4281	74400	184 J	832	3980	ND(2500)	
	09/27/2011	1250	2230	229	720	4429	79300	207 J	944	4480	ND(2500)	
	10/04/2011	989	1910	187 J	609	3695 J	67000	204 J	764 J	3410	ND(5000)	
	10/10/2011	744	1080	97.7	287	2209	74900	206	887	3850	3320	
	10/17/2011	627	995	87.1 J	259	1968 J	65800	141 J	679 J	3380	ND(5000)	
	10/24/2011	713	1380	135	453	2681	40000	111 J	523	2590	ND(2500)	
	11/01/2011	782	1580	143	478	2983	43700	155 J	669	2830	540 J	
	11/08/2011	746	1450	133	457	2786	41500	112 J	477 J	2330	ND(2500)	
	11/14/2011	154	499	46	179	878	1560	6.8 J	23.3 J	115	ND(130)	
	11/21/2011	1070	2060	159 J	624	3913 J	66400	197 J	841 J	3750	ND(5000)	
	11/29/2011	303	748	52.6	223	1327	3440	21.5 J	69.2	336	ND(130)	
	12/06/2011	1620	3140	248 J	976	5984 J	120000	418 J	1600	6560	ND(6300)	
	12/13/2011	1280	2510	209	701	4700	83000	245 J	1020	4950	ND(2500)	
	12/20/2011	1120	2370	181	669	4340	75600	222 J	854	3970	1490 J	
	12/27/2011	849	1520	140	461	2970	70500	274	1080	4940 J	5680	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	01/03/2012	1240	2720	247	811	5018	75400	200 J	816 J	4820	5900	
	01/09/2012	1510	3280	279	965	6034	67000	200 J	898 J	4770	4680 J	
	01/17/2012	1660	3690	324	1070	6744	86300	335 J	1310	7160	1850 J	
	01/24/2012	1580	3460	342	1020	6402	80200	252 J	1090	5910	ND(2500)	
	01/30/2012	1460	3250	299	1010	6019	73900	282 J	1080 J	5530	ND(6300)	
	02/07/2012	1470	2870	331	959	5630	77400	247 J	970 J	5480	ND(5000)	
	02/13/2012	1400	2670	319	926	5315	63800	229 J	945	5250	693 J	
	02/21/2012	1290	2520	260 J	746	4816 J	63000	200 J	834 J	4800	ND(13000)	
	02/28/2012	1090	2290	213 J	640	4233 J	63100	191 J	764 J	4350	ND(6300)	
	03/06/2012	1280	2720	252	794	5046	58300	250	984	5300	696 J	
	03/13/2012	1240	2690	226 J	705	4861 J	60800	206 J	848 J	4870	ND(6300)	
	03/20/2012	1240	2820	253	824	5137	64600	253	1010	5490	713	
	03/27/2012	1350	3120	267	863	5600	61200	232 J	936	5150	608 J	
	04/03/2012	1210	2660	213	672	4755	54700	190 J	795	4570	658 J	
	04/10/2012	1410	2940	270	860	5480	59000	276 J	1050	5550	572 J	
	04/17/2012	1160	2530	213	679	4582	54000	199 J	797	4460	708 J	
	04/24/2012	1470	3260	289	968	5987	60300	236 J	935 J	5020	565 J	
	05/01/2012	1210	2640	232	729	4811	50300	208 J	813 J	4440	ND(5000)	
	05/08/2012	3.3	7	0.62 J	1.9	13 J	128	0.64 J	2.2 J	11.5	ND(25)	
	05/15/2012	1330	3060	266 J	922	5578 J	58400	284 J	984 J	5190	ND(13000)	
	05/22/2012	1370	3030	270	848	5518	58600	255	972	5420	30800	
	05/29/2012	879	2020	184	592	3675	38300	153	575	3250	480 J	
	06/05/2012	1060	2360	205	702	4327	43800	194 J	722	3910	ND(2500)	
	06/12/2012	1010	2340	208	671	4229	39100	164 J	627	3720	446 J	
	06/19/2012	990	2330	204	673	4197	42300	169 J	660	3800	537 J	
	06/25/2012	830	1840	165 J	535	3370 J	35700	163 J	603 J	3180	ND(6300)	
	07/03/2012	813	1740	164 J	506	3223 J	31300	144 J	490 J	3150	ND(5000)	
	07/10/2012	773	1650	155 J	461	3039 J	30000	127 J	467 J	2950	ND(5000)	
	07/17/2012	825	1840	163	528	3356	34700	152	639	3910	748	
	07/23/2012	516	1100	113	339	2068	23500	79.1 J	339	2090	357 J	
	07/31/2012	625	1430	119	385	2559	27600	115 J	450	2450	526 J	
	08/06/2012	25.9	56.7	4	14.1	101	1010	4.5 J	19	128	ND(50)	
	08/14/2012	ND(10)	2.7 J	ND(10)	ND(10)	2.7 J	1690	5.6 J	20.1 J	106	ND(250)	
	08/20/2012	4.9 J	9.5 J	ND(10)	ND(10)	14.4 J	2110	6 J	24.7 J	121	ND(250)	
	08/28/2012	2.6	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	1690	ND(5.0)	22.9	106	33.3	
	09/04/2012	3	4.2	ND(1.0)	0.75 J	8 J	1800	5.5	23.2	119	25.4	
	09/10/2012	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	1500	2.7 J	14 J	85.3	ND(130)	
	09/18/2012	0.4 J	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1 J	1230	2.9 J	13.2	70.7	17.9 J	
	09/24/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1410	4.2 J	16 J	84.9	ND(250)	
	10/02/2012	3.6 J	5.9 J	ND(10)	ND(10)	9.5 J	1110	3.4 J	13.8 J	61.8	ND(250)	
	10/09/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1340	3.2 J	15.4 J	73.4	ND(250)	
	10/16/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1100	3.2 J	13.7 J	60	ND(250)	
	10/22/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1030	1.9 J	9.3 J	63.4	ND(63)	
	10/31/2012	0.86	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	1380	4.3	18.1	87.3	ND(20)	
	11/06/2012	1.5 J	2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4 J	1150	3.8 J	15.8 J	75.7	78 J	
	11/12/2012	0.99 J	0.8 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.8 J	983	2.5 J	11.7 J	66.1	ND(63)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	11/19/2012	1.2 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	941	2.6 J	11.2 J	48.4	ND(130)	
	11/26/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1030	3.5 J	12.8 J	59.7	ND(250)	
	12/04/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	645	2.1 J	8.8 J	36.9	ND(130)	
	12/11/2012	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	899	2.8 J	12	58	ND(50)	
	12/17/2012	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	944	2 J	9.3 J	47.2	ND(50)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	364	1.2 J	5.6	26.5	ND(25)	
	01/03/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	388	1 J	4.5 J	20.7	ND(25)	
	01/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	443	1.1 J	5.7	27	ND(25)	
	01/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	868	2.3 J	10.4	48.8	ND(25)	
	01/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	429	1.4 J	6	24.4	ND(25)	
	01/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	762	2.5 J	9.7	41.3	ND(25)	
	02/04/2013	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	526	2 J	7.8	34.1	ND(25)	
	02/11/2013	0.98 J	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6 J	180	0.91 J	3.3 J	13.1	16.7 J	
	02/19/2013	5.6	9.1	0.78 J	2.4	17.9 J	619	2 J	8.5	43.2	ND(25)	
	02/25/2013	45.6	90	9.4 J	25.7	171 J	3080	11.7 J	46.5 J	232	ND(500)	
	03/04/2013	45.2	87.2	9.4	25.5	167.3	2980	10.4 J	43.8	234	77.9 J	
	03/12/2013	31.4	65.4	7.1	19.9	123.8	2560	8.7 J	36.3	189	69.5 J	
	03/18/2013	59.9	117	11.7	31.9	221	3720	15.1 J	57.8	312	162	
	03/26/2013	73.1	147	16.7 J	42.7	280 J	4100	16.2 J	61.8 J	325	192 J	
	04/01/2013	47.6	74.5	11.2 J	27.1	160.4 J	2540	13.2 J	43.7 J	188	ND(500)	
	04/08/2013	15.9	24.3	3.4	8.8	52.4	1070	4.2 J	18.2	93.3	72.1	
	04/15/2013	17.1	35.8	3.6 J	16.3	72.8 J	1680	5.4 J	22.8 J	112	ND(250)	
	04/22/2013	21.6	40.7	3.5 J	17.5	83.3 J	2320	7.8 J	34.2 J	191	ND(250)	
	04/29/2013	12.8	29.4	3.3 J	14.7	60.2 J	2460	9.8 J	42.2 J	225	ND(250)	
	05/06/2013	4 J	10.4	ND(5.0)	7	21 J	1220	4.7 J	16.1 J	74.9	ND(130)	
	05/13/2013	6.3	13.9	1.3 J	8.5	30.0 J	1190	3.6 J	14.8	63.3	226	
	05/20/2013	0.7 J	0.51 J	ND(1.0)	0.51 J	1.7 J	1080	3.1 J	12.3	50.7	ND(25)	
	05/28/2013	0.51 J	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.02 J	981	4.1 J	14.7	59.6	ND(25)	
	06/03/2013	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1040	3 J	12.4 J	56.1	ND(250)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	856	2.8 J	10.8	43.2	ND(25)	
	06/17/2013	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	794	2.1 J	9.3 J	44.7	ND(50)	
	06/24/2013	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	972	3.4 J	11.4	47.5	ND(25)	
	07/01/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	969	3.6 J	12.9 J	53	ND(130)	
	07/08/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1210	3 J	11.7 J	55.8	ND(130)	
	07/15/2013	1.9	4.3	0.38 J	1.3	7.9 J	1130	4.1 J	14.4	53.6	9.8 J	
	07/22/2013	0.71 J	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3 J	1210	3.7 J	14.3	63.1	ND(25)	
	07/29/2013	0.26 J	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	1070	3.2 J	12	49	34.8	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	848	2.4 J	10.1	44.5	14.7 J	
	08/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	177	1 J	3.6 J	10.1	26.1	
	08/19/2013	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	885	2.8 J	11	41.1	22.5 J	
	08/26/2013	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	900	2.4 J	10.3	46	24.2 J	
	09/03/2013	1.8	1	ND(1.0)	0.37 J	3 J	996	2.8 J	11	39.8	27.9	
	09/09/2013	104	125	17.3	40.4	287	4260	21.2 J	81.4	302	766	
	09/16/2013	296	358	59.1	105	818	9500	51.6 J	204	942	2930	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	93.2	1.6 J	3.5 J	5.1	ND(25)	
	10/01/2013	245	282	62.5	127	717	7320	48.6	173	617	2250	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	10/07/2013	41.9	60.7	6 J	23.1	132 J	1940	10.1 J	39.1 J	163	502	
	10/14/2013	28	18.6	ND(10)	15.2	62	1460	4.5 J	20 J	104	236 J	
	10/21/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	911	2.7 J	11.9 J	51.6	ND(130)	
	10/28/2013	31.9	50.9	4.6	19.5	106.9	1540	6.7	28.1	116	406	
	11/04/2013	2.2	2	ND(1.0)	1.3	6	895	2.7 J	11.6	56.3	55.1	
	11/11/2013	2.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	697	2.1 J	9.2 J	40.7	61.1 J	
	11/18/2013	5.1	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	11.6	513	3.6 J	12.5 J	37.5	191	
	11/25/2013	17.4	25.4	1.4	10	54	1340	6.1	27.6	104	268	
	12/02/2013	11.4	15.8	ND(5.0)	5.9	33.1	1070	4.1 J	21.7 J	84.7	261	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.7	0.84 J	2.8 J	1.5 J	64.9	
	12/16/2013	7.1	9.3	0.42 J	4.7	21.5 J	960	4.0 J	18.2	67.1	181	
	12/23/2013	1.1	1.4	ND(1.0)	0.75 J	3.3 J	658	2.3 J	9.5	43.0	49.2	
	12/30/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	608	1.6 J	7.8	31.4	22.0 J	
	01/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	577	1.7 J	7.6	30.3	14.0 J	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	0.57 J	1.7 J	0.45 J	ND(25)	
	01/20/2014	1.3 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.7 J	3.0 J	679	2.0 J	8.9 J	36.1	39.1 J	
	01/27/2014	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	131	0.42 J	1.8 J	7.9	12.5 J	
	02/04/2014	2.1	1.6	ND(1.0)	0.51 J	4.2 J	612	2.0 J	9.0	37.9	50.8	
	02/10/2014	2.0	1.8	ND(1.0)	0.54 J	4.3 J	684	2.4 J	9.8	39.6	52.5	
	02/17/2014	1.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	568	2.0 J	8.2 J	32.4	61.1 J	
	02/24/2014	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	594	1.7 J	7.9 J	31.2	ND(130)	
	03/04/2014	4.5	5.0	0.47 J	2.2	12.2 J	696	2.5 J	9.6	42.0	82.2	
	03/11/2014	4.5 J	2.7 J	1.0 J	ND(5.0)	8.2 J	658	2.5 J	10.2 J	40.1	145	
	03/17/2014	5.5	5.1	0.30 J	2.1	13.0 J	646	2.8	10.7	42.7	115	
	03/24/2014	3.3	3.2	0.24 J	1.4	8.1 J	582	2.3	9.4	39.6	82.6	
	04/01/2014	2.9	3.6	0.32 J	1.4	8.2 J	609	2.2	8.5	34.7	66.6	
	04/07/2014	1.5 J	ND(5.0)	ND(2.5)	ND(5.0)	1.5 J	646	2.6 J	9.7 J	39.2	68.1 J	
	04/14/2014	222	320	45.1	103	690	5890	40.6	172	611	4970	
	04/21/2014	93.6	97.8	18.7	37.9	248.0	3080	20.1	83.3	290	2390	
	04/28/2014	93.4	69.2	13.4	25.4	201.4	2570	20.0	82.4	235	2710	
	05/05/2014	17.0	7.6	2.3 J	2.8 J	29.7 J	808	9.2 J	34.0	60.4	1240	
	05/19/2014	0.36 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.36 J	643	2.3	8.9	35.9	58.9	
	06/25/2014	2.8	1.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.0 J	580	2.3 J	9.4 J	36.8	162	
	07/23/2014	4.9	2.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	7.7 J	908	3.9 J	15.0 J	54.3	230	
	08/21/2014	7.8	3.4	ND(1.0)	0.86 J	12.1 J	869	5.4	19.6	61.7	301	
	09/11/2014	7.9	4.4	ND(1.0)	2.3	14.6	780	4.3	15.7	55.2	337	
	10/21/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	733	2.9 J	13.1	42.4	254	
	11/12/2014	1.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	648	3.1 J	12.0	39.7	188	
	12/10/2014	16.8	17.9	1.2	4.6	40.5	823	7.8	32.1	59.4	947	
	01/14/2015	15	14	0.8 J	3	33 J	780	7	28	60	940	
	02/11/2015	14	11	0.6 J	4	30 J	750	8	31	53	1000	
	03/11/2015	18	13	0.8 J	4	36 J	800	8	31	56	930	
	04/20/2015	3	3	ND(1)	1	7	640	4	17	41	590	
	05/14/2015	20	17	ND(1)	6	43	630	9	36	45	1700	
	06/10/2015	6	5	ND(1)	2	13	520	4	18	32	950	
	07/22/2015	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	610	3	15	33	540	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	08/10/2015	3	0.5 J	ND(1)	0.8 J	4 J	640	7	28	35	1200	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	690	4	14	34	300	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	420	
	11/23/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	600	4 J	16	31	490	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	550	2	8	26	96	
	01/07/2016	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	530	ND(5)	9	29	70	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	560	2	7	23	58	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	440	2	8	18	15	
	04/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	450	3	14	21	200	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	390	2	6	18	17	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	300	2	7	12	10	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	530	2	7	23	16	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	370	2	7	13	11	
	11/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	350	2	7	16	12	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	340	2	7	15	61	
	01/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	390	3	12	20	190	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	490	4	14	23	210	
	03/24/2017	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	410	3 J	10	20	230	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	450	4	14	24	330	
	05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	520	4	15	27	430	
	06/23/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	640	5	20	39	680	
	07/26/2017	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	660	5	17	40	500	
	08/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	950	4	12	44	140	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	640	3	10	38	160	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	740	3	12	42	180	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	630	3	9	34	190	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	2	8	5	430	
	10/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	87	2	8	5	1300	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	160	6	24	11	130	
	11/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	33	0.8 J	5	2	1200	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	4	17	8	24	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	55	ND(1)	2	3	280	
	02/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	2	1	850	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	54	0.8 J	4	3	840	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	93	1	6	5	670	
	05/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	1	7	6	720	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	1	1	310	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	66	0.7 J	4	3	490	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	ND(1)	0.6 J	0.6 J	270	
	09/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	12	ND(1)	0.8 J	1	270	
	10/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	330	
	12/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	110	2	10	6	820	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	130	2	10	7	810	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	150	1	7	8	590	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	44	1	7	2	1300	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	180	3	13	9	780	
	04/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	200	3	13	10	680	
	06/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	210	2	10	9	520	
	07/29/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	1	5	ND(1)	ND(25)	
	10/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	2	9	ND(1)	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	90	2	9	4	320	
	12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	110	2	7	5	86	
	01/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	130	2	8	7	490	
	04/15/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	120	4	14	7	560	
	08/12/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	20	0.29 J	1.1	ND(5.0)	ND(50)	
	11/03/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	56	2.3	9.6	3.1 J	460	
	01/18/2021	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.24 J	56	2.5	10	2.8 J	440	
	04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	32	1.3	5.0	1.7 J	300	
	09/21/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(1.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(50)	
	10/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	110	0.58 J	1.7	3.4 J	ND(50)	
	12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	35	1.3	5.5	1.8 J	190	
	03/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	30	0.76 J	2.5	ND(5.0)	ND(50)	
	04/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	27	0.65 J	2.1	ND(5.0)	ND(50)	
	05/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	31	0.76 J	2.4	ND(5.0)	ND(50)	
	06/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.9	ND(1.0)	0.50 J	ND(5.0)	16 J	
	06/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.3	0.57 J	1.2	ND(5.0)	ND(50)	
07/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.3	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
08/30/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	39	0.66 J	NA	ND(5.0)	22 J		
09/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	30	0.57 J	NA	1.6 J	16 J		
10/20/2022	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	1.4	15	3.2	11	ND(5.0)	360		
11/17/2022	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	1.3	40	2.4	10	3.3 J	670		
12/05/2022	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	59	4.5	16	4.7 J	770		
MW-178C(146)	12/21/2010	167	257	5.5 J	77.4	507 J	12200	33.7 J	145	375	3990	
MW-178C(168)	12/21/2010	621	1090	ND(50)	321	2032	43200	108 J	428	1610	ND(1300)	
MW-178C(212)	12/21/2010	389	719	7.2 J	268	1383 J	25500	61.6	264	917	246 J	
MW-178C(300)	12/21/2010	379	724	ND(25)	227	1330	25000	60.9 J	243	908	ND(630)	
MW-178C(HS-D)	11/16/2010	737	1280	39.1	454	2510	55000	120	536	1930	3220	
	11/23/2010	726	1320	26.8 J	552	2625 J	49400	110 J	487	1720	2600	
	11/29/2010	568	1070	ND(50)	438	2076	31700	79 J	358	1430	892 J	
	12/06/2010	270	247	ND(50)	74.3	591	49000	121 J	570	2350	976 J	
	12/14/2010	611	807	ND(50)	225	1643	49600	131 J	506	1500	717 J	
	12/20/2010	609	1030	ND(100)	353	1992	40300	92.6 J	422 J	1420	ND(2500)	
	02/04/2011	1720	3380	361	1290	6751	93700	254 J	1080	4280	ND(5000)	
	02/15/2011	1450	2360	212	682	4704	78300	202 J	863 J	3490	ND(5000)	
	02/22/2011	1830	2870	300	993	5993	73700	308 J	1090	4390	ND(5000)	
	MW-178C(HS-S)	11/16/2010	710	1220	35.3	412	2377	55700	120	542	1930	3150
11/23/2010		743	1370	29.9 J	594	2737 J	50300	115 J	526	1940	2530	
11/29/2010		710	1320	ND(100)	536	2566	41100	105 J	502	1850	2080 J	
12/06/2010		292	275	ND(100)	76.9 J	644 J	54500	132 J	614	2540	ND(2500)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C(HS-S)	12/14/2010	504	637	ND(50)	153	1294	40400	106 J	406	1220	532 J	
	12/20/2010	416	705	7.2 J	246	1374 J	28100	62.7 J	286	982	290 J	
	02/04/2011	1380	2690	320	1110	5500	76400	204 J	862 J	3440	ND(5000)	
	02/15/2011	1680	3040	325	1160	6205	96400	246 J	1050	4050	ND(5000)	
	02/22/2011	1830	2920	315	1020	6085	83000	277 J	1050	4320	ND(5000)	
MW-179A	10/15/2010	2	4.6	ND(1.0)	430	437	103	ND(5.0)	1.2 J	4.6 J	ND(25)	
	11/29/2010	0.54 J	2.4	2.7	93.2	98.8 J	98.7	ND(5.0)	1.2 J	5.2	ND(25)	
	12/29/2010	0.85 J	4	0.56 J	149	154 J	75.4	ND(5.0)	0.76 J	3.7 J	ND(25)	
	01/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.67 J	62.1	ND(5.0)	0.48 J	3.2 J	ND(25)	
	02/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	03/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	39.2	ND(5.0)	0.22 J	1.2 J	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	108	ND(5.0)	0.69 J	4.9 J	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	147	235	2130	2512	34.7	ND(5.0)	0.3 J	2 J	ND(25)	
	06/22/2011	ND(20)	264	1140	5770	7174	ND(20)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)	
	07/18/2011	ND(1.0)	5.3	10.7	94.9	110.9	62.4	0.31 J	0.66 J	2.7 J	ND(25)	
	08/23/2011	ND(2)	6.8	6.5	413	426	53.7	ND(10)	0.48 J	2.3 J	ND(50)	
	09/23/2011	0.85 J	1.9	5.6	383	391 J	47.8	ND(5.0)	0.53 J	2.7 J	ND(25)	
	10/26/2011	0.56 J	8.7	70.2	571	650 J	45.7	ND(5.0)	0.42 J	2.4 J	ND(25)	
	11/30/2011	ND(5.0)	8.9	198	1100	1307	17.1	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	12/22/2011	ND(5.0)	8.4	243	1260	1511	6.2	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	01/31/2012	6.7	61.9	158	687	914	15	ND(5.0)	0.25 J	2.2 J	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	4.3	142	717	863	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(25)	
	03/27/2012	ND(1.0)	0.54 J	12.7	86.9	100.1 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	0.83 J	49.2	270	320 J	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	1	17	18	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	3.9	4.2 J	14.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.8	25.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.3 J	25.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.5 J	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(25)	
	01/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	5.1	149	154	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	67.7	70.0	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	42.5	43.3 J	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	121	124	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	0.82 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/30/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179A	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	0.37 J	25.9	26.3 J	1.5	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	0.70 J	56.0	56.7 J	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	50.8	50.8	0.92 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	43.5	43.5	0.50 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	39.5	39.5	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	22.4	22.4	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179A	01/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	27	
	11/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
07/29/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
01/13/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-179C	11/02/2010	0.69 J	3.1	0.51 J	2.9	7.2 J	83	ND(5.0)	4.6 J	2.5 J	ND(25)	
	06/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-179C(97)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42	ND(5.0)	8.1	0.35 J	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.7	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
MW-179C(118)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.3	ND(5.0)	7.6	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	ND(5.0)	7.3	0.32 J	ND(25)	
MW-179C(160)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.5	ND(5.0)	7.4	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.5	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
MW-179C(172.5)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	ND(5.0)	7.7	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.7	ND(5.0)	7	ND(5.0)	ND(25)	
MW-179C(187)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.4	ND(5.0)	7.5	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.1	ND(5.0)	7.2	ND(5.0)	ND(25)	
MW-179C(204)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.4	ND(5.0)	7.2	0.69 J	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.9	ND(5.0)	7.1	0.85 J	ND(25)	
MW-179C(215)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.9	ND(5.0)	7.4	0.41 J	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62.6	ND(5.0)	7	0.75 J	ND(25)	
MW-179C(235)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66	0.19 J	7.3	0.81 J	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.9	ND(5.0)	7.1	0.87 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(247.5)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	72.7	0.22 J	7.3	0.92 J	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.6	ND(5.0)	7.2	0.67 J	ND(25)	
MW-179C(250)	07/29/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	08/12/2020	ND(1.0) F1	ND(1.0) F1	ND(1.0) F1	ND(6.0) F1	BRL F1	5.5	ND(1.0)	1.1	ND(5.0)	ND(50)	
	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(1.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(50)	
	03/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.7	ND(1.0)	0.70 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.2	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	11/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-179C(HS-S)	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	95.6	ND(5.0)	6.1	2.6 J	ND(25)	
	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	ND(5.0)	7.9	2.6 J	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	110	ND(5.0)	9.1	2 J	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	99.2	ND(5.0)	8.1	1.9 J	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	113	ND(5.0)	11.4	1.9 J	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	94.7	ND(5.0)	11.5	1.6 J	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.3	ND(5.0)	10.5	1.3 J	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	94.1	ND(5.0)	11.7	1.2 J	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	78.5	ND(5.0)	9.8	0.66 J	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	79.8	ND(5.0)	10.8	0.81 J	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.1	ND(5.0)	9.5	0.64 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	75.3	ND(5.0)	8.9	0.86 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.9	ND(5.0)	9.9	0.44 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.7	ND(5.0)	8.9	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.3	ND(5.0)	8.5	0.36 J	ND(25)	
	02/23/2012	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	42.3	ND(5.0)	8.5	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.2	ND(5.0)	6.9	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.1	ND(5.0)	7.6	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.6	ND(5.0)	6	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	ND(5.0)	6.9	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.7	ND(5.0)	6.4	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.2	ND(5.0)	5.8	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.1	ND(5.0)	6.7	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.5	ND(5.0)	5.4	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	ND(5.0)	5.6	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	ND(5.0)	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.4	ND(5.0)	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.9	ND(5.0)	5	ND(5.0)	11.3 J	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.7	ND(5.0)	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22	ND(5.0)	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	ND(5.0)	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.4	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.8	ND(5.0)	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(5.0)	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(HS-S)	01/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	14.3	ND(2.0)	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	14.3	ND(2.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(2.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(2.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(2.0)	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(2.0)	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(2.0)	2.5	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(2.0)	2.3	ND(2.0)	ND(10)	
	11/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(2.0)	2.1	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(2.0)	2.5	ND(2.0)	ND(10)	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	2	ND(1)	3 J	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	1	ND(1)	2 J	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	9 J	
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	1 J	ND(1)	5 J	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.9 J	ND(1)	4 J	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	2 J	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)		
01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)		
02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)		
03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)		
04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)		
05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(HS-S)	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.5 J	ND(1)	5	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	10/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	1	ND(1)	ND(25)	
	11/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-179C(HS-D)	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.4	ND(5.0)	6.2	2.6 J	ND(25)	
	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	102	ND(5.0)	6.9	2.5 J	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	ND(5.0)	8.2	1.7 J	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.39 J	93.2	ND(5.0)	8	1.7 J	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	102	ND(5.0)	10	1.6 J	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.9	ND(5.0)	7.3	1.2 J	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.7	ND(5.0)	8.1	1.2 J	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89.6	ND(5.0)	8.3	1.1 J	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77.9	ND(5.0)	7.1	0.83 J	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.2	ND(5.0)	7	1.1 J	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.6	ND(5.0)	7.8	0.97 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.2	ND(5.0)	10.6	0.58 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.9	ND(5.0)	7.5	0.85 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.2	ND(5.0)	7.7	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	60.3	ND(5.0)	7.4	0.66 J	ND(25)	
	02/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63	ND(5.0)	7.7	0.61 J	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.7	ND(5.0)	6.7	0.46 J	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.6	ND(5.0)	7.1	0.72 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.3	ND(5.0)	4.8 J	0.37 J	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	68.2	ND(5.0)	7	0.77 J	13.1 J	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.1	ND(5.0)	6.9	0.60 J	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.1	ND(5.0)	6.3	0.60 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62.5	ND(5.0)	6	0.69 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77	ND(5.0)	7.5	0.88 J	ND(25)	
	01/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	ND(5.0)	6	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.4	ND(5.0)	5.8	0.38 J	3 J	
	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.5	ND(5.0)	5.9	0.55 J	ND(25)	
04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.8	ND(5.0)	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	61.6	ND(5.0)	6.2	0.69 J	16.1 J		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(HS-D)	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51	ND(5.0)	5.8	0.55 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.3	ND(5.0)	6.5	0.64 J	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.7	ND(5.0)	5	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.3	ND(5.0)	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.9	ND(5.0)	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.1	ND(5.0)	5.9	0.41 J	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.1	ND(5.0)	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.0	ND(5.0)	4.9 J	0.46 J	ND(25)	
	03/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	27.3	ND(2.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	32.3	ND(2.0)	4.3 J	0.38 J	ND(25)	
	05/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	32.0	ND(2.0)	3.9 J	0.27 J	ND(25)	
	06/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(2.0)	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.8	ND(2.0)	4.1 J	0.35 J	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	ND(2.0)	3.9 J	0.35 J	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.7	ND(2.0)	4.1	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(2.0)	4.1	0.34 J	9.1 J	
	11/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.6	ND(2.0)	5.3	0.61 J	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.2	ND(2.0)	5.4	0.52 J	ND(10)	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	32	ND(1)	4	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	47	ND(1)	5	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	31	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	2	ND(1)	ND(20)	
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	46	ND(1)	5	0.6 J	6	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	29	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	2	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	28	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	43	ND(1)	4	0.5 J	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	43	ND(1)	4	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	39	ND(1)	4	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(HS-D)	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	36	ND(1)	4	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	37	ND(1)	4	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	27	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	10/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	27	ND(1)	3	0.4 J	ND(25)	
	11/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	MW-180A	10/25/2010	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	1.16 J	47.2	0.76 J	1.6 J	3.5 J	ND(25)
11/29/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45	0.88 J	1.6 J	3.2 J	ND(25)	
12/29/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	0.55 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
01/24/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	0.7 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
02/17/2011		0.33 J	0.51 J	ND(1.0)	0.65 J	1.49 J	10.4	1 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
03/24/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	0.78 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
04/27/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	0.7 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
05/23/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.59 J	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
06/22/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	0.41 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
07/18/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)	
08/23/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.32 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
09/23/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	0.4 J	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
10/26/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
11/30/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
12/22/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
01/31/2012		11.6	90.5	18.7	71.7	192.5	8	0.26 J	0.55 J	2.7 J	ND(25)	
02/21/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)	
03/27/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/24/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
05/29/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.3 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
06/19/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.48 J	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
07/23/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	0.31 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180A	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	0.32 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	0.25 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	0.42 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	0.43 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	0.45 J	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/24/2013	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	1	0.49 J	0.66 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	0.3 J	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.37 J	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	0.37 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	1.0 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	0.56 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180A	06/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	12	
	04/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/17/2018	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/29/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/13/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/15/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180C	12/01/2010	ND(1.0)	4.7	ND(1.0)	ND(1.0)	4.7	27.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-180C(151.5)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
MW-180C(183)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.5 J	ND(25)	
MW-180C(206)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
MW-180C(212.5)	07/29/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/13/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-180C(233.5)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.81 J	ND(25)	
MW-180C(287)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.78 J	ND(25)	
	07/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.59 J	ND(25)	
MW-180C(HS-5)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.7	ND(5.0)	0.31 J	1.4 J	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.7	ND(5.0)	0.33 J	1.4 J	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.2	ND(5.0)	0.27 J	1.4 J	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.3	ND(5.0)	0.3 J	1 J	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	ND(5.0)	0.38 J	1 J	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	ND(5.0)	0.32 J	0.96 J	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.4	ND(5.0)	0.33 J	1 J	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.66 J	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.52 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	02/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.4 J	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.58 J	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.54 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	01/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.52 J	ND(25)	
	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	6.7 J	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.58 J	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180C(HS-S)	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.36 J	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.66 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.1	ND(2.0)	ND(5.0)	0.40 J	ND(25)	
	04/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	05/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(2.0)	ND(5.0)	0.50 J	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.0	ND(2.0)	ND(5.0)	0.50 J	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.56 J	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(2.0)	ND(2.0)	0.53 J	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(2.0)	ND(2.0)	0.44 J	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(2.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(2.0)	ND(2.0)	0.42 J	ND(10)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/20/2015	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	12	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	08/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8 J	
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180C(HS-S)	07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2018	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/29/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-180C(HS-D)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.6	ND(5.0)	0.27 J	1.5 J	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30	ND(5.0)	0.33 J	1.5 J	ND(25)	
	02/04/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	ND(5.0)	0.28 J	1.3 J	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22	ND(5.0)	0.34 J	0.9 J	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.2	ND(5.0)	0.33 J	0.94 J	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	ND(5.0)	0.31 J	0.88 J	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	ND(5.0)	0.32 J	0.97 J	ND(25)	
	07/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	ND(5.0)	0.22 J	0.83 J	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.3	ND(5.0)	0.29 J	0.9 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	ND(5.0)	0.21 J	0.8 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18	ND(5.0)	0.32 J	0.75 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.5 J	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18	ND(5.0)	0.24 J	0.71 J	ND(25)	
	02/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.56 J	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.5 J	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.81 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	ND(5.0)	0.31 J	0.8 J	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.66 J	ND(25)	
01/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-180C(HS-D)	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)		
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.62 J	ND(25)		
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	6.4 J		
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.5 J	ND(25)		
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)		
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)		
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.40 J	ND(25)		
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)		
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.50 J	ND(25)		
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.67 J	ND(25)		
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)		
	05/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)		
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(2.0)	ND(5.0)	0.52 J	ND(25)		
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)		
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(2.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)		
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	ND(2.0)	0.24 J	0.75 J	ND(10)		
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(2.0)	ND(2.0)	0.40 J	ND(10)		
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.0	ND(2.0)	ND(2.0)	0.61 J	ND(10)		
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	ND(2.0)	ND(2.0)	0.46 J	ND(10)		
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/20/2015	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
	08/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6 J		
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)		
	03/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		
	04/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)			
10/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)			

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180C(HS-D)	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-181A	11/04/2010	332	3480	1020	5370	10202	2330	8 J	21.2 J	295	ND(500)	
	11/30/2010	384	2830	560	5170	8944	3140	11.5 J	27.6 J	338	ND(500)	
	12/30/2010	276	1710	358	4160	6504	2440	8.2 J	20.5 J	263	120 J	
	01/21/2011	264	2740	697	3410	7111	1710	8 J	19.7 J	248	ND(250)	
	02/17/2011	316	2500	684	4520	8020	2500	10.3 J	ND(100)	261	ND(500)	
	03/24/2011	31.5	358	131	913	1434	401	1.2 J	3.1 J	33.5	12.2 J	
	04/28/2011	104	855	200	1300	2459	671	3 J	6.8	72.5	31.8	
	05/26/2011	126	547	95.3	1520	2288	1020	3.9 J	9.3	123	32.3	
	06/23/2011	85.4	198	31.7	660	975	758	2.8 J	6.3 J	73.5	77.5	
	07/28/2011	84.7	460	10.6	1090	1645	684	2 J	5.2 J	66.2	ND(50)	
	08/26/2011	3.9	3.6	ND(1.0)	17.9	25.4	950	3 J	12.7	81.4	17.7 J	
	09/23/2011	35.8	140	7.2	567	750	344	0.97 J	2.5 J	29.4	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.59 J	ND(25)	
	11/29/2011	50.7	84.7	5.7	571	712	344	0.93 J	3 J	36.6	ND(25)	
	12/22/2011	87	127	10.7	1090	1315	570	ND(5.0)	4.3 J	52.2	ND(25)	
	01/31/2012	84.5	48	5.7	770	908	640	2 J	5.4	61.3	ND(25)	
	02/20/2012	70.2	62.2	5.2	816	954	567	1.6 J	4.2 J	49.7	ND(130)	
	03/27/2012	67	37.1	2.9 J	705	812 J	522	ND(25)	3.7 J	45.1	ND(130)	
	04/24/2012	63.8	13.6	1.6 J	351	430 J	608	1.5 J	4.4 J	51.1	ND(130)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181A	05/30/2012	94	30.9	2.7	777	905	873	2.5 J	6.2	71.7	20.4 J	
	06/20/2012	68	35.6	2.7	681	787	769	2.2 J	5.9	67.5	23.5 J	
	06/25/2012	65.7	86.5	6.1	960	1118	903	2.7 J	7.5	83.7	30.7	
	07/10/2012	79.6	55.2	3.7	800	939	668	1.9 J	5.2	62.7	21.9 J	
	07/23/2012	60.2	34.2	2.5 J	622	719 J	650	1.7 J	4.4 J	51.7	ND(130)	
	08/07/2012	32.2	16	1.2 J	329	378 J	660	1.4 J	4 J	48.7	ND(130)	
	08/20/2012	40.4	18.8	1.5 J	360	421 J	537	ND(25)	ND(25)	37.3	ND(130)	
	08/29/2012	44.2	14.6	3 J	411	473 J	721	2.1 J	4.9 J	54.5	ND(130)	
	09/19/2012	34.1	8.3	ND(5.0)	289	331	681	1.2 J	3.7 J	44.5	ND(130)	
	10/15/2012	45.4	12	1.1	342	401	605	1.6 J	4.6 J	51.8	17.9 J	
	11/28/2012	19.5	10.4	0.72 J	186	217 J	381	0.89 J	2.5 J	28.4	13.7 J	
	12/10/2012	3.3	2.6	0.35 J	48.8	55.1 J	56.4	0.29 J	0.58 J	3.7 J	ND(25)	
	01/23/2013	44.8	20.6	ND(5.0)	408	473	539	1.6 J	4.1 J	42.2	ND(130)	
	02/19/2013	43.3	27.3	0.43 J	453	524 J	451	1.5 J	3.6 J	33.1	15.3 J	
	03/21/2013	8.2	3.9	ND(1.0)	68.7	80.8	112	ND(5.0)	0.91 J	8.2	ND(25)	
	04/23/2013	1	0.33 J	ND(1.0)	9.1	10 J	21.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
	05/24/2013	5.1	3.1	0.3 J	52.9	61.4 J	71.2	ND(5.0)	ND(5.0)	4.3 J	ND(25)	
	06/21/2013	11.6	5.1	0.48 J	119	136 J	158	0.4 J	1.1 J	11	ND(25)	
	07/25/2013	4.7	1.9	0.32 J	47.1	54.0 J	96.4	ND(5.0)	0.65 J	5.7	ND(25)	
	08/23/2013	30.8	4.1	0.43 J	246	281 J	506	1.2 J	3.6 J	34.4	21.2 J	
	09/24/2013	31.4	5.5	0.67 J	313	351 J	501	1.2 J	3.1 J	34.6	ND(25)	
	10/16/2013	23	3.8	0.34 J	260	287 J	569	1.3 J	3.7 J	36.8	ND(25)	
	11/12/2013	20.5	2.4	0.37 J	264	287 J	540	1.2 J	4.0 J	35.2	ND(25)	
	12/18/2013	17.2	1.7	0.25 J	198	217 J	325	0.77 J	2.6 J	22.2	14.2 J	
	01/30/2014	25.1	4.8	0.76 J	244	275 J	428	1.1 J	3.0 J	30.6	230	
	02/21/2014	9.3	7.5	0.89 J	128	146 J	141	0.36 J	0.90 J	8.9	41.9	
	03/26/2014	30.5	32.2	4.0	506	573	328	0.94 J	2.5 J	23.0	14.5 J	
	04/22/2014	5.6	5.8	0.74	105	117	96.3	0.29 J	0.82 J	7.0	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2014	7.2	7.4	1.1	150	166	116	ND(2.0)	0.78 J	8.1	ND(25)	
	07/25/2014	5.2	4.3	0.63 J	112	122 J	85.9	0.34 J	0.80 J	6.6	ND(25)	
	08/20/2014	7.6	5.8	0.47 J	142	156 J	175	0.56 J	1.5 J	13.3	5.1 J	
	09/22/2014	8.5	7.0	0.48 J	265	281 J	265	0.84 J	2.3	22.0	ND(10)	
	10/29/2014	29.1	19.7	1.5	512	562	426	1.5 J	3.3	37.4	10.7	
	11/14/2014	26.4	18.8	1.3	437	484	470	1.7 J	4.4	40.7	19.4	
	12/18/2014	22.8	12.5	ND(1.0)	244	279	344	1.1 J	3.0	27.9	30.4	
	01/20/2015	13	7	ND(1)	130	150	240	0.7 J	2	18	7	
	02/10/2015	11	5	ND(1)	69	85	240	0.7 J	2	17	8	
	03/26/2015	9	3	ND(1)	67	79	270	0.8 J	2	21	9	
	04/28/2015	1	ND(1)	ND(1)	12	13	120	ND(1)	0.9 J	10	4 J	
	05/12/2015	1	0.5 J	ND(1)	11	13 J	80	ND(1)	0.5 J	5	2 J	
	06/22/2015	2	ND(1)	ND(1)	26	28	74	ND(1)	0.5 J	5	3 J	
	07/28/2015	6	2	ND(1)	100	108	170	ND(1)	1	12	5	
	08/13/2015	2	ND(1)	ND(1)	40	42	100	ND(1)	0.6 J	7	3 J	
	09/23/2015	4	ND(1)	ND(1)	52	56	110	ND(1)	0.8 J	7	ND(20)	
	10/14/2015	1 J	ND(1)	ND(1)	13	14 J	51	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181A	11/30/2015	4	ND(1)	ND(1)	23	27	180	ND(1)	1	12	3 J	
	12/15/2015	2	ND(1)	ND(1)	18	20	190	0.6 J	1	12	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/25/2016	1	ND(1)	ND(1)	11	12	130	ND(1)	0.8 J	9	3 J	
	03/22/2016	7	3	ND(1)	94	104	120	ND(1)	0.8 J	8	4 J	
	04/18/2016	5	1	ND(1)	45	51	70	ND(1)	0.6 J	5	2 J	
	05/11/2016	4	1	ND(1)	49	54	70	ND(1)	0.5 J	6	2 J	
	06/28/2016	3	ND(1)	ND(1)	25	28	82	ND(1)	0.7 J	7	3 J	
	07/26/2016	8	ND(1)	ND(1)	13	21	200	0.6 J	1	16	5	
	08/23/2016	5	ND(1)	ND(1)	6	11	150	ND(1)	1	11	4 J	
	09/23/2016	3	ND(1)	ND(1)	5	8	110	ND(1)	0.9 J	8	ND(20)	
	10/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	28	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	11/15/2016	11	ND(1)	ND(1)	17	28	260	0.9 J	2	22	7	
	12/22/2016	8	ND(1)	ND(1)	44	52	240	0.7 J	2	19	8	
	01/31/2017	12	ND(1)	ND(1)	49	61	340	1	3	ND(1)	9	
	02/28/2017	5	ND(1)	ND(1)	13	18	350	0.9 J	2	27	9	
	03/28/2017	3	ND(1)	ND(1)	17	20	170	ND(1)	1	11	6	
	04/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2017	5	ND(1)	ND(1)	12	17	200	0.5 J	1	15	5	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	47	ND(1)	ND(1)	2	8	
	12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	8	140	ND(1)	0.9 J	9	9 J	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	1	10	12	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	74	ND(1)	0.7 J	4	5	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	64	ND(1)	0.6 J	3	3 J	
	05/23/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	63	ND(1)	0.8 J	4	4 J	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	48	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	60	ND(1)	0.6 J	3	ND(5)	
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	30	ND(1)	0.4 J	0.7 J	90	
	09/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	3 J	120	0.4 J	0.9 J	9	11 J	
	10/09/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	2 J	2 J	190	0.9 J	2	17	ND(25)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	120	0.7 J	1	8	13 J	
	12/20/2018	3	0.5 J	ND(1)	12	16 J	250	1	2	19	12 J	
	01/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	230	1 J	2	16	ND(25)	
	02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	52	0.5 J	1	2	14 J	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	36	0.4 J	1 J	1 J	ND(25)	
	05/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	25	0.3 J	0.7 J	1	ND(25)	
	07/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	19	0.3 J	0.9 J	0.5 J	ND(25)	
	10/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	0.5 J	1	ND(1)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181A	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/25/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	9.2	ND(1.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(50)	
	12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56	0.36 J	0.54 J	4.4 J	ND(50)	
	02/21/2022	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.60 J	59	0.34 J	0.56 J	4.2 J	ND(50)	
	06/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	10	0.37 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(50)	
08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0) F1	ND(6.0) F1	BRL F1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	14	0.28 J	0.73 J	ND(5.0)	ND(50)		
MW-181B	11/15/2010	0.85 J	ND(2)	ND(2)	ND(2)	0.85 J	1610	3.9 J	16.7	98.1	120	
	11/30/2010	ND(2)	0.92 J	ND(2)	0.67 J	1.59 J	2100	5.6 J	22.6	122	50.7	
	01/21/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	1.5 J	1900	5.5 J	22.2 J	132	ND(130)	
	02/15/2011	3.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.1 J	7.3 J	2550	8 J	26.9	147	ND(130)	
	03/24/2011	7	1.3	0.49 J	11.9	21 J	2550	8.6	33	175	7.4 J	
	04/28/2011	21.5	ND(5.0)	ND(5.0)	19.1	40.6	2890	12 J	42.4	256	65.5 J	
	05/26/2011	45.6	ND(5.0)	ND(5.0)	43.2	88.8	2660	8.6 J	32.5	236	35.7 J	
	06/23/2011	5	ND(5.0)	ND(5.0)	3.5 J	9 J	2120	7 J	26.4	150	150	
	07/28/2011	ND(5.0)	7.2	ND(5.0)	18.6	25.8	1290	4.6 J	18.7 J	132	ND(130)	
	08/26/2011	140	571	22.9	2500	3234	1110	3.3 J	9.3 J	118	ND(250)	
	09/23/2011	3.7	0.88 J	ND(1.0)	7.2	11.8 J	918	2.8 J	12.5	79.3	ND(25)	
	10/26/2011	0.85 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.1 J	686	1.9 J	7.6	50.3	ND(25)	
	11/29/2011	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	3.0	620	1.4 J	7.4	47	ND(25)	
	12/22/2011	13	1.2	ND(1.0)	12.1	26	606	2 J	7.8	49	ND(25)	
	01/31/2012	0.89 J	0.56 J	ND(1.0)	1.6	3.1 J	734	2.3 J	10.1	51.6	ND(25)	
	02/20/2012	59.2	186	33.1	110	388	2010	9.6	38.6	211	ND(25)	
	03/27/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	600	2.5 J	10.5 J	74.7	ND(130)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	459	2 J	10.1	56.7	ND(25)	
	05/30/2012	14.1	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	18.4	565	2.8 J	12	86.7	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	545	3.2 J	12.3	92.1	NA	
	06/25/2012	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	0.34 J	1.25 J	377	2 J	8.6	67.3	ND(25)	
	07/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	0.52 J	2.5 J	20.7	ND(25)	
	07/23/2012	3.5	1.5	ND(1.0)	0.33 J	5.3 J	62.1	ND(5.0)	1.3 J	6.4	ND(25)	
	08/07/2012	2.6	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5 J	1.2	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	0.85 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	1.2	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	0.46 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	2.5	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/24/2012	6.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.3	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	2.9 J	12.2	ND(5.0)	0.4 J	0.86 J	ND(25)	
	12/17/2012	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.89 J	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.6	0.26 J	0.65 J	1.2 J	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181B	03/28/2013	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	3	52.4	0.56 J	1.3 J	4.1 J	ND(25)	
	04/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.39 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.3 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	0.63 J	0.34 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2014	16.8	3.1	0.46 J	157	177 J	325	0.80 J	2.4 J	22.8	143	
	02/21/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(2.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(2.0)	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(2.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	0.44 J	1.5 J	3.3	ND(10)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(2.0)	0.21 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181B	01/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/07/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Not Sampled
	07/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	0.3 J	ND(25)	
	01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	0.3 J	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
09/09/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/01/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
05/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-181C	12/01/2010	ND(1.0)	4	ND(1.0)	ND(1.0)	4	70.4	ND(5.0)	0.51 J	5.5	ND(25)	
	04/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	12	ND(1)	0.3 J	0.3 J	ND(25)	
	02/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	9.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-181C(126)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	0.24 J	0.71 J	0.48 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	0.3 J	0.92 J	0.64 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	0.3 J	0.87 J	0.67 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	ND(5.0)	0.81 J	0.56 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	0.8 J	0.53 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	0.27 J	0.89 J	0.64 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	ND(5.0)	0.71 J	0.56 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(5.0)	0.95 J	0.81 J	ND(25)	
	11/05/2012	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	11.6	0.35 J	0.98 J	0.75 J	ND(25)	
	11/26/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	13.8	0.34 J	1 J	0.8 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(126)	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.3	ND(5.0)	1.2 J	0.85 J	ND(25)	
	01/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	0.29 J	0.9 J	0.86 J	ND(25)	
	02/19/2013	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	14.3	0.32 J	0.91 J	0.83 J	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.9 J	0.82 J	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.22 J	0.69 J	0.67 J	ND(25)	
	05/20/2013	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	15.8	ND(5.0)	0.97 J	0.91 J	ND(25)	
	06/20/2013	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	13.8	ND(5.0)	0.85 J	0.84 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	0.3 J	1 J	1 J	ND(25)	
	08/28/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	13.7	0.28 J	0.86 J	0.85 J	ND(25)	
	09/24/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	14	0.36 J	1 J	0.97 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	0.77 J	0.71 J	ND(25)	
	11/12/2013	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	12.4	ND(5.0)	0.79 J	0.44 J	ND(25)	
	12/09/2013	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	12.0	0.27 J	0.96 J	0.79 J	ND(25)	
	01/13/2014	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	12.1	ND(5.0)	0.77 J	0.67 J	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	0.73 J	0.66 J	ND(25)	
	03/11/2014	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	12.6	ND(5.0)	0.70 J	0.66 J	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	0.34 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.34 J	13.9	ND(2.0)	0.78 J	0.76 J	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	0.22 J	0.76 J	0.73 J	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	0.26 J	0.78 J	0.76 J	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	0.6 J	0.7 J	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.6 J	0.5 J	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.6 J	0.7 J	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.6 J	1	ND(20)		
12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/24/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	27	ND(1)	0.8 J	2	ND(25)		
11/20/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	7	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)		
02/27/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	10	ND(1)	0.4 J	0.5 J	ND(25)		
MW-181C(179)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.32 J	0.95 J	0.64 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	0.32 J	0.99 J	0.84 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.27 J	0.75 J	0.66 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	0.79 J	0.83 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.27 J	0.87 J	0.85 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	0.31 J	0.98 J	0.91 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.91 J	0.86 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	12.9	0.34 J	0.91 J	0.99 J	ND(25)	
	11/05/2012	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	13.9	0.4 J	1 J	1.1 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(179)	11/26/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	17.5	ND(5.0)	0.98 J	1.1 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	15.7	ND(5.0)	1.2 J	1 J	ND(25)	
	01/29/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	13.4	0.27 J	0.83 J	0.83 J	ND(25)	
	02/19/2013	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	16.6	0.35 J	0.98 J	1 J	ND(25)	
	03/20/2013	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	17.9	0.27 J	0.93 J	1 J	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.26 J	0.8 J	0.94 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	0.36 J	0.99 J	1.2 J	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	0.74 J	1.1 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	0.33 J	1.1 J	1.4 J	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	0.3 J	0.97 J	1.2 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.41 J	1 J	1.4 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	0.78 J	0.87 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	0.27 J	0.88 J	0.86 J	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.34 J	1.1 J	1.5 J	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.0	0.26 J	0.89 J	1.1 J	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.0	ND(5.0)	0.88 J	1.2 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.26 J	0.82 J	1.1 J	ND(25)	
	04/16/2014	0.35 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.35 J	13.3	ND(2.0)	0.84 J	0.77 J	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.0	0.28 J	0.90 J	1.1 J	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	0.33 J	0.94 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.0	0.25 J	0.78 J	0.70 J	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.8 J	1	ND(20)	
12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/24/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	27	0.3 J	0.8 J	2	ND(25)		
11/20/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	7	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)		
02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	10	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)		
MW-181C(187)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	0.34 J	0.87 J	0.56 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	0.32 J	0.97 J	0.88 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	0.27 J	0.8 J	0.75 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	0.24 J	0.85 J	0.74 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	0.26 J	0.8 J	0.67 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	0.25 J	0.83 J	0.76 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	0.69 J	0.60 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	13.3	0.43 J	0.97 J	0.96 J	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(187)	11/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	0.31 J	0.89 J	0.87 J	ND(25)	
	11/26/2012	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	16	ND(5.0)	0.94 J	0.94 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	17.2	ND(5.0)	1.2 J	1.2 J	ND(25)	
	01/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	17.1	0.36 J	1 J	1.2 J	ND(25)	
	03/20/2013	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	18.3	ND(5.0)	0.95 J	1.1 J	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.22 J	0.64 J	0.7 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.35 J	0.96 J	1.1 J	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	ND(5.0)	0.88 J	1.1 J	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	0.28 J	0.86 J	0.97 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.41 J	1 J	1.3 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	0.24 J	0.81 J	0.92 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.26 J	0.93 J	0.85 J	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.34 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	0.28 J	0.89 J	1.1 J	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.4	ND(5.0)	0.78 J	1.1 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	0.70 J	0.83 J	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	15.0	ND(2.0)	0.86 J	0.88 J	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	18.7	0.28 J	0.88 J	1.1 J	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.0	0.23 J	0.71 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	0.31 J	0.96 J	1.5 J	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	0.6 J	0.5 J	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.5 J	0.5 J	ND(5)	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.7 J	1	11	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.8 J	1	ND(20)		
12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/24/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	25	0.3 J	0.8 J	2	ND(25)		
11/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)		
02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	10	ND(1)	0.3 J	0.4 J	ND(25)		
MW-181C(212.5)	03/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	11	ND(1)	0.3 J	0.3 J	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	15	ND(1.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/09/2020	ND(1.0) F1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL F1	15	ND(1.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(50)	
	11/03/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	11	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	13	ND(1.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(50)	
	04/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	13	ND(1.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(50)	
09/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(215)	12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	16	ND(1.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(50)	
	08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	0.41 J	1 J	0.82 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	0.34 J	1 J	0.83 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.3 J	0.86 J	0.79 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	0.25 J	0.86 J	0.72 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	0.26 J	0.83 J	0.64 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.4	0.29 J	0.91 J	0.77 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	0.76 J	0.63 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	0.35 J	1 J	0.88 J	ND(25)	
	11/05/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	12.2	0.4 J	1 J	0.9 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	0.27 J	0.96 J	0.87 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	15.8	ND(5.0)	1.2 J	1.1 J	ND(25)	
	01/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	0.23 J	0.64 J	0.41 J	ND(25)	
	02/19/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	17.3	0.39 J	1 J	1.1 J	ND(25)	
	03/20/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	17.9	0.31 J	0.95 J	1 J	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	0.23 J	0.77 J	0.83 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	0.37 J	1 J	1.2 J	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	ND(5.0)	0.85 J	1 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	0.23 J	0.8 J	0.88 J	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.28 J	0.89 J	1 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	0.36 J	0.99 J	1.2 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	0.78 J	0.88 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	0.29 J	0.92 J	1.4 J	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	0.30 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	0.25 J	0.93 J	1.2 J	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.0	0.26 J	0.80 J	0.94 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	0.81 J	1.1 J	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(2.0)	0.81 J	1.1 J	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	22.1	0.33 J	0.95 J	1.4 J	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.2	0.27 J	0.86 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	0.25 J	0.88 J	1.2 J	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.7 J	1	12	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.7 J	1	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(215)	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	08/24/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	26	0.3 J	0.8 J	2	ND(25)	
	11/20/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	7	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	10	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)	
	06/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	17	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)	
MW-181C(221)	06/13/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	13.7	0.39 J	1 J	0.82 J	ND(25)	
	06/25/2012	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	14.1	0.32 J	1.1 J	0.83 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.28 J	0.88 J	0.73 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	0.26 J	0.89 J	0.71 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.25 J	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	0.29 J	0.87 J	0.74 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	0.81 J	0.71 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	12.6	0.35 J	1 J	0.9 J	ND(25)	
	11/05/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	12.3	0.41 J	0.96 J	0.88 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	1 J	0.93 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	16.2	ND(5.0)	1.2 J	1.1 J	ND(25)	
	01/29/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	16.3	0.34 J	0.98 J	1 J	ND(25)	
	02/19/2013	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	17.1	0.41 J	1.1 J	1.2 J	ND(25)	
	03/20/2013	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	18	ND(5.0)	0.96 J	0.99 J	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.26 J	0.78 J	0.85 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	0.37 J	0.98 J	1.1 J	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	0.78 J	0.85 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.9	0.3 J	0.9 J	0.97 J	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	0.3 J	0.92 J	1.1 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.34 J	0.99 J	1.1 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.4	0.25 J	0.84 J	1.1 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.0	0.26 J	0.86 J	1.2 J	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	0.39 J	1.2 J	1.3 J	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	0.24 J	0.86 J	1.1 J	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	0.25 J	0.89 J	1.1 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(5.0)	0.73 J	0.86 J	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.1	ND(2.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	17.9	0.30 J	0.93 J	1.3 J	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	0.25 J	0.84 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.32 J	0.91 J	1.1 J	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.6 J	0.7 J	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.6 J	1 J	ND(5)		
06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)		
09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)		
03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.7 J	1	ND(20)		



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(221)	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	08/24/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	25	0.3 J	0.7 J	2	ND(25)	
	11/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	9	ND(1)	0.3 J	0.3 J	ND(25)	
MW-181C(259.5)	06/13/2012	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	12.9	0.35 J	0.94 J	0.7 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	0.3 J	0.98 J	0.71 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	0.21 J	0.66 J	0.49 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	0.21 J	0.74 J	0.58 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	0.24 J	0.76 J	0.49 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	0.28 J	0.91 J	0.76 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	0.84 J	0.72 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	12.2	ND(5.0)	0.96 J	0.91 J	ND(25)	
	11/05/2012	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	12.2	0.37 J	1 J	0.87 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	0.82 J	0.64 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	0.98 J	0.7 J	ND(25)	
	01/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	0.25 J	0.76 J	0.5 J	2.8 J	
	02/19/2013	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	16.9	0.38 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	03/20/2013	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	18.2	ND(5.0)	1 J	1 J	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	0.23 J	0.64 J	0.65 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	0.38 J	0.92 J	1.2 J	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	0.75 J	0.92 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.28 J	0.96 J	1.1 J	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	0.31 J	0.95 J	1.2 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	0.4 J	1.1 J	1.3 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	0.76 J	0.78 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.25 J	0.89 J	0.62 J	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	0.33 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	0.25 J	0.97 J	1.3 J	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.0	0.28 J	0.87 J	1.1 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.0	ND(5.0)	0.77 J	1.0 J	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	18.8	ND(2.0)	0.94 J	1.3 J	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	21.1	0.30 J	0.96 J	1.3 J	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	0.23 J	0.75 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	0.22 J	0.72 J	1.0 J	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.7 J	0.8 J	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.6 J	0.9 J	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)		
12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)		
03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(259.5)	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.7 J	1	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	08/24/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	25	0.3 J	0.8 J	2	ND(25)	
	11/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	0.4 J	0.3 J	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	11	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)	
MW-181C(284.5)	06/13/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	12.8	0.37 J	0.98 J	0.76 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	0.3 J	0.96 J	0.75 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	0.2 J	0.71 J	0.61 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	0.22 J	0.78 J	0.61 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	0.3 J	0.95 J	0.79 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	0.79 J	0.69 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	12.2	0.4 J	0.88 J	0.78 J	ND(25)	
	11/05/2012	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	12	0.36 J	0.93 J	0.81 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	0.97 J	0.83 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	14.1	ND(5.0)	1.1 J	0.84 J	ND(25)	
	01/29/2013	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	17.1	0.37 J	1 J	1.2 J	ND(25)	
	02/19/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	16.3	0.39 J	1 J	1.1 J	ND(25)	
	03/20/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	16.8	ND(5.0)	0.95 J	1 J	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.3	0.24 J	0.72 J	0.77 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	0.35 J	0.91 J	1.1 J	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.86 J	0.98 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	0.35 J	0.98 J	1.2 J	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.32 J	0.97 J	1.3 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	0.4 J	1.1 J	1.4 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	0.77 J	0.94 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	0.77 J	0.58 J	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	0.35 J	1.2 J	1.5 J	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	0.24 J	0.87 J	0.98 J	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	0.77 J	0.97 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	0.79 J	1.0 J	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(2.0)	0.88 J	1.1 J	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.1	0.28 J	0.87 J	1.1 J	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	0.26 J	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	0.23 J	0.72 J	1.2 J	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.6 J	1	ND(5)		
03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.5 J	0.6 J	ND(5)		
06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)		
09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.6 J	0.5 J	ND(20)		
12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.6 J	1	ND(5)		
03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(284.5)	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.7 J	1	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	08/24/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	22	0.2 J	0.7 J	2	ND(25)	
	11/20/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	10	ND(1)	0.5 J	0.4 J	ND(25)	
	02/27/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	11	ND(1)	0.4 J	0.5 J	ND(25)	
MW-181C(291)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.31 J	0.91 J	0.56 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	ND(5.0)	0.71 J	0.47 J	ND(25)	
	07/09/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	0.24 J	0.69 J	0.57 J	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	0.21 J	0.78 J	0.65 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	0.26 J	0.79 J	0.60 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	0.26 J	0.88 J	0.73 J	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	ND(5.0)	0.75 J	0.69 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	13.2	0.38 J	1 J	0.91 J	ND(25)	
	11/05/2012	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	12.5	0.39 J	0.98 J	0.96 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	ND(5.0)	1 J	0.98 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	16.1	ND(5.0)	1.3 J	1.1 J	ND(25)	
	01/29/2013	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	14.5	0.28 J	0.9 J	0.96 J	ND(25)	
	02/19/2013	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	16.7	0.38 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	ND(5.0)	0.8 J	0.77 J	ND(25)	
	04/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	0.2 J	0.7 J	0.65 J	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	0.35 J	0.9 J	1.1 J	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	0.36 J	0.94 J	1 J	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	0.29 J	1 J	1.4 J	ND(25)	
	08/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	0.29 J	0.89 J	1.1 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	0.39 J	1 J	1.4 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	0.27 J	0.89 J	1.1 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	ND(5.0)	0.74 J	0.44 J	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	0.33 J	1.1 J	1.4 J	ND(25)	
	01/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	ND(5.0)	0.94 J	1.1 J	ND(25)	
	02/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	0.25 J	0.73 J	0.94 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.0	ND(5.0)	0.77 J	0.93 J	ND(25)	
	04/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	20.5	ND(2.0)	1.0 J	1.4 J	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.3	0.29 J	0.93 J	1.2 J	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	0.24 J	0.75 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	0.25 J	0.81 J	1.1 J	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
03/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)		
06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(5)		
09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(291)	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.6 J	1	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.7 J	1	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	0.5 J	0.6 J	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.5 J	0.6 J	ND(5)	
	08/24/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	13	ND(1)	0.5 J	0.8 J	ND(25)	
	11/20/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	11	ND(1)	0.5 J	0.5 J	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	9	ND(1)	0.3 J	0.3 J	ND(25)	
	10/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	15	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
MW-181C(HS-S)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	ND(5.0)	0.97 J	9	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	134	ND(5.0)	1.1 J	8.2	ND(25)	
	02/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	0.31 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	0.33 J	1.1 J	0.36 J	ND(25)	
	07/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	0.92 J	0.4 J	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.9 J	0.49 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	0.89 J	0.61 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	0.26 J	0.92 J	0.48 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	1 J	0.35 J	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	0.28 J	0.84 J	0.64 J	ND(25)	
	02/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	ND(5.0)	0.95 J	0.60 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	0.25 J	0.79 J	0.63 J	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	0.27 J	0.9 J	0.61 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	0.24 J	0.83 J	0.65 J	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	0.35 J	0.92 J	1.1 J	ND(25)	
	07/23/2014	0.38 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	13.2	0.29 J	0.80 J	0.69 J	7.0 J	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	0.33 J	0.89 J	1.2 J	ND(25)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(2.0)	0.69 J	0.69 J	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.27 J	0.90 J	0.82 J	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	0.32 J	0.95 J	1.4 J	ND(10)	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.8 J	1 J	ND(5)	
	02/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.7 J	0.7 J	ND(5)	
	05/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(5)	
	07/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.6 J	1 J	ND(5)	
	08/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.6 J	0.9 J	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.8 J	1	11	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
02/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)		
04/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)		
05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.6 J	1	ND(5)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(HS-S)	07/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/28/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(5)	
	02/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	06/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/17/2018	0.3 J	ND(1)	0.4 J	1 J	2 J	9	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)	
	10/09/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	9	ND(1)	0.5 J	0.5 J	ND(25)	
	12/27/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	10	ND(1)	0.4 J	0.5 J	ND(25)	
01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	0.3 J	0.3 J	ND(25)		
03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	11	ND(1)	0.3 J	0.4 J	ND(25)		
07/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	13	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)		
MW-181C(HS-D)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	120	ND(5.0)	1 J	9.7	ND(25)	
	01/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	112	ND(5.0)	1 J	7.5	ND(25)	
	02/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.8	0.36 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	0.31 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	0.36 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	0.95 J	0.43 J	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	0.87 J	0.4 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	0.31 J	1 J	0.53 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	0.26 J	0.94 J	0.52 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	0.91 J	0.56 J	ND(25)	
	02/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.31 J	0.94 J	0.5 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	0.69 J	0.52 J	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	0.29 J	0.96 J	0.71 J	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	0.71 J	0.47 J	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	0.29 J	0.77 J	0.91 J	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	0.38 J	1.0 J	1.3 J	8.9 J	
08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	0.30 J	0.82 J	0.92 J	ND(25)		
10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.2	0.27 J	0.85 J	1.2 J	ND(10)		
11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	0.32 J	0.97 J	1.0 J	ND(10)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(HS-D)	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	0.32 J	0.94 J	1.3 J	ND(10)	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.9 J	1	ND(5)	
	02/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(5)	
	04/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	0.7 J	0.8 J	ND(5)	
	05/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(5)	
	07/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(5)	
	08/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.6 J	0.9 J	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	4 J	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	0.6 J	0.7 J	ND(5)	
	04/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.6 J	1 J	ND(5)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.6 J	0.9 J	ND(5)	
	07/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/28/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)	
	02/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	08/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	06/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/17/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	9	ND(1)	0.4 J	0.5 J	ND(25)		
10/09/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	9	ND(1)	0.5 J	0.6 J	ND(25)		
12/27/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	10	ND(1)	0.4 J	0.4 J	ND(25)		
01/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	0.3 J	0.4 J	ND(25)		
03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	11	ND(1)	0.3 J	0.3 J	ND(25)		
12/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	ND(1.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(50)		
MW-182	12/02/2011	14.3	62.9	13	43	133	122	0.34 J	1.5 J	6.7	ND(25)	
MW-182(115)	06/13/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	610	ND(25)	9.9 J	26.6	ND(130)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	562	2 J	7.2	19.6	ND(25)	

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-182(131)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	185	1.5 J	5.1	8.2	ND(25)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1060	3.6 J	13.3 J	52.7	25.3 J	
MW-182(141)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	270	1.8 J	6.3	12.6	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	334	1.5 J	5.3	13.3	ND(25)	
MW-182(184.5)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	80.4	1.4 J	4.6 J	3.6 J	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	153	1.2 J	4.1 J	7	3.2 J	
MW-182(200)	06/13/2012	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	204	1.6 J	5.6 J	9.3 J	ND(50)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	146	1.2 J	4.1 J	6.5	3.1 J	
	01/06/2020	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.4 J	98	0.7 J	2	5	20 J	
	04/16/2020	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.3 J	86	0.6 J	2	4	37	
	06/22/2020	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.26 J	65	ND(1.0)	1.8	3.1 J	67	
	07/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/02/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	38	0.46 J	1.7	1.1 J	26 J	
	04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	48	0.66 J	2.2	ND(5.0)	35 J	
	09/21/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	7.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
07/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	17	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	25 J		
10/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	17	0.21 J	0.91 J	ND(5.0)	19 J		
MW-182(226.5)	06/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1320	4.5 J	16.2 J	61.6	ND(250)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	405	2.3 J	8.3	28.9	13.1 J	
MW-182(235.5)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	334	1.9 J	6.6	13.2	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	467	2.1 J	8	26.8	12.2 J	
MW-182(266)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	146	1.5 J	5.1	5.7	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	332	1.6 J	5.4	11.8	5 J	
MW-182(297)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	201	1.7 J	5.7	8.7	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	358	1.6 J	5.7	15.4	7.2 J	
MW-182(300)	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-182(HS-S)	12/22/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	804	2 J	9.2 J	31.9	ND(50)	
	01/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	917	2.3 J	9.8	38.7	ND(25)	
	02/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	160	1.5 J	6.7	8.2	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	175	2.1 J	7.8	8.2	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	620	2.6 J	10.4	30.4	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.4	1.3 J	4.3 J	3.2 J	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.5	0.81 J	2.8 J	1.6 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	0.64 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.64 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	0.51 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	0.75 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.67 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	0.61 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	0.57 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-182(HS-S)	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.71 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	0.64 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	0.58 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	0.81 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	0.55 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.51 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	0.61 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	0.57 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.7	0.52 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.0	0.61 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.40 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.33 J	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	0.23 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	0.23 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	0.32 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-182(HS-S)	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	210	0.9 J	3	9	20 J	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	170	1	2	8	14 J	
	02/13/2019	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	170	0.9 J	3	9	50	
03/18/2019	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	210	0.9 J	3	9	34		
MW-182(HS-D)	12/22/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	587	1.8 J	6.8 J	24	ND(50)	
	01/26/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	856	2.2 J	9.5	37	ND(25)	
	02/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	369	1.9 J	8.6	20.6	15.9 J	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	625	3.6 J	12.8	36	ND(25)	
	04/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	379	2 J	8	17.4	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	175	1.4 J	4.9 J	6.5	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.2	0.87 J	2.8 J	0.96 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	0.68 J	2.6 J	0.60 J	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	0.69 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	0.53 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	0.59 J	1.8 J	0.32 J	2.2 J	
	02/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	0.65 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	0.77 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.61 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	0.73 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.67 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	0.65 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	0.68 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	0.82 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	0.54 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-182(HS-D)	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	0.42 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.61 J	2.0 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.60 J	2.0 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.37 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.7	0.60 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.41 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.32 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.26 J	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	0.35 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	05/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-183 [R]	07/23/2014	78.3	14.5 J	8.2 J	6.8 J	107.8 J	3260	24.4 J	96.8 J	273	3650	
	08/21/2014	71.9	ND(20)	ND(20)	ND(20)	71.9	2940	26.7 J	102	241	3290	
	09/11/2014	63.7	8.5 J	ND(20)	6.1 J	78.3 J	2310	22.6 J	85.6	217	3570	
	10/21/2014	60.9	5.7 J	ND(20)	ND(20)	66.6 J	2190	21.1 J	86.0	195	4250	
	11/12/2014	52.3	6.0 J	4.9 J	5.9 J	69.1 J	1660	20.5	76.5	151	2850	
	12/10/2014	64.1	10.9	6.3 J	11.4	92.7 J	1970	28.2	108	188	3780	
	01/14/2015	71	6	6	7	90	1900	26	100	170	3600	
	02/11/2015	46	4	4	5	59	1500	24	85	130	3500	
	03/11/2015	41	3	3	4	51	870	15	58	95	1900	
	04/20/2015	45	12	2	15	74	1100	24	110	110	6500	
	05/14/2015	34	3	2	5	44	1000	22	91	100	4400	
	06/10/2015	23	2	2	2	29	900	18	71	82	3900	
	07/22/2015	5	ND(1)	0.8 J	ND(1)	6 J	880	16	64	71	3400	
	08/10/2015	5	ND(5)	ND(5)	ND(5)	5	760	12	50	53	3300	
	09/21/2015	10	0.7 J	1	0.8 J	13 J	750	16	60	61	3300	
	10/13/2015	5	ND(1)	1 J	ND(1)	6 J	660	13	51	55	2500	
	11/23/2015	10	ND(5)	ND(5)	ND(5)	10	600	13	48	46	3000	
	12/22/2015	14	0.7 J	0.9 J	0.6 J	16 J	560	12	47	44	2400	
	01/07/2016	9	ND(5)	ND(5)	ND(5)	9	500	11	43	43	2200	
	02/08/2016	10	ND(1)	0.7 J	ND(1)	11 J	530	10	41	37	2200	
	03/09/2016	6	ND(1)	0.7 J	ND(1)	7 J	510	11	44	40	2000	
	04/21/2016	11	0.6 J	0.9 J	ND(1)	13 J	520	9	36	38	2000	
	05/16/2016	10	ND(1)	0.8 J	ND(1)	11 J	470	9	36	35	1600	
	06/16/2016	10	ND(1)	0.7 J	ND(1)	11 J	390	9	34	29	1900	
	07/20/2016	10	ND(1)	0.6 J	ND(1)	11 J	390	9	37	31	1800	
	08/25/2016	4 J	ND(5)	ND(5)	ND(5)	4 J	380	8	31	25	1900	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	0.5 J	2	ND(1)	32	
	10/24/2016	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	10 J	350	9	39	27	1800	
	11/14/2016	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	300	10	38	27	1800	
	12/07/2016	8	ND(1)	0.5 J	ND(1)	9 J	310	10	39	27	1900	
	01/26/2017	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	270	8	33	20	1600	
	02/09/2017	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	320	11	43	26	1700	
	03/24/2017	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	250	10	36	21	1800	
	04/10/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	240	9	34	20	1600	
	05/15/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	230	9	33	17	1500	
	06/23/2017	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	240	10	36	21	1400	
	07/27/2017	6	ND(1)	0.6 J	ND(1)	7 J	240	9	35	20	1600	
	08/28/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	230	9	34	18	1600	
	09/20/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	240	10	35	19	1500	
	09/26/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	230	9	34	18	1600	
	10/04/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	210	7	29	16	1500	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	180	6	25	13	530	
	10/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	170	6	25	13	210	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	170	6	26	12	59	
	11/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	6	23	10	ND(5)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	4	16	7	ND(5)	

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-183 [R]	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	0.6 J	2	2	1300	
	02/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	0.7 J	3	2	990	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	0.7 J	3	2	1200	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	0.8 J	1 J	390	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	2	1	330	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	1	1	310	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	0.9 J	0.7 J	390	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	6	ND(1)	0.6 J	0.7 J	260	
	09/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	11	ND(1)	0.7 J	1 J	270	
	10/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	13	ND(1)	0.8 J	1	330	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	14	ND(1)	0.9 J	1	330	
	12/20/2018	0.3 J	0.2 J	ND(1)	ND(5)	0.5 J	16	0.3 J	1	2	240	
	01/08/2019	0.4 J	0.5 J	ND(1)	ND(5)	0.9 J	19	0.3 J	1	ND(1)	180	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	17	0.4 J	2	0.5 J	68	
	03/13/2019	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	61	1	6	3	94	
	05/02/2019	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(5)	0.3 J	80	1	6	3	120	
	06/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	39	0.9 J	5	0.8 J	ND(25)	
	07/22/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	3	ND(1)	0.7 J	0.3 J	570	
	08/16/2019	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	0.5 J	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	37	
	10/14/2019	0.9 J	2	0.8 J	ND(3)	4 J	2	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	11/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	0.6 J	2	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	0.4 J	2	ND(1)	ND(25)	
	12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	0.4 J	1	ND(1)	ND(25)	
	02/18/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	0.6 J	2	ND(1)	ND(25)	
	04/16/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	66	2	8	2	290	
	06/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.87 J	ND(1.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(50)	
	08/12/2020	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	2.5	61	3.8	16	5.8	1000	
	11/02/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	49	1.7	8.0	4.5 J	620	
	01/18/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	50	2.4	11	2.0 J	360	
	04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	79	2.6	11	4.9 J	750	
	09/21/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
10/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	6.8	0.67 J	2.1	ND(5.0)	ND(50)		
12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(1.0)	0.50 J	ND(5.0)	240		
02/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	14	NA	NA	NA	NA		
03/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(50)		
04/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(50)		
05/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(50)		
06/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	33	1.2	5.9	2.0 J	680		
06/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	34	1.6	6.7	1.8 J	420		
07/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.66 J	0.33 J	NA	ND(5.0)	ND(50)		
08/30/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.2	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	20 J		
09/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.9	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	22 J		
12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(1.0)	0.90 J	ND(5.0)	21 J		
MW-183(115-117)	06/13/2012	967	276 J	189 J	338 J	1770 J	52200	171 J	650 J	3150	ND(13000)	
	07/17/2012	877	141	147	223	1388	47500	121 J	540	3160	ND(2500)	
MW-183(140-143)	06/13/2012	1668	964	348 J	636	3608 J	73900	270 J	991 J	4960	ND(13000)	
	07/17/2012	1570	1150	278	530	3528	64300	196 J	873 J	5370	ND(5000)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-184	09/25/2013	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	286	2.7 J	11.1	14.8	140	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	0.89 J	3 J	0.35 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.92 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	0.66 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	0.69 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	0.36 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	47.8	0.71 J	2.5 J	ND(5.0)	16.6 J	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	105	1.4 J	5.2	3.2 J	54.0	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	39.2	0.74 J	2.5 J	0.67 J	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.3	0.74 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.2	0.63 J	2.4 J	0.91 J	28.6	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	0.52 J	1.6 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.4	0.60 J	2.0	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.2	0.65 J	2.2	0.72 J	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	0.60 J	2.0	0.35 J	ND(10)	
	01/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	0.6 J	2	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	28	0.6 J	2	0.6 J	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	50	ND(1)	1	2	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	88	ND(1)	2	2	3 J	
	05/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	1	0.5 J	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	7	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.7 J	ND(1)	2 J	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	0.6 J	2	ND(1)	32	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	11/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	0.5 J	2	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	28	0.8 J	2	0.7 J	130	

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-184	07/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	38	0.7 J	2	1 J	ND(5)	
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	40	0.9 J	2	1 J	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	32	0.6 J	2	0.6 J	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	33	0.7 J	2	0.6 J	ND(5)	
	11/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	85	0.9 J	3	2	ND(5)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	59	0.9 J	3	1	ND(5)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	58	1	3	1	ND(5)	
	02/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	46	0.7 J	2	1	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	43	0.8 J	2	0.9 J	9	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	0.8 J	1 J	390	
	05/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	1	5	ND(1)	7	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	0.9 J	2	ND(1)	5 J	
	08/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	5	1	5	ND(1)	78	
	09/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	17	0.5 J	4	0.6 J	ND(25)	
	10/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	0.6 J	3	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	42	0.4 J	1	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	0.3 J	1	ND(1)	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	5	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(25)	
	04/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.3 J	2	ND(1)	ND(25)	
	07/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	35	0.4 J	2	0.7 J	ND(25)	
	10/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	0.3 J	1	ND(1)	ND(25)	
	11/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	0.5 J	1	ND(1)	ND(25)	
	02/18/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	0.5 J	2	ND(1)	ND(25)	
	04/16/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	24	0.3 J	1	0.4 J	ND(25)	
	10/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.78 J	ND(1.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(50)	
	01/20/2021	1.4	0.43 J	ND(1.0)	ND(6.0)	1.8 J	13	1.7	4.3	ND(5.0)	140	
	04/08/2021	1.9	0.41 J	ND(1.0)	ND(6.0)	2.3 J	17	2.1	5.6	ND(5.0)	170	
09/21/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/30/2021	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	5.3	0.57 J	1.6	0.82 J	100		
02/11/2022	0.58 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(6.0)	0.90 J	3.1	NA	NA	NA	NA		
06/08/2022	1.6	0.70 J	ND(1.0)	ND(6.0)	2.3 J	10	1.7	4.5	ND(5.0)	210		
07/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/20/2022	0.85 J	0.46 J	ND	ND	1.31 J	5.2	0.82 J	2.4	ND(5.0)	90		
MW-184(116-117)	06/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3370	11.9 J	46.6 J	206	ND(500)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2510	8.4 J	40.2	197	ND(130)	
	08/27/2020	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.34 J	13	0.57 J	1.4	ND(5.0)	21 J	
	09/17/2020	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.48 J	7.2	0.79 J	2.0	ND(5.0)	56	
MW-184(136-139)	06/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2800	10.7 J	40 J	166	ND(500)	
	07/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	2220	7.1 J	34	157	ND(63)	
MW-184(143-147)	06/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2860	10.6 J	41 J	172	ND(500)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2180	6.7 J	32.3	142	ND(130)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.8	0.40 J	0.91 J	ND(5.0)	19 J	
	09/17/2020	0.50 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.50 J	7.5	0.86 J	2.1	ND(5.0)	57	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-184(173-175)	06/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2710	8.7 J	34.9 J	151	ND(500)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2410	7 J	33	153	ND(130)	
MW-184(187)	06/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2970	9.8 J	38.9 J	165	ND(500)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2450	6.9 J	33.2	158	ND(130)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.9	0.22 J	0.51 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.49 J	11	0.95 J	2.3	ND(5.0)	51	
MW-184(195)	06/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2500	7.9 J	30.5 J	141	ND(250)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2320	6.7 J	34.3	154	ND(130)	
MW-184(240)	06/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3340	11.6 J	45.5 J	192	ND(500)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2340	7.6 J	33.7	146	ND(130)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.53 J	11	0.92 J	2.3	ND(5.0)	40 J	
MW-184(261)	06/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2660	9 J	33.9 J	154	ND(500)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2770	7.9 J	36.2	169	ND(130)	
MW-184(275)	06/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2580	8.3 J	33.8 J	150	ND(250)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2390	7.4 J	34.1	153	ND(130)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.21 J	5.3	0.51 J	ND(1.0)	ND(5.0)	21 J	
MW-184(285)	06/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3350	11.4 J	45.2 J	186	ND(500)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2190	6.8 J	32.8	161	ND(130)	
MW-184(300)	06/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3320	10.9 J	44.4 J	188	ND(500)	
	07/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2530	6.8 J	33.5	168	ND(130)	
	08/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.3	ND(1.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(50)	
	09/17/2020	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.83 J	12	1.2	3.3	ND(5.0)	95	
MW-184(HS-D)	12/22/2011	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	8010	25 J	97.9 J	437	ND(630)	
	01/26/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	7580	17.9 J	81.7 J	397	ND(630)	
	02/22/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	5510	13.5 J	65.4 J	407	ND(630)	
	03/21/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	5100	ND(250)	70.5 J	341	ND(1300)	
	04/26/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4540	13 J	54.5	246	ND(250)	
	05/29/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3250	9.7 J	40.6	189	ND(130)	
MW-184(HS-S)	12/22/2011	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	7400	19.5 J	87.2 J	391	ND(500)	
	01/26/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7310	21.5 J	82.6	384	ND(250)	
	02/22/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4530	11.5 J	56.6	348	ND(250)	
	03/21/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4240	17.3 J	60.7 J	286	ND(630)	
	04/26/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4130	12.9 J	53 J	238	ND(630)	
	05/29/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3270	9.7 J	39.9	188	ND(130)	
MW-185	12/02/2011	ND(2)	0.71 J	ND(2)	ND(2)	0.71 J	1810	4.8 J	21.7	96.6	96.7	
	08/07/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3340	18 J	66.4	290	888	
	08/14/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	622	5.7 J	21 J	53.2	273	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	264	4.2 J	13.2	17.6	143	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	95.7	2.3 J	7.3	6.4	90.5	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.5	1.4 J	2.9 J	1.4 J	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	1.1 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	0.96 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	1 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-185	01/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	0.63 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.56 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	0.82 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	0.60 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.60 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	0.5 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	0.64 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	0.43 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	143	6.4	25.8	7.8	1160	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	1 J	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.88 J	0.25 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.44 J	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.48 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.3	0.59 J	1.5 J	0.28 J	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.2	0.62 J	1.7 J	1.5 J	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(2.0)	0.49 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	0.49 J	1.0 J	0.37 J	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(2.0)	0.43 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.51 J	1.2 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	0.9 J	0.9 J	2 J	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	03/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-185	11/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	07/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	1	6	ND(1)	6	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	2	6	ND(1)	5	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	1	5	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	0.9 J	4	ND(1)	ND(5)	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	0.6 J	2	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	0.7 J	2	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	0.9 J	4	ND(1)	ND(5)	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	1	6	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	0.9 J	3	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	1	0.3 J	0.6 J	ND(1)	ND(25)	
	09/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.9 J	2	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	6	0.7 J	2	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	0.3 J	0.8 J	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	0.4 J	1	ND(1)	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	12	1	5	0.5 J	36	
	06/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	0.3 J	1 J	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	08/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/16/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/22/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/23/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-185	04/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/27/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/02/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/20/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/13/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	NA	
MW-185(150)	06/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-185(209)	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	444	2.1 J	6.1	20.7	ND(25)	
	07/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	887	3.9 J	17.2	34.8	ND(25)	
MW-185(224)	06/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2080	8 J	31.1 J	108	ND(250)	
	07/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1310	4.3 J	19.8	55.8	ND(63)	
MW-185(224)	06/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2500	8.8 J	33.5 J	121	ND(250)	
	07/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1430	4.4 J	20.1	54.8	ND(63)	
MW-185(260)	06/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2580	9.2 J	36 J	135	ND(250)	
	07/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1430	4.5 J	20.6	59.7	ND(63)	
MW-185(283)	06/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2640	9.5 J	36.5 J	136	ND(250)	
	07/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1340	4.8 J	21.8	63.7	ND(63)	
MW-185(300)	06/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2570	9.2 J	35.9 J	134	ND(250)	
	07/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1300	4.5 J	20.6	61.9	ND(63)	
MW-185(HS-D)	12/22/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5480	12.2 J	60.2	269	ND(250)	
	01/26/2012	30.6	11.8	ND(10)	7 J	49 J	7960	21.1 J	95.1	459	93.4 J	
	02/22/2012	30.9	ND(10)	ND(10)	ND(10)	30.9	5520	15 J	71.5	414	154 J	
	03/21/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4570	15.8 J	69.5	314	ND(250)	
	04/26/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4190	11.2 J	52.9 J	243	ND(630)	
	05/29/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3420	8.7 J	37	171	ND(130)	
MW-185(HS-S)	12/22/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5280	12.2 J	60.1	262	ND(250)	
	01/26/2012	33.7	13.4	ND(10)	9.1 J	56.2 J	6680	17.1 J	77.8	367	60.4 J	
	02/22/2012	32	ND(10)	ND(10)	ND(10)	32	5850	16.3 J	76.8	436	139 J	
	03/21/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4570	14.4 J	64	284	ND(250)	
	04/26/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	3740	ND(130)	46.9 J	215	ND(630)	
	05/29/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3090	8.7 J	37.1	170	ND(130)	
MW-186D(138)	10/03/2014	ND(0.50)	9.9	ND(1.0)	ND(1.0)	9.9	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/06/2014	ND(0.50)	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-186D(175)	10/03/2014	ND(0.50)	6.2	ND(1.0)	ND(1.0)	6.2	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/06/2014	ND(0.50)	0.99 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-186D(212)	10/03/2014	ND(0.50)	5.7	ND(1.0)	ND(1.0)	5.7	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/06/2014	ND(0.50)	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.97 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.97 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-186D(312)	10/06/2014	0.25 J	10	ND(1.0)	ND(1.0)	10 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/06/2014	ND(0.50)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-186D(HS-S)	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/17/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	10/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	10/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/30/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No access to well	
	12/30/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No access to well	
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	2	1	ND(1)	ND(1)	3	73	ND(1)	2	3	120		
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
09/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
10/03/2018	0.2 J	ND(1)	0.3 J	0.6 J	1.1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	22 J			
11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
01/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
MW-186D(HS-D)	10/16/2014	ND(0.50)	4.4	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	11/21/2014	ND(0.50)	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/16/2014	ND(0.50)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-186D(HS-D)	01/27/2015	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
	02/18/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/10/2015	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
	04/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	10/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	04/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	10/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	11/30/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No access to well
	12/30/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No access to well
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	2	1	ND(1)	ND(1)	3	74	0.5 J	2	3	130		
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
09/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-186D(HS-D)	01/17/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-188D	08/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.20 J	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
MW-188D(141.5)	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-188D(201)	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/13/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/21/2020	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.2 J	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-188D(212.5)	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/13/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/21/2020	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.2 J	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-188D(221)	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/13/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-188D(228.5)	12/31/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/13/2019	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/21/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-188D(239)	12/31/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/31/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	







Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-188D(AP)	09/30/2016	ND(1)	2	ND(1)	2	4	23	ND(1)	ND(1)	2	8 J	
	10/27/2016	ND(1)	1	ND(1)	0.6 J	2 J	21	ND(1)	ND(1)	1	9	
	11/21/2016	ND(1)	1	ND(1)	1	2	22	ND(1)	ND(1)	1	8	
	12/28/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	01/13/2017	0.7 J	1	ND(1)	1	3 J	19	ND(1)	ND(1)	1	8	
	02/17/2017	1	1	ND(1)	0.6 J	3 J	23	ND(1)	ND(1)	2	8	
	03/31/2017	1	1	ND(1)	1	3	19	ND(1)	ND(1)	1	17	
	04/28/2017	1	1	ND(1)	ND(1)	2	18	ND(1)	ND(1)	1	6	
	05/31/2017	2	1	ND(1)	0.5 J	4 J	19	ND(1)	ND(1)	1	6	
	06/30/2017	2	1	ND(1)	ND(1)	3	22	ND(1)	ND(1)	1	8	
	07/28/2017	2	1	ND(1)	0.5 J	4 J	21	ND(1)	ND(1)	1	8	
	08/31/2017	3	1	ND(1)	1	5	24	ND(1)	ND(1)	1	7	
	10/02/2017	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2017	3	1 J	ND(1)	ND(1)	4 J	20	ND(1)	ND(1)	1	9	
	12/18/2017	1	0.7 J	ND(1)	ND(1)	2 J	12	ND(1)	ND(1)	0.7 J	7	
	01/31/2018	2	0.8 J	ND(1)	ND(1)	3 J	18	ND(1)	ND(1)	1	8	
	02/23/2018	2	0.7 J	ND(1)	ND(1)	3 J	19	ND(1)	ND(1)	1	8	
	03/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2018	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	3 J	18	ND(1)	ND(1)	1	8	
	05/09/2018	3	1 J	ND(1)	1	5 J	20	ND(1)	ND(1)	2	7	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/11/2018	2	1 J	ND(1)	ND(1)	3 J	19	ND(1)	ND(1)	1	7	
07/11/2018	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5		
08/03/2018	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	3 J	14	ND(1)	ND(1)	0.8 J	7 J		
09/14/2018	2	1	ND(1)	1 J	4 J	22	ND(1)	0.3 J	1	14 J		
10/19/2018	2	1 J	ND(1)	1 J	4 J	18	ND(1)	0.3 J	1	ND(25)		
11/08/2018	2	0.8 J	ND(1)	ND(5)	3 J	17	ND(1)	0.2 J	1	18 J		
MW-188D(BP)	08/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2013	0.61 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.87 J	31.2	ND(5.0)	ND(5.0)	2 J	2.3 J	
	11/11/2013	ND(1.0)	82.2	ND(1.0)	1.1	83.3	23.0	ND(5.0)	0.39 J	1.3 J	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	23.0	ND(5.0)	0.44 J	1.9 J	4.4 J	
	01/13/2014	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	21.6	ND(5.0)	0.34 J	1.6 J	ND(25)	
	02/12/2014	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	20.9	ND(5.0)	0.37 J	1.5 J	ND(25)	
	03/11/2014	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	22.6	ND(5.0)	0.39 J	1.5 J	ND(25)	
	04/08/2014	ND(0.50)	3.0	ND(0.50)	0.82 J	3.8 J	20.4	ND(2.0)	0.38 J	1.5 J	ND(25)	
	05/14/2014	ND(0.50)	3.8	ND(0.50)	1.4	5.2	25.5	ND(2.0)	0.48 J	2.1 J	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	4.0	ND(1.0)	1.2	5.2	22.0	ND(2.0)	0.36 J	1.6 J	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	3.5	ND(1.0)	1.5	5.0	26.6	ND(2.0)	0.50 J	2.1 J	20.2 J	
	08/19/2014	ND(0.50)	1.4	ND(1.0)	0.64 J	2.0 J	23.9	ND(2.0)	0.39 J	1.7 J	6.4 J	
	09/10/2014	0.28 J	3.2	ND(1.0)	1.4	4.9 J	22.6	ND(2.0)	0.39 J	1.6 J	ND(10)	
	10/15/2014	0.32 J	2.8	ND(1.0)	1.5	4.6 J	22.5	ND(2.0)	0.42 J	1.7 J	5.8 J	
	11/25/2014	0.22 J	2.0	ND(1.0)	1.3	3.5 J	23.6	ND(2.0)	0.45 J	1.7 J	7.3 J	
	12/23/2014	ND(0.50)	1.5	ND(1.0)	1.6	3.1	23.5	ND(2.0)	0.38 J	1.6 J	8.4 J	
	01/30/2015	ND(1)	1	ND(1)	1	2	22	ND(1)	ND(1)	2	10	
	02/25/2015	ND(1)	0.9 J	ND(1)	1	2 J	22	ND(1)	ND(1)	1	8	
	03/16/2015	ND(1)	0.9 J	ND(1)	1	2 J	20	ND(1)	ND(1)	1	6	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-188D(BP)	04/28/2015	ND(1)	1	ND(1)	2	3	20	ND(1)	ND(1)	2	7	
	05/21/2015	ND(1)	1	ND(1)	2	3	22	ND(1)	ND(1)	1	8	
	06/22/2015	ND(1)	1 J	ND(1)	1	2 J	21	ND(1)	ND(1)	1	7	
	07/29/2015	ND(1)	1	ND(1)	1	2	22	ND(1)	ND(1)	1	8	
	08/13/2015	ND(1)	1	ND(1)	1	2	23	ND(1)	ND(1)	1	7	
	09/29/2015	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	20	ND(1)	ND(1)	0.9 J	8 J	
	10/26/2015	ND(1)	1	ND(1)	0.7 J	2 J	22	ND(1)	ND(1)	2	8	
	11/18/2015	ND(1)	1	ND(1)	1	2	21	ND(1)	ND(1)	1	8	
	12/31/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	01/29/2016	ND(1)	1	ND(1)	1	2	20	ND(1)	ND(1)	1	8	
	02/26/2016	ND(1)	1	ND(1)	1	2	22	ND(1)	ND(1)	1	7	
	03/22/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	04/29/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	05/26/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	06/27/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	07/25/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	08/23/2016	ND(1)	1	ND(1)	1	2	23	ND(1)	ND(1)	1	8	
	09/30/2016	ND(1)	2	ND(1)	2	4	23	ND(1)	ND(1)	2	8 J	
	10/27/2016	ND(1)	1	ND(1)	0.6 J	2 J	21	ND(1)	ND(1)	1	8	
	11/21/2016	ND(1)	1	ND(1)	1	2	20	ND(1)	ND(1)	1	8	
	12/28/2016	0.6 J	1	ND(1)	1	3 J	19	ND(1)	ND(1)	1	9	
	01/13/2017	0.7 J	1	ND(1)	0.7 J	2 J	19	ND(1)	ND(1)	1	8	
	02/17/2017	1 J	1	ND(1)	0.6 J	3 J	23	ND(1)	ND(1)	1	8	
	03/31/2017	1	1	ND(1)	1	3	19	ND(1)	ND(1)	1	9	
	04/28/2017	1	1	ND(1)	0.5 J	3 J	20	ND(1)	ND(1)	1	8	
	05/31/2017	2	1	ND(1)	ND(1)	3	19	ND(1)	ND(1)	1	6	
	06/30/2017	2	1	ND(1)	ND(1)	3	21	ND(1)	ND(1)	1	7	
	07/28/2017	2	1	ND(1)	1	4	21	ND(1)	ND(1)	1	8	
	08/31/2017	2	1	ND(1)	0.6 J	4 J	22	ND(1)	ND(1)	1	6	
	10/02/2017	3	0.9 J	ND(1)	ND(1)	4 J	19	ND(1)	ND(1)	1	8 J	
	10/13/2017	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	3 J	19	ND(1)	ND(1)	1	8	
	12/18/2017	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	01/31/2018	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	02/23/2018	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	03/09/2018	2	0.8 J	ND(1)	ND(1)	3 J	19	ND(1)	ND(1)	1	9	
	04/04/2018	2	0.8 J	ND(1)	ND(1)	3 J	17	ND(1)	ND(1)	1	8	
	05/09/2018	2	1	ND(1)	1	4	20	ND(1)	0.5 J	2	9	
	06/06/2018	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	3 J	19	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	06/11/2018	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	3 J	19	ND(1)	ND(1)	1	7	
	07/11/2018	2	0.8 J	ND(1)	ND(1)	3 J	20	ND(1)	ND(1)	1	8	
	08/03/2018	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	3 J	14	ND(1)	ND(1)	0.8 J	6 J	
	09/14/2018	2	1 J	ND(1)	ND(5)	3 J	20	ND(1)	0.3 J	1	13 J	
	10/19/2018	2	0.9 J	ND(1)	ND(5)	3 J	18	ND(1)	0.3 J	1	ND(25)	
	11/08/2018	2	0.8 J	ND(1)	ND(5)	3 J	18	ND(1)	0.2 J	1 J	18 J	
	01/28/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	





**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-189D(117-119)	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	3	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	0.9 J	7	8 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/31/2017	ND(1)	ND(1)	0.9 J	6	7 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	0.8 J	6	7 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	1	9	10	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	04/17/2018	ND(1)	21	ND(1)	ND(1)	21	140	1	2	10	3 J	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(20)
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	94	0.5 J	2	7	ND(5)
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	45	1	3	2	ND(20)
	08/08/2018	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(5)	0.4 J	21	1	3	1	ND(25)	
	09/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	24	2	6	1	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	26	3	9	1 J	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	2	6	ND(1)	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.6 J	1	ND(1)	ND(25)	
	01/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	20	3	6	0.5 J	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	37	3	7	0.9 J	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	24	2	4	0.8 J	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	17	0.3 J	0.9 J	0.9 J	ND(25)	
	10/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	6	0.7 J	1	ND(1)	ND(25)		
04/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	9	0.6 J	1	ND(1)	ND(25)		
08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-189D(122)	02/08/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	37	ND(1)	ND(1)	3	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	04/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	0.9 J	7	8 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/31/2017	2	ND(1)	ND(1)	3	5	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	0.7 J	5	6 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	0.9 J	6	7 J	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/17/2018	ND(1)	22	ND(1)	ND(1)	22	170	1	3	11	3 J	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(20)





Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-189D(138-140)	10/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	0.5 J	1 J	ND(1)	ND(25)	
	04/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	11	0.7 J	2	ND(1)	ND(25)	
	08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.0	ND(1.0)	0.22 J	ND(5.0)	ND(50)	
MW-189D(161)	02/08/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	1.2 J	21	ND(1)	ND(1)	2	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	04/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	05/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	08/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	0.8 J	6	7 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/31/2017	0.7 J	ND(1)	0.8 J	6	8 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	0.7 J	4	5 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	0.6 J	5	6 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/17/2018	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	180	1	3	13	4 J	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	31	ND(1)	ND(1)	2	ND(20)	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	87	ND(1)	2	6	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	74	1 J	2	5	ND(20)	
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	30	1	4	2	ND(25)	
	09/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	26	2	6	1	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	35	3	7	1	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	24	2	5	1	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	0.5 J	1	ND(1)	ND(25)	
	01/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	36	2	6	1	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	41	2	6	2	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	80	0.8 J	2	5	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	11	0.2 J	0.7 J	0.7 J	ND(25)	
10/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	0.4 J	0.8 J	ND(1)	ND(25)		
04/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	9	0.6 J	1	ND(1)	ND(25)		
08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.9	ND(1.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(50)		
MW-189D(216)	02/08/2017	0.9 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	100	0.6 J	1	8	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	39	ND(1)	0.6 J	4	ND(5)	
	04/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	05/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-189D(216)	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	0.7 J	5	6 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/31/2017	ND(1)	ND(1)	0.9 J	6	7 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	0.5 J	4	5 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	1	8	9	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	04/17/2018	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	190	1	4	13	4 J	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	ND(1)	2	ND(20)	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	96	0.5 J	2	7	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	82	2	2	8	ND(20)	
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	72	0.7 J	2	6	ND(25)	
	09/11/2018	ND(1)	ND(1)	0.2 J	ND(5)	0.2 J	79	0.9 J	2	6	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	97	1	3	6	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	34	2	5	2	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.6 J	1	ND(1)	ND(25)	
	01/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	69	2	4	4	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	63	2	5	4	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	78	0.8 J	2	5	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	15	0.3 J	0.8 J	0.9 J	ND(25)	
	10/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	0.4 J	0.8 J	ND(1)	ND(25)	
04/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	11	0.6 J	1	ND(1)	ND(25)		
08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	5.2	ND(1.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(50)		
MW-189D(256-258)	02/08/2017	0.7 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	65	ND(1)	0.8 J	5	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	0.9 J	48	ND(1)	0.7 J	4	ND(5)	
	04/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	05/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	0.7 J	5	6 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/31/2017	ND(1)	ND(1)	0.9 J	6	7 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	0.6 J	4	5 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	1	8	9	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	04/17/2018	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	220	2	4	15	4 J	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	52	ND(1)	0.8 J	3	ND(20)	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	96	0.5 J	2	7	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	80	2	2	7	ND(20)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-189D(256-258)	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	79	0.7 J	2	7	ND(25)	
	09/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	120	1	3	8	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	110	0.9 J	3	8	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	34	1	4	3	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.6 J	1	ND(1)	ND(25)	
	01/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	65	3	6	3	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	91	1	3	6	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	85	0.8 J	2	6	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	15	0.3 J	0.8 J	1	ND(25)	
	10/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	0.5 J	1	ND(1)	ND(25)	
	04/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	0.3 J	0.7 J	ND(1)	ND(25)	
	08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.4	ND(1.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(50)	
MW-189D(278)	02/08/2017	1	ND(1)	ND(1)	2	3	170	0.8 J	2	14	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	16	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	04/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	26	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)	
	05/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	0.6 J	4	5 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/31/2017	ND(1)	ND(1)	0.8 J	6	7 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	0.7 J	5	6 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	1 J	7	8 J	7	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	04/17/2018	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	120	0.8 J	2	8	4 J	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	75	ND(1)	1	5	ND(20)	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	ND(1)	2	7	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	85	2	2	8	ND(20)	
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	66	0.6 J	2	6	ND(25)	
	09/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	120	1 J	3	9	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	89	0.9 J	3	6	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	88	0.7 J	2	7	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.5 J	1	ND(1)	ND(25)	
	01/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	86	1	3	6	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	99	0.8 J	2	7	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	95	0.8 J	2	6	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	18	0.3 J	0.9 J	1	ND(25)	
	10/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-189D(278)	04/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.4	ND(1.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(50)	
MW-189D(315)	02/08/2017	2	ND(1)	ND(1)	3	5	190	1	2	16	ND(20)	
	03/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	55	ND(1)	0.8 J	5	ND(5)	
	04/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	05/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	0.6 J	4	5 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/31/2017	3	ND(1)	ND(1)	2	5	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	0.6 J	4	5 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	1	7	8	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	200	2	4	14	3 J	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	63	ND(1)	0.9 J	4	ND(20)	
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	63	ND(1)	1	5	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	74	2	2	6	ND(20)	
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	100	0.7 J	2	8	ND(25)	
	09/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	73	1	3	5	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	120	0.8 J	3	9	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	70	0.9 J	3	5	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.6 J	1	ND(1)	ND(25)	
	01/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	90	2	5	5	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	79	0.9 J	3	6	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	58	1 J	3	4	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	28	0.4 J	1	1	ND(25)	
	10/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	0.5 J	1	ND(1)	ND(25)	
04/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	7	0.5 J	1	ND(1)	ND(25)		
08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-189D(357)	02/08/2017	1	ND(1)	ND(1)	2	3	53	ND(1)	0.7 J	4	ND(20)	
	03/23/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	65	ND(1)	0.9 J	6	ND(5)	
	04/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	05/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	06/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	07/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	0.5 J	4	5 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-189D(357)	10/31/2017	2	ND(1)	ND(1)	3	5	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	11/27/2017	ND(1)	ND(1)	0.7 J	4	5 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	01/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/12/2018	ND(1)	ND(1)	1 J	7	8 J	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)		
	04/17/2018	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	140	1	3	9	4 J		
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	53	ND(1)	0.7 J	3	ND(20)		
	06/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	34	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)		
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	84	2	2	8	ND(20)		
	08/08/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	110	0.8 J	2	8	ND(25)		
	09/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	79	1	4	6	ND(25)		
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	120	0.9 J	3	8	ND(25)		
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	50	1	3	4	ND(25)		
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.6 J	1	ND(1)	ND(25)		
	01/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	95	0.8 J	2	7	ND(25)		
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	100	0.8 J	2	8	ND(25)		
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	57	0.8 J	2	4	ND(25)		
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	08/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	22	0.3 J	1 J	1	ND(25)		
	10/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	0.3 J	0.3 J	ND(25)		
	02/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	0.4 J	0.8 J	ND(1)	ND(25)		
	04/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	6	0.4 J	0.9 J	ND(1)	ND(25)		
	08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	MW-189D(374)	02/08/2017	1	ND(1)	ND(1)	2	3	110	0.5 J	1	9	ND(20)	
		03/23/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	85	ND(1)	1	8	2 J	
		04/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
05/04/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/24/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
06/28/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/24/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/03/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/31/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/29/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	4	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/31/2017		2	ND(1)	ND(1)	3	5	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
11/27/2017		ND(1)	ND(1)	0.7 J	4	5 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
01/03/2018		ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/27/2018		ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/12/2018		ND(1)	ND(1)	0.8 J	6	7 J	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/17/2018		ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	190	1	4	13	3 J		
05/15/2018		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	55	ND(1)	0.8 J	3	ND(20)		
06/07/2018		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	82	ND(1)	2	6	ND(5)		
07/10/2018		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	69	2	2	6	ND(20)		
08/08/2018		ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(5)	0.3 J	88	0.8 J	2	7	ND(25)		
09/11/2018		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	100	1 J	3	7	ND(25)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-189D(374)	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	100	0.9 J	3	8	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	59	0.8 J	2	5	ND(25)	
	12/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.6 J	1	ND(1)	ND(25)	
	01/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	61	1	3	4	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	86	0.9 J	3	6	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	15	1 J	3	0.4 J	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	22	0.4 J	0.9 J	1	ND(25)	
	10/08/2019	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.3 J	8	ND(1)	0.4 J	1	ND(25)	
	02/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	11	0.3 J	0.9 J	0.8 J	ND(25)	
	04/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	17	0.5 J	1	1	ND(25)	
	08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	PW-3501	07/14/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.18 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)
07/20/2006		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
07/27/2006		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.26 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
08/02/2006		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.18 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
08/10/2006		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
08/22/2006		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.2 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
09/01/2006		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.19 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
11/16/2006		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
12/22/2006		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
01/19/2007		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	7.9	
02/22/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/15/2007		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
04/12/2007		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
05/15/2007		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
06/08/2007		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
07/24/2007		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.089 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
08/23/2007		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
09/17/2007		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.38 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
10/17/2007		0.086 J	0.68	ND(0.5)	ND(0.5)	0.77 J	0.14 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
11/01/2007		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.15 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
12/11/2007		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
01/14/2008		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
02/26/2008		ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
05/21/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
08/25/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/11/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/26/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/09/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/14/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/09/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/09/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/11/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/22/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
08/10/2010	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501	08/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	0.94 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501	09/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/07/2013	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/06/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/21/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	NA	
	03/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/16/2022	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(25)	
PW-3501(56-57.5)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(56-57.5)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	PW-3501(69-70.5)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)
02/03/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/16/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
08/23/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/15/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/14/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/29/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/12/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/19/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/14/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/25/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/25/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/17/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/19/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/20/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/29/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
10/23/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
11/24/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
03/24/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/18/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/21/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/29/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/21/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/14/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/21/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/27/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/29/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
07/03/2017		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(69-70.5)	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
PW-3501(88.5)	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.2 J	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
PW-3501(131)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(147-148.5)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
PW-3501(153)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(153)	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
PW-3501(220)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
PW-3501(225)	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 East

Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(225)	06/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
PW-3501(290)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	0.61 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
PW-3501(300)	09/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(300)	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
PW-3501(333)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
PW-3501(361)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(361)	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
PW-3501(391.5)	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
PW-3501(413)	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(413)	02/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
PW-3501(423)	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	08/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
PW-3501(AP)	07/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
PW-3501(BP)	07/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/05/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
PW-3501(HS-S)	10/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	1	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(HS-S)	04/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(5)	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
12/09/2022	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(25)		
PW-3501(HS-D)	10/07/2013	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	1.6	2.3 J	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/07/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	0.58 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(HS-D)	01/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	12/09/2022	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311	11/16/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/22/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	01/18/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	02/22/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	03/16/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	04/12/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	05/15/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	06/07/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	07/25/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	08/23/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	09/17/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	10/16/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	11/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	01/14/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	02/26/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
PW-14311(38.5-40)	01/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/03/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/21/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/14/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/29/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/12/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/18/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/13/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/25/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/17/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/19/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/22/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(38.5-40)	12/17/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/27/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	06/10/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	09/29/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/03/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
PW-14311(49-51)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	14	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 East  
 Summary of Groundwater Analytical Results  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(49-51)	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
PW-14311(59-61)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
PW-14311(110.5-113)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(110.5-113)	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
PW-14311(117)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(117)	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
PW-14311(136)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(25)		
12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		



**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(155.5)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
PW-14311(237)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**March 6, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
PW-14311(237)	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	03/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
	08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	PW-14311(280)	01/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
		02/03/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/16/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/23/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/21/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/14/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/29/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/12/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/18/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/13/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/25/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/19/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/19/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/25/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/22/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
03/27/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/26/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/29/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/22/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/29/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(280)	09/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
STREAM02	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM02	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/26/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

Table 2 East

**Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM02	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/02/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/28/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/24/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/17/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/28/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/29/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
08/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/21/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
STREAM03	05/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East  
Summary of Groundwater Analytical Results  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
STREAM03	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	01/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	02/26/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
POND01	04/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/24/2006	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	07/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	07/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
10/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
POND01	11/22/2006	ND(1.0)	3	ND(1.0)	ND(1.0)	3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2006	ND(1.0)	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/26/2008	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/14/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Notes:**

[R] - Indicates the well was used for remediation at the time of reporting.  
µg/L - micrograms per liter  
AP - above packer  
BP - below packer  
BRL - Below laboratory reporting limits  
BTEX - Benzene, toluene, ethylbenzene, and total xylenes  
DIPE - di-isopropyl ether  
E - Value exceeds calibration range  
ETBE - ethyl tert butyl ether  
HS - Composite HydraSleeve  
HS-D - deep composite HydraSleeve sampler; set at bottom of open borehole  
HS-S - shallow composite HydraSleeve sampler; set at ½ of open borehole  
J - Indicates an estimated value  
MTBE - methyl tertiary butyl ether  
NA - Not analyzed

**Table 2 East**  
**Summary of Groundwater Analytical Results**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 6, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
-----------	------	-------------------	-------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	----------

ND(5.0) - Not detected at or above the laboratory reporting limit, laboratory reporting limit included.

NS - Not sampled

PW - Inactive supply well being used as a monitoring/sampling location

TAME - tert-amyl methyl ether

TBA - tert butyl alcohol



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-1	08/08/2005	ND	ND	ND	ND	BRL	11.2	NA	NA	NA	25.1	
	02/18/2006	6310	13600	1500 J	3310	24720 J	434000	ND(10000)	3520 J	14600	ND(50000)	
	02/21/2006	8400	19900	1900	4090	34290	565000	1130 J	4030 J	19000	ND(25000)	
	02/24/2006	9910	23200	2280	5380	40770	779000	1460 J	5280	24200	ND(13000)	
	02/27/2006	7800	17200	1720	4070	30790	681000	1400 J	5310	24200	ND(25000)	
	03/09/2006	9550	36300	5380	13400	64630	204000	820 J	2660 J	17300	ND(50000)	
	03/13/2006	9170	37300	5760	15300	67530	160000	768 J	2530 J	16900	ND(25000)	
	03/16/2006	8930	31500	3340	13000	56770	213000	ND(500)	4590	23500	ND(2500)	
	03/23/2006	8500	41600	7280	20300	77680	120000	731 J	2420 J	16000	ND(13000)	
	03/29/2006	9070	38500	5660	16400	69630	184000	906 J	3060	18400	ND(13000)	
	04/04/2006	6360	29000	3810	12000	51170	151000	904 J	3220	18100	ND(6300)	
	04/12/2006	7460	38400	7500	22300	75660	66100	671	2020	13300	ND(2500)	
	04/18/2006	9100	40300	5750	16600	71750	132000	837 J	2980	18100	ND(13000)	
	05/16/2006	6150	34300	6840	20500	67790	46100	457 J	1380	8730	ND(6300)	
	06/16/2006	5300	30300	6100	16400	58100	12500	269 J	688 J	4990	ND(5000)	
	08/18/2006	5940	50500	8090	23800	88330	1700	NA	NA	NA	ND(5000)	
	11/15/2006	102	3330	1510	6330	11272	113	NA	NA	NA	ND(250)	
	02/22/2007	2720	23100	3380	14500	43700	538	ND(100)	94.8 J	903	ND(500)	
	05/14/2007	3720	28800	5410	16800	54730	282	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	ND(5000)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	24.1	68.4	20.5	549	662	52.3	ND(10)	ND(10)	4.6 J	ND(50)	
	02/18/2008	1.3	52.4	29.2	168	251	28.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	106	2610	636	3360	6712	19.3 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)	
	08/22/2008	1560	25400	6090	24400	57450	26.8	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)	
	12/10/2008	35.6	373	38.7	546	993	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	310	13400	4420	18200	36330	9.2	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(63)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.68 J	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2009	6.4	16.2	0.37 J	128	151 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	277	5900	993	5470	12640	8.6 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)	
	03/08/2010	105	359	4.5	489	958	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2010	1	45.3	15	118	179	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2010	154	3730	280	4310	8474	ND(25)	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)	
	12/07/2010	0.46 J	0.66 J	ND(1.0)	8.5	9.6 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	1.8	9.6	0.91 J	22.9	35.2 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2011	19.4	423	43.3	499	985	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2011	7	191	18	112	328	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2011	ND(1.0)	10.2	1.2	20.4	31.8	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2012	1.7	15	0.62 J	29.4	47 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2012	36.5	763	63.1	785	1648	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14258 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-1	09/12/2012	ND(1.0)	5.4	0.35 J	17.8	23.6 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	0.41 J	16.6	3.8	38.9	59.7 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	1.7	85.9	8.5	107	203	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	3.4	189	23.9	263	479	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2013	2.1	65.1	1.3	71.4	139.9	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	1.5	43.8	2.2	74.0	121.5	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	6.6	283	36.7	308	634	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	0.54 J	16.8	0.72 J	26.6	44.7 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	25.3	652	26.6	666	1370	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	03/19/2014	0.32 J	12.9	0.71	21.0	34.9 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	0.72	52.6	3.8	102	159	0.59 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	3.6	ND(1.0)	15.1	18.7	0.45 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	0.63 J	ND(1.0)	1.9	2.5 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	6.2	1.1	17.3	24.6	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	0.61 J	ND(1.0)	1.2	1.8 J	0.68 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	6	610	96	1100	1812	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2015	22	3000	290	1800	5112	ND(5)	ND(5)	5 J	ND(5)	ND(25)	
	09/17/2015	52	4200	310	2000	6562	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(40)	
	12/08/2015	0.6 J	140	22	120	283 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	63	29	160	252	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2016	1	150	35	350	536	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	0.8 J	140	11	110	262 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	13	1	17	31	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2017	34	NA	110	1300	1444	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	21 J	
	06/16/2017	ND(1)	11	0.6 J	7	19 J	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2017	ND(1)	88	2	300	390	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2018	24	2000	70	2500	4594	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(25)	
	08/16/2018	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(5)	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	3	2	0.5 J	2 J	8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	19	2600 E	190	2600	5409 E	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/18/2019	0.2 J	57	58	360	475 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/08/2019	3 J	1100	520	2200	3823 J	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(130)	
	07/02/2019	ND(1)	23	11	170	204	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	12 J	
	07/24/2019	ND(1)	13	5	170	188	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/15/2019	ND(1)	5	5	30	40	ND(1)	NA	NA	NA	NA	
	10/22/2019	0.2 J	82	23	130	235 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-1	11/19/2019	0.5 J	72	6	120	199 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/30/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/10/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/22/2022	ND(1.0)	24	45	170	239	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/06/2022	ND(1.0)	2.2	2.9	12	17	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
11/02/2022	ND(1.0)	17	21	97	135	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-1A	03/16/2006	1950	5230	134	2500	9814	45400	254 J	786	4370	ND(2500)	
	03/21/2006	1040	2760	60.1	1670	5530	21100	131 J	414	2370	ND(1300)	
	03/28/2006	433	1360	33.8	965	2792	11200	57.7 J	217	1350	ND(500)	
	04/04/2006	951	4390	164	2880	8385	9880	63 J	209 J	1580	ND(1300)	
	04/12/2006	592	3590	139	2450	6771	7650	50.6 J	164	1120	ND(630)	
	04/18/2006	383	2590	242	1870	5085	5120	30.6 J	115 J	786	ND(630)	
	05/16/2006	117	720	5.6	1180	2023	2210	12.6 J	40.8	232	42.3 J	
	08/22/2006	10.4	1.3	ND(1.0)	5.9	17.6	245	NA	NA	NA	21 J	
	11/08/2006	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1	3	181	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	210	1.5 J	4.5 J	14.5	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.3	0.4 J	1 J	0.67 J	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	1.1	1.4	0.24 J	3.7	6.4 J	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.60 J	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/28/2011	148	6130	606	3250	10134	ND(20)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)		
12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/20/2012	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14258 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-1A	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	4.2	289	31.6	340	665	0.91 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.70 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	0.85 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.44 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/10/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.5 J	1	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	08/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	0.5 J	0.3 J	ND(1)	ND(5)	0.8 J	4	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(25)	
	05/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/02/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	NA	NA	NA	NA	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/30/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/11/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/29/2020	0.54 J	350	130	600	1081 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-1A	04/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.42 J	NA	NA	NA	NA	
	06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/17/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-2	08/08/2005	ND	ND	ND	ND	BRL	69	NA	NA	NA	29.1	
	02/18/2006	14300	132000	118000	285000	549300	336000	ND(13000)	5010 J	13900	ND(63000)	
	05/16/2006	1840	15100	2480	12800	32220	41400	121 J	492 J	4120	ND(2500)	
	08/23/2006	346	3820	837	5800	10803	8660	NA	NA	NA	875	
	11/15/2006	122	1230	185	4180	5717	3640	NA	NA	NA	ND(500)	
	02/19/2007	115	425	15.9 J	764	1320 J	4860	13.9 J	47 J	309	ND(500)	
	05/14/2007	45.6	134	8.8	928	1116	1740	4.9 J	18.1 J	128	ND(130)	
	08/23/2007	124	277	24.6	511	937	6580	ND(100)	50.8 J	368	ND(500)	
	10/29/2007	5	ND(1.0)	ND(1.0)	21.1	26	314	1.8 J	5	23.4	ND(25)	
	12/13/2007	715	180	ND(10)	733	1628	43900	137	479	2050	295	
	02/18/2008	282	ND(50)	ND(50)	124	406	17900	ND(250)	190 J	927	ND(1300)	
	05/16/2008	4.3	3	0.78 J	20.3	28 J	196	0.81 J	2.4 J	10.1	ND(25)	
	08/15/2008	689	64.9	ND(20)	105	859	41200	101	437	2320	1150	
	12/10/2008	10.6	0.56 J	ND(2)	3.7	14.9 J	781	6.5 J	20	47.8	ND(50)	
	03/11/2009	790	220	28.4	304	1342	43100	123	421	2180	170 J	
	06/08/2009	10.1	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	10.1	1450	6.3 J	19.2	72.7	24.8 J	
	09/11/2009	17.8	ND(1.0)	ND(1.0)	7.5	25.3	887	4.5 J	14.8	56.1	31.4	
	12/08/2009	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	74.5	1.4 J	3.3 J	4 J	ND(25)	
	03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.2	0.61 J	1.4 J	1.1 J	ND(25)	
	06/03/2010	416	2.8	ND(1.0)	30.8	450	3960	32.8	103	541	76.2	
	09/10/2010	401	17.4	ND(10)	27.3	446	2690	18.2 J	64.5	482	ND(250)	
	12/07/2010	15.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	18.9	231	3.2 J	8.1	29.3	7.5 J	
	03/09/2011	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	66	0.74 J	2.3 J	7.7	ND(25)	
	06/08/2011	30.5	0.28 J	ND(1.0)	1.6	32.4 J	268	2.1 J	6.9	50.7	ND(25)	
	09/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.9	0.35 J	1 J	2.4 J	ND(25)	
	12/07/2011	6.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	117	0.78 J	3.2 J	15.8	ND(25)	
	03/13/2012	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	70.8	1.1 J	2.4 J	9.6	ND(25)	
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.67 J	ND(25)	
06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/10/2012	4.9	0.27 J	ND(1.0)	1.7	6.9 J	83.9	0.74 J	2.4 J	14.2	ND(25)		
07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.1	1.4 J	4 J	0.59 J	ND(25)		
08/07/2012	38.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	40.8	369	2.8 J	9	51.6	7.4 J		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-2	08/20/2012	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	260	2.8 J	8.4	28	20.1 J	
	09/12/2012	7.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	7.7 J	165	1.9 J	4.8 J	21.6	ND(25)	
	12/13/2012	153	1.6	ND(1.0)	14.4	169	684	6.6	18.7	118	23.4 J	
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	0.2 J	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	05/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-2	07/02/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/05/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/04/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50) F1	
	02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-2A	03/13/2006	2200	6930	767	1720	11617	43700	156 J	499 J	4010	ND(6300)	
	03/22/2006	1140	3870	224	2270	7504	86900	226 J	789 J	5730	ND(5000)	
	03/29/2006	177 J	500	ND(200)	947	1624 J	82400	137 J	528 J	4730	ND(5000)	
	04/04/2006	170	230	ND(100)	727	1127	80100	166 J	668	5170	ND(2500)	
	04/12/2006	438	1920	214 J	1670	4242 J	41800	97.1 J	394 J	3110	ND(6300)	
	04/19/2006	62.3	176	ND(50)	331	569	31600	63 J	267	2040	2910	
	05/16/2006	979	4410	ND(250)	6140	11529	54200	ND(1300)	512 J	3760	ND(6300)	
	08/22/2006	3.6 J	132	ND(10)	1010	1146 J	23100	NA	NA	NA	404	
	11/08/2006	6.7	25.2	2	41.5	75	3220	NA	NA	NA	289	
	02/12/2007	ND(10)	4.1 J	ND(10)	12.8	16.9 J	10100	34.6 J	133	612	ND(250)	
	05/09/2007	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2430	14.8 J	30.6 J	117	ND(500)	
	08/17/2007	ND(10)	59.2	ND(10)	ND(10)	59.2	3080	ND(50)	54	153	ND(250)	
	11/01/2007	1.1	1.4	0.26 J	4	7 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.62 J	ND(25)	
	02/20/2008	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	26200	86.8 J	333	1420	ND(1300)	
	05/21/2008	3.8	0.59 J	ND(1.0)	1.3	5.7 J	1130	8	27.6	66.7	19.3 J	
	08/18/2008	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	25300	72.2 J	308	1470	ND(630)	
	12/15/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3830	52.5	208	180	ND(130)	
	03/24/2009	6 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	6 J	24800	93.4	352	1580	ND(250)	
	06/08/2009	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	9190	25.7 J	104 J	628	ND(1300)	
	09/10/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4930	ND(50)	89.9	491	ND(250)	
12/10/2009	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	1940	16	56.7	227 J	ND(25)		
03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)		
06/17/2010	2.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.9 J	1820	11.8 J	42.5	261	ND(130)		
09/14/2010	34.7	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	34.7	1370	8.8 J	32	183	147		
12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	778	6.7	23.9	119	213		
03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.38 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-2A	06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	0.79 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	0.53 J	1.7 J	0.7 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	0.67 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	1.8	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	0.38 J	0.89 J	0.34 J	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	0.34 J	0.96 J	0.67 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	14.3	ND(2.0)	0.73 J	2.2 J	ND(25)	
	09/17/2014	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	1.4 J	17.0	0.36 J	0.85 J	2.5	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(2.0)	0.39 J	1.1 J	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/10/2015	0.6 J	1	0.8 J	9	11 J	870	22	55	430	58	
	12/22/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	3	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	ND(1)	10	14	270	294	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/05/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-2A	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/11/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/05/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
10/17/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-3 [R]	08/08/2005	ND	ND	ND	ND	BRL	6.29	NA	NA	NA	ND	
	03/29/2006	14700	33000	3990	12100	63790	2080000	3380 J	10400	114000	46200 J	
	04/19/2006	9690	44800	8380	25700	88570	886000	1710 J	5850	82500	21400	
	05/16/2006	8140	27800	3680	11100	50720	573000	ND(13000)	2850 J	44600	ND(63000)	
	08/22/2006	875	6420	1260	10900	19455	188000	NA	NA	NA	67400	
	11/07/2006	3210	7190	ND(2000)	4270	14670	735000	NA	NA	NA	40700 J	
	02/12/2007	405	1220	47.4	1690	3362	68300	131	408	5060	13900	
	05/08/2007	1370	3720	341	3020	8451	170000	325	1020	12100	13800	
	08/21/2007	741	1840	88.3	1590	4259	118000	167	553	8540	9400	
	11/06/2007	1230	4190	247	2570	8237	85100	164 J	510	7020	5660	
	02/19/2008	1190	4430	331	3610	9561	41000	124 J	327	4100	2390	
	05/21/2008	1200	3730	367	4430	9727	85900	243 J	643 J	7800	3100 J	
	08/18/2008	1070	3940	383	4050	9443	28000	95.6 J	251	3290	995	
	12/19/2008	70.9	157	7.9 J	276	512 J	6030	16.5 J	62.2	658	343	
	03/18/2009	335	1050	66.2	1070	2521	7760	26.5 J	61.9 J	897	538 J	
	06/08/2009	64	189	15.7	507	776	1200	4.3 J	10.2 J	165	135	
	09/09/2009	286	687	18.6	1000	1992	6810	23.3 J	60.5	844	563	
	12/10/2009	412	1540	117	1180	3249	5260	21.8 J	53.8 J	716	ND(500)	
	03/08/2010	1240	4320	332	2260	8152	26100	111 J	282	3650	1230 J	
	06/17/2010	239	985	66.9	495	1786	5430	19.2 J	51.1 J	769	602	
	09/14/2010	351	961	68.7	1230	2611	15800	68.5 J	196	2480	1120	
	12/16/2010	648	2570	381	1900	5499	11800	49.9 J	131	1710	924	
	03/22/2011	413	1710	177	1280	3580	5500	26.9 J	63.7 J	718	517 J	
	06/27/2011	509	1820	276	1110	3715	4930	30.8 J	68.3 J	865	520	
	09/28/2011	45.9	152	18.3	208	424	1020	4.6 J	11.5	171	70.4	
	12/15/2011	294	1940	316	1720	4270	2590	12.8 J	28.7	378	171	
03/21/2012	563	1090	455	1100	3208	4460	24.5 J	52.1	684	480		
06/20/2012	76.1	292	51	125	544	15	2.5 J	4.5 J	22.8	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-3 [R]	09/20/2012	142	551	208	593	1494	2450	8	22.6	259	321	
	12/13/2012	576	3200	739	2310	6825	6660	27.2 J	73 J	719	1540	
	03/25/2013	0.72 J	2.4	0.94 J	2.2	6.3 J	77	3 J	7.9	7.3	ND(25)	
	06/14/2013	270	1050	81.8	757	2159	2890	19.3 J	51.2 J	314	3630	
	09/24/2013	42.7	40.8	42.9	76.7	203.1	1440	8.6 J	30.4 J	118	1960	
	12/18/2013	83.6	6.4	40.0	5.8	135.8	334	9.4	31.3	34.2	1530	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	21.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	06/23/2014	723	3920	261	2130	7034	3720	22.8	53.3	578	1150	
	09/17/2014	422	1380	320	1800	3922	2930	20.7	44.8	408	859	
	12/09/2014	393	1150	205	934	2682	3120	21.5	54.0	418	1420	
	03/16/2015	310	810	150	540	1810	3100	17	47	370	1000	
	06/18/2015	560	2500	450	1400	4910	3300	20	52	440	1100	
	09/29/2015	1	1	0.8 J	2	5 J	22	ND(1)	0.6 J	3	27	
	12/23/2015	38	19	45	69	171	90	4	10	16	700	
	03/14/2016	ND(1)	2	0.5 J	3	6 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	06/20/2016	4	4	4	8	20	24	ND(1)	0.6 J	2	39	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	170	220	390	270	1050	1000	7 J	16	100	980	
	03/20/2017	2	ND(1)	2	ND(1)	4	99	ND(1)	0.5 J	5	20	
	05/23/2017	73	92	200	120	485	340	ND(5)	8	33	730	
	09/28/2017	10	360	420	840	1630	16	ND(1)	ND(1)	3	6 J	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2018	0.4 J	0.5 J	0.3 J	ND(5)	1.2 J	68	0.9 J	2	5	21 J	
	12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	1	0.7 J	0.4 J	0.6 J	3 J	20	ND(1)	ND(1)	2	ND(25)	
	03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/24/2019	ND(1)	3	86	110	199	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/27/2019	40	110	55	150	355	130	1	2	13	74	
	12/12/2019	11	3	11	12	37	63	0.5 J	0.8 J	6	40	
	12/13/2019	34	44	54	73	205	180	2	3	14	100	
	03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/11/2020	0.38 J	0.25 J	ND(1.0)	ND(6.0)	0.63 J	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/05/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/14/2021	1.4	2.2	3.5	6.1	13.2	69	0.94 J	1.8	5.9	95	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-3 [R]	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.93 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/26/2022	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.52 J	16	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
10/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-4	08/08/2005	ND	ND	ND	ND	BRL	34.7	NA	NA	NA	ND	
	03/29/2006	6280	25400	3730	12300	47710	481000	800 J	2800 J	32400	ND(25000)	
	04/04/2006	1990	12800	2460	10600	27850	750000	919 J	3280	41000 J	ND(5000)	
	04/12/2006	650 J	3970	801 J	3980	9401 J	185000	ND(5000)	418 J	9550	ND(25000)	
	04/18/2006	4380	25700	3690	12600	46370	383000	ND(5000)	2240 J	25300	ND(25000)	
	05/16/2006	3500	10200	ND(500)	7360	21060	639000	ND(2500)	2810	43800	ND(13000)	
	08/22/2006	10.2	145	37.7	695	888	6220	NA	NA	NA	3530	
	11/07/2006	113	707	103	1500	2423	9900	NA	NA	NA	ND(1300)	
	02/12/2007	312	1510	297	2800	4919	15600	37.1 J	130	1310	430	
	05/08/2007	32.9	122	14.5 J	490	659 J	1730	3.5 J	10.9 J	160	129 J	
	08/21/2007	12.9	8.7	0.8 J	142	164 J	990	2 J	7	91.3	78.9	
	11/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	1	27.9	2.9	124	156	113	0.66 J	1.5 J	23.7	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	2.7	3.2 J	26	ND(5.0)	ND(5.0)	2.5 J	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	ND(5.0)	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	03/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	12/10/2009	1.3	10.4	1.8	18.1	31.6	24.4	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	03/08/2010	ND(1.0)	4.6	0.83 J	16.7	22.1 J	8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2010	14	18.5	ND(1.0)	20.1	53	549	2.8 J	6.8	86.1	27.9	
	09/14/2010	2.3	0.34 J	ND(1.0)	2.6	5.2 J	177	1.6 J	3.4 J	27.8	ND(25)	
12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/22/2011	0.41 J	16.5	5.1	46.9	68.9 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/27/2011	ND(1.0)	5.7	0.84 J	21.4	27.9 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)		
09/28/2011	ND(1.0)	11	0.87 J	6.4	18 J	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.87 J	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-4	12/15/2011	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	5.5	69	2.1	42.1	119	9.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	06/20/2012	0.60 J	18.8	0.35 J	17.2	37.0 J	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	09/20/2012	1.3	155	6.5	175	338	345	0.66 J	2.7 J	22.2	20.3 J	
	12/13/2012	0.28 J	15.9	1.4	11	29 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	03/25/2013	0.52 J	10.2	1.4	7.8	19.9 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	0.47 J	11.1	1.8	9.3	22.7 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	1.3	2.4	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	1.3	2.6	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	4.5	51.8	9.6	51.0	116.9	11.8	ND(2.0)	0.28 J	1.3 J	ND(25)	
	06/23/2014	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.69 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	0.31 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/10/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	17	ND(1)	ND(1)	0.9 J	32	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	17	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	37	ND(1)	ND(1)	1	8 J	
	12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2018	0.3 J	0.4 J	0.2 J	ND(5)	0.9 J	52	0.7 J	1	3	16 J	
	12/06/2018	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.6 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/24/2019	ND(1)	3	69	90	162	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2019	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(5)	0.4 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/05/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
07/24/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/18/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-4	10/20/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/09/2022	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
	06/10/2022	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
10/17/2022	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS		
MW-4A	03/21/2006	62.5	61.2	ND(50)	108	232	6910	ND(250)	53.5 J	144 J	ND(1300)	
	03/29/2006	54.9	126	5.4 J	54.1	240 J	6440	17.9 J	73.7	209	ND(250)	
	04/04/2006	12.3 J	21.7	ND(20)	ND(20)	34.0 J	8240	20 J	81.2 J	256	ND(500)	
	04/12/2006	58	141	ND(50)	49 J	248 J	5900	16.3 J	73.1 J	193 J	ND(1300)	
	04/18/2006	34.3 J	71.7	ND(50)	ND(50)	106.0 J	7520	20.8 J	101 J	214 J	ND(1300)	
	05/16/2006	68.3	220	20.9	66.9	376	5480	14.7 J	75 J	171	ND(500)	
	08/21/2006	37.2	210	22.3	81.5	351	3740	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/08/2006	4.6	43.1	2.7	19.6	70.0	368	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	20	258	26.9	229	534	466	1.7 J	9.1 J	50.1	ND(50)	
	05/14/2007	9.2	112	18.2	148	287	211	ND(10)	3.6 J	18.3	ND(50)	
	08/21/2007	11.5	7.7	0.61 J	130	150 J	889	1.4 J	5.1 J	70.5	55.6	
	10/29/2007	17.8	67.7	3.9 J	444	533 J	10300	24.7 J	73.7	1190	552	
	12/13/2007	3.1	60.6	2.4	85.4	151.5	29	ND(5.0)	ND(5.0)	3.1 J	ND(25)	
	02/18/2008	13.3	197	19.1	389	618	50.3	ND(5.0)	0.99 J	6.1	ND(25)	
	05/19/2008	12.5	187	23.8	366	589	56.2	0.24 J	0.87 J	5.6	ND(25)	
	08/14/2008	5.7	93	12.9	290	402	43.1	ND(5.0)	0.61 J	3.1 J	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	0.87 J	ND(1.0)	3.6	4.5 J	19.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	3.8	42.9	6	163	216	24.3	ND(5.0)	0.34 J	2.1 J	ND(25)	
	06/08/2009	1.4	12.5	1.1	72.7	87.7	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	0.58 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2010	ND(1.0)	3	1.5	6.8	11	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/03/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2010	0.3 J	3.8	ND(1.0)	33.5	37.6 J	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	0.52 J	17.3	ND(1.0)	110	128 J	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.18 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-4A	11/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-5	02/21/2006	677	1650	179	389	2895	81300	120 J	228 J	2830	ND(2500)	
	02/24/2006	840	1690	163 J	417	3110 J	143000	209 J	483 J	2200	ND(5000)	
	02/27/2006	1020	2160	ND(1000)	ND(1000)	3180	238000	ND(5000)	915 J	4520 J	ND(25000)	
	03/02/2006	802	1420	100 J	363	2685 J	310000	441 J	1140 J	5210	ND(6300)	
	03/09/2006	1020 J	2580	ND(2000)	1610 J	5210 J	283000	ND(10000)	ND(10000)	4270 J	ND(50000)	
	03/13/2006	573 J	ND(2000)	ND(2000)	ND(2000)	573 J	347000	ND(10000)	911 J	5240 J	ND(50000)	
	03/22/2006	798	864	ND(200)	762	2424	322000	529 J	1300	9770	ND(5000)	
	03/29/2006	289	229	ND(200)	757	1275	342000	562 J	1470	15800	ND(5000)	
	04/04/2006	229 J	162 J	ND(500)	410 J	801 J	344000	506 J	1300 J	15100	ND(13000)	
	04/12/2006	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	BRL	395000	473 J	1090 J	16900	ND(25000)	
	04/18/2006	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	BRL	445000	ND(5000)	1550 J	17600	ND(25000)	
	05/16/2006	284 J	506 J	ND(1000)	ND(1000)	790 J	395000	545 J	1440 J	13400	ND(25000)	
	11/28/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	946	NA	NA	NA	ND(130)	
	02/19/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1210	39.5	53	57.3	ND(130)	
	05/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	227	10.2	14.7	5.2	ND(25)	
	08/22/2007	0.8 J	4.3	2.4	15.2	22.7 J	307	4.1 J	4.6 J	8.9	6.8 J	
	10/29/2007	0.98 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	57.4	0.73 J	ND(5.0)	6.1	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	108	4.1 J	4.1 J	2.1 J	ND(25)	
	02/18/2008	0.28 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	91.9	1.7 J	1.4 J	4.8 J	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	250	2.2 J	2.4 J	6	ND(25)	
	08/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.7	0.7 J	0.66 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	603	2.7 J	3.7 J	15	16.7 J	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	392	1.2 J	1.6 J	9.2	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	0.60 J	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76.4	0.7 J	0.85 J	1.6 J	ND(25)		
06/04/2010	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	137	0.76 J	0.99 J	3.2 J	ND(25)		
09/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.7	ND(5.0)	0.35 J	1.6 J	ND(25)		
03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)		
09/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/07/2011	3	44.3	7.8	19.3	74	64.1	0.28 J	0.31 J	3.2 J	8.1 J		
03/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.4	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	28.1		
06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.68 J	17.7 J		
09/13/2012	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	19.3 J		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-5	03/13/2013	ND(1.0)	11	3	13	27	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2013	ND(1.0)	1.3	0.37 J	0.99 J	2.7 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.9 J	
	09/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	16.2 J	
	10/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.70 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	65	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10 J	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	9	
	03/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
09/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-6	03/22/2006	13500	28100	2620	7280	51500	1630000	2170 J	6600	91900	ND(25000)	
	03/29/2006	14700	37900	3590	11300	67490	1370000	2340 J	7430	96000	18900 J	
	04/04/2006	11100	28300	2530 J	8410	50340 J	992000	1490 J	5010 J	73900	ND(130000)	
	04/12/2006	7180	20600	2390	8760	38930	750000	917 J	3270 J	57600	ND(50000)	
	04/18/2006	8440	25600	2680 J	10000	46720 J	976000	ND(25000)	3430 J	68300	ND(130000)	
	05/16/2006	6530	25300	2660	10000	44490	388000	ND(13000)	1930 J	31900	ND(63000)	
	08/22/2006	2320	8680	ND(2000)	6840	17840	231000	NA	NA	NA	ND(50000)	
	11/08/2006	93 J	124	ND(100)	455	672 J	23500	NA	NA	NA	4160	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-6	02/12/2007	169	234	9.7 J	1180	1593 J	26900	52.3	182	2150	8130	
	05/08/2007	296	549	28.9	1930	2804	49400	83.9 J	288	3540	10300	
	08/21/2007	1070	2000	111	4570	7751	126000	216	648	7190	7260	
	02/19/2008	26.5	29.2	ND(5.0)	44.3	100.0	4230	9.6 J	28.4	352	168	
	05/21/2008	13.1	11.9	0.41 J	12.6	38.0 J	16200	41.2	119	1360	433	
	08/18/2008	121	229	ND(20)	427	777	18600	55.4 J	157	2140	602	
	12/18/2008	59.3	87	7.4 J	184	338 J	9520	28 J	75.5	935	312	
	03/18/2009	27	63.7	ND(25)	92.4	183	4170	10.1 J	53.9 J	554	ND(630)	
	06/08/2009	4.9 J	5.4	ND(5.0)	6.7	17.0 J	1130	ND(25)	6.7 J	136	91.5 J	
	09/09/2009	6.8	2.4	0.31 J	7.5	17.0 J	859	2.7 J	7.1	106	51.3	
	12/10/2009	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	88.7	ND(5.0)	ND(5.0)	8.5	ND(25)	
	03/08/2010	1.8	2.3	ND(1.0)	1.6	5.7	603	2.5 J	6.5	71.7	24.6 J	
	06/17/2010	26.5	107	5.6 J	34.7	174 J	1920	6.2 J	18.1 J	285	ND(250)	
	09/14/2010	21.8	21.2	2.4 J	13.7	59.1 J	4650	13.7 J	46.1	609	345	
	12/16/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1040	3.2 J	10	132	36 J	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	ND(5.0)	0.37 J	2.7 J	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	5.8	0.77 J	22.4	29.0 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.64 J	ND(25)	
	09/28/2011	5.1	6	0.3 J	4	15 J	237	1.2 J	3 J	35.4	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.6	0.7 J	1.4 J	1.8 J	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	2.1	1	0.44 J	2	6 J	151	0.48 J	1.6 J	13.4	95.1	
	03/25/2013	2.3	0.96 J	ND(1.0)	1.2	4.5 J	309	1.3 J	3.6 J	21.4	113	
	06/14/2013	ND(1.0)	8.4	6.2	7.5	22.1	70.4	1.9 J	2.9 J	5.2	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	0.4 J	0.71 J	0.61 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.3	0.33 J	0.56 J	0.93 J	8.0 J	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(2.0)	0.28 J	1.1 J	ND(10)	
	12/09/2014	0.27 J	0.36 J	ND(1.0)	0.47 J	1.10 J	16.2	0.21 J	0.44 J	1.2 J	9.1 J	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-6	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/24/2019	ND(1)	3	67	87	157	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/02/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	9.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/11/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/05/2020	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.58 J	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
01/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
06/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/17/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-7	03/21/2006	1500	14000	5250	15000	35750	82800	168 J	634 J	2360	ND(5000)	
	04/21/2006	3400	14500	1300	6540	25740	252000	469 J	1340	4320	ND(5000)	
	05/16/2006	4000	15500	1570 J	5980	27050 J	273000	ND(10000)	1460 J	9120 J	ND(50000)	
	08/22/2006	1680	3210	128	1100	6118	78700	NA	NA	NA	2440	
	09/20/2006	1190	3110	149	1240	5689	25200	NA	NA	NA	1520 J	
	10/20/2006	2130	2720	70.1 J	1390	6310 J	72800	NA	NA	NA	9360	
	11/07/2006	2820	6650	160 J	2290	11920 J	60600	NA	NA	NA	12100	
	12/20/2006	600	1150	32.7	657	2440	11400	141	498	8060	2790	
	01/18/2007	128	413	24.7	534	1100	4210	31.2	129	2980	3550	
	02/12/2007	482	1670	59.3	1070	3281	2940	26.5 J	76	1320	546	
03/14/2007	419	1490	61.1	722	2692	1070	21.3 J	48.8	1380	322		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-7	04/11/2007	695	2760	88.2	1660	5203	2090	28.7 J	63.9 J	1930	644	
	05/08/2007	1010	3410	115	2130	6665	1470	25	46.2	1500	905	
	06/05/2007	995	3300	112	2080	6487	1350	15.1 J	29.9 J	1150	1320	
	07/20/2007	630	2550	74.7	1870	5125	1140	ND(50)	17.4 J	669	1120	
	08/21/2007	570	2140	50.3	2230	4990	1860	10.5 J	21 J	1080	1050	
	09/13/2007	406	2360	33.5	1340	4140	1090	8.3 J	17 J	794	1070	
	10/10/2007	837	1370	94.2	3010	5311	90800	221	622	7820	6150	
	11/06/2007	284	1840	25.8	1010	3160	1190	ND(50)	7.5 J	780	731	
	12/11/2007	274	1790	61.3	946	3071	817	4 J	10.1 J	713	723	
	01/17/2008	1100	8240	927	4160	14427	688	ND(250)	ND(250)	545	633 J	
	02/19/2008	905	6000	1850	6320	15075	184	ND(250)	ND(250)	97.6 J	ND(1300)	
	03/18/2008	643	3270	111	1950	5974	3030	ND(50)	21.8 J	893	596	
	04/24/2008	69.1	926	6.3	884	1885	537	ND(25)	3.7 J	323	344	
	05/21/2008	198	1300	9.7	2090	3598	345	1.8 J	3.1 J	209	180	
	08/18/2008	1010	11600	1900	5000	19510	395	ND(500)	ND(500)	271 J	ND(2500)	
	12/15/2008	4 J	893	778	4420	6095 J	2.9 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	03/18/2009	49.7	550	29.1	427	1056	130	ND(25)	ND(25)	34.9	ND(130)	
	06/08/2009	32.1	1450	1130	5820	8432	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	09/09/2009	79.7	1940	215	2570	4805	91.4	ND(50)	ND(50)	36.7 J	ND(250)	
	12/10/2009	10.4	363	110	962	1445	45.4	ND(10)	ND(10)	4.5 J	ND(50)	
	03/08/2010	ND(2)	81.6	185	698	965	0.62 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	06/17/2010	0.79 J	232	106	377	716 J	ND(2)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	09/14/2010	ND(20)	65.7	2340	8490	10896	ND(20)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)	
	12/16/2010	ND(5.0)	56.3	764	2980	3800	2.2 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	03/22/2011	ND(2)	74.3	224	851	1149	0.84 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	06/27/2011	35.3	1840	84.3	1350	3310	67.6	ND(50)	ND(50)	18.2 J	ND(250)	
	09/28/2011	38.6	1500	161	1040	2740	174	ND(50)	ND(50)	36 J	ND(250)	
	12/15/2011	25	1840	158	1370	3393	15.6	ND(5.0)	ND(5.0)	4.4 J	ND(25)	
	03/21/2012	23.4	1910	129	1310	3372	10.7	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	06/20/2012	8.9	656	12.9	375	1053	11.4	ND(25)	ND(25)	2.2 J	ND(130)	
	09/20/2012	12	1910	131	1180	3233	493	ND(50)	3.3 J	32.5 J	ND(250)	
	12/13/2012	10.9	1580	161	1280	3032	1170	4.6 J	16 J	108	139	
	03/25/2013	66.4	1540	221	1470	3297	759	5.1 J	14.3 J	97.4	ND(250)	
	06/14/2013	39.6	1160	188	1170	2558	1010	5.5 J	15.7 J	121	104 J	
	09/24/2013	112	1600	154	1410	3276	902	4.4 J	15.2 J	91.9	57.4 J	
	12/18/2013	130	1290	148	1180	2748	1020	5.3 J	17.1 J	90.8	377	
	03/18/2014	87.4	1020	256	1410	2773	334	1.6 J	5.3 J	34.7	ND(130)	
	06/23/2014	271	2680	579	2480	6010	1570	7.9 J	20.1 J	190	196 J	
	09/17/2014	224	679	99.2	1170	2172	4350	13.3 J	43.7 J	316	ND(250)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-7	12/09/2014	91.2	363	36.1	217	707	1980	9.9 J	34.0	347	124	
	03/10/2015	54	210	26	320	610	1500	11	31	250	8	
	06/18/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	3 J	3 J	1200	11	33	300	ND(25)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	22	ND(1)	0.9 J	2	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	2	3	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	10	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	0.6 J	1	1	ND(5)	
	08/23/2018	0.2 J	0.2 J	ND(1)	ND(5)	0.4 J	35	0.5 J	0.9 J	3	10 J	
	12/17/2018	ND(1)	0.3 J	0.8 J	3 J	4 J	12	ND(1)	0.3 J	1	ND(25)	
	02/22/2019	2	16	11	49	78	39	0.3 J	0.6 J	4	16 J	
	04/08/2019	ND(1)	0.5 J	0.5 J	5 J	6 J	3	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	09/05/2019	ND(1)	0.3 J	ND(1)	1 J	1 J	7	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(25)	
	12/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/18/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/20/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	NA	
	03/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	6.9	5.9 J	12.8 J	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-7	07/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.20 J	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	10/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/15/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-8	02/21/2006	ND(1.0)	2.2	1	3.6	7	16.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	02/24/2006	ND(1.0)	0.71 J	0.64 J	1.8	3.2 J	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/27/2006	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	0.73 J	1.49 J	22.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
	03/02/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	0.75 J	1.9 J	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	ND(1.0)	1.8	1.7	6	10	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.21 J	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-8	06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/13/2012	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	03/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-8	06/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	10/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-9	02/21/2006	348	906	105	228	1587	6700	56.6	211	438	ND(250)	
	02/24/2006	627	1490	136	373	2626	11100	91.1 J	337	834	ND(1300)	
	03/13/2006	1830	4290	418	1740	8278	98000	284 J	896	5580	ND(2500)	
	03/21/2006	1620	4550	294	6090	12554	48500	162 J	515	3350	ND(2500)	
	03/28/2006	679	1950	163	1210	4002	19800	85.2 J	278	1500	ND(500)	
	04/04/2006	1180	4300	333	2010	7823	21100	72 J	272 J	1660	ND(2500)	
	04/12/2006	1190	5140	396	2250	8976	34300	120 J	422 J	2460	ND(5000)	
	04/18/2006	860	4310	418	2170	7758	36400	119 J	478	2660	ND(630)	
	05/16/2006	284	1500	147	1130	3061	15300	ND(500)	142 J	827	ND(2500)	
	06/13/2006	38.3 J	44.1 J	ND(50)	140	222 J	12400	25.8 J	88.8 J	ND(250)	ND(1300)	
	07/14/2006	3.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.6 J	7570	NA	NA	NA	ND(130)	
	08/22/2006	21.2	22.9	ND(20)	312	356	8710	NA	NA	NA	ND(500)	
	09/22/2006	ND(10)	2.3 J	ND(10)	7.4 J	9.7 J	7040	NA	NA	NA	ND(250)	
	10/19/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	5270	NA	NA	NA	ND(630)	
	11/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6380	NA	NA	NA	612	
	12/20/2006	ND(10)	24.3	ND(10)	18.5	42.8	8870	22.4 J	87.9	594	ND(250)	
	01/16/2007	2.3	11	ND(2)	5.3	19	878	2.3 J	9.8 J	66.5	ND(50)	
	02/12/2007	34.3	216	9.7 J	230	490 J	9290	ND(500)	99.4 J	983	450 J	
	03/13/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1210	2.6 J	11.6 J	134	ND(250)	
	04/12/2007	3.9	29.5	0.61 J	27.1	61.1 J	420	2 J	7	50.7	ND(25)	
	05/09/2007	1.4	2.2	0.24 J	9.7	13.5 J	478	2.8 J	10.3	73.2	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	3.4	ND(1.0)	5.5	8.9	551	3 J	9.3	73.8	ND(25)	
	07/19/2007	157	628	63.4	1080	1928	895	5.2	17.6	216	ND(25)	
	08/16/2007	2.2	14.5	0.5 J	19.7	36.9 J	237	1 J	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2007	1.8	9.1	ND(1.0)	12	23	38.6	0.38 J	1.3 J	4.8 J	ND(25)	
	10/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.4	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.4	0.61 J	2 J	2.7 J	ND(25)	
	12/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	1.3 J	0.60 J	ND(25)		
02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)		
04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)		
08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-9	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	0.90	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.90	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/11/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-9	10/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/05/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/18/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/20/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
12/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-12	02/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/27/2006	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	0.58 J	5.1	1.3	4.3	11.3 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-12	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14258 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-12	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	10/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	05/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	12/03/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	03/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)			
11/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)			
MW-13	03/22/2006	6730	39700	8130	20800	75360	239000	605 J	2110	18300	ND(25)		
	08/22/2006	547	6630	974	8200	16351	22100	NA	NA	NA	499		
	11/07/2006	138	2760	495	7390	10783	7400	NA	NA	NA	ND(630)		
	02/12/2007	35.2	520	70.4	4200	4826	2770	5.2 J	30.9 J	772	ND(500)		
	05/08/2007	9.4	155	47.2	656	868	167	ND(10)	2.3 J	32.1	ND(50)		
	08/21/2007	177	1580	227	3970	5954	1980	9.4 J	36.8 J	367	578		
	11/06/2007	84.3	751	107	980	1922	732	4 J	14.3 J	130	ND(130)		
	02/19/2008	279	1850	183	1470	3782	1240	20.8 J	65.7	273	ND(250)		
	05/22/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	08/18/2008	30.9	194	23.7	220	469	133	1 J	3.4 J	33	ND(50)		
	12/15/2008	204	1290	109	1140	2743	888	9.6 J	28.8 J	286	ND(250)		
	03/19/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	06/08/2009	ND(1.0)	6	6.2	191	203	187	ND(5.0)	1.6 J	59.5	19.2 J		
	09/09/2009	24.8	112	25.1	244	406	116	2.3 J	6.7	36.8	ND(25)		
	12/10/2009	7.9	46.9	8.6	80.7	144.1	34.2	0.59 J	1.8 J	9.7	ND(25)		
	03/08/2010	2.5	23.4	6.8	97.5	130.2	565	ND(5.0)	5.8	182	8.5 J		
	06/17/2010	47.8	145	156	292	641	782	2.7 J	8.8 J	71.2	ND(130)		
	09/14/2010	76.5	182	89.8	133	481	437	4.5 J	12.3	65.7	14.9 J		
	12/16/2010	290	1480	183	696	2649	181	18.1	39	169	ND(25)		
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)		
	06/27/2011	109	321	55.2	160	645	44.1	4.9 J	10	41.8	ND(50)		
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/15/2011	62.7	193	4	175	435	30	8.9	17.5	68.7	ND(25)		
03/21/2012	32.9	134	20.4	66	253	25	3.3 J	5.8	32.8	ND(25)			
06/20/2012	17.4	52.5	7.9	26.9	104.7	5.7	0.64 J	1.2 J	5.1	ND(25)			
09/20/2012	8	0.59 J	0.33 J	2.6	12 J	27.2	0.44 J	0.91 J	4.7 J	ND(25)			
12/13/2012	75.2	177	34.8	207	494	12.9	1.9 J	3.7 J	17.9	ND(25)			

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-13	03/25/2013	65.9	277	19.6	173	536	9.2	7 J	10.7	46	ND(50)	
	06/14/2013	172	743	103	278	1296	9.2	4.7 J	7.2 J	34.4	ND(130)	
	09/24/2013	1180	5630	665	1920	9395	26.5	16.1 J	24.8 J	129	ND(130)	
	12/18/2013	1430	6990	1020	2480	11920	47.3 J	26.8 J	41.3 J	200 J	ND(1300)	
	03/19/2014	371	1010	43.8	1030	2455	12.0	6.9	9.6	51.9	ND(25)	
	06/23/2014	16.4	191	64.9	184	456	4.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	09/17/2014	0.79	12.5	4.4	14.7	32.4	0.82 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	0.6 J	4	1	6	12 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	1	2 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	44	46	88	62	240	280	ND(5)	5 J	29	270	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	70	76	3	38	187	36	0.6 J	1	9	ND(20)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	05/09/2018	1	3	ND(1)	3	7	13	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	08/24/2018	0.5 J	0.6 J	0.3 J	ND(5)	1.4 J	75	0.9 J	2	6	24 J	
	12/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	2	6	0.3 J	2 J	10 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2019	ND(1)	0.5 J	ND(1)	1 J	2 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/02/2020	0.3 J	1	ND(1)	1 J	2 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
09/18/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/20/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
01/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
04/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
07/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/09/2022	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	1.2	1.2	NA	NA	NA	NA		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-13	06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/18/2022	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	2.0	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-14	02/24/2006	1320	15000	5100	13200	34620	12300	56.6 J	110 J	1770	ND(1300)	
	02/27/2006	146	2240	1370	3570	7326	1480	ND(50)	12.1 J	204	ND(250)	
	03/02/2006	15.5	321	319	1070	1726	236	ND(50)	ND(50)	26.8 J	ND(250)	
	03/09/2006	1.8	21.9	5.7	88.4	117.8	92.7	ND(5.0)	ND(5.0)	8.5	ND(25)	
	03/13/2006	9.5	57.2	5.3	44.7	116.7	75.1	ND(5.0)	ND(5.0)	9.2	ND(25)	
	03/16/2006	1.5	21.6	6.4	28.3	57.8	50.2	ND(5.0)	ND(5.0)	4.3 J	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	4.6	1.6	5.9	12.1	24.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	03/30/2006	0.57 J	12.1	6.4	24.5	43.6 J	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	3.2	0.48 J	5.1	8.8 J	13.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	2.5	0.64 J	3.4	6.5 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	1.1	0.38 J	1.8	3.3 J	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	3.7	7.2	23.7	34.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.53 J	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	883	1.7 J	7.5	14.7	14.1 J	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	1.9	71.9	ND(5.0)	ND(5.0)	3.8 J	ND(25)	
	12/13/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	5400	12.6 J	29.2	93.3	ND(130)	
	02/18/2008	4.3 J	8.6 J	ND(10)	ND(10)	12.9 J	6660	11.3 J	32.5 J	131	ND(250)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	898	1.3 J	3.5 J	13.5	ND(25)	
	08/15/2008	0.51 J	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.39 J	191	0.32 J	0.76 J	4.4 J	ND(25)	
	12/10/2008	28	22.6	ND(10)	19.3	70	8480	21.3 J	42.1 J	206	528	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.23 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	191	ND(5.0)	0.46 J	2.8 J	ND(25)	
	09/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	86.5	1.5 J	3.7 J	4.8 J	ND(25)	
03/08/2010	21.1	16.6	ND(10)	9.4 J	47.1 J	4810	6.5 J	27.6 J	104	99.6 J		
06/04/2010	114	13.6	ND(10)	41.5	169	19700	28.3 J	92.8	608	862		
06/24/2010	11	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	13 J	3560	4.4 J	14.6 J	102	ND(130)		
09/10/2010	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.3	1840	2.2 J	7.6 J	59.6	ND(130)		
12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	0.42 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/07/2011	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	461	1.1 J	4.1 J	14.9	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-14	03/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	174	0.69 J	1.9 J	6.3	ND(25)	
	06/11/2012	132	ND(100)	ND(100)	ND(100)	132	16600	ND(500)	125 J	1030	ND(2500)	
	06/25/2012	14.8 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	14.8 J	4250	12.5 J	41 J	264	ND(630)	
	07/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2012	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	183	0.65 J	1.9 J	10.7	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.1	0.2 J	0.79 J	4.4 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	67.4	59.3	1.2 J	100	228 J	6500	14 J	52	379	180	
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	694	5000	416	1360	7470	1240	ND(50)	12 J	111	ND(250)	
	12/12/2013	1560	16700	1190	3630	23080	1130	3.6 J	11.1 J	85.5	ND(250)	
	12/31/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	0.61	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.94 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	3770	30100	2510	7870	44250	127	77.9	103	1820	450	
	02/02/2015	3300	12000	1300	4200	20800	220	83	110	2200	58 J	
	03/10/2015	12	59	9	40	120	3	ND(1)	0.7 J	12	ND(5)	
	06/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2015	3	0.8 J	ND(1)	3	7 J	4	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	47	60	1	450	558	36	ND(1)	ND(1)	5	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	1.1 J	3	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	16	ND(1)	ND(1)	2	ND(20)	
	02/16/2018	ND(5)	23	3 J	87	113 J	6	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(25)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	1	ND(1)	10	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/25/2019	ND(1)	8	1 J	12	21 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
05/16/2019	ND(5)	170	77	1400	1647	1 J	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(130)		
09/05/2019	ND(5)	57	2 J	560	619 J	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(130)		
10/10/2019	ND(1)	5	1	62	68	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-14	02/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-15	02/24/2006	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/27/2006	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/06/2006	ND(1.0)	1.8	0.54 J	4.6	6.9 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	11.5	126	31.2	97.1	266	15.2	ND(5.0)	ND(5.0)	2.6 J	ND(25)	
	03/16/2006	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-15	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	10/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	12/03/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
03/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)			
09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)			
11/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)			
MW-16	04/06/2006	9660	31600	6110	18300	65670	1310000	1810 J	5740 J	42600	ND(63000)		
	04/12/2006	8220	26400	3330	11300	49250	1890000	1670 J	5750 J	49400	ND(63000)		
	04/18/2006	3770 J	14800	2180 J	7390	28140 J	2280000	ND(25000)	5390 J	43500	ND(130000)		
	08/22/2006	3410	10300	1290	5580	20580	255000	NA	NA	NA	112000		
	09/20/2006	4860	10400	923	4560	20743	444000	NA	NA	NA	86300		
	10/19/2006	13900	51000	7260	24300	96460	598000	NA	NA	NA	217000		
	11/08/2006	4180	11700	1650	6550	24080	289000	NA	NA	NA	47100		
	01/18/2007	9790	31700	3550	17800	62840	37700	1080	3110	31000	23500		
	02/12/2007	10300	37200	5520	18400	71420	42500	529 J	1320	29100	12900		
	03/14/2007	4020	19800	4980	20800	49600	17100	180 J	475 J	13200	16000		
	04/11/2007	7030	29400	4130	17400	57960	11100	234 J	623	10900	8070		
	05/08/2007	4510	25700	3980	17800	51990	6780	132 J	428 J	5700	13200		
	06/05/2007	4150	17000	2530	7910	31590	5810	103 J	347 J	4480	10700		
	07/20/2007	3410	15500	1660	9520	30090	4370	111 J	358	3440	7850		
	08/21/2007	3620	11400	1260	6420	22700	4870	78.4 J	231 J	3000	14700		
	09/13/2007	2980	21900	2900	13100	40880	3130	51.5 J	106 J	2380	2640		
	11/06/2007	2030	12700	1280	7570	23580	4460	ND(500)	ND(500)	2520	2330 J		
	12/17/2007	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	01/17/2008	2520	17100	1920	9950	31490	3520	ND(500)	ND(500)	1590	2590		
	02/19/2008	2190	18400	2300	11100	33990	2890	ND(500)	ND(500)	926	1620 J		
03/19/2008	1730	16000	1820	9220	28770	19100	28.4 J	83.4 J	1070	3110			
04/24/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
05/22/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-16	08/18/2008	262	2450	1110	3860	7682	11500	34 J	102	1550	2970		
	12/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	03/18/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	06/08/2009	88.4	465	23	157	733	638	3 J	4.4 J	277	150		
	09/09/2009	133	2340	197	935	3605	206	ND(50)	ND(50)	70.6	ND(250)		
	12/10/2009	2.7 J	644	225	933	1805 J	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)		
	03/08/2010	255	5170	1800	5420	12645	60100	39.8 J	138 J	836	1270 J		
	06/17/2010	ND(1.0)	4.4	17	318	339	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/14/2010	17.7	6.3	2.4	5.4	31.8	102	0.82 J	1.5 J	62.6	26.6		
	12/16/2010	1.6	0.93 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5 J	69.6	0.74 J	0.94 J	44.5	ND(25)		
	03/22/2011	ND(1.0)	17.2	0.62 J	22.9	40.7 J	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/27/2011	208	855	33.4	633	1729	2960	19.9 J	40.6 J	548	112 J		
	09/28/2011	2.4	1.7	0.64 J	5.8	10.5 J	119	0.94 J	2.7 J	16.7	98		
	12/15/2011	2.6	1.7	1	3.6	9	11.6	ND(5.0)	0.5 J	3.6 J	ND(25)		
	03/21/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	06/20/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	09/20/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	12/13/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	03/25/2013	1.1	6.3	1.3	8.6	17.3	6.9	0.73 J	1.9 J	4.9 J	82.3		
	06/14/2013	0.99 J	3.1	1.6	5.5	11.2 J	11.8	0.17 J	0.53 J	3.8 J	19.9 J		
	09/24/2013	0.95 J	5.9	15.6	22	44 J	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	2 J	8.1 J		
	12/18/2013	1.7	8.7	22.0	13.9	46.3	17.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	29.8		
	03/19/2014	0.38 J	5.1	6.5	18.0	30.0 J	9.4	0.51 J	1.4 J	2.7 J	48.7		
	06/23/2014	1.4	6.4	9.3	13.8	30.9	46.6	0.99 J	1.5 J	10.6	ND(25)		
	09/17/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	
	12/09/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	
	03/10/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/22/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	03/09/2017	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	05/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/27/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6 J			
02/28/2018	1	4	2	12	19	12	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8			
05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	0.3 J	1	ND(25)			
12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			
03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)			

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-16	06/24/2019	ND(1)	3	80	100	183	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	0.6 J	1	2	ND(25)	
	08/20/2019	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(3)	0.9 J	3	0.2 J	0.5 J	0.6 J	ND(25)	
	10/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/08/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/06/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/14/2021	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	2.1 J	2.6 J	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0) F1	ND(6.0)	BRL F1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	NA	
06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-16R [R]	02/14/2008	448	298	ND(200)	5320	6066	171000	359 J	998 J	11900	7930	
	05/21/2008	0.71 J	1.3	ND(1.0)	1.5	3.5 J	16400	28.3	106	1340	1090	
	08/18/2008	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	19200	30.3 J	114	1710	ND(500)	
	12/15/2008	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	25400	66 J	203	2260	ND(630)	
	03/18/2009	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	7720	21.8 J	82.7 J	848	ND(630)	
	06/08/2009	11.6 J	101	ND(20)	65.2	178 J	9530	30.9 J	85.2 J	1140	175 J	
	09/09/2009	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	13800	40 J	117 J	1360	ND(630)	
	12/10/2009	407	728	56.6	1190	2382	6480	31.3 J	74.2	878	ND(250)	
	03/08/2010	21.6	37	ND(20)	242	301	18700	91.1 J	216	2580	616	
	06/17/2010	879	2390	ND(100)	877	4146	32500	129 J	328 J	4730	1430 J	
	09/14/2010	264	1470	35.1 J	714	2483 J	28000	120 J	371	4570	ND(1300)	
	12/16/2010	52.7	75.5	ND(10)	265	393	10500	50.6	129	1760	649	
	03/22/2011	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	0.41 J	0.82 J	52.1	1.9 J	1.8 J	3.9 J	ND(25)	
	06/27/2011	213	858	35.8	654	1761	2920	19.8 J	39.6 J	531	109 J	
	09/28/2011	8.7 J	21.9	ND(10)	43.1	73.7 J	2990	12.3 J	31.9 J	469	ND(250)	
	12/15/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.71 J	1.0 J	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)	
03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	0.5 J	0.28 J	3 J	ND(25)		
06/20/2012	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	0.51 J	1.00 J	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)		
09/20/2012	0.81 J	2.9	ND(1.0)	8.7	12.4 J	6.9	ND(5.0)	0.47 J	3.8 J	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-16R [R]	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	0.84 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.1	4.6 J	6	1.2 J	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	249	5	9.9	22.3	17.5 J	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35	3.9 J	6.3	2.9 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	2.2 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	795	19.5	41.0	118	7.7 J	
	06/23/2014	0.60	0.49 J	ND(1.0)	1.2	2.3 J	24.1	0.49 J	0.80 J	5.5	ND(25)	
	09/17/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	48.4	1.1 J	2.3	4.5	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	2	3	13	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.7 J	1	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	110	1	3	6	29	
	12/27/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	86	1 J	2	6	19	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	0.6 J	0.9 J	ND(1)	3 J	
	08/24/2018	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.9 J	100	1 J	2	9	31	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	20	0.4 J	0.6 J	3	ND(25)	
	02/25/2019	18	2	1 J	6	27 J	470	3	6	43	89	
	06/11/2019	17	2	2	3 J	24 J	230	2	4	22	ND(25)	
	09/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	0.4 J	0.6 J	ND(1)	ND(25)	
	10/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	9	0.6 J	1	0.4 J	ND(25)	
	06/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	38	0.71 J	1.1	1.6 J	ND(50)	
	08/11/2020	1.4	ND(1.0)	0.46 J	ND(6.0)	1.9 J	73	1.2	2.1	5.5	82	
11/06/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
01/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0) F1	ND(6.0)	BRL F1	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
04/16/2021	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.42 J	42	0.98 J	1.4	ND(5.0)	20 J		
09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.4	ND(1.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(50)		
02/02/2022	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.66 J	3.2	0.25 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(50)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-16R [R]	03/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	6.7	0.38 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(50)		
	04/26/2022	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.63 J	12	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	46 J		
	05/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.9	0.22 J	ND(1.0)	ND(5.0)	27 J		
	06/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	13	0.59 J	1.1	ND(5.0)	67		
	06/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	6.3	0.35 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(50)		
	07/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	09/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	16	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
	10/19/2022	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.35 J	35	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2 J	ND(50)		
	11/16/2022	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.46 J	6.5	0.22 J	ND(1.0)	ND(5.0)	27 J		
	12/05/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	23 J		
	MW-17	02/24/2006	5010	11400	1030	2250	19690	693000	862 J	3430	16000	ND(13000)	
03/21/2006		11400	45400	12100	42600	111500	397000	1190 J	3910 J	32000	ND(63000)		
03/28/2006		6920	28200	2890	10800	48810	237000	907 J	3140	23800	ND(13000)		
04/04/2006		7800	31500	1960	15100	56360	167000	593 J	2080 J	19900	ND(13000)		
04/12/2006		6810	31200	2240	14100	54350	123000	535 J	1680 J	15400	ND(13000)		
04/18/2006		4810	26000	1420	11400	43630	115000	504	1700	14100	ND(1300)		
05/16/2006		2330	20700	3500	24000	50530	27900	121 J	387 J	3570	ND(2500)		
08/22/2006		192	3160	30.4	5460	8842	3760	NA	NA	NA	ND(630)		
11/10/2006		82.5	1600	108	4290	6081	592	NA	NA	NA	ND(130)		
02/12/2007		10.2	85.7	ND(5.0)	1320	1416	239	ND(25)	2.6 J	24.9 J	ND(130)		
05/09/2007		14.7	314	21.8	399	750	238	0.88 J	2.8 J	29.9	ND(25)		
08/16/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	141	0.52 J	1.7 J	18.6	ND(25)		
10/31/2007		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.1	0.60 J	2 J	2.8 J	ND(25)		
02/20/2008		14.9	ND(5.0)	ND(5.0)	24.5	39.4	1250	4.3 J	15 J	80	ND(130)		
05/21/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	ND(5.0)	0.45 J	1.5 J	ND(25)		
08/18/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2008		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/24/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/08/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/10/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/08/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/17/2010		0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	17.9	ND(5.0)	0.9 J	1 J	ND(25)	
09/14/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-17	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	06/16/2014	0.85	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.90 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	1	2	12	15	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/04/2018	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.7 J	51	ND(1)	0.6 J	3	ND(25)	
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/02/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-17	11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/05/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/11/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/29/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.32 J	NA	NA	NA	NA	
06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-19	02/24/2006	7860	18400	1870	4350	32480	1100000	1390 J	5810	21100	ND(13000)	
	03/09/2006	8920	86600	109000	418000	622520	668000	1160 J	4500 J	43000	ND(63000)	
	04/18/2006	1380	9590	1290	5600	17860	23800	48.7 J	202	3640	3350	
	05/17/2006	759	13200	3620	10000	27579	11900	34 J	135	1710	1600	
	08/22/2006	1030	8510	1620	5570	16730	94500	NA	NA	NA	ND(6300)	
	11/08/2006	13.7	173	50.2	255	492	472	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/12/2007	420	3910	1080	5200	10610	10400	25 J	112	673	ND(500)	
	05/09/2007	0.49 J	1	0.25 J	1.6	3 J	458	0.48 J	2.8 J	16.4	14.3 J	
	08/16/2007	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	2.1	4.8	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	0.7 J	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4 J	99	ND(5.0)	0.41 J	5.3	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	2.2	0.86 J	3.5	6.6 J	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	2.3	1.6	9.5	13.4	26.9	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-19	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	3.6	17.2	32.3	53.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	0.92	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2014	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.32 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	14	50	3 J	19	86 J	120	ND(5)	4 J	43	16 J	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	0.4 J	0.7 J	ND(1)	ND(25)	
	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	0.3 J	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(25)	
	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/11/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-19	11/06/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/01/2022	ND(1.0)	0.84 J	13	2.6 J	16 J	0.20 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
10/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-20	02/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/27/2006	0.56 J	5.3	2.7	7.3	15.9 J	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	03/02/2006	ND(1.0)	0.93 J	0.28 J	1.4	2.6 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	0.35 J	0.96 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	1.9	15.4	3.4	11.7	32.4	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
	03/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-20	03/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-21	02/24/2006	1840	4520	429	1000	7789	237000	328 J	1240	5740	ND(5000)	
	02/27/2006	4520	10600	950 J	2470	18540 J	458000	955 J	3440 J	16400	ND(25000)	
	03/09/2006	4160	8390	353	3760	16663	157000	666	2400	12800	ND(2500)	
	03/13/2006	7290	20900	1350	7800	37340	120000	670 J	2230	12600	ND(6300)	
	03/16/2006	7980	26300	1540	9760	45580	83400	687 J	2000	11500	ND(6300)	
	03/21/2006	6160	31700	1980	12000	51840	57900	479	1340	8230	ND(1300)	
	03/28/2006	2020	9460	473	10800	22753	39300	276	825	4890	ND(1300)	
	04/04/2006	6780	28000	1950	10900	47630	38300	330	918	6460	ND(500)	
	04/12/2006	4110	37800	3100	15800	60810	22500	225 J	579 J	4390	ND(5000)	
	04/18/2006	1040	11400	1410	10200	24050	7540	ND(500)	119 J	833	ND(2500)	
	05/16/2006	199	1430	25.9	2870	4525	1180	5.5 J	16.7 J	110	ND(250)	
	08/22/2006	72.1	68.6	0.81 J	286	428 J	1370	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/08/2006	17.5	9.5	0.56 J	82.1	109.7 J	439	NA	NA	NA	12.2 J	
	02/12/2007	12.6	0.68 J	ND(2.5)	48.7	62.0 J	316	1.2 J	3.9 J	19.6	ND(63)	
	05/09/2007	10.5	2.5	0.27 J	5.6	18.9 J	98.6	0.91 J	3 J	13.6	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.7	ND(5.0)	0.88 J	2.6 J	ND(25)	
	11/01/2007	1.4	1.6	0.27 J	4.7	8.0 J	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-21	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	1.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2014	0.56	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56	0.64 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.27 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.6 J	0.7 J	5 J	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/21/2019	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(5)	0.2 J	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	NA	NA	NA	NA	
	09/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-21	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/30/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/04/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
11/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-22	02/24/2006	6120	22000	3050	6660	37830	415000	746 J	3240	8130	ND(13000)	
	03/09/2006	9820	31100	4990	13700	59610	570000	1430 J	4960 J	33300	ND(25000)	
	04/18/2006	2540	13000	1480	7180	24200	101000	343 J	1290	9760	ND(2500)	
	05/17/2006	249	2280	456	2560	5545	13600	25.3 J	113	1590	1130	
	08/22/2006	165	2520	438	4000	7123	1990	NA	NA	NA	193 J	
	11/08/2006	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	10.9	13.7	93.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/12/2007	4.5	30.1	1.9	129	166	185	0.44 J	2 J	16	ND(25)	
	05/09/2007	1.3	4.7	0.41 J	13.6	20.0 J	188	0.89 J	3.4 J	26.2	33	
	08/16/2007	1.9	1.9	ND(1.0)	1.3	5.1	196	0.94 J	2.6 J	21.8	ND(25)	
	11/01/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5860	13.1 J	55.4	419	ND(250)	
	02/20/2008	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	1.65 J	55	ND(5.0)	0.73 J	4.2 J	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	1.1	2.3	408	6.6	19.8	23.4	ND(25)	
	08/18/2008	1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	200	0.53 J	2.4 J	14.2	ND(25)	
	12/15/2008	5.1	1.6	ND(1.0)	4.2	10.9	2090	6.3	26.5	137	31.4	
	03/24/2009	2	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2 J	247	1.4 J	4.4 J	20.6	8.5 J	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	337	1.6 J	5.5	24.5	25.7	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	109	1.9 J	5.5	15.5	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	ND(5.0)	0.98 J	1.5 J	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	0.51 J	1.5 J	1.5 J	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	0.53 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2012	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	120	0.97 J	2.7 J	11.9	15.6 J		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-22	03/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	0.78	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.0	ND(2.0)	0.40 J	1.1 J	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	09/10/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	2	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	31	0.5 J	1	1	ND(20)	
	02/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/01/2018	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/26/2018	ND(1)	0.4 J	0.3 J	2 J	3 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(25)	
	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/14/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/11/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/06/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-22	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	NA	
	06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-23	03/09/2006	231	392	2.5 J	131	757 J	9590	35.4 J	128	696	ND(250)	
	03/13/2006	598	1670	74.6	830	3173	11500	57.9	196	954	ND(250)	
	03/16/2006	565	1900	94.1	1040	3599	11300	65.9 J	206	1020	ND(630)	
	03/21/2006	107	395	17.7	386	906	3280	19.6 J	61.4	278	ND(250)	
	03/28/2006	3.2	11.2	1.8 J	38.6	54.8 J	1710	7.6 J	25.2	111	ND(50)	
	04/04/2006	266	842	29.8	523	1661	5640	26.6 J	93.6 J	587	ND(500)	
	04/12/2006	40.9	63.2	1.5 J	90.3	195.9 J	1810	8.2 J	26.2	157	ND(130)	
	04/18/2006	12.4 J	7.2 J	ND(20)	33.4	53.0 J	4680	18.7 J	66.3 J	403	ND(500)	
	05/16/2006	0.68 J	2.6	ND(2.5)	2.2 J	5.5 J	1910	4.9 J	23.9	171	ND(63)	
	06/13/2006	14	2.1	0.53 J	4.4	21 J	195	0.84 J	2.3 J	18.7	17.3 J	
	07/14/2006	204	8.1	ND(1.0)	106	318	62.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/22/2006	207	3.8	1.1	24.2	236	42.9	NA	NA	NA	27.2	
	09/22/2006	19.3	3.3	0.26 J	16	39 J	115	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	6.5	66.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	120	1.5	2.4	4.1	128	16.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/16/2007	40	2	0.46 J	3.9	46 J	112	ND(5.0)	0.99 J	6.7	ND(25)	
	02/12/2007	117	2.3	3.2	9.9	132	24.8	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	22.5 J	
	03/13/2007	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	04/12/2007	144	1.4	0.62 J	13.5	160 J	93.4	ND(5.0)	1.3 J	10.5	16.7 J	
	05/09/2007	168	0.86 J	0.59 J	7.1	177 J	61.8	0.57 J	0.9 J	7.5	17.6 J	
	06/06/2007	66.3	2	0.46 J	6.2	75 J	18.6	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	12.6	2.8	0.71 J	17.7	33.8 J	21.1	ND(5.0)	0.60 J	3 J	ND(25)	
	08/16/2007	2.1	13.2	0.45 J	17.7	33.5 J	285	1.1 J	3.8 J	41	ND(25)	
	09/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/09/2007	2.2	2	0.59 J	5.8	11 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	1.2	1.4	0.27 J	4	7 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	12/03/2007	8.2	5.9	1.5	18.5	34.1	19.1	ND(5.0)	0.45 J	3.3 J	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	53.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	54.5	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.4 J	
	03/17/2008	2.7	1.8	ND(1.0)	11	16	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	04/24/2008	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/15/2008	4.7	0.8 J	0.31 J	4.7	10.5 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-23	03/24/2009	7.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	7.2	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2010	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2010	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	5.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.3	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	41.2	
	12/16/2010	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	22.9 J	
	09/28/2011	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	0.34 J	88.3	
	06/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.19 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	15.5 J	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2014	10.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	10.9 J	0.76 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	11.0	
	12/09/2014	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.52 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/10/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(20)	
	12/08/2016	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-23	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	05/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	09/05/2019	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	10/23/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
	02/10/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	12/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
	02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)			
11/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)			
MW-24	02/24/2006	14200	33400	6120	14400	68120	1080000	2030	7540	32700	ND(5000)		
	03/21/2006	802	5470	1890	6480	14642	28300	105 J	389	3310	ND(1300)		
	03/28/2006	2390	9410	1010	5460	18270	203000	586 J	2440	23000	ND(6300)		
	04/04/2006	1730	7620	425	5810	15585	84200	206 J	833 J	8390	ND(6300)		
	04/12/2006	2180	7810	2110	8220	20320	116000	ND(5000)	1220 J	12400	ND(25000)		
	04/18/2006	2390	11100	1770	9040	24300	93500	331 J	1230	11300	ND(2500)		
	05/16/2006	639	4110	279	3910	8938	19900	61.1 J	229	2180	ND(630)		
	08/22/2006	6.8	123	26.5	538	694	1170	NA	NA	NA	ND(130)		
	10/19/2006	2.9	33.7	6.2	96.5	139.3	575	NA	NA	NA	43.6		
	11/08/2006	0.47 J	2.1	ND(1.0)	5	8 J	127	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/12/2007	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	2.1	2.5 J	125	0.77 J	2.9 J	9.7	ND(25)		
	05/09/2007	ND(1.0)	0.93 J	0.31 J	2.9	4.1 J	339	1.1 J	3.5 J	28.1	ND(25)		
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.7	ND(5.0)	0.5 J	3.9 J	ND(25)		
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26	ND(5.0)	0.43 J	1.5 J	ND(25)		
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-24	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	3.3	28.8	4.4	27.3	63.8	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	1.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	0.76	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/17/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-24	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/15/2020	ND(1.0) F1	ND(1.0) F1	ND(1.0) F1	ND(6.0) F1	BRL F1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/18/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/20/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/04/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/03/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-25	03/02/2006	11900	37300	4660	15100	68960	493000	807 J	2890	38600	ND(5000)	
	03/09/2006	7920	28700	3860	14500	54980	546000	751 J	2820 J	39100	ND(25000)	
	03/13/2006	8270	28500	2820	10900	50490	461000	ND(10000)	2020 J	36400	ND(50000)	
	03/22/2006	8170	31200	2810	14900	57080	605000	612 J	2380 J	39600	ND(25000)	
	03/30/2006	355	3080	675	3070	7180	139000	66.2 J	436 J	17200	24300	
	04/04/2006	138	485	ND(100)	2030	2653	93700	64.1 J	435 J	13100	24700	
	04/12/2006	43.4 J	116	ND(100)	361	520 J	42700	ND(500)	158 J	5370	13200	
	04/19/2006	56.6	642	97.1	695	1491	26700	11.7 J	99.5 J	4220	31400	
	05/16/2006	258 J	497 J	ND(500)	421 J	1176 J	75200	ND(2500)	280 J	7510	23800	
	08/23/2006	2.6	21.6	6.5	37.5	68.2	894	NA	NA	NA	2860	
	11/08/2006	0.59 J	4.6	1.5	20.3	27.0 J	391	NA	NA	NA	79.9	
	02/12/2007	0.34 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	77.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	0.33 J	0.76 J	ND(25)	
	08/16/2007	1.8	11.2	0.37 J	14.1	27.5 J	201	0.87 J	3.1 J	33.4	12.3 J	
	11/01/2007	1.3	1.4	0.24 J	3.9	6.8 J	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	7.1	2.1 J	ND(5.0)	5.5	14.7 J	2670	9.1 J	25.3	262	86.4 J	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2008	8.2	9.7	ND(2)	13.7	31.6	2910	9.6 J	33.1	301	57	
	12/15/2008	67.8	168	15.3	130	381	3320	12.5 J	33.5	414	86 J	
	03/24/2009	63.9	126	12.3	153	355	4250	21.1 J	51.9	517	ND(250)	
	06/08/2009	81.4	52.7	6.6	62	203	9390	18 J	55.1	463	293	
	07/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-25	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	ND(5.0)	0.36 J	2.6 J	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.34 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-25	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/27/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/05/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/04/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-26	03/02/2006	359	577	24.5	196	1157	25000	77	303	815	ND(250)	
	03/13/2006	1030	2430	116	615	4191	36400	125	431	1940	ND(500)	
	03/21/2006	1690	5300	281	1800	9071	31000	159 J	502 J	2730	ND(5000)	
	03/28/2006	1430	5320	295	2170	9215	27300	191 J	598	3090	6980	
	04/04/2006	1210	4870	128	2240	8448	17200	94.3 J	315 J	1970	ND(2500)	
	04/12/2006	533	2380	51.7 J	1230	4195 J	10600	61.3 J	195 J	1220	ND(2500)	
	04/18/2006	259	1470	21 J	1210	2960 J	5450	30.3 J	105 J	625	ND(630)	
	05/16/2006	2.8	6.2	ND(1.0)	33	42	672	4.1 J	13.7	56.4	ND(25)	
	08/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.7	0.44 J	1.2 J	3 J	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.3	ND(5.0)	0.58 J	1.3 J	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	0.97 J	ND(1.0)	1.4	2.4 J	10.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.2	ND(5.0)	ND(5.0)	2.8 J	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.7	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-26	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	3.2	27.9	4.2	26.5	61.8	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	0.41 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	0.73	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	0.80 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-26	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/08/2019	ND(1)	0.3 J	0.3 J	1 J	2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/10/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/03/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	11/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-27	11/28/2006	165	1030	278	1050	2523	8310	NA	NA	NA	1140	
	02/15/2007	6360	23400	2430	13300	45490	809000	1360 J	4610 J	29400	33500	
	05/09/2007	10700	38000	5130	16700	70530	869000	2240 J	9090	30500	26700	
	08/21/2007	9230	37800	6190	19600	72820	581000	996 J	5080	18700	16400	
	02/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	04/07/2008	6740	31500	4820	14300	57360	367000	900	3180	22700	20400	
	05/23/2008	6440	27600	3680 J	12300	50020 J	505000	ND(25000)	2640 J	20000 J	ND(130000)	
	08/18/2008	5460	18600	3180	10500	37740	387000	961	3770	18600	11300	
	12/17/2008	6970	21700	3630	11100	43400	451000	1040 J	3900	21000	12600	
	01/26/2009	4970	22800	3850	13700	45320	418000	1150	3810	23700	13300	
	03/18/2009	1140	4930	904	3000	9974	133000	223 J	1090	6870	10500	
	06/08/2009	7620	31800	4410	15700	59530	322000	788 J	3170	19300	ND(13000)	
	09/09/2009	3620	11900	1370	4600	21490	320000	552 J	2020 J	13400	20300	
	12/10/2009	1930	6850	655	3210	12645	193000	300 J	1080 J	7280	ND(6300)	
	03/08/2010	6060	17800	1780	5950	31590	25100	266	991	5020	771 J	
	06/17/2010	1890	7840	1010	3550	14290	128000	258 J	915 J	6610	3840 J	
	09/14/2010	4450	12200	752	3980	21382	220000	681 J	2310	17700	8340	
	12/16/2010	1840	7500	673	3310	13323	87500	181 J	670 J	4990	ND(13000)	
	03/22/2011	2160	8180	822	3120	14282	127000	301 J	1070	7120	2910	
	06/27/2011	1510	10900	603	6190	19203	9790	62.3 J	133 J	1840	ND(2500)	
	09/29/2011	944	4850	537	2170	8501	13300	31.9 J	122	965	ND(500)	
	12/15/2011	4410	18300	1860	5760	30330	196000	463 J	1570 J	11200	ND(13000)	
	03/21/2012	2510	11000	1020	3760	18290	72200	178 J	614 J	4740	ND(13000)	
	06/20/2012	1540	6090	628	2550	10808	70500	138 J	513	4150	1740 J	
	09/20/2012	16.4	9.7	22.5	69.9	118.5	1520	2.4 J	14.8 J	151	125 J	
	12/13/2012	5	13.5	6	44.3	69	63	0.28 J	0.83 J	9.2	6.7 J	
	03/25/2013	232	4650	319	2010	7211	15.8	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
06/14/2013	684	4110	315	1900	7009	379	ND(100)	ND(100)	35.6 J	ND(500)		
09/24/2013	76	3780	271	2340	6467	80.9	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)		
12/18/2013	0.30 J	3.1	1.1	6.6	11.1 J	24.4	ND(5.0)	0.49 J	1.7 J	ND(25)		
03/19/2014	1.7	21.4	35.1	44.1	102.3	12.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27	06/23/2014	30.9	756	58.0	897	1742	57.4	ND(2.0)	0.30 J	4.0 J	ND(25)	
	09/17/2014	1280	6400	1010	3820	12510	1090	7.7 J	13.1 J	200	ND(250)	
	12/09/2014	309	899	137	1090	2435	107	2.4 J	3.1 J	51.8	ND(50)	
	03/16/2015	1900	13000	740	3900	19540	950	44 J	70	1200	ND(250)	
	06/18/2015	870	5700	1100	3700	11370	1100	18	36	480	73	
	09/29/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	240	ND(5)	ND(5)	26	100	
	12/23/2015	1	4	ND(1)	8	13	120	0.7 J	2	24	140	
	03/14/2016	110	3100	550	1600	5360	57	ND(10)	ND(10)	10	ND(50)	
	06/20/2016	140	840	220	670	1870	1000	7	17	190	62	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	1	0.5 J	3	5 J	14	ND(1)	ND(1)	2	42	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2017	18	110	13	290	431	380	ND(5)	3 J	41	55	
	09/28/2017	9	330	380	760	1479	15	ND(1)	ND(1)	3	7 J	
	12/28/2017	3	6	170	14	193	7	ND(1)	ND(1)	0.7 J	14 J	
	02/28/2018	ND(1)	17	63	150	230	13	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	05/09/2018	ND(1)	44	98	280	422	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2018	5	9	6	15	35	66	0.7 J	2	7	89	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	0.2 J	ND(5)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	0.4 J	1 J	0.4 J	1 J	3 J	23	ND(1)	0.2 J	2	12 J	
	03/18/2019	ND(1)	1	43	98	142	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/24/2019	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2019	ND(1)	2	12	30	44	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/10/2019	0.5 J	54	53	140	248 J	13	ND(1)	ND(1)	1	ND(25)	
	03/02/2020	ND(5)	28	36	130	194	10	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(130)	
	06/22/2020	ND(1.0)	27	25	84	136	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/11/2020	ND(1.0)	22	27	88	137	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/05/2020	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(30)	BRL	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	ND(250)	
	01/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	0.70 J	ND(6.0)	0.70 J	ND(1.0)	NA	NA	NA	NA	
	06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27B	07/15/2013	0.97 J	7.7	0.8 J	7.9	17.4 J	51.9	0.22 J	0.66 J	5	14.3 J	
	07/25/2013	1.3	2.4	ND(1.0)	1.4	5.1	54.4	ND(5.0)	0.55 J	4.5 J	13.6 J	
	08/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.5	0.36 J	0.93 J	6.1	13.6 J	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.3	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	09/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/02/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.3	ND(5.0)	0.63 J	2.4 J	ND(25)	
	10/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.5	0.32 J	0.93 J	3.4 J	18.4 J	
	12/12/2013	ND(1.0)	0.50 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50 J	9.4	ND(5.0)	0.53 J	0.33 J	ND(25)	
	01/30/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	0.39 J	0.40 J	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	0.73 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(25)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		
02/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
05/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27B	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	4	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2017	0.9 J	5	0.8 J	210	217 J	6	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	03/10/2017	1	3	1	NA	5	9	ND(1)	ND(1)	2	4 J	
	04/24/2017	1	2	ND(1)	190	193	8	ND(1)	ND(1)	2	3 J	
	05/31/2017	0.9 J	1	ND(1)	160	162 J	8	ND(1)	ND(1)	1	2 J	
	06/27/2017	1	1	ND(1)	130	132	9	ND(1)	ND(1)	1	3 J	
	07/27/2017	1 J	0.8 J	ND(1)	110	112 J	9	ND(1)	ND(1)	1	3 J	
	08/31/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	53	54 J	10	ND(1)	ND(1)	1	3 J	
	09/26/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	28	29 J	9	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(20)	
	10/10/2017	0.5 J	ND(1)	ND(1)	18	19 J	11	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	11/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	11	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	12/22/2017	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	1.2 J	11	ND(1)	ND(1)	1	ND(20)	
	01/31/2018	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	12	ND(1)	ND(1)	1	3 J	
	02/16/2018	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	10	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)	
	03/08/2018	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	12	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	04/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)	
	05/16/2018	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	14	ND(1)	ND(1)	1	3 J	
	06/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	07/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)	
	08/20/2018	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.3 J	12	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(25)	
	09/21/2018	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.4 J	15	ND(1)	ND(1)	1	ND(25)	
	10/09/2018	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	1.1 J	18	ND(1)	0.2 J	2	ND(25)	
	11/29/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(5)	1	34	ND(1)	0.4 J	3	ND(25)	
	12/31/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(5)	1	42	ND(1)	0.4 J	3	ND(25)	
	01/30/2019	1	0.2 J	ND(1)	ND(5)	1 J	34	ND(1)	0.4 J	2	ND(25)	
	02/27/2019	1	0.6 J	ND(1)	ND(5)	2 J	33	ND(1)	0.3 J	3	ND(25)	
	03/13/2019	1	0.6 J	ND(1)	ND(5)	2 J	25	ND(1)	ND(1)	2	ND(25)	
	04/04/2019	9	2	ND(1)	6	17	80	0.5 J	0.8 J	7	ND(25)	
	06/13/2019	1	ND(1)	ND(1)	0.8 J	2 J	120	0.2 J	0.4 J	2	ND(25)	
	09/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	19	0.3 J	0.4 J	1	ND(25)	
	10/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	13	ND(1)	0.3 J	0.8 J	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	13	ND(1)	0.3 J	0.8 J	ND(25)	
	03/31/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	0.3 J	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27B	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	6	ND(1)	0.2 J	0.4 J	ND(25)	
	09/08/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/05/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.86 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/27/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/09/2022	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	1.2	3.3	NA	NA	NA	NA	
	06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
08/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.90 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-27B(63)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-27B(68)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-27B(104)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-27B(109.5)	09/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-27R	02/14/2008	549	427	ND(200)	4810	5786	138000	334 J	883 J	11300	8820	
	05/21/2008	8.2	113	ND(5.0)	807	928	77600	170	508	5550	6050	
	08/18/2008	109	754	6	974	1843	42700	109	321	4100	2020	
	12/15/2008	254	1860	60.5 J	1630	3805 J	78500	214 J	587	6830	2180 J	
	03/18/2009	54.4 J	462	ND(100)	457	973 J	18100	41.6 J	210 J	1980	ND(2500)	
	06/08/2009	ND(50)	58.3	ND(50)	208	266	22000	61.7 J	153 J	2340	697 J	
	09/09/2009	ND(20)	ND(20)	ND(20)	7.4 J	7.4 J	10400	14.1 J	58.4 J	1030	943	
	12/10/2009	967	3280	339	1360	5946	15600	78.8 J	190 J	2230	ND(1300)	
	03/08/2010	3530	14000	925	5500	23955	50000	252 J	631 J	8180	2030 J	
	06/17/2010	1320	7640	289	3530	12779	28700	128 J	326 J	4550	1780 J	
	09/14/2010	52.2	1390	117	1190	2749	2660	6.3 J	27.1	356	430	
12/16/2010	5.5	253	27.3	232	518	858	4.1 J	17.2 J	110	ND(130)		
03/22/2011	4.5	73.9	11.9	92.5	182.8	162	11.3	37	18.2	16.1 J		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27R	06/27/2011	1380	9790	540	5520	17230	9540	60.9 J	134	1780	394 J	
	09/28/2011	29.5	235	17.3	195	477	81.4	0.69 J	1.6 J	34.5	ND(25)	
	12/15/2011	184	1960	143	1390	3677	5510	27.1 J	70.7	948	463	
	03/21/2012	0.48 J	7	0.25 J	0.86 J	9 J	119	1.8 J	3 J	26.2	ND(25)	
	06/20/2012	89.4	989	59.1	698	1836	3790	14.2 J	38.3 J	611	333 J	
	09/20/2012	0.81 J	3	ND(1.0)	9.5	13 J	7.8	ND(5.0)	0.51 J	4.3 J	ND(25)	
	12/12/2012	125	1090	11.7 J	956	2183 J	5520	18.7 J	52.7 J	683	409 J	
	03/25/2013	87.2	392	10.4 J	577	1067 J	4510	27 J	56.5 J	621	387 J	
	06/14/2013	11	44.2	4.3 J	1010	1070 J	5480	19.5 J	49.1 J	601	407	
	09/24/2013	21.8	52.6	ND(10)	247	321	4950	14.4 J	39.7 J	460	1170	
	12/18/2013	ND(25)	14.5 J	ND(25)	36.1	50.6 J	8170	37.4 J	94.6 J	886	3230	
	03/18/2014	ND(5.0)	ND(10)	ND(5.0)	3.6 J	3.6 J	3550	14.9 J	39.2 J	578	76.9 J	
	06/23/2014	31.2	371	7.9	684	1094	4220	24.0	54.5	721	242	
	09/16/2014	26.0	148	ND(25)	127	301	4240	16.8 J	39.3 J	472	ND(250)	
	12/09/2014	1.1	113	19.1	929	1062	491	2.0 J	5.7	59.7	85.9	
	03/10/2015	4	11	ND(1)	120	135	2600	13	29	310	120	
	06/18/2015	ND(1)	1 J	ND(1)	10	11 J	7	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	09/11/2015	2	18	1	36	57	28	ND(1)	ND(1)	3	ND(20)	
	12/22/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	4 J	4 J	1100	5 J	13	92	170	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	8	10	1	20	39	850	5	10	86	110	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	3	21	2	58	84	34	ND(1)	0.6 J	10	2 J	
	05/23/2017	1	1	ND(1)	6	8	250	0.8 J	2	20	130	
	09/22/2017	0.6 J	4	ND(1)	10	15 J	5	ND(1)	ND(1)	1	ND(20)	
	12/27/2017	21	19	1	53	94	970	6	13	100	420	
	02/28/2018	13	11	7	15	46	450	4	7	42	420	
	05/09/2018	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	540	3 J	7	46	620	
	08/24/2018	4	8	6	14	32	61	0.6 J	1	6	74	
	09/12/2018	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(5)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	10	35	8	53	106	38	0.3 J	0.8 J	7	32	
	02/19/2019	6	28	7	47	88	74	0.5 J	1 J	9	24 J	
	02/25/2019	0.9 J	2	0.9 J	3 J	7 J	32	ND(1)	0.4 J	3	11 J	
	03/18/2019	0.4 J	0.5 J	0.2 J	ND(5)	1.1 J	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(25)	
	04/08/2019	4	5	8	7	24	76	0.3 J	0.7 J	5	17 J	
	09/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	0.3 J	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	63	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27R	03/02/2020	51	140	51	250	492	480	3	7	42	610	
	06/22/2020	ND(1.0)	27	25	84	136	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/23/2020	18	44 F1	19	45	126 F1	330	2.6	4.9	28	280	
	07/24/2020	14	3.9	2.7	140	161	570	5.4	9.7	59	500	
	08/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/08/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/18/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	14	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0 J	51	
	10/20/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.7	NA	NA	NA	NA	
	06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
08/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-28	03/02/2006	331	836	76.9	175	1419	32900	77.4 J	340	638	ND(500)	
	03/13/2006	1010	2600	50.4	1410	5070	46100	107 J	400	1990	ND(1300)	
	03/21/2006	141	641	25.2	1410	2217	8720	21.8 J	81.8 J	376	ND(500)	
	03/28/2006	36.5	116	7.3 J	387	547 J	4550	14.1 J	54	273	ND(250)	
	04/04/2006	20.6	71.7	5.7 J	107	205 J	3160	10.3 J	38.4 J	192	ND(250)	
	04/12/2006	ND(50)	21.1 J	ND(50)	ND(50)	21.1 J	7410	ND(250)	59.2 J	414	ND(1300)	
	04/18/2006	4.8 J	11	ND(10)	9.7 J	26 J	2440	5 J	26 J	151	ND(250)	
	05/16/2006	0.61 J	2.3	0.62 J	3.6	7.1 J	450	0.92 J	4.3 J	21.5	ND(25)	
	08/23/2006	11.6	107	83.4	91.3	293	71.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/08/2006	1.1	4.9	1.4	4.1	11.5	19.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/12/2007	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	1.6	9.2	2.8	2.2	15.8	24.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	ND(25)	
	08/16/2007	1.8	12.2	0.44 J	16.2	30.6 J	234	0.91 J	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	0.43 J	2.8	0.79 J	1.4	5.4 J	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.60 J	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-28	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2011	0.26 J	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-28	08/20/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/08/2019	ND(1)	0.5 J	0.5 J	3 J	4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
06/03/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-29	03/13/2006	8710	42000	6430	17000	74140	719000	1190 J	4520 J	28700	ND(25000)	
	03/21/2006	3580	26000	3810	14900	48290	376000	ND(5000)	1790 J	12700	ND(25000)	
	03/28/2006	2700	17200	3550	12400	35850	227000	514 J	2050	15200	ND(6300)	
	04/04/2006	4020	25900	5050	17900	52870	289000	620 J	2380 J	17200	ND(25000)	
	04/11/2006	3750	27200	5390	16000	52340	262000	556	2100	15400	ND(2500)	
	04/18/2006	3650	23700	5750	18100	51200	185000	ND(5000)	1970 J	16500	ND(25000)	
	05/15/2006	2350	19400	4070	16800	42620	54600	186 J	654 J	5490	ND(5000)	
	06/13/2006	1210	10900	4150	16500	32760	34900	111 J	395 J	3190	ND(5000)	
	07/14/2006	2070	9130	1810	7030	20040	26700	NA	NA	NA	ND(1300)	
	08/24/2006	2270	12700	3430	11200	29600	15800	NA	NA	NA	ND(2500)	
	11/09/2006	10.6	145	65.8	264	485	210	NA	NA	NA	ND(50)	
	02/13/2007	46.9	259	113	443	862	202	1.3 J	3.5 J	31.4	ND(25)	
	05/08/2007	27.4	219	75	475	796	222	0.83 J	3.4 J	47.7	ND(50)	
	08/15/2007	48.2	575	133	497	1253	52.4	0.7 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	14.7	170	58.8	227	471	58.8	ND(5.0)	1 J	8.6	ND(25)	
	12/10/2007	8.7	106	35.2	136	286	29.4	ND(5.0)	0.64 J	5.2	ND(25)	
	02/20/2008	2.9	47.6	21	77.7	149	28.9	ND(5.0)	0.85 J	2.8 J	ND(25)	
	05/19/2008	0.41 J	3.6	0.39 J	6.5	10.9 J	40.2	ND(5.0)	0.64 J	3.3 J	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	2	0.77 J	4.7	7 J	22.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	1.4	0.95 J	4.9	7.3 J	39.6	ND(5.0)	0.49 J	3.9 J	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	0.93 J	1.66 J	28.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	11/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	62.2	1530	792	2630	5014	364	ND(50)	5 J	39.1 J	ND(250)	
	11/13/2009	20.8	430	56.8	766	1274	276	1.5 J	3.9 J	22.4	ND(50)	
	11/17/2009	5.2	45.5	15.2	111	177	144	0.66 J	2.2 J	13.6	ND(25)	
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	5.2	6.5	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/01/2009	ND(1.0)	1.7	0.73 J	9.4	11.8 J	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/09/2009	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	1.8	2.6 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	3.2	1.1	8.7	13.0	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/30/2009	0.36 J	4.5	2	13.7	21 J	14.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-29	03/09/2010	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	0.54 J	1.0 J	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	0.76 J	30.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	2.8	0.95 J	4	8 J	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.22 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	5.2	166	85.3	217	474	14.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	0.46 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	0.65	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/17/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	2	0.5 J	3	6 J	7	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	76	19	32	23	150	430	4	13	86	8 J	
	12/12/2016	22	2	3	2	29	200	2	6	38	5	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2017	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(40)	
	12/22/2017	120	510	130	300	1060	1300	16	47	280	110	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-29	01/11/2018	1	3	1	4	9	7	ND(1)	ND(1)	2	5 J	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/03/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
02/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/08/2022	ND(1.0)	2.1	ND(1.0)	ND(6.0)	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/28/2022	ND(1.0)	6.6	ND(1.0)	ND(1.0)	6.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-30	03/13/2006	13800	40300	4860	13900	72860	960000	2410 J	8580	67000	ND(13000)	
	03/21/2006	18900	59000	5510	15200	98610	431000	1850 J	5950	54500	ND(25000)	
	03/28/2006	14300	47900	5510	16900	84610	221000	1230 J	3880	38200	ND(6300)	
	04/04/2006	16000	52800	5640	16900	91340	194000	1110 J	3030 J	31300	ND(25000)	
	04/11/2006	4300	41200	7080	22600	75180	32200	86.4 J	332 J	4340	ND(6300)	
	04/18/2006	3930	36400	5330	20000	65660	119000	233 J	930 J	9400	ND(5000)	
	05/15/2006	1040	12300	3500	16100	32940	52400	144 J	523 J	4270	ND(5000)	
	08/24/2006	435	1900	394	2770	5499	3010	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/09/2006	13.9	102	19.1	147	282	837	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/13/2007	308	677	117	566	1668	353	4.7 J	6.2 J	127	ND(50)	
	05/08/2007	59.2	332	39.2	231	661	109	ND(5.0)	1.2 J	9.3	ND(25)	
	08/20/2007	74.7	241	51.5	296	663	203	1 J	3.1 J	13.2	ND(25)	
	10/30/2007	4	13.1	0.8 J	0.63 J	19 J	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	144	758	87.9	518	1508	23.8	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	02/20/2008	1.2	6.7	0.59 J	4	12 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	0.61 J	6	0.35 J	3	10 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	286	4660	836	2930	8712	ND(10)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2009	361	6740	1270	3700	12071	93.2	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
	06/22/2009	0.3 J	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0 J	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/09/2009	99.7	4730	1010	2760	8600	29.4	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)		
11/11/2009	73.7	6360	1720	4960	13114	ND(50)	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)		
11/13/2009	217	9630	2370	7090	19307	37.6	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-30	11/17/2009	ND(1.0)	0.9 J	1.7	7.7	10.3 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/01/2009	60.9	4700	1290	4360	10411	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	0.82 J	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	0.51 J	10.7	ND(1.0)	16.4	27.6 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	0.60 J	26.3	4.4	17.5	48.8 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	5.5	175	90.8	227	498	15.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	10/16/2012	9.6	268	251	282	811	21.9	ND(5.0)	0.36 J	2.5 J	ND(25)	
	11/26/2012	17.9	470	387	730	1605	28.3	ND(5.0)	0.45 J	3 J	ND(25)	
	12/12/2012	45.1	2010	935	1810	4800	66.7	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	5.5	0.84 J	0.68 J	1.4	8.4 J	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	0.64 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/17/2015	ND(1)	0.6 J	0.7 J	2	3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2015	ND(2)	69	140	510	719	6	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(10)	
	06/23/2015	ND(2)	61	110	370	541	1 J	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(10)	
	07/28/2015	0.5 J	24	94	320	439 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-30	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	6	13	26	45	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.7 J	1.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	0.5 J	35	160	320	516 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/11/2018	ND(5)	190	770	1600	2560	5 J	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(25)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
12/03/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-30P	11/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/01/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
MW-31	03/13/2006	16300	49400	6500	16700	88900	487000	2160 J	7070	43500	ND(13000)	
	03/21/2006	12000	57900	5100	13300	88300	205000	606 J	1900 J	17600	ND(25000)	
	03/28/2006	2120	13000	2740	7580	25440	4930	80.4 J	206	2180	ND(630)	
	04/04/2006	3640	27500	3370	10800	45310	3330	95.1 J	201 J	2180	ND(2500)	
	04/11/2006	3570	27700	3260	11300	45830	21500	109 J	287 J	3460	ND(6300)	
	04/18/2006	2440	33000	4790	17600	57830	18000	ND(1000)	150 J	1970	ND(5000)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-31	05/16/2006	4110	27900	4540	16700	53250	29600	165 J	446	4140	ND(1300)	
	08/24/2006	540	5140	986	4020	10686	1270	NA	NA	NA	ND(1300)	
	09/22/2006	51.2	758	175	1510	2494	178	NA	NA	NA	ND(130)	
	10/19/2006	53.2	579	139	1290	2061	372	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/09/2006	12.9	176	42.3	391	622	131	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	28.5	458	86.7	1240	1813	95	ND(25)	ND(25)	18.9 J	ND(130)	
	01/16/2007	634	4970	767	2720	9091	95.4	ND(25)	ND(25)	46.3	ND(130)	
	02/13/2007	77.6	708	123	398	1307	58.3	ND(5.0)	ND(5.0)	7.4	ND(25)	
	03/13/2007	1.1	20.2	7.1	50.7	79.1	31.5	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	04/10/2007	2.7	17	2.1	15	37	15	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)	
	05/08/2007	7.8	102	28.5	248	386	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	5.9	ND(25)	
	06/06/2007	10	119	29.3	215	373	27.6	ND(5.0)	0.52 J	13.1	ND(25)	
	07/19/2007	747	7490	1280	4230	13747	33.3	ND(13)	ND(13)	7.4 J	ND(63)	
	08/15/2007	18.3	220	59.8	478	776	23.4	ND(5.0)	ND(5.0)	11.2	ND(25)	
	09/14/2007	7.9	68.8	16.4	177	270	29.1	ND(5.0)	0.38 J	12.5	ND(25)	
	10/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.3	0.39 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	1190	12100	1890	5750	20930	26.8	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/03/2007	5.7	59.1	9.6	150	224	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	16.9	323	22.2	163	525	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	221	3480	499	1690	5890	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	32	
	03/18/2008	3	37.7	11.1	37.9	90	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2008	3	45	12.8	36	97	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	3.2	69.2	11.3	44.5	128.2	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	6.3	191	29.3	142	369	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	1.7	3	13.6	18	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	8.4	20.8	64.7	93.9	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	3	4 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	20.4	40.7	121	182	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/01/2009	ND(1.0)	5.9	0.92 J	9.6	16.4 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	0.47 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	9.3	3.7	15.4	28.4	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-31	03/09/2010	ND(1.0)	2.1	ND(1.0)	1	3	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	0.96 J	2.2 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2011	ND(1.0)	1.1	0.34 J	0.94 J	2.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.78 J	1.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	0.45 J	0.52	1.8	2.8 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	1.3	1.3	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	ND(0.50)	0.31 J	ND(1.0)	1.5	1.8 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	2	4	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-31	08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-33	03/13/2006	2.5	9.5	1.4	3.7	17.1	1370	ND(5.0)	12.9	74.5	47.8	
	03/21/2006	64.6	186	14.6	64.6	330	5500	16.1 J	61.4	386	ND(250)	
	03/28/2006	10.2	48.6	6.8	29.2	94.8	3840	9.3 J	35.8	233	ND(130)	
	04/04/2006	15.2	76.7	10.3	57.8	160.0	2480	7.9 J	24.6 J	149	ND(250)	
	04/11/2006	0.35 J	2	0.55 J	1.8	5 J	276	0.86 J	2.8 J	13.7	36.3	
	04/18/2006	ND(1.0)	1.3	0.45 J	1.5	3.3 J	468	2 J	6.5	25.1	34.8	
	05/15/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	708	3.2 J	10.1 J	45.5	ND(130)	
	08/24/2006	1.2	8.6	1.9	4.1	15.8	3.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/01/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-33	09/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/20/18	
MW-33P	11/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/01/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-34	03/13/2006	2.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	9.7	12.3 J	6920	11.9 J	58.5	143	95.1 J	
	03/21/2006	ND(1.0)	0.60 J	1	6	8 J	15400	33.5	156	342	115	
	03/28/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	24500	38.8 J	186 J	514	ND(1300)	
	04/04/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	16700	ND(500)	98.4 J	265 J	ND(2500)	
	04/12/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	20800	47.6 J	183	515	ND(500)	
	04/18/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	15600	ND(500)	77.8 J	311 J	ND(2500)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2680	8	37.2	55.5	175	
	08/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	0.28 J	0.99 J	ND(1.0)	0.93 J	2.20 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/01/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/21/2010	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	0.51 J	0.96 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-34	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/20/18	
MW-34P	11/09/2009	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	27.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	28	ND(5.0)	ND(5.0)	2 J	ND(25)	
	11/13/2009	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	20.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	11/17/2009	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	18.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	11/24/2009	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	19.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	12/01/2009	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	17.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-34P	12/30/2009	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	16	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
MW-35	03/13/2006	3120	17100	4430	11100	35750	92700	349	1150	6220	ND(1300)	
	03/21/2006	3690	15600	1800	7660	28750	213000	703 J	2360	13800	ND(5000)	
	03/28/2006	7210	18400	859	8750	35219	338000	ND(500)	3630	25700	ND(2500)	
	04/04/2006	4650	17800	650 J	8510	31610 J	185000	778 J	2750 J	16800	ND(25000)	
	04/12/2006	8040	27400	1700	10300	47440	323000	1290 J	4280 J	27000	ND(25000)	
	04/18/2006	8670	27200	1160 J	9030	46060 J	315000	1310 J	4230 J	28700	ND(63000)	
	05/16/2006	1380	7180	682	4820	14062	31800	ND(1300)	405 J	3320	ND(6300)	
	08/24/2006	394	4890	666	3980	9930	3280	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/09/2006	13.4	155	11.1	826	1006	471	NA	NA	NA	31	
	02/13/2007	4.2	20.6	1.8	244	271	189	0.84 J	2.8 J	24.6	ND(25)	
	05/08/2007	40.6	341	13.8	1420	1815	213	ND(25)	3.9 J	34.3	ND(130)	
	08/15/2007	5.2	57.9	10	113	186	77.8	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	2.4	82.5	18.7	98.9	202.5	65.6	ND(5.0)	1 J	5.6	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	1.9	2.2 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	41.3	41.6 J	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.8	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.8	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.7	5.7	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/01/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.2	5.2	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.8	3.0	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-35	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	5.2	3.4	16.1	24.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5		
03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/19/2017	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(40)		
12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Well abandoned 2/20/18	
MW-39	03/06/2006	0.52 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	1450	3.8 J	13.9	25.7	ND(25)	
	03/10/2006	8.7 J	ND(20)	ND(20)	ND(20)	8.7 J	6940	16.7 J	60.7 J	177	ND(500)	
	03/22/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	7900	22.3 J	78.9 J	237 J	ND(1300)	
	03/29/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	9270	34.4 J	116	345	ND(500)	
	04/05/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9360	37.2 J	121	372	ND(250)	
	04/11/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7500	22.4 J	80.7	258	ND(250)	
	04/17/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	8800	16.5 J	63.2 J	238 J	ND(1300)	
	05/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6320	16.2 J	63.1	209	ND(250)	
	08/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	191	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-39	02/21/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	05/21/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	09/14/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/01/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-39	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/20/18	
MW-40	03/21/2006	1300	7070	1770	6580	16720	11200	76.9 J	211 J	1450	ND(1300)	
	03/28/2006	179	479	52.6	3120	3831	9680	76.8 J	228 J	1310	ND(1300)	
	04/04/2006	580	4130	782	4780	10272	12000	89.7 J	251 J	1620	ND(2500)	
	04/11/2006	226	1950	318	2970	5464	8750	36.3 J	151	1150	ND(630)	
	04/18/2006	165	1460	245	2820	4690	11100	34.7 J	137	1100	ND(500)	
	05/15/2006	425	4200	629	3260	8514	6950	ND(130)	126 J	840	ND(630)	
	08/24/2006	415	4090	1050	4890	10445	894	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/09/2006	6.4	74.2	11.9	188	281	112	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/15/2007	8.1	83.7	8.6	102	202	5	ND(5.0)	ND(5.0)	3.2 J	ND(25)	
	05/08/2007	22.4	222	67.5	472	784	34	ND(5.0)	0.98 J	19.3	ND(25)	
	08/15/2007	39.2	269	65.4	487	861	207	1.5 J	5.3	98.4	ND(25)	
	11/02/2007	55.3	492	96.7	642	1286	49.9	ND(13)	ND(13)	17.1	ND(63)	
	02/19/2008	0.53 J	11.4	2.9	22.8	37.6 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	0.96 J	13.8	3.5	21.5	39.8 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2008	99.3	1860	482	1470	3911	170	ND(50)	2.9 J	23.4 J	ND(250)	
	12/29/2008	10.8	81	18.2	169	279	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	3.9 J	ND(25)	
	03/12/2009	54.8	1060	209	1180	2504	24.7	ND(5.0)	1.7 J	5.6	ND(25)	
	06/09/2009	6.7	54	9.1	95.9	166	22.5	ND(5.0)	0.71 J	10.9	ND(25)	
	09/15/2009	3.4	199	63.5	256	522	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	27.2	27	101	155	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/16/2010	ND(1.0)	10.3	4.9	22.5	37.7	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/21/2010	21.8	1370	432	1950	3774	164	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)		
09/22/2010	3.5	31.6	3.8	37.5	76.4	284	1.6 J	6.1	38.7	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-40	12/20/2010	9.3	140	13.3	95.6	258	172	2.3 J	6.3	40.3	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	3.4	0.92 J	2.2	6.5 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	0.69 J	8.9	1.1	11.9	22.6 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	0.56 J	1.02 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.68 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	2.3	18	1.5	15.2	37	103	1.1 J	3 J	20.1	ND(25)	
	07/13/2012	9.9	402	121	504	1037	91.6	0.97 J	3.1 J	19.8	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	2.1	100	8.4	136	247	74	0.74 J	2.4 J	15.9	ND(25)	
	03/20/2013	1.7	84.8	10.9	62.8	160.2	19.6	0.39 J	1 J	7.2	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	3.1	0.4 J	7.2	10.7 J	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	2.4	24.7	2.5	32.8	62.4	96.5	1.3 J	3.3 J	20.8	ND(25)	
	12/19/2013	0.75 J	56	6.2	189	252 J	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	03/19/2014	6.7	53	9	93.2	161.9	87.4	1.1 J	3.1 J	18.8	ND(25)	
	06/16/2014	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	3.6 J	ND(1.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	2.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	1	1	0.6 J	1 J	4 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	2	ND(1)	ND(1)	0.7 J	3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	5	67	36	260	368	30	ND(1)	1	7	5 J	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	8	29	15	100	152	11	ND(1)	0.9 J	2	19 J	
	12/14/2016	7	14	14	46	81	9	ND(1)	0.9 J	2	31	
	03/21/2017	10	58	51	140	259	14	0.6 J	1	3	31	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	0.9 J	2 J	
	09/15/2017	ND(1)	0.7 J	0.7 J	1 J	2 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2017	36	190	200	510	936	87	4 J	8	15	180	
	02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	1	ND(1)	4	5	5	ND(1)	0.5 J	1	3 J	
	08/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-40	10/09/2019	2	1	5	4	12	22	ND(1)	0.3 J	0.6 J	ND(25)	
	11/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	12/12/2019	3	5	14	13	35	18	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(25)	
	02/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/11/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/08/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
11/29/2022	12	42	110	230	394	14	ND(1.0)	2.2	6.5	24 J		
12/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-41A	03/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
04/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41A	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Gauging only as of 1/1/18
	03/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
02/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-41B	03/06/2006	1.7	19.5	6.8	20.7	48.7	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41B	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
03/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-41C	03/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/23/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-41C(75-80)	05/23/2006	ND(1.0)	11.7	ND(1.0)	ND(1.0)	11.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	6.3	ND(1.0)	ND(1.0)	6.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	ND(1.0)	3.6	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2006	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/19/2006	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(75-80)	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2007	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2011	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(75-80)	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-41C(95-97)	05/23/2006	ND(1.0)	0.85 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	5.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.2	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2007	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(95-97)	06/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2009	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(95-97)	06/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-41C(120-130)	05/23/2006	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	34.8	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(120-130)	02/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(120-130)	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(50)	
12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(50)		
MW-41C(190-195)	05/23/2006	ND(1.0)	83.5	ND(1.0)	ND(1.0)	83.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	45.8	ND(1.0)	ND(1.0)	45.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	ND(1.0)	39.5	ND(1.0)	ND(1.0)	39.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	28.9	ND(1.0)	ND(1.0)	28.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.1 J	
	06/29/2006	ND(1.0)	35.7	ND(1.0)	ND(1.0)	35.7	0.85 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/19/2006	ND(1.0)	31	ND(1.0)	ND(1.0)	31	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/04/2006	ND(1.0)	10.5	ND(1.0)	ND(1.0)	10.5	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2007	0.31 J	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2007	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2007	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2008	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
08/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(190-195)	09/08/2009	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/04/2014	ND(0.50)	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/22/2021	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(6.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42A	03/06/2006	ND(1.0)	0.89 J	ND(1.0)	0.73 J	1.62 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42A	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Gauging only as of 1/1/18
	04/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-42B	03/06/2006	0.9 J	6.6	2.4	6.1	16.0 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.83 J	ND(25)	
	03/09/2006	0.63 J	2.6	0.43 J	0.73 J	4.4 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	21 J	
	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	37.1	
	03/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.32 J	35.3	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.37 J	56.5	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	70.8	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	60.5	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	52.7	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	70.4	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	47.6	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	36.8	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42B	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-42C	02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-42C	12/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-42C(123)	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	0.37 J	0.3 J	0.34 J	2.1	3.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(123)	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10		
08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-42C(192)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	0.27 J	0.3 J	0.31 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	0.94 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(192)	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
04/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-42C(240)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	0.23 J	0.32 J	0.32 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	0.93 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(240)	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-42C(327)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.29 J	0.3 J	1.9	2.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(327)	06/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-44	03/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	200	ND(5.0)	4.1 J	0.95 J	ND(25)	
	03/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	1.7	2.0 J	169	ND(5.0)	4.9 J	0.71 J	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	165	ND(5.0)	4.9 J	0.9 J	ND(25)	
	03/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	223	ND(5.0)	4.9 J	1.6 J	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	611	0.86 J	10.4	4.4 J	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	485	0.61 J	9.2	3.4 J	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	472	0.82 J	11.3	3.2 J	ND(25)	
	04/11/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	416	ND(13)	10.7 J	1.6 J	ND(63)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	332	0.66 J	10.7	0.96 J	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	469	0.5 J	9.9	2.2 J	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	510	0.76 J	13	3.3 J	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	331	NA	NA	NA	ND(25)	
08/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	316	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-44	11/14/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	275	NA	NA	NA	ND(63)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.7	ND(5.0)	1.5 J	0.51 J	ND(25)	
	05/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1	107	ND(5.0)	1.7 J	0.60 J	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.9	ND(5.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	68.9	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.3	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.8	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.3	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.5	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-44	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Gauging only as of 1/1/18
MW-46	03/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	236	1.6 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	03/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	8.9	10.2	135	1.5 J	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	1.6	0.47 J	1.5	3.6 J	196	2.3 J	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	03/16/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	364	2.2 J	ND(5.0)	4.4 J	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	147	1.7 J	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	149	1.5 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	192	1.7 J	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92.3	1.1 J	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	238	1.8 J	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	199	1 J	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	118	1.2 J	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	309	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/22/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	312	NA	NA	NA	ND(63)	
	09/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	245	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.1	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	268	2.1 J	ND(5.0)	3.9 J	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	194	1.3 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	03/14/2007	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	203	ND(10)	ND(10)	2.2 J	ND(50)	
	04/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	245	1.5 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	05/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	218	1.3 J	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	232	1.3 J	ND(5.0)	2.7 J	11.7 J	
	07/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.1	1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.5	0.72 J	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	09/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-46	03/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-46	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Gauging only as of 1/1/18
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
12/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-49	03/21/2006	18500	50500	5360	13800	88160	317000	1670 J	5260	37100	ND(25000)	
	03/28/2006	11800	46000	4430	12600	74830	238000	1020	3410	26500	ND(2500)	
	04/04/2006	2130	22500	3910	12400	40940	91500	413 J	1580 J	13600	ND(13000)	
	04/11/2006	3920	21000	4020	18300	47240	85700	479 J	1530	9570	ND(2500)	
	04/18/2006	692	6400	1320	8850	17262	31400	136 J	535	4280	ND(1300)	
	05/15/2006	40.6	503	102	653	1299	2120	ND(50)	22.2 J	203	ND(250)	
	06/13/2006	213	1450	41.2	2010	3714	3670	19.3 J	69.3	528	ND(250)	
	07/14/2006	29.4	280	49.1	456	815	2830	NA	NA	NA	ND(250)	
	08/23/2006	6.6 J	101	31.3	247	386 J	2800	NA	NA	NA	ND(250)	
	09/22/2006	6.6	88.9	20.6	153	269	937	NA	NA	NA	ND(130)	
	10/18/2006	45.3	431	66.7	561	1104	2010	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/09/2006	10	159	56.7	390	616	1260	NA	NA	NA	54.7	
	12/20/2006	4.8	61.2	20.5	135	222	260	1.4 J	5.5	13.3	ND(25)	
	01/16/2007	434	2210	164	888	3696	446	9.2 J	19.1 J	169	ND(130)	
	02/13/2007	9.8	60.8	11.6	88.8	171.0	521	4.5 J	13.8	32.8	ND(25)	
	03/13/2007	1.6	17.6	5.6	43.3	68.1	23.3	0.63 J	2.3 J	3 J	ND(25)	
	04/10/2007	2.1	9.2	2	12.6	26	15.8	0.68 J	1.8 J	4.6 J	ND(25)	
	05/08/2007	37.6	63.7	6.9	69.9	178.1	127	2 J	5.4	59.3	ND(25)	
	06/06/2007	13.3	41.8	7	86.8	149	98.3	1.5 J	3.9 J	42.9	ND(25)	
	07/19/2007	36.9	156	8.3	123	324	25.2	1.1 J	1.9 J	12.2	ND(25)	
	08/17/2007	268	1570	212	977	3027	118	ND(25)	6.8 J	64.5	ND(130)	
	09/14/2007	4.6	23.6	6.1	83	117	29.2	0.37 J	0.67 J	12.5	ND(25)	
	10/10/2007	17.3	41.5	6.1	98.4	163.3	43.8	1.1 J	1.8 J	23.6	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/03/2007	1.9	11	2.5	34.9	50	15.9	ND(5.0)	ND(5.0)	6.7	ND(25)	
	01/09/2008	643	3600	289	1180	5712	148	ND(100)	10.4 J	145	ND(500)	
02/20/2008	19.9	73.8	6.3	24.8	124.8	8.5	ND(5.0)	0.61 J	6.2	ND(25)		
05/16/2008	0.49 J	3.1	ND(1.0)	1.3	4.9 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/28/2008	1.6	14.8	1.2	4.8	22.4	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/25/2009	0.43 J	1.5	0.38 J	26.7	29.0 J	30.7	ND(5.0)	0.60 J	18.9	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-49	06/09/2009	ND(1.0)	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	0.61 J	6.4	0.61 J	2.8	10.4 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.37 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	0.33 J	1.5	1.8 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
07/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/21/2015	ND(1)	1	4	6	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-49	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
11/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-50	03/06/2006	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	NA	NA	NA	ND(25)	
08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	NA	NA	NA	ND(25)		
09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	NA	NA	NA	ND(25)		
10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	0.95 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50	03/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-50B	02/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50B	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-50C	05/05/2006	3.3	8.5	0.71 J	1.3	13.8 J	61.6	ND(5.0)	0.63 J	8.6	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2006	ND(1.0)	7.3	ND(1.0)	ND(1.0)	7.3	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-50C(179)	06/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/04/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(179)	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-50C(240)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(240)	10/04/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	12 J		
MW-50C(275)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(275)	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	10/04/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-51	03/06/2006	301	631	30.2 J	145	1107 J	17100	ND(500)	168 J	742	ND(2500)	
	03/13/2006	23	19.3 J	ND(20)	65.7	108 J	4410	10.1 J	39.7 J	119	ND(500)	
	03/21/2006	10.2	5.7 J	ND(10)	13.9	29.8 J	2480	ND(50)	20.8 J	57.8	ND(250)	
	03/28/2006	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.4 J	3120	10 J	37.9	144	46.4 J	
	04/04/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2870	7.2 J	29.2 J	127	ND(500)	
	04/11/2006	18.8	123	24.3	83.5	250	397	3.2 J	7.6 J	32.5	ND(50)	
	04/18/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2170	10.1 J	29.8 J	140	ND(500)	
	05/15/2006	ND(1.0)	1.3	0.47 J	4.2	6.0 J	295	2.5 J	6.6	13.8	ND(25)	
	08/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-51	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	1.1	6.0	1.6	2.9	11.6	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	0.46 J	0.30 J	0.63 J	1.39 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-51	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/20/18	
MW-52	03/07/2006	10400	29400	3710	8790	52300	281000	1280 J	4320 J	24400	ND(25000)		
	03/21/2006	1740	6640	924	3400	12704	45000	149 J	493 J	2610	ND(6300)		
	03/28/2006	2070	11300	1930	7380	22680	26400	118 J	416 J	2720	ND(5000)		
	04/04/2006	1400	10200	3200	13200	28000	18800	156 J	500	3180	ND(2500)		
	04/12/2006	847	3230	276	2050	6403	17100	104 J	351 J	1520	ND(2500)		
	04/18/2006	886	3650	397	3470	8403	13800	71 J	250 J	1440	ND(2500)		
	05/16/2006	520	1300	ND(50)	1360	3180	6430	35 J	125 J	662	ND(1300)		
	08/23/2006	94.6	395	127	946	1563	644	NA	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	NA	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/12/2007	4	5.9	0.99 J	30.9	42 J	90.5	0.93 J	3.1 J	6.8	6.8	ND(25)	
	05/09/2007	0.44 J	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	66.7	0.27 J	1.2 J	4.1 J	4.1 J	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.63 J	59.4	ND(5.0)	1.2 J	4.8 J	4.8 J	ND(25)	
	10/30/2007	328	2070	304	1940	4642	12100	36.1 J	104 J	1250	1250	ND(1300)	
	11/02/2007	ND(1.0)	0.86 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	42.8	ND(5.0)	0.62 J	3.2 J	3.2 J	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	1.6	2.2 J	36.1	ND(5.0)	0.75 J	3.3 J	3.3 J	ND(25)	
	02/20/2008	0.42 J	1.3	0.25 J	5.2	7.2 J	31.7	ND(5.0)	0.48 J	2.2 J	2.2 J	ND(25)	
	05/21/2008	1.8	0.35 J	ND(1.0)	10.8	13.0 J	40.9	ND(5.0)	0.85 J	3.8 J	3.8 J	ND(25)	
	08/18/2008	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	3.1 J	29.9	ND(5.0)	0.55 J	2.7 J	2.7 J	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.8	0.12 J	0.47 J	2 J	2 J	ND(25)	
	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	ND(5.0)	0.59 J	2 J	2 J	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	09/23/2009	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	7.7	8.2 J	17.3	ND(5.0)	0.32 J	1.6 J	1.6 J	ND(25)	
	12/10/2009	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	1.26 J	12.2	ND(5.0)	0.23 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	03/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.79 J	0.79 J	ND(25)	
	06/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	0.7 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.31 J	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	0.75 J	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	0.7 J	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23.1 J	
09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/20/2012	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-52	03/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2014	0.64	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/27/2015	ND(1)	ND(1)	0.9 J	72	73 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/11/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-52	03/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-53A	03/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
04/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53A	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53A	12/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-53B	03/07/2006	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	22.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	37.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	36.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	37	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	36.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	31.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2006	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	38	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2006	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	20.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	37.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2006	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	28.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	35.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.6	NA	NA	NA	ND(25)	
07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	NA	NA	NA	ND(25)		
08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	NA	NA	NA	ND(25)		
08/16/2006	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	34.4	NA	NA	NA	ND(25)		
09/22/2006	ND(1.0)	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	29.9	NA	NA	NA	ND(25)		
10/19/2006	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	27.2	NA	NA	NA	ND(25)		
11/13/2006	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	18.7	NA	NA	NA	ND(25)		
12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53B	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/15/2007	ND(1.0)	26.6	ND(1.0)	ND(1.0)	26.6	12.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2007	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	0.91 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0 J	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	58.6	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.9	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53B	03/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
05/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-53C	03/30/2006	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	15.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	15.6 J	
	04/06/2006	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	FLUTe installed
MW-53C(215-220)	05/12/2006	ND(1.0)	177	ND(1.0)	ND(1.0)	177	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2006	0.78 J	189	ND(1.0)	ND(1.0)	190 J	10.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	12.8 J	
	05/23/2006	1	126	ND(1.0)	ND(1.0)	127	11.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	1.1	113	ND(1.0)	ND(1.0)	114	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	1.1	110	ND(1.0)	ND(1.0)	111	12	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	1.1	90.9	ND(1.0)	ND(1.0)	92.0	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.8 J	
	06/29/2006	0.93 J	115	ND(1.0)	ND(1.0)	116 J	9.7	NA	NA	NA	11 J	
	07/20/2006	0.98 J	101	ND(1.0)	ND(1.0)	102 J	12.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/04/2006	1.1	153	ND(1.0)	ND(1.0)	154	12.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	137	ND(1.0)	ND(1.0)	137	2.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	84.5	ND(1.0)	ND(1.0)	84.5	3.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	84.9	ND(1.0)	ND(1.0)	84.9	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(215-220)	01/22/2007	0.42 J	88.2	ND(1.0)	ND(1.0)	88.6 J	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2007	ND(1.0)	244	ND(1.0)	ND(1.0)	244	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2007	ND(1.0)	197	ND(1.0)	ND(1.0)	197	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2007	ND(1.0)	215	ND(1.0)	ND(1.0)	215	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2007	ND(1.0)	195	ND(1.0)	ND(1.0)	195	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2007	ND(1.0)	162	ND(1.0)	ND(1.0)	162	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2007	0.4 J	159	ND(1.0)	ND(1.0)	159 J	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	90.1	ND(1.0)	ND(1.0)	90.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2007	ND(1.0)	83.3	ND(1.0)	ND(1.0)	83.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	63.7	ND(1.0)	ND(1.0)	63.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	9.3	ND(1.0)	ND(1.0)	9.3	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	11.1	ND(1.0)	ND(1.0)	11.1	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2008	ND(1.0)	8.8	ND(1.0)	ND(1.0)	8.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	12.1	ND(1.0)	ND(1.0)	12.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	9	ND(1.0)	ND(1.0)	9	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2008	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2009	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2010	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/07/2011	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2011	ND(1.0)	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.9 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	10.7	ND(1.0)	ND(1.0)	10.7	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/08/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	06/05/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	09/06/2012	ND(1.0)	6.6	ND(1.0)	ND(1.0)	6.6	11.7	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	10.2	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	12.5 J		
12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(215-220)	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/04/2014	ND(0.50)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	7.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-53C(225-235)	05/12/2006	ND(1.0)	12.2	ND(1.0)	ND(1.0)	12.2	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2006	0.36 J	177	ND(1.0)	ND(1.0)	177 J	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	47.3	ND(1.0)	ND(1.0)	47.3	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	179	ND(1.0)	ND(1.0)	179	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	0.38 J	192	ND(1.0)	ND(1.0)	192 J	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	0.29 J	148	ND(1.0)	ND(1.0)	148 J	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2006	ND(1.0)	180	ND(1.0)	ND(1.0)	180	4.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/20/2006	ND(1.0)	180	ND(1.0)	ND(1.0)	180	3.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/04/2006	ND(1.0)	168	ND(1.0)	ND(1.0)	168	4.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	158	ND(1.0)	ND(1.0)	158	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	133	ND(1.0)	ND(1.0)	133	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	114	ND(1.0)	ND(1.0)	114	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2007	ND(1.0)	164	ND(1.0)	ND(1.0)	164	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2007	ND(1.0)	262	ND(1.0)	ND(1.0)	262	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2007	ND(1.0)	203	ND(1.0)	ND(1.0)	203	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2007	ND(1.0)	242	ND(1.0)	ND(1.0)	242	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2007	ND(1.0)	173	ND(1.0)	ND(1.0)	173	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2007	ND(1.0)	141	ND(1.0)	1.2	142	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
07/23/2007	ND(1.0)	118	ND(1.0)	ND(1.0)	118	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/22/2007	ND(1.0)	89.4	ND(1.0)	ND(1.0)	89.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(225-235)	09/17/2007	ND(1.0)	108	ND(1.0)	0.22 J	108 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	126	ND(1.0)	ND(1.0)	126	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	60.7	ND(1.0)	ND(1.0)	60.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	8.1	ND(1.0)	ND(1.0)	8.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	8.9	ND(1.0)	ND(1.0)	8.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2008	ND(1.0)	14.4	ND(1.0)	ND(1.0)	14.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	12.8	ND(1.0)	ND(1.0)	12.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	6.8	ND(1.0)	ND(1.0)	6.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2008	ND(1.0)	5.4	ND(1.0)	ND(1.0)	5.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2009	ND(1.0)	4.3	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2010	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	6	ND(1.0)	ND(1.0)	6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/07/2011	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2011	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	03/08/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	06/05/2012	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2012	ND(1.0)	10.3	ND(1.0)	ND(1.0)	10.3	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	4.9	ND(1.0)	ND(1.0)	4.9	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2014	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	0.36 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(225-235)	03/29/2016	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-55	03/08/2006	406	451	ND(100)	151	1008	104000	218 J	774	3310	ND(2500)	
	03/13/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	29300	56.7 J	197 J	842	ND(1300)	
	03/16/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	21900	ND(500)	144 J	728	ND(2500)	
	03/21/2006	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(250)	BRL	59000	ND(1300)	291 J	1380	ND(6300)	
	03/28/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	23700	35.8 J	152 J	771	ND(1300)	
	04/04/2006	ND(50)	89.5	22.4 J	82.3	194.2 J	10200	23 J	81.7 J	329	ND(1300)	
	04/11/2006	81.4	171	14.1	147	414	24700	50.2	183	800	62.9	
	04/18/2006	211	431	ND(200)	ND(200)	642	23400	ND(1000)	146 J	844 J	ND(5000)	
	05/15/2006	43.8 J	225	21.2 J	152	442 J	15700	32.7 J	131 J	450	721 J	
	05/18/2006	117	373	ND(50)	194	684	29400	67.5 J	261	1290	ND(1300)	
	05/23/2006	337	959	ND(200)	535	1831	36600	146 J	488 J	2420	ND(5000)	
	05/26/2006	267	859	ND(100)	503	1629	44900	66.6 J	270 J	1770	ND(2500)	
	05/31/2006	464	1680	ND(200)	1020	3164	71100	131 J	491 J	2820	ND(5000)	
	08/23/2006	213	563	ND(100)	1260	2036	34900	NA	NA	NA	ND(2500)	
	09/22/2006	39.7	54.1	ND(25)	198	292	24800	NA	NA	NA	ND(630)	
	10/18/2006	4.6 J	ND(10)	ND(10)	17.5	22.1 J	5870	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/09/2006	98.9	158	ND(20)	560	817	21000	NA	NA	NA	418 J	
	12/20/2006	2.4 J	2.4 J	ND(10)	12.1	16.9 J	9470	18.3 J	74.8	514	262	
	01/17/2007	11.6	9.8	0.43 J	43.2	65.0 J	6860	23.5	89.3	402	120	
	02/13/2007	5.3	3 J	ND(5.0)	27.6	36 J	4640	13.5 J	52.6	312	ND(130)	
	03/13/2007	6.4	3.1	ND(1.0)	34.8	44.3	4230	ND(5.0)	47.8	224 J	121	
	04/10/2007	8.8	4.8 J	ND(5.0)	59.8	73.4 J	5890	15.6 J	60.2	310	119 J	
	05/08/2007	15.3	9.8	0.60 J	99.4	125.1 J	3230	8.7	35.9	179	70.9	
06/06/2007	6	0.47 J	ND(1.0)	14.3	21 J	3040	12	41.9	182	66.7		
07/19/2007	1.5 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.4 J	2.9 J	1200	4.9 J	17.7	71.1	ND(63)		
08/15/2007	2.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.9 J	6.3 J	2680	4.7 J	20.9 J	119	ND(130)		
09/14/2007	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	1.53 J	1430	4.8 J	17.5	64.9	23.3 J		
10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1370	5.9	22.9	79.5	23.3 J		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-55	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	408	4.9 J	18.2	13	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84	0.71 J	3.3 J	2.2 J	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.6	1.4 J	5.6	2.4 J	ND(25)	
	03/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	113	0.7 J	2.8 J	2.5 J	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.21 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.58 J	0.81 J	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-55	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/21/18	
MW-56A	03/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)	
08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
09/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	NA	NA	NA	ND(25)		
10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	NA	NA	NA	ND(25)		
11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56A	04/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	ND(5.0)	4.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56A	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-56B	04/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.6	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	30.6	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.6	ND(5.0)	5.1	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.5	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	ND(5.0)	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	0.54 J	22.7	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	4.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	ND(5.0)	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
04/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29	ND(5.0)	5.6	ND(5.0)	ND(25)		
05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.9	ND(5.0)	6.4	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56B	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.4	ND(5.0)	8.4	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.4	ND(5.0)	7.9	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.1	ND(5.0)	5.9	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.3	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.4	ND(5.0)	7	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.2	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.2	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.8	ND(5.0)	7	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.7	ND(5.0)	6.3	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.5	ND(5.0)	6.7	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	5.1	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.1	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56B	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
11/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-56C	03/30/2006	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	33.9	ND(5.0)	5.3	ND(5.0)	ND(25)	
	04/06/2006	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	38.1	ND(5.0)	6.3	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2006	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	33.4	ND(5.0)	6.1	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2006	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	37.2	ND(5.0)	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	FLUTe installed
MW-56C(100-110)	05/11/2006	0.45 J	194	ND(1.0)	ND(1.0)	194 J	14.3	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	15.8 J	
	05/19/2006	0.66 J	199	ND(1.0)	ND(1.0)	200 J	22.6	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	0.58 J	186	ND(1.0)	ND(1.0)	187 J	18.8	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	0.56 J	187	ND(1.0)	ND(1.0)	188 J	17.2	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	0.66 J	162	ND(1.0)	ND(1.0)	163 J	19	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	0.53 J	148	ND(1.0)	ND(1.0)	149 J	16.1	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	12 J	
	06/29/2006	0.60 J	182	ND(1.0)	ND(1.0)	183 J	16.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/20/2006	0.53 J	169	ND(1.0)	ND(1.0)	170 J	17.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/04/2006	0.58 J	168	ND(1.0)	ND(1.0)	169 J	16.5	NA	NA	NA	16 J	
	09/21/2006	ND(1.0)	120	ND(1.0)	ND(1.0)	120	10.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	0.45 J	187	ND(1.0)	ND(1.0)	187 J	18.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	110	ND(1.0)	ND(1.0)	110	18.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2007	0.33 J	103	ND(1.0)	ND(1.0)	103 J	17.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2007	ND(1.0)	152	ND(1.0)	ND(1.0)	152	19.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	18.5 J	
	03/19/2007	0.39 J	93.1	ND(1.0)	ND(1.0)	93.5 J	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	16.1 J	
	04/13/2007	ND(1.0)	123	ND(1.0)	ND(1.0)	123	22.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
05/16/2007	0.37 J	65.5	ND(1.0)	ND(1.0)	65.9 J	17.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17 J		
06/08/2007	ND(1.0)	70.3	ND(1.0)	ND(1.0)	70.3	22.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.1 J		
07/23/2007	ND(1.0)	53.1	ND(1.0)	ND(1.0)	53.1	19.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(100-110)	08/22/2007	ND(1.0)	36	ND(1.0)	ND(1.0)	36	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2007	ND(1.0)	41.2	ND(1.0)	ND(1.0)	41.2	14.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	0.32 J	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	20.4 J	
	11/02/2007	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	0.31 J	25.5	ND(1.0)	ND(1.0)	25.8 J	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23.4 J	
	01/11/2008	0.25 J	23.9	ND(1.0)	ND(1.0)	24.2 J	19.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	20.6 J	
	02/22/2008	0.27 J	14.8	ND(1.0)	ND(1.0)	15.1 J	16.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.4 J	
	03/12/2008	0.23 J	5	ND(1.0)	ND(1.0)	5 J	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	20 J	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2008	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.9 J	
	03/23/2009	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.1	0.4 J	0.23 J	ND(5.0)	19.5 J	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23.5 J	
	09/13/2010	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	20	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.2 J	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	21.3 J	
	03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14.6 J	
	06/10/2011	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2011	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	15.7	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	10.7 J	
	12/05/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	0.41 J	0.34 J	ND(5.0)	19.7 J	
	03/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	19.5 J	
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	10	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	14.4 J	
	06/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	0.45 J	0.35 J	ND(5.0)	16.3 J	
	09/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	0.36 J	0.28 J	ND(5.0)	20.6 J	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	24.3 J	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.1	0.41 J	0.32 J	ND(5.0)	17.4 J	
	06/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/04/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(100-110)	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/29/2016	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/16/2018	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	4	ND(1)	ND(5)	4	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)	3	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/30/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-56C(310-315)	05/11/2006	0.29 J	158	ND(1.0)	ND(1.0)	158 J	24.5	ND(5.0)	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2006	0.24 J	373	ND(1.0)	ND(1.0)	373 J	7.3	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(2)	306	ND(2)	ND(2)	306	5.2	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	06/01/2006	0.46 J	353	ND(1.0)	ND(1.0)	353 J	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	ND(2)	298	ND(2)	ND(2)	298	4.9	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	06/16/2006	0.51 J	283	ND(2)	ND(2)	284 J	4.7	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	06/29/2006	0.47 J	392	ND(1.0)	ND(1.0)	392 J	4.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/20/2006	ND(2)	258	ND(2)	ND(2)	258	3.6	NA	NA	NA	ND(50)	
	08/04/2006	0.62 J	379	ND(2)	ND(2)	380 J	3.9	NA	NA	NA	ND(50)	
	09/21/2006	ND(2.5)	255	ND(2.5)	ND(2.5)	255	2.3 J	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/13/2006	0.77 J	416	ND(1.0)	ND(1.0)	417 J	3.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	1.3	169	ND(1.0)	ND(1.0)	170	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2007	0.42 J	142	ND(1.0)	ND(1.0)	142 J	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2007	0.69 J	250	ND(1.0)	ND(1.0)	251 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2007	0.92 J	227	ND(1.0)	ND(1.0)	228 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.3 J	
	04/13/2007	0.51 J	254	ND(1.0)	ND(1.0)	255 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2007	0.89 J	163	ND(1.0)	ND(1.0)	164 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/08/2007	0.72 J	190	ND(1.0)	ND(1.0)	191 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/23/2007	0.89 J	172	ND(1.0)	ND(1.0)	173 J	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/22/2007	0.89 J	166	ND(1.0)	ND(1.0)	167 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(310-315)	09/17/2007	0.54 J	79.3	ND(1.0)	ND(1.0)	79.8 J	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.5 J	
	10/15/2007	1.2	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	0.36 J	30.4	ND(1.0)	ND(1.0)	30.8 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	1.2	89.5	ND(1.0)	ND(1.0)	90.7	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	1.1	102	ND(1.0)	ND(1.0)	103	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.6 J	
	02/22/2008	0.78 J	83.5	ND(1.0)	ND(1.0)	84.3 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	7.9 J	
	03/12/2008	0.51 J	40.1	ND(1.0)	ND(1.0)	40.6 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	0.7 J	98.8	ND(1.0)	ND(1.0)	99.5 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2008	0.3 J	24.9	ND(1.0)	ND(1.0)	25.2 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2009	ND(1.0)	8.6	ND(1.0)	ND(1.0)	8.6	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	0.33 J	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	5.7 J	
	12/14/2009	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2010	0.31 J	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.2 J	
	06/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23 J	
	09/13/2010	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13 J	
	03/07/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	3	ND(1.0)	ND(1.0)	3	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2011	0.24 J	4	ND(1.0)	ND(1.0)	4 J	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	6.5 J	
	12/05/2011	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14 J	
	03/08/2012	0.69 J	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2 J	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.6 J	
	06/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	0.27 J	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	8.8	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	13 J	
	06/10/2013	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	9	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	12 J	
	09/10/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.7 J	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	0.40 J	ND(5.0)	ND(5.0)	24.1 J	
	03/12/2014	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	11.0	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	12.3 J	
	06/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/04/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
09/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(310-315)	03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/16/2018	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	4	ND(1)	ND(5)	4	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	1	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/30/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-56C(320-325)	05/11/2006	0.47 J	355	ND(1.0)	ND(1.0)	355 J	16.1	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	27.8	
	05/19/2006	ND(1.0)	372	ND(1.0)	ND(1.0)	372	12.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(2.5)	326	ND(2.5)	ND(2.5)	326	6.1	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(63)	
	06/01/2006	0.37 J	366	ND(1.0)	ND(1.0)	366 J	5	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	ND(2)	317	ND(2)	ND(2)	317	4.1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	06/16/2006	ND(2)	284	ND(2)	ND(2)	284	3.1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	06/29/2006	0.36 J	299	ND(1.0)	ND(1.0)	299 J	2.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/20/2006	0.49 J	159	ND(1.0)	ND(1.0)	159 J	17.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/04/2006	0.44 J	370	ND(1.0)	ND(1.0)	370 J	3	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	105	ND(1.0)	ND(1.0)	105	1.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	0.5 J	423	ND(1.0)	ND(1.0)	424 J	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	0.77 J	194	ND(1.0)	ND(1.0)	195 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2007	0.4 J	229	ND(1.0)	ND(1.0)	229 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/23/2007	0.62 J	388	ND(1.0)	ND(1.0)	389 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2007	0.52 J	252	ND(1.0)	ND(1.0)	253 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2007	0.46 J	336	ND(1.0)	ND(1.0)	336 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2007	0.48 J	230	ND(1.0)	ND(1.0)	230 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2007	ND(2)	238	ND(2)	ND(2)	238	1.6 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	07/23/2007	0.51 J	203	ND(1.0)	ND(1.0)	204 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
08/22/2007	ND(5.0)	179	ND(5.0)	ND(5.0)	179	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)		
09/17/2007	0.36 J	110	ND(1.0)	ND(1.0)	110 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/15/2007	0.55 J	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.0 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/02/2007	0.23 J	58.3	ND(1.0)	ND(1.0)	58.5 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(320-325)	12/10/2007	0.57 J	145	ND(1.0)	ND(1.0)	146 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	0.48 J	136	ND(1.0)	ND(1.0)	136 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2008	0.43 J	118	ND(1.0)	ND(1.0)	118 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.7 J	
	03/12/2008	0.39 J	55.3	ND(1.0)	ND(1.0)	55.7 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	6 J	
	04/25/2008	0.39 J	113	ND(1.0)	ND(1.0)	113 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	0.29 J	32.9	ND(1.0)	ND(1.0)	33.2 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2008	0.36 J	68.1	ND(1.0)	ND(1.0)	68.5 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2009	0.31 J	29.7	ND(1.0)	ND(1.0)	30.0 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/08/2009	ND(1.0)	4.6	ND(1.0)	ND(1.0)	4.6	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	0.23 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/04/2010	0.36 J	3	ND(1.0)	ND(1.0)	3 J	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.9 J	
	06/15/2010	0.24 J	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2010	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	0.27 J	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/07/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/01/2011	0.23 J	6.3	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2011	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	16.6 J	
	03/08/2012	ND(1.0)	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2012	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/06/2012	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	10.1	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	13.3 J	
	06/10/2013	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2013	ND(1.0)	4.8	ND(1.0)	ND(1.0)	4.8	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.2 J	
	12/09/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14.1 J	
	03/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/04/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/04/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
09/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(320-325)	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2017	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	4	ND(1)	ND(5)	4	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/17/2018	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	2	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/30/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
10/27/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-60	03/13/2006	ND(1.0)	1.2	2	5.7	9	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	7.9	167	118	347	640	10.3	ND(5.0)	0.3 J	3.1 J	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	3.6	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	04/04/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	375	ND(13)	3.3 J	12.1 J	ND(63)	
	04/12/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	618	ND(25)	6.8 J	20.2 J	ND(130)	
	04/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	373	0.85 J	3.7 J	12.8	ND(25)	
	04/25/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	754	ND(25)	6.2 J	17 J	ND(130)	
	05/01/2006	0.73 J	0.56 J	ND(2)	ND(2)	1.29 J	653	1 J	5.7 J	15.6	ND(50)	
	05/08/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	651	1.5 J	7.7 J	18.6	ND(50)	
	05/15/2006	1.9 J	38.3	12.3	67.3	119.8 J	388	0.96 J	5.6 J	10.1	ND(50)	
	05/18/2006	0.48 J	1.2	0.49 J	1.7	3.9 J	404	1.6 J	8.1	16.1	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	479	1.6 J	7.7	14.1	ND(25)	
	05/26/2006	0.37 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	520	0.81 J	4.8 J	10.8	ND(25)	
	05/31/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	411	0.89 J	5.7 J	10.8	ND(50)	
	06/07/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	289	ND(10)	3.8 J	6.5 J	ND(50)	
	06/13/2006	0.33 J	0.39 J	ND(1.0)	1.3	2.0 J	334	0.96 J	5.3	8.5	ND(25)	
	06/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	257	0.93 J	5	6.8	ND(25)	
	06/28/2006	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.7 J	278	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	281	NA	NA	NA	ND(63)	
07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	179	NA	NA	NA	ND(25)		
07/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	185	NA	NA	NA	ND(25)		
07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	NA	NA	NA	ND(25)		
08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.3	NA	NA	NA	ND(25)		
08/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.1	NA	NA	NA	ND(25)		
09/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.9	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-60	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.8	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	0.64 J	0.92 J	12.1	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-60	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
12/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-63	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	4.6	83	44.8	134	266	10	ND(5.0)	1.2 J	2.1 J	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	ND(5.0)	1.1 J	0.64 J	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	ND(5.0)	1.3 J	0.69 J	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	0.79 J	0.41 J	ND(25)	
	06/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	0.56 J	0.38 J	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.52 J	0.41 J	ND(25)	
	06/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	96.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.7	ND(5.0)	1.7 J	0.68 J	ND(25)	
	12/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.9	ND(5.0)	1.3 J	0.49 J	ND(25)	
	01/04/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.1	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	0.83 J	0.32 J	ND(25)	
	01/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.9	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.5	ND(5.0)	1.9 J	0.60 J	ND(25)	
	02/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	ND(5.0)	1.7 J	0.42 J	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.8	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	1.9 J	0.57 J	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.3	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.1	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.6	ND(5.0)	1.6 J	0.56 J	ND(25)	
	06/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.2	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	07/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.2	ND(5.0)	1.5 J	0.68 J	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.4	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.6	ND(5.0)	1.1 J	0.62 J	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.1	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.2	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	ND(5.0)	0.68 J	0.47 J	ND(25)	
	03/05/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.9	ND(5.0)	0.66 J	0.46 J	ND(25)	
	03/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.2	ND(5.0)	0.48 J	0.41 J	ND(25)	
	04/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/30/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	0.19 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.19 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	02/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/03/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	02/20/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/17/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-64	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-64	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/21/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/09/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Abandoned 8/9/2012	
MW-65	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.8	ND(5.0)	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.8	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/05/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	15	
	02/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	11/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	11	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
11/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-66	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-66	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-67	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2006	11.8	186	101	276	575	13.9	ND(5.0)	0.39 J	4 J	ND(25)	
	03/22/2006	0.31 J	1.1	ND(1.0)	5.1	6.5 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	0.55 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-67	04/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-67	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Gauging only as of 1/1/18	
03/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
08/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
12/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
02/23/2022	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-68	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-68	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.67 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-68	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-69	03/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2006	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-69	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	0.7 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.62 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-69	06/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-70	03/15/2006	9.9	50.6	8.4	18.4	87.3	25.5	ND(5.0)	ND(5.0)	3.3 J	ND(25)	
	03/16/2006	5	90.9	48.3	139	283	10.1	ND(5.0)	1.3 J	2.1 J	ND(25)	
	03/22/2006	0.45 J	3	0.75 J	3.3	8 J	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	0.97 J	ND(1.0)	2	3 J	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-70	06/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.5	ND(5.0)	0.38 J	0.38 J	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-70	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	9.5 J	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	12/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	01/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-71	03/16/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	5880	11 J	41.3 J	176	ND(500)	
	03/18/2006	0.5 J	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	11200	25.1	93.7	358	22.5 J	
	03/20/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7980	12.1 J	57.1	250	ND(250)	
	03/21/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	8270	ND(250)	43.4 J	185 J	ND(1300)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	03/22/2006	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	8870	21.2	74.3	247 J	74.5	
	03/23/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6360	11 J	46 J	200	ND(250)	
	03/24/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	8420	12 J	49.9 J	242	ND(500)	
	03/25/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5970	10.8 J	42.8 J	181	ND(250)	
	03/27/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7060	13.1 J	57.5	236	ND(250)	
	03/28/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	8530	11 J	48.4 J	219	ND(250)	
	03/29/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	6620	11.8 J	43.4 J	185	ND(500)	
	03/30/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6890	16.4 J	59.5	222	ND(250)	
	03/31/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	5060	12.7 J	47.4 J	183	ND(500)	
	04/01/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5030	10.5 J	36.8 J	142	ND(250)	
	04/03/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4370	11 J	38.8	148	ND(130)	
	04/04/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2700	ND(100)	18.6 J	73.8 J	ND(500)	
	04/05/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3700	7.2 J	26.4 J	105	ND(250)	
	04/06/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2750	ND(100)	20.1 J	78.8 J	ND(500)	
	04/07/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4210	8.7 J	29 J	117	ND(250)	
	04/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4030	9.4	33.5	122	ND(25)	
	04/10/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3410	8 J	30.3	107	ND(130)	
	04/11/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2480	ND(100)	15.4 J	60.7 J	ND(500)	
	04/12/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2110	ND(100)	19 J	59.1 J	ND(500)	
	04/13/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2300	ND(50)	13.9 J	55.6	ND(250)	
	04/14/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2000	3.4 J	13.8 J	52.6	ND(130)	
	04/17/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1640	2.6 J	10 J	39.4	ND(130)	
	04/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1390	ND(50)	7.6 J	31.1 J	ND(250)	
	04/19/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1540	3.5 J	10.9 J	42.8	ND(130)	
	04/20/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	2060	3.9 J	16.8	57.2	ND(50)	
	04/21/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2540	4.7 J	17.1 J	61.5	ND(250)	
	04/24/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2060	4.1 J	16.1 J	55.6	ND(250)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2090	3.3 J	14.2	53.6	ND(25)	
	04/26/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	2030	4.4 J	17	63.1	ND(50)	
	04/27/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1570	ND(50)	10.2 J	40.6 J	ND(250)	
	04/28/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	2120	2.8 J	13.5	59.9	ND(50)	
	05/01/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1320	ND(50)	8.3 J	32.7 J	ND(250)	
	05/02/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1450	2 J	8 J	36.1	ND(130)	
	05/03/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1200	ND(25)	5.7 J	25.7	ND(130)	
	05/04/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1640	1.9 J	7.2 J	38.4	ND(130)	
	05/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1190	1.8 J	7.4	32.1	ND(25)	
	05/08/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2250	4.2 J	16.7 J	72.4	ND(250)	
	05/15/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3230	6.3 J	24.7 J	91.5	ND(250)	
	05/16/2006	10.3	30	ND(10)	9	49	3490	6.2 J	23.2 J	107	ND(250)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	05/17/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2500	5.9 J	20.9 J	74.6	ND(130)	
	05/18/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2440	ND(100)	17.6 J	77.5 J	ND(500)	
	05/23/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1650	ND(50)	19.2 J	72.3	ND(250)	
	05/31/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4090	7.6 J	30 J	153	ND(250)	
	06/07/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4950	8 J	32.4	161	ND(130)	
	06/13/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	4450	ND(100)	35.3 J	173	ND(500)	
	06/20/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5240	15.2 J	50	233	ND(250)	
	06/28/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2620	NA	NA	NA	131 J	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	911	NA	NA	NA	36.8	
	07/14/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	420	NA	NA	NA	ND(50)	
	07/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	676	NA	NA	NA	15.1 J	
	07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	695	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	306	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/24/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1840	NA	NA	NA	ND(130)	
	09/22/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1590	NA	NA	NA	ND(63)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1310	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1210	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	104	0.63 J	4.2 J	0.57 J	ND(25)	
	01/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.6	0.59 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	0.65 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	0.53 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.62 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.32 J	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	09/15/2009	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	0.33 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-72	03/21/2006	4040	25800	4640	13000	47480	118000	311 J	1050 J	7580	ND(13000)	
	03/28/2006	681	2000	188 J	1200	4069 J	30700	69.2 J	259 J	1880	ND(5000)	
	04/04/2006	1160	2910	218 J	1460	5748 J	64400	215 J	660 J	3690	ND(13000)	
	04/11/2006	2450	7230	617	3940	14237	167000	466 J	1630	10100	ND(6300)	
	04/18/2006	6300	17600	929	8980	33809	215000	ND(500)	3730	12900 J	ND(2500)	
	05/15/2006	3850	25100	1310	11500	41760	214000	634	2260	15000	ND(1300)	
	06/13/2006	1660	9050	295	9350	20355	121000	293 J	1290 J	9880	ND(6300)	
	07/14/2006	853	6290	466	9090	16699	57800	NA	NA	NA	ND(5000)	
	08/24/2006	400	4070	78.4 J	6190	10738 J	48000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	09/22/2006	288	2660	108	4130	7186	27700	NA	NA	NA	ND(630)	
	10/18/2006	12.4 J	62.3	ND(50)	186	261 J	19300	NA	NA	NA	ND(1300)	
	11/09/2006	58.6	629	46.5	1200	1934	6850	NA	NA	NA	ND(500)	
	12/20/2006	43.5	393	29	609	1075	5460	8.6 J	45.4	425	103	
	01/16/2007	69.9	611	36.3	1210	1927	2890	6.3 J	27	290	74.7 J	
	02/13/2007	44.1	309	8	411	772	2140	5.5 J	26.7	225	ND(63)	
	03/13/2007	20.8	150	8 J	267	446 J	1470	3.5 J	16.2 J	166	94.1 J	
	04/10/2007	5.6	53.2	7.7	148	215	1610	2 J	10.4	107	88.8	
	05/08/2007	17.2	146	13.3	415	592	1090	ND(50)	11.8 J	135	ND(250)	
	06/06/2007	31.1	202	10.7	521	765	1420	4.1 J	15.6 J	125	ND(130)	
	07/17/2007	9	45.3	4.2	192	251	633	2 J	8.3	58.1	61.1	
	08/15/2007	5.3	53.6	4.1	166	229	434	1.6 J	7	68.3	ND(25)	
	09/14/2007	14.1	111	9.3	317	451	784	1.7 J	9.7	122	34.6	
	10/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2	167	0.45 J	ND(5.0)	13.3	ND(25)	
	12/03/2007	0.53 J	2.9	0.52 J	12.3	16.3 J	142	ND(5.0)	1.7 J	12.6	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	3.8	4.9	31.4	ND(5.0)	0.48 J	1.7 J	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	1.1 J	1.7 J	ND(25)	
	03/18/2008	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	2.1	2.7 J	50.4	ND(5.0)	0.96 J	5	ND(25)	
	04/22/2008	2.2	28.1	2.7	110	143	244	ND(5.0)	3.9 J	54.4	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	8.6	11.0	47	ND(5.0)	0.8 J	4.9 J	ND(25)	
	08/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.7	ND(5.0)	0.91 J	4.2 J	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	34.6	ND(5.0)	0.72 J	3.6 J	ND(25)	
03/12/2009	0.48 J	2.4	0.46 J	15.6	18.9 J	67.2	ND(5.0)	0.92 J	5.1	ND(25)		
06/09/2009	0.45 J	6.9	1.2	52.9	61.5 J	28.4	ND(5.0)	0.99 J	4.2 J	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-72	09/15/2009	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	6.9	7.7 J	17.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.56 J	43.8	0.39 J	1.2 J	2.4 J	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.8	ND(5.0)	0.72 J	1.5 J	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	2.6	3.1 J	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	1.9	2.2 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	1.6	1.8 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	0.87 J	ND(1.0)	9.6	10.5 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	0.82	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-72	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/03/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/20/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	11/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-96A	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	ND(5.0)	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	ND(5.0)	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	ND(5.0)	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	ND(5.0)	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	NA	NA	NA	ND(25)	
08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	NA	NA	NA	ND(25)		
09/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	NA	NA	NA	ND(25)		
10/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	NA	NA	NA	ND(25)		
10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.4	NA	NA	NA	ND(25)		
11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	ND(5.0)	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.5	ND(5.0)	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.2	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.1	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.9	ND(5.0)	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.8	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.7	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.5	ND(5.0)	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.4	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.5	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.4	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.2	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	ND(5.0)	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.5	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.2	ND(5.0)	1.8 J	0.19 J	ND(25)	
	03/05/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.1	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.7	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.6	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	08/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.18 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
05/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	11	
08/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
11/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Gauging only as of 1/1/18

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96B	04/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.1	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.6	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	79.2	ND(5.0)	3.6 J	0.43 J	ND(25)	
	05/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.3	ND(5.0)	3.4 J	0.45 J	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.1	ND(5.0)	3.8 J	0.46 J	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.9	ND(5.0)	3.4 J	0.5 J	ND(25)	
	05/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.7	ND(5.0)	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.5	ND(5.0)	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.8	ND(5.0)	2.7 J	0.43 J	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.9	ND(5.0)	3.4 J	0.47 J	ND(25)	
	06/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	74.5	ND(5.0)	3.1 J	0.52 J	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.3	ND(5.0)	3.1 J	0.45 J	ND(25)	
	06/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	74.4	ND(5.0)	2.4 J	0.35 J	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96B	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96B	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/08/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-97	03/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-97	10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Gauging only as of 1/1/18
MW-98A	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	1.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-98A	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/02/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Well abandoned December 2016	
MW-98B	04/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2009	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		













Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-109	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
	10/25/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
	11/29/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
	01/30/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
	06/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
	07/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
	07/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
	09/04/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)
11/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
12/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/05/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
05/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	



Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-111	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Well abandoned 2/21/18	
MW-112	03/31/2006	368	766	ND(100)	141	1275	29600	65.2 J	249 J	1170	ND(2500)	
	04/04/2006	104	100	ND(20)	116	320	18400	60.1 J	214	870	ND(500)	
	04/11/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	12600	27.5 J	124 J	515	ND(2500)	
	04/18/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	10100	ND(500)	57.8 J	321 J	ND(2500)	
	05/15/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3390	10.3 J	47 J	81.5 J	ND(500)	
	05/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1920	8 J	35.4	25	ND(130)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-112	05/23/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1470	9.4 J	36.4	24.6 J	ND(130)	
	05/26/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	949	7.5 J	31.5	9.1 J	ND(63)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	362	7.9	25.8	2.9 J	ND(25)	
	08/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	103	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	0.42 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

**Table 2 West**  
**Summary of Groundwater Analytical Reports**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14258 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

<b>Sample ID</b>	<b>Date</b>	<b>Benzene (µg/L)</b>	<b>Toluene (µg/L)</b>	<b>Ethyl- benzene (µg/L)</b>	<b>Total Xylenes (µg/L)</b>	<b>Total BTEX (µg/L)</b>	<b>MTBE (µg/L)</b>	<b>DIPE (µg/L)</b>	<b>ETBE (µg/L)</b>	<b>TAME (µg/L)</b>	<b>TBA (µg/L)</b>	<b>Comments</b>
MW-112	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Well abandoned 2/21/18	
MW-113	03/31/2006	0.66 J	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	61	ND(5.0)	1.1 J	1.8 J	ND(25)	
	04/05/2006	4.2	9.1	ND(1.0)	1.8	15.1	250	0.81 J	3.3 J	11.7	ND(25)	
	04/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/20/2006	0.53 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6 J	82.4	ND(5.0)	1.6 J	2.6 J	ND(25)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21	ND(5.0)	0.78 J	0.46 J	ND(25)	
	05/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	202	0.36 J	2 J	6.6	ND(25)	
	05/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2006	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.72 J	0.48 J	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	1.2 J	0.45 J	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-113	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.16 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Well abandoned 2/21/18	
MW-116	04/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	532	1.1 J	4.4 J	13.1	ND(25)	
	04/05/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	559	1.1 J	4.1 J	13.8	ND(50)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	0.69 J	240	0.62 J	2.5 J	7.5	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-116	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/21/18	
MW-117	04/01/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1330	3 J	10.6 J	42.5	ND(63)	
	04/05/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	718	1.7 J	5.8 J	23.6	ND(50)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	5.7	6.9	399	1.2 J	4 J	13.8	ND(25)	
	04/18/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	377	ND(13)	2 J	8.5 J	ND(63)	
	04/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.8	ND(5.0)	0.38 J	1.7 J	ND(25)	
	05/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.6	2.0 J	74.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	05/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.5	ND(5.0)	0.46 J	1.3 J	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	8.3	10.6	52.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	08/24/2006	2.4 J	6.7	ND(2.5)	7.5	16.6 J	306	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.4	ND(5.0)	0.45 J	1.1 J	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-117	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/21/18	
MW-118	04/01/2006	2010	6000	621	2000	10631	61300	293	941	4970	ND(1300)	
	04/04/2006	1740	5010	347	1810	8907	147000	269 J	883	4490	ND(2500)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-118	04/11/2006	1150	3040	173 J	1520	5883 J	75000	167 J	571 J	2850	ND(5000)	
	04/18/2006	684	1840	ND(500)	944	3468	64000	ND(2500)	329 J	2000 J	ND(13000)	
	05/15/2006	3390	12100	1110	5920	22520	235000	511 J	1890	11900	ND(5000)	
	08/24/2006	28.5	116	6.7 J	131	282 J	12900	NA	NA	NA	600	
	09/22/2006	34.5	280	11.2 J	434	760 J	9740	NA	NA	NA	ND(500)	
	10/18/2006	14.3	68.3	5.2 J	82.7	170.5 J	9840	NA	NA	NA	458	
	11/09/2006	1.8 J	10.7	1.1 J	12	26 J	2720	NA	NA	NA	297	
	12/19/2006	89.6	337	29.1 J	403	859 J	7040	23.2 J	64 J	423	ND(1300)	
	01/17/2007	2 J	10.7	1 J	14.4	28 J	2690	2.2 J	10 J	126	55.6 J	
	02/15/2007	2.6 J	11.7	ND(5.0)	19.8	34.1 J	1710	2.7 J	13 J	101	ND(130)	
	03/14/2007	1.8 J	8.7	ND(5.0)	13.4	23.9 J	1420	ND(25)	8.8 J	76.7	82.8 J	
	04/10/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.1 J	3.1 J	1230	ND(25)	6.7 J	56.9	ND(130)	
	05/08/2007	15.5	33.5	ND(10)	122	171	7500	17.3 J	70.8	478	ND(250)	
	06/06/2007	143	253	3.2	542	941	15800	92.8	260 J	1570	224	
	07/17/2007	78.1	138	ND(25)	415	631	14200	29.9 J	118 J	806	254 J	
	08/15/2007	12.8	42.1	2.3	124	181	5200	15.8	63	372	144	
	09/17/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	6.4	7.7 J	1220	4.7 J	16.6 J	57.6	ND(130)	
	10/10/2007	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	261	1.7 J	6.4	9.1	ND(25)	
	10/30/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	985	5.1 J	17.6 J	54	128 J	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1230	5.4	24.4	60.4	22.5 J	
	02/19/2008	0.48 J	0.47 J	ND(1.0)	2	3 J	420	3.9 J	15.6	25.1	ND(25)	
	03/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	300	2 J	8.8	13	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.1	1.3 J	5.7	1.4 J	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	3.4 J	13.6	3.2 J	ND(25)	
	08/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41	1.6 J	5.9	1.9 J	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	1.9 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.17 J	0.82 J	0.53 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	1.3 J	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	0.75 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.41 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	0.22 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-118	06/19/2012	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	2.4	2.6 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-119	04/03/2006	8.7	16.6	0.34 J	1.2	26.8 J	3150	10.5	41.6	97.6	20.9 J	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	2.1	2.5 J	383	0.91 J	8.6	7.3	ND(25)	
	04/18/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	360	ND(13)	5.1 J	4.1 J	ND(63)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	219	0.37 J	5.7	1.7 J	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	213	0.43 J	6.7	1.5 J	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	178	ND(5.0)	6.7	1.8 J	ND(25)	
	05/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	ND(5.0)	3.9 J	0.98 J	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	243	0.27 J	5.8	1.5 J	ND(25)	
	08/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	158	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/09/2006	17.3	46.4	2.8	18.5	85.0	331	NA	NA	NA	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-119	02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.8	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	23.2	71	10.9	53.9	159	1470	3.7 J	17.7 J	200	ND(250)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.2	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.90 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-119	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-120	04/03/2006	101	233	ND(20)	23.9	358	13900	36 J	132	534	ND(500)	
	04/10/2006	65.7	94.4	ND(25)	ND(25)	160.1	16300	37.6 J	142	604	ND(630)	
	04/19/2006	9.3 J	11.7 J	ND(25)	ND(25)	21.0 J	7910	12.3 J	48.3 J	221	ND(630)	
	05/15/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2910	6.2 J	27.8 J	89.6	ND(250)	
	08/15/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	357	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	162	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	35.3	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-120	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-122	04/03/2006	2.4 J	4.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	6.9 J	641	ND(25)	14.8 J	17.2 J	ND(130)	
	04/10/2006	0.83 J	0.95 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.78 J	778	1.9 J	16	23.2	ND(63)	
	04/17/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	791	ND(25)	19.1 J	21.4 J	ND(130)	
	05/15/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	385	ND(10)	7.7 J	5.9 J	ND(50)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	166	1.1 J	12.6	2.3 J	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-122	07/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	440	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	123	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-122	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Gauging only as of 1/1/18	
MW-123	04/03/2006	21.3 J	44.7	ND(25)	ND(25)	66.0 J	4170	ND(130)	39.9 J	124 J	ND(630)	
	04/11/2006	25.1 J	39.8 J	ND(50)	ND(50)	64.9 J	5680	14.3 J	57.1 J	211 J	ND(1300)	
	04/18/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4740	14.7 J	54.4 J	121 J	ND(630)	
	05/15/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	4040	9.4 J	35.5 J	133	ND(500)	
	05/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3180	9.1 J	34.2 J	84.1	ND(250)	
	05/23/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3210	9.3 J	35.7 J	87.4	ND(250)	
	05/26/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3280	6.5 J	28	95.6	ND(130)	
	05/31/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4050	10.3 J	39.5 J	140	ND(250)	
	08/24/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	335	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/15/2007	1.7	1.5	0.71 J	3.7	7.6 J	299	1 J	4.1 J	15.4	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14258 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-123	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Well abandoned 2/21/18	
MW-124	04/03/2006	136	275	ND(10)	57.4	468	9730	32.4 J	115	427	ND(250)	
	04/11/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3500	9.6 J	35.9 J	155	ND(500)	
	04/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2680	4.6 J	17 J	91.1	ND(250)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-124	05/15/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.3	8.3	1130	5.2 J	19.4 J	9.4 J	ND(130)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	403	1.2 J	4.6 J	13	ND(25)	
	11/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	0.45 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-124	03/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Well abandoned 2/21/18	
MW-125	04/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
07/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-125	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	2.1	4.3	0.31 J	0.99 J	7.7 J	57.4	ND(5.0)	1 J	6.2	ND(25)	
	04/05/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2012	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-126	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.53 J	17.8	ND(5.0)	0.79 J	1.4 J	ND(25)		
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	1.2 J	0.58 J	ND(25)		
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.4	ND(5.0)	0.5 J	2.9 J	ND(25)		
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.62 J	ND(25)		
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	0.44 J	1.9 J	ND(25)		
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.60 J	ND(25)		
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.41 J	ND(25)		
	06/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/16/2014	0.60	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	0.72	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/21/18	
MW-127	04/04/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4140	14.6 J	45.8 J	122	ND(250)		
	04/10/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6840	16.4 J	58	168	ND(250)		
	04/17/2006	48.4 J	123	ND(50)	47.1 J	219 J	16200	21.2 J	84.3 J	405	ND(1300)		
	05/15/2006	ND(100)	63.7 J	ND(100)	82.3 J	146.0 J	30200	57.4 J	225 J	1110	ND(2500)		
	08/23/2006	56.4	177	ND(25)	243	476	8020	NA	NA	NA	NA	ND(630)	
	09/22/2006	104	197	6.7 J	479	787 J	13700	NA	NA	NA	NA	ND(500)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	10/18/2006	17.8	10.2	ND(5.0)	32.2	60.2	5520	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/09/2006	19.4	30.5	ND(5.0)	62.9	112.8	3860	NA	NA	NA	48.7 J	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	347	2.2 J	9.9	11.6	ND(25)	
	01/16/2007	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	449	1.6 J	7.8	7.8	ND(25)	
	02/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	554	3.4 J	14.7	18.8	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	216	3.5 J	14.9	3.8 J	ND(25)	
	04/10/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	762	5.7 J	21.3 J	43	ND(130)	
	05/08/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	1 J	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	1.8 J	6.9	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	1.4 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	1.4 J	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	0.74 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	0.55 J	4.2	0.85 J	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	14.8	38.1	ND(5.0)	15.4	68.3	6400	16 J	73.2	545	88.7 J	
	12/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	327	3.1 J	10.7	8.5	ND(25)	
	01/09/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	265	3.3 J	11.4	12.2	ND(25)	
	02/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	1.4 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.6	ND(5.0)	1.4 J	2.5 J	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.4	0.71 J	2.3 J	3.4 J	ND(25)	
	01/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
07/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	0.59 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.68 J	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/17/2009	0.84 J	0.4 J	ND(1.0)	2.4	3.6 J	33.6	ND(5.0)	0.68 J	3.6 J	ND(25)		
10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	0.45 J	1.1 J	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	01/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	04/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/21/2014	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14258 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
10/11/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Well abandoned 2/20/18	
MW-128A	04/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	0.61 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/02/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Well abandoned December 2016	
MW-128B	04/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128B	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	1.8	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/02/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Well abandoned December 2016
MW-128C	02/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-128C(107)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/16/2011	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14258 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-128C(107)	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-128C(143)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(156)	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.25 J	0.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(50)	06/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		





Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-129B	04/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/05/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/02/2016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Well abandoned December 2016	
MW-130	04/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	





Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-139	07/20/2007	24.1	7.9	4.7 J	50.6	87.3 J	1760	4.9 J	16.4 J	90.5	ND(130)	
	08/22/2007	13.2	0.22 J	ND(1.0)	19.7	33.1 J	977	3 J	9.7	49.3	6.1 J	
	09/13/2007	20.2	ND(5.0)	ND(5.0)	26.8	47.0	1450	ND(25)	13.2 J	71.4	ND(130)	
	10/11/2007	23.6	ND(2)	ND(2)	21.8	45.4	1690	3.8 J	14.5	71.5	ND(50)	
	12/11/2007	4.7	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	7.8	650	3.1 J	10.9	24.2	ND(25)	
	01/09/2008	22.4	ND(1.0)	ND(1.0)	9.9	32.3	1340	2.6 J	9.7	57.7	21.3 J	
	02/19/2008	11.1	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	15.4	568	1.5 J	5.6	29.2	ND(25)	
	03/17/2008	10.7	ND(1.0)	ND(1.0)	4	15	477	0.98 J	3.8 J	25.1	ND(25)	
	04/23/2008	9.7	ND(1.0)	ND(1.0)	7.2	16.9	555	1.1 J	4.6 J	25.8	ND(25)	
	05/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	286	1.2 J	4 J	6.4	ND(25)	
	08/15/2008	43.6	ND(5.0)	ND(5.0)	9.4	53.0	4850	6.6 J	28.6	165	ND(130)	
	11/14/2008	4.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.5	1020	3.3 J	9.7	33.2	ND(25)	
	12/10/2008	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	192	0.86 J	2.3 J	9.5	ND(25)	
	03/11/2009	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	196	0.53 J	1.8 J	8.2	ND(25)	
	06/08/2009	321	253	21.1	237	832	31200	52.8	154	988 J	1080	
	07/10/2009	34.1	9.4 J	ND(10)	93.7	137.2 J	6060	11.8 J	31.4 J	250	149 J	
	09/11/2009	240	ND(50)	ND(50)	198	438	11500	25.7 J	68.2 J	649	ND(1300)	
	12/08/2009	74.2	14.5	ND(5.0)	340	429	1570	5.2 J	12.2 J	106	79.5 J	
	03/08/2010	209	4.6 J	ND(10)	79.8	293 J	7050	ND(50)	56.1	463	183 J	
	06/04/2010	226	6.8	ND(5.0)	49.7	283	7530	17.7 J	45.9	494	217	
	09/10/2010	282	ND(20)	ND(20)	28.3	310	6590	16.9 J	49.4 J	664	ND(500)	
	12/07/2010	375	10.1 J	ND(20)	40.1	425 J	10000	39.6 J	113	1230	529	
	03/09/2011	403	13.4	ND(10)	47.5	464	8680	32.7 J	90.3	1150	383	
	06/08/2011	239	18.4 J	ND(20)	34.3	292 J	6380	16.9 J	49.6 J	658	ND(500)	
	09/08/2011	315	21.9	2.6 J	32.1	372 J	6100	18.1 J	52.5	724	205 J	
	12/07/2011	325	23.7	7.9 J	27.3	384 J	6490	18.8 J	61.8	737	225 J	
	03/13/2012	352	22.4 J	ND(50)	29.1 J	404 J	5020	23.6 J	54.6 J	519	ND(1300)	
	06/11/2012	323	9.9 J	ND(25)	25.7	359 J	4850	15.2 J	52.3 J	569	525 J	
	06/25/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	14.4	14.4	1160	6.8 J	17.1 J	151	98.1 J	
	07/10/2012	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	1.09 J	816	3.6 J	10.9	104	71	
	07/23/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	828	4.1 J	11.4 J	97.5	48.7 J	
	08/07/2012	1.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	708	3.1 J	9.2 J	78.3	55.2 J	
	08/20/2012	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	7.3 J	748	3.6 J	10.1 J	75.3	57 J	
	09/20/2012	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	6.5	505	2.4 J	7.4 J	54.6	82.6 J	
	12/12/2012	2.2	0.28 J	ND(1.0)	0.4 J	2.9 J	205	1.6 J	4.3 J	26.5	53.2	
	03/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	0.58 J	1.1 J	0.43 J	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	4.2	0.18 J	0.54 J	0.3 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	35.8	1.8 J	3.9 J	0.97 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	2.7 J	5.5	0.85 J	6.2 J	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14258 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-139	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	25.8	2.2	4.1 J	1.5 J	10.0 J	
	06/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	1.6 J	3.1 J	0.68 J	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	1.7 J	2.7	0.40 J	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.9	1.8 J	3.1	1.7 J	11.4	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	1	2	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	1	2	ND(1)	10	
	09/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	0.2 J	0.6 J	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	0.8 J	2	0.5 J	ND(25)	
	03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.2 J	0.7 J	2	ND(1)	ND(25)	
	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	11/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	03/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	09/15/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	7.2	ND(1.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(50)	
	11/06/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	37	ND(1.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(50)	
	01/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	25	2.4	6.4	1.1 J	86	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	0.39 J	1.0	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.9	0.46 J	1.0	ND(5.0)	ND(50)	
	02/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	19	NA	NA	NA	NA	
	06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	14	0.36 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(50)	
	10/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	23	0.52 J	1.4	1.1 J	ND(50)	
	11/15/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	26	0.48 J	1.3	1.3 J	ND(50)	
	12/05/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	0.60 J	1.4	1.3 J	12 J	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140A	04/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.1	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	





Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140B	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	67	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	68.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140B	07/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		





Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-141A	03/25/2014	2.0	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	2.0	ND(1.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/12/2014	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	1.8 J	ND(1.0)	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/25/2014	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	03/23/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/23/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/27/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/12/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/15/2018	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/16/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	1	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
11/14/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	1	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/22/2019	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-141B	04/28/2006	2.4	0.74 J	4.8	5.7	13.6 J	ND(1.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/03/2006	3.7	0.93 J	3.1	2.5	10.2 J	ND(1.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/09/2006	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.57 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/17/2006	2.7	0.44 J	1.3	0.78 J	5.2 J	0.44 J	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/23/2006	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	0.46 J	NA	NA	NA	ND(25)		
	11/14/2006	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	02/21/2007	4.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	0.75 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/15/2007	4.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/16/2007	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	0.74 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	02/19/2008	3.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	0.63 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/16/2008	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	0.59 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	08/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	06/22/2009	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
03/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141B	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2010	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	0.69 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	7.2 J	
	06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	0.28 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.48 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	0.42 J	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.38 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.61 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
06/27/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/28/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-141C	04/28/2006	2.3	0.73 J	4.7	5.5	13.2 J	ND(1.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/05/2006	4.8	ND(1.0)	0.60 J	1.4	6.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2006	7.9	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	8.6 J	0.42 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	3.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C(103)	06/11/2010	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	0.24 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.32 J	ND(1.0)	0.36 J	0.37 J	1.05 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-141C(128)	06/20/2008	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	0.22 J	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.19 J	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2009	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C(128)	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.23 J	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
12/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-141C(155)	06/20/2008	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.9 J	0.23 J	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2008	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/04/2008	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C(155)	06/25/2009	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2009	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2010	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2012	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.23 J	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/05/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/22/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-144	05/05/2006	11600	36900	3430	11300	63230	852000	1110 J	3130 J	102000	ND(50000)	
	05/16/2006	8850	105000	143000	668000	924850	1200000	ND(25000)	4800 J	80000	ND(130000)	
	06/16/2006	3870	10100	520	5610	20100	345000	833 J	2590	30100	16400	
	07/10/2006	2810	5680	156 J	3550	12196 J	145000	NA	NA	NA	32500	
	08/23/2006	50 J	134	ND(100)	388	572 J	49800	NA	NA	NA	7840	
	09/20/2006	393	1350	ND(200)	1740	3483	45700	NA	NA	NA	6760	
	10/20/2006	66.4	123	31.3	361	582	2460	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/07/2006	58.5	80.7	16.5	403	559	2890	NA	NA	NA	82.1	
	12/21/2006	0.60 J	1.1 J	ND(2)	ND(2)	1.7 J	227	ND(10)	0.81 J	12.4	1730	
	01/18/2007	13.6	85.6	20.3	134	254	468	2.4 J	7.4	75	847	
	02/12/2007	0.59 J	7	3.1	18.1	29 J	260	ND(10)	1.8 J	23.9	122	
	03/14/2007	35.2	14.3	3.5	47.7	100.7	929	2.5 J	9.7	72.7	43.4	
	04/11/2007	5.9	6.7	2 J	21.4	36 J	363	ND(13)	2.7 J	22.9	289	
	05/08/2007	10.3	16.9	6.7	49.5	83.4	525	1.2 J	4.1 J	37.2	94.5	
	06/05/2007	2.8	3.2	0.52 J	3.7	10.2 J	481	1.3 J	4.5 J	38	95	
	07/20/2007	12.6	39.5	18.7	57.8	128.6	710	2.1 J	6.8	55.5	90.4	
	10/09/2007	3.7	9.5	5.8	4.6	23.6	593	2.1 J	7.1 J	46.1	61.4 J	
	03/19/2008	5.6	1.5	1.4	3.7	12.2	235	0.77 J	2.6 J	14.5	ND(25)	
	04/24/2008	5.9	19.7	8.3	58	92	206	ND(5.0)	1.7 J	12.6	ND(25)	
	08/18/2008	3.5	11.3	6.1	30	51	677	1.3 J	4.7 J	32.3	ND(25)	
	12/15/2008	6	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	8	162	0.56 J	1.9 J	10.9	ND(25)	
	03/18/2009	2.4	2	2.2	10.8	17	118	0.34 J	1.1 J	7.1	ND(25)	
	06/08/2009	0.56 J	115	38.5	374	528 J	12.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.9 J	ND(25)	
	09/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
	12/10/2009	176	3890	757	3520	8343	628	ND(50)	5.2 J	78.8	ND(250)	
	03/08/2010	439	16100	5060	13000	34599	646	ND(250)	ND(250)	102 J	203 J	
	06/17/2010	0.31 J	4.3	2	15.6	22 J	102	ND(5.0)	0.74 J	6.9	ND(25)	
	09/14/2010	1.6	1.4	3.1	19	25	388	0.60 J	1.4 J	28.4	25.5	
	12/16/2010	5.9	249	73.2	366	694	48.9	ND(10)	0.46 J	6.4 J	15.4 J	
	03/22/2011	74	4220	613	4230	9137	182	ND(130)	ND(130)	26.8 J	ND(630)	
06/24/2011	40.8	1820	893	1550	4304	165	ND(25)	ND(25)	32.9	80.6 J		
09/28/2011	12	1180	2300	3770	7262	141	ND(50)	ND(50)	20.3 J	ND(250)		
12/15/2011	37.5	8940	2540	8010	19528	243	ND(50)	2.9 J	42 J	48.9 J		
03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/14/2012	7.3 J	1880	630	1430	3947 J	43.5	ND(50)	ND(50)	7 J	ND(250)		
06/25/2012	2.2	379	282	673	1336	21	ND(5.0)	ND(5.0)	3.6 J	11 J		
07/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
07/23/2012	1.1	337	218	723	1279	15	ND(5.0)	ND(5.0)	3 J	17.5 J		
08/07/2012	0.58 J	167	109	329	606 J	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)		

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-144	08/20/2012	ND(1.0)	38.7	10.4	22.1	71.2	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	09/19/2012	4.5 J	1090	363	779	2237 J	44.7	ND(25)	ND(25)	6.1 J	ND(130)	
	12/12/2012	0.9 J	192	43.1	178	414 J	30.4	ND(5.0)	ND(5.0)	3 J	ND(25)	
	03/25/2013	18.5 J	6710	4040	5130	15899 J	123	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
	06/14/2013	13.2 J	4660	3380	3760	11813 J	133	ND(130)	ND(130)	22.1 J	ND(630)	
	09/09/2013	7.8 J	4690	2980	2290	9968 J	81.9	ND(130)	ND(130)	10.7 J	ND(630)	
	10/02/2013	ND(1.0)	1.1	0.7 J	3.3	5.1 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	0.37 J	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.85 J	10.1 J	
	12/18/2013	ND(1.0)	1.1	36.1	9.6	46.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.0 J	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	3.4	2.8	28.4	34.6	8.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
	06/24/2014	6.5	2440	2100	1720	6267	67.4	0.34 J	0.76 J	11.6	13.5 J	
	09/17/2014	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.59 J	58.2	ND(2.0)	0.28 J	3.5	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	0.5 J	1	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/21/2018	0.9 J	ND(1)	1	10	12 J	2	ND(1)	ND(1)	0.8 J	4 J	
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/22/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/04/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-144	02/22/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	11/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
MW-145P	11/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.3	0.38 J	0.91 J	2.9 J	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.1	0.60 J	1.4 J	4.3 J	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.5	0.74 J	1.8 J	5.2	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.5	0.43 J	1.1 J	2.8 J	ND(25)	
	12/01/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.3	0.42 J	1 J	2.1 J	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
MW-146	05/04/2006	ND(1.0)	0.66 J	0.24 J	0.46 J	1.36 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	0.60 J	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/08/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	4.7	ND(1.0)	3.6	ND(1.0)	8.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	0.71 J	ND(1.0)	0.54 J	1.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	No Access as of April 2018	
MW-146B	03/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	02/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146B	03/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	04/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	11/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
02/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
04/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/18/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	No Access as of April 2018	
MW-146C	03/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-146C(HS-S)	04/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146C(HS-S)	07/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J
	02/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	04/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	05/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J
	08/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	09/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)
	10/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	01/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	02/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	04/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	07/29/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	08/31/2016	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	09/30/2016	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)
	10/28/2016	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	11/30/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	01/30/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	04/28/2017	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
	05/31/2017	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)
06/30/2017	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14258 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146C(HS-S)	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	2	0.6 J	ND(1)	ND(1)	3 J	14	ND(1)	ND(1)	0.9 J	7	
	01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	No Access as of April 2018
MW-146C(HS-D)	04/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	02/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	08/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
07/29/2016	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/31/2016	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/30/2016	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
10/28/2016	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
11/30/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146C(HS-D)	01/30/2017	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/28/2017	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/31/2017	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/03/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/18/2017	2	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	17	ND(1)	ND(1)	1 J	8
01/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	No Access as of April 2018
MW-148A	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-148A	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/18/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-148B	05/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/01/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-148B	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/18/2018	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(25)	
	02/13/2018	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(100)	
	08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-149	05/18/2006	164	552	ND(5.0)	432	1148	2770	16.4 J	54.8	285	ND(130)	
	08/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	153	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	02/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
03/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-149	07/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	Well abandoned 2/20/18	
MW-151	07/07/2006	2330	11900	1680	8920	24830	105000	NA	NA	NA	16000	
	07/11/2006	2050	10300	1300	8340	21990	120000	NA	NA	NA	14400	
	07/20/2006	1600	6190	365	6890	15045	146000	NA	NA	NA	20000	
	07/26/2006	1690	7630	737	7540	17597	104000	NA	NA	NA	20600	
	08/03/2006	1070	6050	722	5680	13522	48900	NA	NA	NA	6200	
	08/23/2006	466	1970	116	4330	6882	85600	NA	NA	NA	11000	
	09/20/2006	419 J	1110	ND(500)	1770	3299 J	66700	NA	NA	NA	7330 J	
	10/20/2006	136	443	39.4 J	1150	1768 J	32100	NA	NA	NA	7070	
	11/07/2006	155	472	ND(100)	1090	1717	43200	NA	NA	NA	10800	
	12/21/2006	206 J	540	ND(250)	811	1557 J	30100	ND(1300)	151 J	2270	6110 J	
	01/18/2007	151	966	74.5 J	1250	2442 J	30100	78.8 J	281 J	3070	5830	
	02/12/2007	56.8	137	4.8 J	777	976 J	26700	53.7	229	2450	4240	
	03/14/2007	144	592	31.4	1360	2127	32100	45.5 J	217	2960	3820	
	04/11/2007	107	306	17.7	754	1185	24400	35.7	156	2320	3140	
	05/08/2007	34.9	109	9.9	257	411	8060	14.9	66.3	959	1330	
	06/05/2007	116	878	61.2 J	703	1758 J	18300	ND(500)	154 J	2180	1890 J	
	09/12/2007	87.6	494	26.6	692	1300	11900	39 J	159	1860	1140	
	10/09/2007	11.5	22.7	ND(10)	116	150	14300	49.9 J	202	2210	1800	
	11/02/2007	63.4	139	13.5	378	594	7870	18.2 J	90.4	1010	492	
	12/11/2007	9.2 J	14.2 J	ND(20)	20.6	44.0 J	4580	11.6 J	52.2 J	609	ND(500)	
	01/17/2008	12.5	7.6	1.1 J	20	41 J	5250	11.4 J	37.2	513	398	
	02/19/2008	18.6	11.4	1	27.8	59	4460	12.7	40.1	459	253	
03/19/2008	83.2	195	17.5	302	598	4700	15	48.9	644	230		
04/24/2008	72.6	505	37.6	252	867	3910	13.9 J	49.7	708	160		
05/21/2008	15.6	21.7	0.51 J	35.1	72.9 J	1800	7	22.1	241	95.3		
08/18/2008	27.7	42.1	1.8 J	62.1	133.7 J	2410	6.6 J	20.7	289	86.3		
12/15/2008	157	424	59.2	321	961	6110	18.9 J	50.4	645	170 J		
03/18/2009	108	213	16.9 J	243	581 J	4280	13.9 J	33 J	494	ND(630)		
06/08/2009	85.5	128	41.1	156	411	2530	6.4 J	18.5 J	283	113 J		
09/09/2009	63	181	51.1	203	498	2040	6.5 J	16.4 J	232	184		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-151	12/10/2009	14.1	17.7	0.82 J	34.5	67.1 J	969	4.8 J	11.5	112	ND(25)	
	03/08/2010	4.1	2.2	ND(1.0)	3.3	9.6	831	6.1	11.6	76.3	14.1 J	
	06/17/2010	129	782	33.1	420	1364	6150	27.1 J	64.7 J	945	296 J	
	09/14/2010	ND(5.0)	13.3	1.8 J	18.3	33.4 J	2520	13.7 J	33	309	123 J	
	12/16/2010	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	0.27 J	0.70 J	610	3.2 J	8.1	91.3	50.4	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.8	0.45 J	0.86 J	4.8 J	ND(25)	
	06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	0.45 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	0.28 J	0.64 J	17.9	ND(5.0)	0.34 J	2.3 J	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	0.3 J	0.91 J	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.3 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	0.25 J	0.53 J	0.24 J	1.02 J	14.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	0.43 J	0.95 J	0.65 J	2.03 J	22.2	ND(5.0)	0.31 J	2.4 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	03/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	0.54	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54	10.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2014	ND(0.50)	0.40 J	ND(1.0)	0.63 J	1.03 J	13.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	3	12	1	4	20	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	0.8 J	1	3	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immobile pump
	05/09/2018	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Pump broken & stuck
	08/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(25)	
	12/26/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	ND(1)	0.3 J	0.5 J	ND(25)	
	03/12/2019	2	2	0.3 J	3 J	7 J	16	ND(1)	ND(1)	1	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-151	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/25/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	01/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.27 J	NA	NA	NA	NA	
	06/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
10/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-152	07/07/2006	1.3	0.8 J	1	7.1	10 J	161	NA	NA	NA	103	
	07/11/2006	2.9	1.8	2.4	18.1	25.2	402	NA	NA	NA	77.7	
	07/20/2006	69.6	547	49.8	217	883	2030	NA	NA	NA	22100	
	07/26/2006	127	1390	150	470	2137	3150	NA	NA	NA	15600	
	08/03/2006	111	789	57.2	198	1155	6150	NA	NA	NA	8240	
	08/23/2006	126	549	77.5	434	1187	6880	NA	NA	NA	4290	
	09/20/2006	17.6 J	413	198	784	1413 J	1020	NA	NA	NA	9130	
	10/20/2006	156	510	28.5 J	1240	1935 J	32000	NA	NA	NA	6950	
	11/07/2006	65.6 J	323	36.3 J	631	1056 J	17400	NA	NA	NA	5020	
	12/27/2006	72.2	36.3	10.3	168	287	4640	13.4 J	49.2	308	ND(130)	
	01/18/2007	17.7	324	42.4	357	741	3180	8.2 J	30.3	266	424	
	02/12/2007	5.9	13.7	2.7	45.1	67.4	2120	8.2	28.6	147	26.9	
	03/14/2007	7.4	194	81.1	268	551	1080	3.4 J	13.4	87.8	19.3 J	
	04/11/2007	6.4	210	94.5	348	659	1090	3.8 J	12.7	76.6	12.1 J	
	05/08/2007	19.9	3.4	3	13	39	2730	7.1	26.5	178	114	
	06/05/2007	6.4	201	67.6	277	552	1360	5.2 J	14.9 J	101	ND(130)	
	07/20/2007	2.9	105	46.6	201	356	530	2 J	6 J	41	ND(50)	
	08/20/2007	17.1	1.5	2.3	4.4	25.3	2710	6.7	24.8	143	378	
	09/12/2007	23.5	5.4	3.2	10.4	42.5	1860	7.3 J	22.7	128	369	
	12/11/2007	1.7 J	52.4	29.7	147	231 J	791	3.1 J	11.2 J	48.2	30.9 J	
	01/17/2008	2.2 J	17.2	11	50.4	81 J	590	1.6 J	4.7 J	36.8	ND(130)	
	02/19/2008	1.1	27.6	21.1	105	155	347	2.4 J	7.1	21.5	10.9 J	
	03/19/2008	21.9	70.5	14.9	110	217	1850	9	26.4	231	25.2	
	04/24/2008	11.6	93.5	9.9	64.2	179.2	1290	5.1	17.4	193	42.5	
	05/21/2008	28.9	2	2.9	3.6	37	1300	5.5	18	91	412	
	08/18/2008	3.7	5.8	1.2	19.8	30.5	327	1.7 J	5.3	48.4	18.8 J	
	12/15/2008	2.3	16.4	5.3	35	59	347	3.1 J	10.4	27.6	121	
03/18/2009	1.4	4.7	2.7	12.7	21.5	544	2.5 J	7.8	36.6	100		
06/08/2009	0.51 J	1.6	1.5	10.3	13.9 J	179	1.1 J	4.4 J	10.8	74		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-152	09/09/2009	0.25 J	1.1	1.6	8.6	11.6 J	114	0.89 J	3.7 J	6.8	99.1	
	12/10/2009	ND(1.0)	0.42 J	0.68 J	4.6	5.7 J	34.1	0.87 J	2.7 J	2.2 J	ND(25)	
	03/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	2.4	2.7 J	44.2	0.79 J	2.4 J	3 J	27.2	
	06/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.4 J	10.9	0.41 J	1.1 J	0.56 J	ND(25)	
	09/14/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	0.93 J	0.93 J	21.7	ND(10)	1.6 J	1.7 J	103	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	2.4	2.7 J	18.5	ND(5.0)	0.68 J	2 J	93.9	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.49 J	10.5	ND(5.0)	0.82 J	0.64 J	ND(25)	
	06/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	0.49 J	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	0.28 J	0.60 J	18.1	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.67 J	1.0 J	4.5	ND(5.0)	0.41 J	0.42 J	61.4	
	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.31 J	ND(25)	
	06/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	34.2	
	07/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/23/2012	ND(1.0)	0.24 J	0.55 J	0.27 J	1.06 J	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	08/07/2012	ND(1.0)	0.45 J	0.88 J	0.60 J	1.93 J	22.4	ND(5.0)	0.3 J	2.6 J	ND(25)	
	08/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	03/25/2013	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.76 J	1.05 J	8.9	0.49 J	1.4 J	1.1 J	63.3	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.1 J	
	06/24/2014	0.53	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53	10.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	09/18/2014	ND(0.50)	0.39 J	ND(1.0)	0.91 J	1.30 J	13.3	ND(2.0)	ND(2.0)	2.2	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	3	13	1	4	21	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	0.5 J	1	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	09/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	0.8 J	1	3	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	32	0.6 J	1	1	ND(20)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-152	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	9	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	0.6 J	0.8 J	ND(1)	3 J	
	08/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	9 J	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/01/2019	ND(1)	1 J	2	35	38 J	10	0.5 J	1	1	ND(25)	
	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/02/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/24/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/20/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/11/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/22/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/06/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	NA	
	03/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.20 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
06/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
07/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
10/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
11/16/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-153A	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	NA	NA	NA	ND(25)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14258 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153A	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153A	01/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8		
09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/22/18	
MW-153B	07/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/02/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	08/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	09/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153B	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	0.62 J	1.05 J	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
01/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/14/2012	ND(1.0)	0.15 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.15 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		













Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-156	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	2.5	2.8 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2014	0.74	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-157P	10/03/2006	15.1 J	38.8	ND(25)	138	192 J	36900	NA	NA	NA	ND(630)	
	11/10/2006	109	147	ND(20)	1010	1266	17700	NA	NA	NA	ND(500)	







Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-158P	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.60 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/21/18	
MW-159	10/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1530	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2190	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/13/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2360	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1270	6.4 J	28.1	46.4	ND(50)	
	12/06/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	862	3.7 J	22.4	33.8	NA	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	664	3.1 J	19.4	21	ND(25)	
	01/04/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	473	1.8 J	11.9	11.1	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	246	1.8 J	11.8	6	ND(25)	
	02/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	1.6 J	8.4	2.5 J	ND(25)	
02/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	156	2.2 J	11.5	4.1 J	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	03/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	165	2.2 J	12.7	3.2 J	ND(25)	
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	2.5 J	13.6	2.6 J	ND(25)	
	03/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.1	2.4 J	12	ND(5.0)	ND(25)	
	04/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.3	1.8 J	8.9	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.8	1.9 J	9.6	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.6	1.3 J	5.8	ND(5.0)	ND(25)	
	05/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	0.69 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	0.44 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/05/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/01/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/30/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14258 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	06/08/2010	0.61 J	1.1	ND(1.0)	1.2	2.9 J	29.4	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	16.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14258 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/03/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/12/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/20/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
02/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
11/10/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
MW-160	09/14/2006	400	914	9.7 J	1410	2734 J	41100	NA	NA	NA	702	
	10/04/2006	27.6	81.2	ND(25)	75.6	184.4	35700	NA	NA	NA	817	
	10/18/2006	ND(50)	19.5 J	ND(50)	ND(50)	19.5 J	34500	NA	NA	NA	ND(1300)	
	11/13/2006	21.4	87.3	ND(10)	100	209	34900	NA	NA	NA	361	
	11/22/2006	36.1 J	93.2	ND(50)	129	258 J	22700	103 J	315	1750	ND(1300)	
	12/06/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	25000	85.8 J	296 J	1910	3400	
	12/19/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	22000	57.8 J	212 J	1500	ND(1300)	
	01/04/2007	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	15200	21.3 J	98 J	851	ND(500)	
	01/17/2007	3.3	3.1	0.22 J	5.6	12.2 J	20200	69.5	209	1080	82.4	
	02/02/2007	ND(10)	2.7 J	ND(10)	12.2	14.9 J	14800	36.4 J	149	891	ND(250)	
	02/22/2007	23.9	162	ND(20)	151	337	21400	69.8 J	239	1300	ND(500)	
	03/01/2007	ND(10)	5.7 J	ND(10)	ND(10)	5.7 J	16700	51.8	209	1260	312	
	03/15/2007	ND(50)	71.7	ND(50)	32.9 J	104.6 J	14500	57.5 J	177 J	919	ND(1300)	
	03/27/2007	ND(50)	169	ND(50)	150	319	18000	65.8 J	228 J	1150	ND(1300)	
	04/10/2007	191	1970	110	2340	4611	19300	54.8 J	208 J	1450	445 J	
	04/25/2007	13.8 J	147	ND(25)	233	394 J	18800	65.1 J	227	1120	ND(630)	
	05/08/2007	ND(10)	3.7 J	ND(10)	ND(10)	3.7 J	10300	35.1 J	140	791	ND(250)	
	05/25/2007	37.5	272	14.9 J	263	587 J	12800	56.6 J	206	941	ND(630)	
06/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14000	49.3	167	897	46.8		
06/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-160	06/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	0.25 J	0.7 J	0.49 J	ND(25)	
	09/07/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.26 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(2.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	0.20 J	0.47 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/19/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/14/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/03/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/06/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/23/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	11/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-161	09/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48	0.48	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/04/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/04/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/02/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/01/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/06/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/05/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/02/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Reports  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14258 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-161	04/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2012	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	0.84 J	1.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-161	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/22/18	
MW-163B	02/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	0.52 J	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/08/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
03/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
06/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-163B	12/06/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/08/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/06/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/05/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/08/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	03/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/12/2017	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(25)	Well abandoned 2/22/18	
MW-172C	12/29/2009	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	37.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	0.36 J	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	31.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	01/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/02/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2010	0.33 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.6 J	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2010	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	43.2	ND(5.0)	0.59 J	2.3 J	ND(25)	
	05/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
07/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-172C	08/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2013	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-172C	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	03/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/09/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-172C	02/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	Well abandoned 2/20/18
	MW-174B	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)
03/16/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/07/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/20/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/09/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/11/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/13/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/15/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/16/2011		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/20/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/15/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/18/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/20/2012		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/14/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/12/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/20/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/23/2013		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
03/06/2014		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
06/11/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
09/11/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/05/2014		ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
03/11/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/08/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/24/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/09/2015		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/23/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/20/2016		ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
09/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174B	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-174C(88)	06/16/2010	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.32 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(88)	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	11	
	08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-174C(180)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.36 J	0.64 J	4	5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.37 J	0.77 J	4.6	5.7 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	1.2	1.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	1.4	1.7 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	0.99 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.70 J	0.70 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.80 J	0.80 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.78 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-174C(271)	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.51 J	0.51 J	3.3	4.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(271)	08/23/2011	ND(1.0)	0.48 J	0.54 J	3.3	4.3 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.35 J	0.45 J	2.7	3.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	0.3 J	0.47 J	2.8	3.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	0.42 J	0.49 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	0.37 J	0.43 J	2.8	3.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	0.47 J	0.48 J	3	4 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	0.29 J	0.36 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	0.54 J	0.48 J	3.4	4.4 J	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	0.26 J	0.3 J	1.5	2.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	0.45 J	0.60 J	3.3	4.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.77 J	0.77 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	0.74 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.78 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.63 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-174C(295)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.45 J	0.39 J	2.4	3.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.52 J	0.56 J	3.3	4.4 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.36 J	0.49 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	0.43 J	0.44 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	0.34 J	0.43 J	2.4	3.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	0.34 J	0.35 J	1.9	2.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(295)	12/18/2012	ND(1.0)	0.65 J	0.63 J	4	5 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	0.26 J	0.32 J	1.6	2.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/26/2013	ND(1.0)	0.47 J	0.43 J	2.9	3.8 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	1.5	1.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	0.61 J	0.66 J	3.7	5.0 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.39 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.46 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	0.77 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8		
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-174C(GRAB)	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-174C(HS)	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-175C(61)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(61)	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-175C(103)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(103)	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-175C(125)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(125)	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-175C(199-202)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.32 J	0.6 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	0.83 J	1.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.28 J	0.53 J	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(199-202)	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-175C(294)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.68 J	0.97 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(294)	08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
MW-175C(330)	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	1.1	1.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.55 J	0.80 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.22 J	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-175C(374)	06/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2011	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	0.24 J	0.4 J	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2011	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	0.68 J	1.00 J	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(374)	12/21/2011	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	0.23 J	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/05/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/04/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/02/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)		
MW-175C(GRAB)	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-175C(HS)	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-187A [R]	05/09/2014	398	225	ND(25)	325	948	12300	73.8 J	264	1530	ND(1300)	
	05/12/2014	30.8	19.3	0.37 J	25.2	75.7 J	1250	5.2	20.6	121	12.3 J	
	05/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	172	1.0 J	3.6 J	21.9	ND(25)	
	06/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	70.5	0.28 J	1.0 J	5.1	ND(25)	
	07/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.8	0.50 J	1.5 J	5.2	ND(25)	
	08/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	09/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	0.77 J	1.6 J	0.89 J	ND(10)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187A [R]	11/14/2014	66.8	20.1	ND(1.0)	40.7	127.6	642	17.6	54.6	299	16.9	
	12/22/2014	1370	2090	98.7	844	4403	6880	138	430	3040	ND(250)	
	01/28/2015	1500	3200	190	1300	6190	5200	180	520	4200	140	
	02/24/2015	710	1100	49	470	2329	3400	120	340	2300	71	
	03/17/2015	640	1100	71	480	2291	3000	99	320	2400	69	
	04/01/2015	3600	7800	790	2400	14590	18000	360	1300	9600	390	
	04/14/2015	2800	9100	820	2500	15220	11000	NA	NA	NA	NA	
	04/27/2015	2100	6100	490	1600	10290	9400	NA	NA	NA	NA	
	04/28/2015	2700	8400	760	2400	14260	11000	NA	NA	NA	NA	
	04/29/2015	2500	7700	640	2100	12940	9500	NA	NA	NA	NA	
	04/30/2015	1700	5500	470	1600	9270	8200	NA	NA	NA	NA	
	05/01/2015	1900	5900	490	1700	9990	8500	NA	NA	NA	NA	
	05/04/2015	2200	7300	630	2200	12330	7700	NA	NA	NA	NA	
	05/05/2015	1800	5700	590	2100	10190	7500	NA	NA	NA	NA	
	05/06/2015	2300	7700	630	2300	12930	8300	NA	NA	NA	NA	
	05/07/2015	2000	7100	560	2100	11760	7400	NA	NA	NA	NA	
	05/14/2015	1900	5000	500	2100	9500	6400	120	370	3100	130	
	05/20/2015	1900	6200	520	2200	10820	5700	110	320	2500	120	
	05/28/2015	1500	5600	460	1800	9360	4300	83	260	2200	110	
	06/04/2015	1900	6900	580	2200	11580	4800	92	290	2600	120	
	06/11/2015	1500	6600	490	1900	10490	4200	82	250	2200	120	
	06/16/2015	1200	5200	520	1700	8620	3800	NA	NA	NA	NA	
	06/25/2015	1600	5900	500	1900	9900	5400	99	310	2700	120 J	
	07/02/2015	1500	6000	610	2000	10110	4200	84	250	2200	ND(250)	
	07/09/2015	7	48	5	22	82	18	ND(1)	1	10	5 J	
	07/16/2015	1400	5700	500	1700	9300	3500	75	220	1900	79	
	07/20/2015	1600	7400	660	2200	11860	3300	85	250	2200	98	
	07/30/2015	1500	6200	540	1800	10040	3500	67 J	190	1800	ND(500)	
	08/06/2015	930	4100	380	1300	6710	2000	46	130	1200	51	
	08/13/2015	1400	5900	480	1800	9580	3200	64	180	1800	63 J	
	09/10/2015	1200	4800	350	1500	7850	3400	64	170	1900	83 J	
	10/13/2015	1300	5000	430	1500	8230	2600	50	120	1500	86 J	
	11/20/2015	1100	4400	440	1500	7440	2600	41 J	110	1200	ND(250)	
12/31/2015	1100	4700	460	1700	7960	2400	36	86	1100	74 J		
01/07/2016	1100	4200	430	1600	7330	2200	37	89	1100	60 J		
02/29/2016	680	3000	320	1100	5100	1300	22	51	580	98		
03/30/2016	700	3100	310	1100	5210	1400	23	49	550	82 J		
04/21/2016	530	2600	240	980	4350	1100	16	34	410	48 J		
04/25/2016	510	2500	120	1100	4230	1200	14	29	440	64		



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187A [R]	05/03/2016	650	3000	220	1300	5170	1200	20	44	500	57	
	05/12/2016	620	3300	370	1300	5590	1200	13 J	36	430	53 J	
	06/24/2016	610	3600	340	1400	5950	1300	19	37	390	51	
	07/26/2016	590	3600	360	1500	6050	1400	15	31	330	75	
	08/25/2016	580	3800	350	1500	6230	1200	10 J	21	250	150	
	09/30/2016	120	810	34	420	1384	1400	5	15	190	80	
	10/17/2016	96	540	45	260	941	1600	5	15	150	110	
	11/30/2016	64	370	41	220	695	1100	5	14	120	630	
	12/16/2016	75	520	51	260	906	820	5	10	130	77	
	01/31/2017	650	3600	330	1700	6280	800	12	20	300	78	
	02/10/2017	630	4200	300	1600	6730	1000	11	22	300	74	
	03/24/2017	3	19	ND(1)	36	58	150	1	2	35	29	
	04/07/2017	220	1100	32	800	2152	900	8	16	210	64	
	05/31/2017	290	2000	41	970	3301	830	5 J	11	140	63	
	06/29/2017	71	370	25	280	746	410	3	6	70	100	
	07/19/2017	65	150	3 J	85	303 J	1000	9	15	200	170	
	08/09/2017	380	2500	170	1200	4250	800	7 J	12	160	38 J	
	09/21/2017	260	1500	43	870	2673	580	5	8	100	33 J	
	10/25/2017	310	2800	160	1300	4570	670	6 J	10	140	54	
	11/10/2017	320	2900	140	1300	4660	610	6 J	10	120	47 J	
	12/28/2017	270	2200	130	1200	3800	600	5	9	120	57	
	01/11/2018	ND(10)	10 J	ND(10)	18	28 J	5 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	73	
	02/27/2018	170	1400	70	830	2470	590	ND(10)	10	110	53	
	03/13/2018	230	1900	78	1000	3208	590	6 J	8 J	110	58	
	04/06/2018	180	1800	56	950	2986	540	ND(10)	7 J	110	68	
	05/23/2018	1	22	0.7 J	33	57 J	12	ND(1)	ND(1)	7	16	
	06/14/2018	10	48	2	40	100	91	1	1	20	8	
	07/12/2018	5	8	ND(1)	15	28	110	1 J	2	23	13	
	08/23/2018	5	38	3	67	113	360	4	6	95	100	
	09/13/2018	19	64	6	69	158	420	5 J	8	110	150	
	10/16/2018	18	100	4	61	183	430	5	9	140	150	
	11/27/2018	210	1900	120	990	3220	320	3 J	5 J	60	ND(250)	
	12/31/2018	200	730	58	840	1828	280	2 J	4 J	74	ND(130)	
01/18/2019	260	2100	190	1300	3850	250	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(500)		
02/06/2019	190	1500	120	910	2720	190	2 J	3 J	49	72 J		
03/11/2019	180	1300	85	790	2355	200	ND(20)	ND(20)	49	ND(500)		
04/11/2019	38	200	10	110	358	45	1	2	28	11 J		
05/09/2019	150	1300	110	850	2410	210	3 J	3 J	55	ND(130)		
07/10/2019	210	2000	230	1400	3840	190	2 J	3 J	46	ND(130)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187A [R]	09/13/2019	300	3000	330	1800	5430	170	ND(2)	3	ND(2)	ND(50)	
	10/01/2019	ND(1)	0.8 J	ND(1)	2 J	3 J	130	0.4 J	2	5	93	
	11/06/2019	330	3100	230	1900	5560	190	2 J	3 J	45	ND(130)	
	12/18/2019	310	3400	210	1800	5720	180	2 J	3 J	39	ND(250)	
	01/09/2020	0.3 J	2	ND(1)	20	22 J	43	0.8 J	0.9 J	13	13 J	
	06/16/2020	180	1800	ND(1.0)	1400	3380	ND(1.0)	1.2	1.8	22	34 J	
	07/16/2020	210	2000	180	1500	3890	88	1.1 J	1.7 J	20 J	ND(250)	
	07/30/2020	230	ND(2.0)	190	1500	1920	85	ND(2.0)	1.4 J	18	ND(100)	
	08/26/2020	210	1700	170	1400	3480	85	1.0 J	1.7 J	18	42 J	
	09/18/2020	180	1900	170	1400	3650	70	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	ND(250)	
	10/20/2020	13	120	7.1	97	237	54	ND(5.0)	ND(5.0)	12 J	82 J	
	01/14/2021	1.3	25	1.1	48	75	64	0.63 J	1.2	10	31 J	
	04/05/2021	160	870	65	860	1955	64	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	ND(250)	
	09/30/2021	2.8	16	0.76 J	34	54 J	9.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6 J	24 J	
	10/25/2021	110	490	71	610	1281	53	0.77 J	ND(1.0)	8.1	43 J	
	02/02/2022	55	270	14	370	709	47	0.46 J	0.78 J	6.6	31 J	
	04/27/2022	190	1500	260	1200	3150	42	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	ND(250)	
	05/23/2022	220	1500	280	1300	3300	47	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	ND(250)	
	06/06/2022	74	600	80	840	1594	32	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	ND(250)	
	06/24/2022	6.9	36	5.6	33	82	9.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	ND(250)	
07/20/2022	1200	7600	1600	5300	15700	190	ND(5.0)	NA	ND(25)	ND(250)		
08/25/2022	25	83	12	81	201	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	ND(250)		
09/20/2022	15	33	5.1	21	74	4.2	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
10/19/2022	270	910	190	900	2270	56	0.44 J	0.69 J	8.4	19 J		
11/17/2022	76	190	22	480	768	56	ND(5.0)	ND(5.0)	7.2 J	ND(250)		
12/05/2022	140	360	54	1000	1554	62	ND(5.0)	ND(5.0)	8.1 J	ND(250)		
MW-187B [R]	05/19/2014	75.0	21.2	4.5	13.4	114.1	9840	25.0	97.7	499 J	486	
	06/23/2014	34.3	5.7 J	ND(10)	ND(10)	40.0 J	7990	16.9 J	65.7	343	200 J	
	07/11/2014	51.1	15.2 J	ND(50)	ND(50)	66.3 J	9580	19.2 J	75.5 J	405	ND(1300)	
	07/24/2014	48.3	13.0 J	ND(50)	11.7 J	73.0 J	8600	21.2 J	76.6 J	405	342 J	
	08/21/2014	6.1	2.3	ND(1.0)	1.3	9.7	1450	4.2	14.6	66.3	36.8	
	09/23/2014	1.6	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2 J	563	1.7 J	5.4	23.2	ND(10)	
	11/05/2014	ND(25)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	5850	ND(100)	38.6 J	184	ND(500)	
	12/11/2014	24.7 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	24.7 J	9900	23.7 J	97.0 J	646	ND(500)	
	01/28/2015	28	2	ND(1)	ND(1)	30	7800	30	90	660	390	
	02/24/2015	29	2	ND(1)	ND(1)	31	7500	39	130	650	380	
	03/17/2015	17	ND(5)	ND(5)	ND(5)	17	6000	23	85	620	690	
	04/27/2015	14	2	ND(1)	ND(1)	16	6000	23	90	570	490	
	05/14/2015	7	2	ND(1)	ND(1)	9	5400	12	50	330	400	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187B [R]	06/17/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	5800	12	46	320	390	
	07/20/2015	1 J	0.5 J	ND(1)	ND(1)	2 J	6900	15	59	350	380	
	08/13/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	9200	21	79	520	340	
	09/10/2015	5 J	13	ND(10)	ND(10)	18 J	8000	13	50	390	490	
	10/13/2015	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	9300	26	93	570	290	
	11/20/2015	3	ND(2)	ND(2)	ND(2)	3	6700	21	80	390	460	
	12/31/2015	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7800	17	64	480	370	
	01/07/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	7600	20	73	450	470	
	02/29/2016	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	4400	10	40	280	470	
	03/30/2016	18	0.6 J	0.9 J	0.5 J	20 J	8200	24	83	490	390	
	04/25/2016	480	1700	87	850	3117	1300	17 J	37	450	72 J	
	05/12/2016	520	2700	270	1000	4490	1100	15 J	34	400	82 J	
	06/24/2016	670	3300	250	1200	5420	1500	19	39	410	53	
	07/26/2016	560	3200	280	1300	5340	1200	13	28	340	66	
	08/25/2016	500	3500	270	1300	5570	1200	10 J	21	250	130	
	09/30/2016	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	2100	3	13	120	670	
	10/17/2016	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2200	ND(10)	16	110	880	
	11/30/2016	1 J	7	ND(2)	7	15 J	2200	5	19	150	900	
	12/16/2016	1300	6400	180	2200	10080	2100	26	48	720	230	
	01/31/2017	510	3100	190	1300	5100	1100	10	21	270	140	
	02/10/2017	500	3000	170	1200	4870	1100	10	21	270	120	
	03/24/2017	1	15	1	23	40	11	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	04/07/2017	180	730	23	690	1623	900	8	12	200	63	
	05/31/2017	270	1600	38	820	2728	810	6	11	140	58	
	06/29/2017	2	15	0.6 J	90	108 J	500	1	5	32	66	
	07/19/2017	1 J	2	ND(1)	5	8 J	280	0.7 J	3	25	35	
	08/09/2017	1	8	0.7 J	8	18 J	130	0.6 J	2	8	6	
	09/21/2017	3	14	ND(1)	13	30	6	ND(1)	ND(1)	1	11 J	
	10/25/2017	ND(1)	2	ND(1)	4	6	30	ND(1)	ND(1)	2	8	
	11/10/2017	ND(1)	0.7 J	ND(1)	4	5 J	230	1	4	12	28	
	12/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	210	1	4	10	ND(20)	
	01/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	130	1	3	6	ND(5)	
	02/27/2018	ND(1)	0.6 J	ND(1)	0.6 J	1.2 J	14	ND(1)	0.7 J	2	2 J	
	03/13/2018	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	14	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)	
	04/06/2018	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	0.8 J	130	1 J	3	5	ND(5)	
	05/21/2018	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	20	ND(1)	0.6 J	2	5	
	06/14/2018	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	24	ND(1)	0.7 J	ND(1)	3 J	
	07/12/2018	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	12	ND(1)	ND(1)	0.7 J	5 J	
	08/23/2018	0.3 J	0.7 J	ND(1)	ND(5)	1.0 J	4	ND(1)	0.2 J	0.6 J	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187B [R]	09/13/2018	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	0.6 J	5	ND(1)	0.2 J	0.6 J	11 J	
	10/16/2018	ND(1)	0.4 J	ND(1)	ND(5)	0.4 J	3	ND(1)	ND(1)	0.4 J	ND(25)	
	11/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	320	2	6	16	160	
	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	130	0.4 J	1	7	100	
	01/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	150	1	3	5	88	
	02/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	37	0.8 J	3	0.6 J	49	
	03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	150	0.8 J	3	6	110	
	04/11/2019	6	69	3	60	138	280	0.9 J	3	25	95	
	05/09/2019	ND(1)	0.3 J	ND(1)	ND(5)	0.3 J	110	0.2 J	1	6	94	
	07/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	70	ND(1)	0.9 J	4	89	
	09/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	62	0.2 J	1	3	92	
	10/01/2019	ND(1)	0.8 J	ND(1)	1 J	2 J	64	ND(1)	0.8 J	4	110	
	11/06/2019	2	23	2	13	40	90	0.4 J	2	4	100	
	12/18/2019	ND(1)	1	ND(1)	ND(3)	1	29	ND(1)	0.8 J	1	43	
	01/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	37	0.2 J	1 J	2	59	
	06/16/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	17	ND(1.0)	0.52 J	0.84 J	15 J	
	08/26/2020	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(6.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	11/16/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/14/2021	0.69 J	1.4	0.60 J	6.1	8.8 J	63	0.84 J	2.7	4.1 J	170	
	04/05/2021	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(6.0)	0.57 J	4.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/11/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	11	0.49 J	1.4	ND(5.0)	59	
	04/27/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	29	0.54 J	1.7	ND(5.0)	110	
	05/23/2022	0.51 J	1.5	0.42 J	2.0 J	4.4 J	30	0.57 J	1.6	1.3 J	110	
	06/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
06/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	11	0.64 J	1.7	ND(5.0)	66		
07/20/2022	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.32 J	9.3	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	110		
08/25/2022	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.33 J	8.6	0.56 J	1.5	ND(5.0)	100		
09/20/2022	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.35 J	18	0.93 J	NA	ND(5.0)	120		
10/19/2022	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	ND(6.0)	0.76 J	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	12 J		
12/05/2022	2.0	5.4	1.1	7.9	16.4	9.3	ND(1.0)	0.56 J	ND(5.0)	15 J		
MW-187B(65-69)	10/31/2014	49.3	1.8	0.49 J	2.3	53.9 J	8750	20.0	77.5	327	226	
MW-187B(91)	10/31/2014	44.5	1.6	ND(1.0)	1.6	47.7	8470	17.6	68.5	314	212	
MW-187B(120-125)	10/31/2014	38.5	1.6	ND(1.0)	1.1	41.2	8310	19.4	74.0	310	249	
MW-187C [R]	05/19/2014	0.81	1.1	0.55	3.4	5.9	40.5	ND(2.0)	0.86 J	3.1 J	38.8	
	11/30/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	240	0.7 J	3	11	30	
	12/31/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	540	1	6	25	ND(25)	
	01/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	590	2	7	26	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187C [R]	02/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	420	1	6	18	ND(25)	
	03/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	510	2	8	16	ND(25)	
	04/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	550	2	9	19	ND(25)	
	07/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	510	2	9	14	ND(25)	
	09/19/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	580	3	11	20	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	550	3	11	20	ND(25)	
	11/06/2019	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(15)	BRL	890	4 J	15	25	ND(130)	
	12/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	630	4	15	17	ND(25)	
	01/09/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	280	4	14	2	ND(25)	
	06/16/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	77	0.20 J	11	1.2 J	ND(50)	
	08/26/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	26	2.4	9.6	ND(5.0)	ND(50)	
	11/16/2020	24	150	13	100	287	21	ND(1.0)	0.43 J	3.2 J	13 J	
	02/09/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.84 J	ND(1.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(50)	
	04/05/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	280	2.2	8.8	3.3 J	ND(50)	
	09/30/2021	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3.4 J	ND(10)	ND(10)	ND(50)	ND(500)	
	10/25/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	200	2.1	6.8	3.3 J	ND(50)	
	03/29/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	280	2.1	7.3	8.1	18 J	
	05/23/2022	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(6.0)	1.4	170	1.4	5.0	5.1	13 J	
	06/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	8.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/24/2022	ND(1.0) F1	ND(1.0) F1	ND(1.0) F1	ND(6.0) F1	BRL F1	370	2.0	7.0	14	15 J	
10/19/2022	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	4.2	420	2.2	8.9	18	110		
11/17/2022	0.47 J	0.65 J	ND(1.0)	ND(6.0)	1.12 J	89	0.25 J	1.3	4.2 J	ND(50)		
12/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	260	0.81 J	3.6	7.6	ND(50)		
MW-187C(146)	11/03/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	191	0.76 J	2.2	9.4	89.6	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	0.54 J	2.1	5.3	56.2	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	2	6	47	
MW-187C(210)	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	100	0.81 J	3.0	2.6 J	ND(50)	
	05/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	150	1.9	6.0	4.5 J	16 J	
	07/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	75	0.77 J	NA	2.4 J	ND(50)	
MW-187C(211)	11/03/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	192	0.75 J	2.2	9.5	92.3	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	144	0.53 J	2.1	5.7	58.9	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.5 J	2	7	67	
MW-187C(265)	11/03/2014	ND(0.50)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	170	0.65 J	1.9 J	8.0	76.2	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	164	0.44 J	1.8 J	6.4	59.7	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	6	62	
MW-187C(291)	11/03/2014	ND(0.50)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	167	0.63 J	1.8 J	8.2	74.3	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	163	0.46 J	2.0	6.2	60.5	
	01/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	6	62	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187C(298)	04/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	41	0.32 J	1.3	1.3 J	ND(50)	
	05/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	190	0.75 J	4.2	4.3 J	46 J	
	07/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	100	0.80 J	NA	ND(5.0)	14 J	
MW-187C(HS-S)	06/11/2014	0.96	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.37 J	171	0.60 J	2.5 J	10.2	77.2	
	07/11/2014	1.2	0.39 J	ND(1.0)	0.93 J	2.5 J	222	0.78 J	3.1 J	11.2	57.6	
	08/19/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	214	0.86 J	3.5	13.0	65.8	
	09/11/2014	1.4	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	190	0.92 J	3.3	10.9	75.9	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	199	0.87 J	2.4	9.7	97.2	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	160	0.50 J	2.3	8.2	85.0	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	173	0.76 J	2.9	8.4	84.0	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.5 J	2	7	66	
	02/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.6 J	2	6	46	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	0.5 J	2	6	67	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	6	33	
	05/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	6	38	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	150	ND(1)	2	7	42	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	6	34	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	6	37	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	1 J	4	24	
	10/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	43	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	6	33	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	4	14	
	01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	6	36	
	02/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	6	38	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.6 J	2	7	24	
	04/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	6	37	
	05/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	7	34	
	06/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	41	
	07/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	4	12	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	5	22	
09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	1	4	35		
10/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	1	5	36		
11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	6	41		
12/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	95	ND(1)	1	4	23		
01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	6	33		
02/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	ND(1)	1	5	33		
04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	98	ND(1)	1	4	31		
05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	ND(1)	1	4	32		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187C(HS-S)	06/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	1	5	27	
	07/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	27	
	08/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	23	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	95	ND(1)	1 J	4	22	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	31	
	11/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	99	ND(1)	1	4	28	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	89	ND(1)	1	4	24	
	01/11/2018	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	97	ND(1)	1	4	24	
	02/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	ND(1)	2	4	13	
	03/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	88	ND(1)	1	4	21	
	04/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	91	ND(1)	1	4	20	
	05/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	19	
	06/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	ND(1)	1	4	ND(5)	
	07/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	88	ND(1)	1	4	11	
	08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	87	0.3 J	1	4	ND(25)	
	09/27/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	89	0.2 J	1	4	22 J	
10/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	76	0.2 J	1	3	ND(25)		
08/29/2022	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(30)	BRL	41	ND(5.0)	NA	ND(25)	ND(250)		
09/20/2022	0.76 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.76 J	160	1.1	NA	6.5	39 J		
MW-187C(HS-D)	06/11/2014	0.99	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.39 J	163	0.57 J	2.4 J	9.7	77.3	
	07/14/2014	1.6	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2 J	196	0.81 J	3.2 J	13.6	85.8	
	08/19/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	206	0.77 J	3.3	11.9	61.7	
	09/11/2014	1.4	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	189	0.87 J	3.1	9.6	77.8	
	10/20/2014	0.34 J	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7 J	180	0.76 J	2.1	9.0	79.4	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	154	0.44 J	2.1	7.7	72.3	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	158	0.69 J	2.6	7.7	76.2	
	01/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	7	68	
	02/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.5 J	2	6	60	
	03/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	2	6	60	
	04/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	6	60	
	05/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	5	53	
	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	6	52	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	5	47	
	08/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	5	43	
	09/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	1	4	34	
	10/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	1	5	47	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	5	38	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	4	14		
01/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	6	32		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187C(HS-D)	02/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	99	ND(1)	1	5	41	
	03/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	2	5	35	
	04/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	93	ND(1)	1	5	34	
	05/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	39	
	06/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	95	ND(1)	1	4	24	
	07/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	4	13	
	08/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	4	22	
	09/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	96	ND(1)	1	4	17 J	
	10/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	99	ND(1)	1	4	23	
	11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	95	ND(1)	1	5	26	
	12/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	89	ND(1)	1	4	29	
	01/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	31	
	02/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	73	ND(1)	0.9 J	4	33	
	04/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	76	ND(1)	0.8 J	3	32	
	05/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	84	ND(1)	0.9 J	3	29	
	06/29/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	94	ND(1)	0.9 J	4	23	
	07/19/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	81	ND(1)	1 J	4	21	
	08/09/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	89	ND(1)	1	4	28	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	81	ND(1)	1 J	3	23	
	10/25/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	90	ND(1)	1	4	23	
	11/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	74	ND(1)	1 J	3	30	
	12/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	89	ND(1)	1	4	24	
	01/11/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	84	ND(1)	1	4	25	
	02/27/2018	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	120	0.5 J	2	6	21	
	03/13/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	70	ND(1)	0.9 J	3	27	
	04/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	67	ND(1)	0.8 J	3	27	
	05/21/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	87	ND(1)	1	4	25	
06/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	76	ND(1)	0.9 J	3	22		
07/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	74	ND(1)	0.9 J	3	22		
08/23/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	67	0.2 J	0.9 J	3	34		
09/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	74	0.2 J	0.9 J	4	25		
10/16/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	63	0.2 J	0.9 J	3	19 J		
08/29/2022	2.1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(30)	2.1 J	200	1.4 J	NA	7.7 J	ND(250)		
09/20/2022	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.54 J	100	0.71 J	NA	4.2 J	24 J		
PW-01	08/10/2005	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(1.0)	BRL	ND(0.5)	NA	NA	NA	ND(5.0)	
	02/18/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	02/21/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PO-1
	03/07/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.19 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference P01



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-01	03/09/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.2 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PO-1
	03/13/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.24 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	04/10/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01-14258 JARRETTSVILLE PIKE
	04/17/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.24 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01-14258-JARRETTSVILLE
	04/24/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.28 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01-14258-JARRETTSVILLE
	05/01/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.32 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01 14258 JARRETTSVILLE
	05/08/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.2 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW-01 14258 JARRETTSVILLE
	05/15/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.18 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01-14258 JARRETTSVILLE
	05/22/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.17 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01-14258 JARRETTSVILLE
	05/30/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01 14258 JARRETTSVILLE
	06/06/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01 14258 JARRETTSVILLE
	06/15/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	06/29/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	08/25/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	11/16/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/22/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	01/19/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	5.1	
	02/28/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.38 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	03/16/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.42 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	04/12/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.17 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	07/25/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.38 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	08/23/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.75	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	09/17/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.69	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	10/15/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.8	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	11/01/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.81	ND(0.5)	ND(0.5)	0.098 J	ND(5.0)	
	12/05/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.51	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	02/20/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.42 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	05/20/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	08/14/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.38 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
12/10/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.39 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
03/09/2009	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.36 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
06/18/2009	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.12 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
09/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/07/2009	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
03/10/2010	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
06/08/2010	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
09/13/2010	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
12/08/2010	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-01	03/14/2011	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	06/15/2011	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	09/13/2011	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/06/2011	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	03/16/2012	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	06/08/2012	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	09/18/2012	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.071 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/20/2012	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	03/11/2013	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	06/11/2013	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	09/16/2013	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/12/2013	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(5.0)	
	03/17/2014	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(5.0)	
	06/26/2014	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(5.0)	
	09/19/2014	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(5.0)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(5.0)	
	03/23/2015	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	06/17/2015	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	09/10/2015	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	12/18/2015	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	03/28/2016	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	06/08/2016	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	09/19/2016	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	12/19/2016	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	03/23/2017	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	05/17/2017	ND(0.5)	1.6	ND(0.5)	ND(0.5)	1.6	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	09/22/2017	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	12/26/2017	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	0.3 J	ND(0.5)	5.2 J	
	02/08/2018	ND(0.10)	ND(0.10)	ND(0.30)	ND(0.10)	BRL	ND(0.20)	ND(0.10)	ND(0.060)	ND(0.10)	ND(0.50)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/05/2018	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	08/17/2018	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	12/14/2018	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	01/15/2019	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	05/20/2019	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	0.4 J	ND(0.5)	6.7 J	
	06/26/2019	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	08/06/2019	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(1.0)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	10/25/2019	86	54	0.2 J	ND(1.0)	140 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	9.8 J	
	11/07/2019	2.6	5.3	ND(0.5)	ND(1.0)	7.9	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-01	03/10/2020	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(1.0)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	04/07/2020	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(1.0)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	12/17/2020	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.13 J	ND(0.50)	0.56	ND(0.50)	ND(25)	
	01/27/2021	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	0.23 J	ND(0.50)	ND(25)	
	06/21/2021	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	0.15 J	ND(0.50)	ND(25)	
	09/30/2021	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	0.16 J	ND(0.50)	ND(25)	
	12/28/2021	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	0.16 J	ND(0.50)	0.68	ND(0.50)	ND(25)	
	02/25/2022	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(25)	
	06/20/2022	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(25)	
10/19/2022	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(25)		
PW-02	07/01/2013	0.074 J	0.39 J	ND(0.5)	ND(0.5)	0.46 J	0.44 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
SVE-1 [R]	01/28/2009	8.7 J	ND(20)	ND(20)	10 J	19 J	13600	20.7 J	67 J	791	ND(500)	
	02/26/2009	10.6	1	ND(1.0)	12.6	24	14100	26.4	81.2	649	480	
	06/08/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	5960	3.1 J	12.2 J	158	239	
	09/09/2009	30.4	36.3	7.5 J	78.6	152.8 J	6020	14 J	32.7 J	327	317	
	12/10/2009	60.5	116	2.7 J	327	506 J	2390	12.6 J	29.4	304	ND(130)	
	03/08/2010	0.87 J	0.89 J	ND(1.0)	1.2	3.0 J	281	3.3 J	6.6	32.5	ND(25)	
	06/04/2010	1950	6720	566	2920	12156	25600	146 J	342	4130	1280 J	
	06/24/2010	1230	3540	256	1390	6416	16300	93.7 J	234 J	3310	1170 J	
	07/26/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	5560	36.5 J	89.6 J	804	ND(500)	
	08/24/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1610	9.7 J	23 J	141	ND(130)	
	09/22/2010	0.77 J	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.30 J	911	11.4	21	79.3	37.7	
	10/27/2010	1.7	1.6	ND(1.0)	1	4	346	3.5 J	7.3	30	ND(25)	
	11/30/2010	248	52.1	35.8	40.5	376	2680	26.9	64.7	459	1840	
	12/20/2010	5.6	2.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	8.4 J	1640	9.2 J	21 J	193	195	
	01/25/2011	1	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1 J	426	2.4 J	5.7	46.1	ND(25)	
	02/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	5.5	6.1 J	325	3.7 J	6.1	40.8	ND(25)	
	03/23/2011	0.52 J	0.39 J	0.95 J	10.1	12.0 J	200	2.1 J	3.8 J	28.3	ND(25)	
	04/27/2011	4.9	7.8	0.62 J	2.5	15.8 J	395	4.9 J	7.4	47.7	13.6 J	
	05/24/2011	0.57 J	0.99 J	ND(1.0)	0.49 J	2.05 J	560	4.9 J	8.6	71.7	ND(25)	
	06/24/2011	0.22 J	0.29 J	ND(1.0)	0.25 J	0.76 J	873	6.7	13.7	153	11 J	
	07/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	481	6	10.4	60.4	ND(25)	
	08/31/2011	15.9	15.2	ND(5.0)	13.1	44.2	2110	14 J	28.3	299	62.2 J	
	09/28/2011	0.8 J	0.91 J	ND(1.0)	0.73 J	2.4 J	783	4.9 J	11.1	124	ND(25)	
10/27/2011	6.5	10.2	ND(1.0)	6.9	23.6	654	5.2	11.8	144	17.2 J		
11/30/2011	23.8	15.4	0.64 J	10.1	49.9 J	650	7.9	15.9	96.3	44		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	0.58 J	0.74 J	0.48 J	ND(25)		
01/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	1 J	1.5 J	3.6 J	ND(25)		
02/20/2012	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	13.7	2.9 J	5.7	17.3	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-1 [R]	03/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	1.7 J	2.2 J	0.73 J	ND(25)	
	04/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	1.9 J	3.7 J	13.6	ND(25)	
	05/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	0.86 J	1.6 J	2.5 J	ND(25)	
	06/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.76 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.33 J	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.28 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	0.35 J	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.28 J	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.54 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	94.3	2.4 J	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	1.7 J	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	1.6 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	1.5 J	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	0.75 J	1.5 J	0.49 J	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.52 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2013	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	4.3	0.60 J	1.3 J	1.1 J	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	1.3 J	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.88 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.44 J	1.3 J	ND(5.0)	23.8 J	
	02/18/2014	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	180	3.3 J	9.0	5.2	193	
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	306	2.6	7.0	37.9	14.4 J	
	04/21/2014	0.99	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.99	0.73 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/19/2014	0.34 J	ND(1.0)	ND(0.50)	0.30 J	0.64 J	443	2.9	6.2	60.7	ND(25)	
	06/23/2014	1.5	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	1.5	306	1.6 J	3.4 J	31.5	ND(63)	
	07/21/2014	0.59	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59	15.2	0.38 J	0.69 J	1.0 J	ND(25)	
	08/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	0.37 J	0.72 J	0.42 J	ND(10)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	0.26 J	0.42 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	0.21 J	0.70 J	0.42 J	ND(10)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	0.9 J	0.8 J	ND(1)	1	3 J	450	3	7	41	14	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-1 [R]	06/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	0.5 J	1	0.6 J	ND(20)	
	10/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	0.6 J	ND(1)	5 J	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.7 J	ND(1)	2 J	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2016	8	11	1	19	39	810	5	10	84	110	
	07/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2017	8	19	0.6 J	9	37 J	18	0.6 J	1	5	3 J	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	04/07/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	3	18	5	22	48	56	ND(1)	0.6 J	5	5	
	07/27/2017	1	3	ND(1)	5	9	53	0.5 J	0.9 J	4	4 J	
	08/01/2017	8	24	1	34	67	150	0.9 J	2	13	17	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	71	1	2	4	6 J	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	0.5 J	1	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	86	1	2	6	33	
	03/07/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	0.6 J	3 J	
	04/05/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	0.6 J	1	ND(1)	ND(1)	2 J	110	2	3	4	15	
	07/10/2018	3	2	ND(1)	4	9	290	2	4	18	22	
	08/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	32	0.8 J	1	1	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-1 [R]	09/12/2018	0.2 J	ND(1)	ND(1)	ND(5)	0.2 J	76	1	2	3	26	
	10/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	0.4 J	1	ND(1)	ND(25)	
	12/03/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	10	0.7 J	1	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	21	1 J	2	0.3 J	ND(25)	
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	0.5 J	0.7 J	ND(1)	ND(25)	
	02/25/2019	5	0.4 J	ND(1)	2 J	7 J	350	3	6	16	51	
	03/13/2019	3	2	0.5 J	3 J	9 J	310	3	5	19	45	
	03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	56	0.6 J	0.9 J	2	17 J	
	04/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	10	0.7 J	1	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	1	0.3 J	0.6 J	ND(1)	ND(25)	
	10/11/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.9 J	0.4 J	0.7 J	ND(1)	ND(25)	
	03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	0.9 J	1	ND(1)	ND(25)	
	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	0.7 J	1	ND(1)	ND(25)	
	08/11/2020	1.4	0.47 J	ND(1.0)	ND(6.0)	1.9 J	140	1.4	2.2	8.6	54	
	11/06/2020	6.1	7.8	5.6	16	36	170	1.2	ND(1.0)	13	56	
	01/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	7.2	ND(1.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(50)	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/08/2021	29	52	26	87	194	320	2.1	3.9	32	120	
	10/11/2021	9.3	19	11 F1	43	82 F1	180	1.5	2.5	17	84	
	02/02/2022	1.6	0.88 J	1.9	2.8 J	7.2 J	110	1.6	2.7	9.7	130	
	03/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/27/2022	9.9	0.78 J	5.5	2.2 J	18.4 J	61	1.6	3.2	5.2	440	
	05/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
06/07/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	3.3	0.32 J	0.44 J	ND(5.0)	ND(50)		
06/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
07/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
09/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.7	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
10/19/2022	0.43 J	ND(1.0)	0.43 J	ND(6.0)	0.86 J	7.3	0.26 J	0.49 J	ND(5.0)	82		
12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
SVE-2	01/28/2009	191	3410	71	1120	4792	282	ND(100)	ND(100)	94.6 J	ND(500)	
	02/26/2009	3.3	1.8	0.45 J	6	12 J	292	0.94 J	2.5 J	33.3	ND(25)	
	06/25/2012	229	28700	3430	9750	42109	346	1.3 J	3.1 J	48.9	23.2 J	
	07/10/2012	72.7 J	37100	5520	19700	62393 J	272	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	ND(5000)	
	07/23/2012	138	19400	2040	7190	28768	334	ND(250)	ND(250)	39 J	ND(1300)	
	08/07/2012	79.3 J	31600	3130	14600	49409 J	256	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	ND(5000)	
	08/20/2012	109 J	40500	4030	22900	67539 J	1840	ND(1000)	ND(1000)	259 J	ND(5000)	
	09/13/2012	ND(250)	40900	4640	21700	67240	373	ND(1300)	ND(1300)	ND(1300)	ND(6300)	
	12/13/2012	46.1 J	35600	4290	18600	58536 J	226	ND(500)	ND(500)	40.9 J	ND(2500)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-2	03/13/2013	12.9	22.4	10.6	29.6	75.5	311	1.6 J	3.3 J	56.9	10.1 J	
	05/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/13/2013	26 J	34400	3490	17400	55316 J	175	ND(500)	ND(500)	ND(500)	ND(2500)	
	09/09/2013	19.1 J	24400	2380	13600	40399 J	214	ND(250)	ND(250)	25.2 J	ND(1300)	
	10/02/2013	ND(50)	8100	297	5640	14037	128	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
	10/16/2013	ND(50)	7480	286	8050	15816	90.8	ND(250)	ND(250)	13.5 J	ND(1300)	
	10/30/2013	4.2 J	2490	173	7120	9787 J	76.5	ND(50)	ND(50)	12 J	ND(250)	
	11/13/2013	ND(10)	912	188	7150	8250	94.0	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	12/12/2013	0.61 J	18.3	1.4	79.4	99.7 J	51.3	ND(5.0)	0.27 J	6.3	ND(25)	
	01/28/2014	ND(10)	874	88.2	3500	4462	90.6	ND(50)	ND(50)	13.6 J	ND(250)	
	02/18/2014	6.8 J	1610	246	4060	5923 J	146	ND(50)	ND(50)	21.2 J	ND(250)	
	03/14/2014	8.1	2980	364	9270	12622	155	ND(20)	ND(50)	21.3 J	ND(250)	
	06/11/2014	5.0 J	3150	396	6180	9731 J	338	ND(40)	ND(100)	34.7 J	ND(500)	
	06/27/2014	4.7 J	3820	40.5	6380	10245 J	76.9	ND(40)	ND(100)	7.0 J	ND(500)	
	07/22/2014	3.8 J	2240	18.7	5340	7603 J	65.6	ND(20)	ND(50)	11.1 J	ND(250)	
	08/19/2014	ND(10)	1720	61.8	6050	7832	61.7	ND(40)	ND(40)	10.5 J	ND(200)	
	09/17/2014	ND(10)	1130	89.3	4970	6189	47.6	ND(40)	ND(40)	6.0 J	ND(200)	
	10/20/2014	ND(5.0)	659	95.4	3250	4004	44.3	ND(20)	ND(20)	7.1 J	ND(100)	
	11/11/2014	ND(2.5)	375	55.6	2010	2441	41.0	ND(10)	ND(10)	6.9 J	ND(50)	
	12/09/2014	ND(1.3)	161	28.3	1440	1629	31.6	ND(5.0)	ND(5.0)	5.8	ND(25)	
	01/19/2015	ND(1)	78	11	480	569	30	ND(1)	ND(1)	5	10	
	02/10/2015	ND(1)	110	12	320	442	34	ND(1)	ND(1)	6	11	
	03/10/2015	ND(1)	41	5	240	286	31	ND(1)	ND(1)	5	6	
	04/24/2015	ND(1)	8	1	95	104	21	ND(1)	ND(1)	4	ND(5)	
	06/18/2015	ND(1)	3	0.6 J	29	33 J	17	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)	
	07/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/11/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	2	3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/09/2015	ND(1)	2	0.7 J	13	16 J	15	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	2	0.7 J	24	27 J	9	ND(1)	ND(1)	1	5	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	0.7 J	3 J	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	0.6 J	8	
	02/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	0.9 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
03/14/2016	ND(1)	ND(1)	0.7 J	5	6 J	4	ND(1)	ND(1)	0.6 J	2 J		
06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
01/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-2	05/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/21/2017	2	8	ND(1)	5	15	56	2	3	4	6 J	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/28/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/17/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/24/2018	0.4 J	0.4 J	0.2 J	ND(5)	1.0 J	61	0.8 J	2	4	18 J	
	12/27/2018	0.4 J	0.9 J	ND(1)	12	13 J	13	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(25)	
	02/01/2019	ND(1)	3	7	120	130	25	0.6 J	0.3 J	4	ND(25)	
	09/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/15/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	08/19/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	09/18/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	10/20/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.20 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/19/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.99 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/07/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
02/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.24 J	NA	NA	NA	NA		
06/10/2022	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	3.7 J	4.1 J	5.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
08/08/2022	ND(1.0)	1.1	1.1	6.2	8.4	12	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
10/19/2022	ND(1.0)	1.6	1.3	8.9	11.8	16	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
SVE-3 [R]	01/28/2009	4	27.5	2.4	10.8	45	182	0.44 J	1.7 J	11.4	ND(25)	
	02/26/2009	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	2.4 J	306	0.76 J	2.7 J	13	ND(25)	
	06/08/2009	124	46.4	3.8 J	71.2	245 J	14500	24.4 J	80.8	576	431	
	06/24/2009	ND(50)	ND(50)	ND(50)	31.5 J	31.5 J	15600	30.7 J	97.3 J	650	ND(1300)	
	07/16/2009	247	33.4 J	ND(100)	273	553 J	13300	ND(500)	87 J	688	ND(2500)	
	08/25/2009	130	8.5 J	ND(20)	93.3	232 J	12300	24.2 J	84.2 J	737	ND(500)	
	09/17/2009	38.9	7.1 J	ND(20)	72.5	118.5 J	8630	23.7 J	81.5 J	575	159 J	
	10/14/2009	55.8	ND(10)	ND(10)	67.7	123.5	5830	18.5 J	56	394	ND(250)	
	11/24/2009	90	4.2 J	ND(10)	121	215 J	5310	17.8 J	62.7	416	ND(250)	
	12/22/2009	25.2	ND(10)	ND(10)	27.7	52.9	4480	12.3 J	51.5	353	ND(250)	
	01/25/2010	12.2	ND(1.0)	ND(1.0)	12	24	4140	12.2	43.4	254	117	
	02/22/2010	17.8	ND(5.0)	ND(5.0)	15.9	33.7	4130	11.5 J	44.6	263	ND(130)	
	03/18/2010	12	ND(5.0)	ND(5.0)	10.2	22	4150	12.5 J	42.9	207	ND(130)	
	04/21/2010	6.4	ND(2.5)	ND(2.5)	5.4	11.8	3800	12.7 J	44.5	238	111	
	05/26/2010	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	4.9	11.5	3170	11.3	37	262	ND(130)	



Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-3 [R]	06/29/2010	5.4 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	5.4 J	3030	12.5 J	36.2 J	231	ND(250)	
	07/26/2010	90.6	ND(5.0)	ND(5.0)	49.2	139.8	3500	11.6 J	40.2	280	43.5 J	
	08/24/2010	3.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	5.8 J	2100	6.9 J	24.5 J	178	ND(130)	
	09/29/2010	14.7	ND(5.0)	ND(5.0)	11.2	25.9	2260	9.3 J	30.7	267	ND(130)	
	10/27/2010	8.4 J	ND(10)	ND(10)	4.3 J	12.7 J	2180	9.7 J	31.3 J	236	40.2 J	
	11/30/2010	3.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.2 J	2430	10 J	29.4	245	ND(130)	
	12/20/2010	4.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.7 J	9.0 J	2360	10 J	30.1	244	ND(130)	
	01/25/2011	3.1	ND(2.5)	ND(2.5)	2.6	5.7	1790	6.4 J	21.1	185	ND(63)	
	02/25/2011	4.6	ND(1.0)	ND(1.0)	5.5	10.1	1580	9.2	28.7	214	57.5	
	03/23/2011	3.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.4 J	7.9 J	1990	7.4 J	21.2 J	187	ND(130)	
	04/27/2011	1.2 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.2 J	2.4 J	1370	5.5 J	16.6	119	53.8 J	
	05/24/2011	1.1 J	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	1.1 J	1350	4.1 J	12.5 J	108	ND(63)	
	06/24/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1430	5.4 J	16.3 J	152	ND(130)	
	07/27/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	3.1	1610	5.4	13.9	110	27.4	
	08/31/2011	2.5	ND(2)	ND(2)	2.4	4.9	1470	6.7 J	17.3	140	35.2 J	
	09/28/2011	1.6 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.2 J	2.8 J	1140	3.8 J	12.1 J	117	ND(63)	
	10/27/2011	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	3.5	1060	5	15.6	111	ND(25)	
	11/30/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	3.2	558	3.1 J	9.7	69	8.2 J	
	12/20/2011	1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	2 J	567	3.8 J	9.5	58.5	ND(25)	
	01/23/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	3.2 J	432	3.1 J	6.8	43.9	20.1 J	
	02/20/2012	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	3.2 J	607	3.7 J	9	57.5	14.1 J	
	03/21/2012	3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	4 J	376	3 J	6.2	43	36.8	
	04/24/2012	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	2.8 J	282	2 J	4.7 J	28.2	ND(25)	
	05/29/2012	10.9	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	14.8	572	3.7	9.3	70	39.9	
	06/22/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	147	1.3 J	2.5 J	12.8	ND(25)	
	07/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.2	0.31 J	0.54 J	2 J	ND(25)	
	08/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	0.32 J	0.62 J	1.4 J	ND(25)	
	09/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.8	0.79 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.27 J	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.65 J	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.19 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	0.75 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	02/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	0.24 J	0.54 J	0.48 J	ND(25)	
	03/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	0.69 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	04/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.46 J	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	05/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.37 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	06/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.34 J	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	07/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
SVE-3 [R]	09/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.39 J	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)		
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.33 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)		
	01/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	02/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	7.0 J		
	03/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.25 J	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)		
	04/21/2014	6.3	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	6.3	0.87 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	05/19/2014	3.0	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	3.0	2.0	0.30 J	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)		
	06/24/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	0.81 J	ND(2.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)		
	07/22/2014	0.86	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86	1.7	0.32 J	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		
	08/19/2014	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	1.3	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	09/18/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	2.2	0.31 J	0.48 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.59 J	0.58 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.28 J	0.53 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/09/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	0.33 J	0.71 J	ND(2.0)	ND(10)	
	01/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	02/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	50	ND(1)	1	1	ND(5)	
	04/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/12/2015	4	10	0.8 J	3	18 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/20/2015	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	88	1	3	3	120	
	08/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	09/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.5 J	1	ND(1)	ND(20)	
	10/09/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.5 J	1	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)	
	01/07/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	02/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.5 J	1	ND(1)	4 J	
	03/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)	
	04/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	05/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)	
06/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		
07/26/2016	3	14	ND(1)	4	21	3	0.6 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
08/25/2016	4	26	1	7	38	3	0.6 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
09/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)		
11/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-3 [R]	12/08/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	01/30/2017	9	21	1	11	42	7	ND(1)	1 J	1	ND(5)	
	02/10/2017	10	1	ND(1)	6	17	8	ND(1)	1	2	ND(5)	
	03/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	04/07/2017	ND(1)	0.7 J	ND(1)	1	2 J	3	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(5)	
	05/23/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	06/13/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	07/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/01/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	47	ND(1)	0.5 J	3	6	
	09/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	6	200	2	3	25	10 J	
	10/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	1	1	16	
	11/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	0.5 J	1	ND(1)	ND(5)	
	12/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(20)	
	01/15/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	0.7 J	2	ND(1)	ND(5)	
	02/06/2018	46	240	3	410	699	530	5	9	110	74	
	03/07/2018	0.6 J	2	ND(1)	3	6 J	51	3	6	3	78	
	04/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/09/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	67	1 J	2	7	6	
	07/10/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	1	2	11	9	
	08/01/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(20)	
	09/12/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	0.2 J	0.4 J	ND(1)	10 J	
	10/24/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	3	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	12/04/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	0.3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	12/27/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	20	0.8 J	2	0.3 J	ND(25)	
	01/07/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	7	0.9 J	2	ND(1)	ND(25)	
	02/01/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	1	1	ND(1)	ND(25)	
	03/13/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	03/18/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	8	ND(1)	0.2 J	ND(1)	ND(25)	
	04/22/2019	5	19	0.3 J	15	39 J	48	0.9 J	2	7	10 J	
	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/05/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	0.3 J	120	
	10/15/2019	11	20	ND(1)	220	251	140	2	3	33	37	
11/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	60	1	2	12	ND(25)		
12/06/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	3	0.6 J	1	ND(1)	ND(25)		
03/02/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.9 J	0.3 J	0.7 J	ND(1)	ND(25)		
04/07/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	0.5 J	0.3 J	0.5 J	ND(1)	ND(25)		
08/11/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.1	0.37 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(50)		
11/06/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-3 [R]	01/14/2021	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.30 J	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/16/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(1.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(50)	
	12/07/2021	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	0.48 J	1.6	0.27 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(50)	
	02/02/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	1.6	0.33 J	0.61 J	ND(5.0)	ND(50)	
	03/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/26/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	4.3	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	05/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/06/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	15	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	31 J	
	06/20/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	07/18/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)	
	08/25/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
09/19/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	NA	ND(5.0)	ND(50)		
10/17/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
12/09/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
STREAM01	03/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/09/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/08/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	07/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
07/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/07/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
08/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
09/01/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM01	09/06/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/03/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/05/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/03/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	04/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/09/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	07/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	01/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/26/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/07/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/07/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/09/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM01	06/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/21/2012	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.16 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	03/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	06/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	09/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/08/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	03/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	06/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	03/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	05/15/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	09/14/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	02/06/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	08/22/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	11/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/21/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	05/10/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	06/26/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	07/16/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	10/09/2019	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	02/20/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	04/10/2020	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(3)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(25)	
	09/11/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM01	11/30/2020	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	01/28/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	03/15/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	04/08/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/30/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	12/14/2021	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	02/23/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	06/24/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
	08/01/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(6.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)	
12/28/2022	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(50)		
STREAM04	06/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	02/26/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	03/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	04/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	08/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	05/14/2018	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West

**Summary of Groundwater Analytical Reports  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
-----------	------	-------------------	-------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	----------

**Notes:**

[R] - Indicates the well was used for remediation at the time of reporting.  
µg/L - micrograms per liter  
AP - above packer  
BP - below packer  
BRL - Below laboratory reporting limits  
BTEX - Benzene, toluene, ethylbenzene, and total xylenes  
DIPE - di-isopropyl ether  
E - Value exceeds calibration range  
ETBE - ethyl tert butyl ether  
HS - Composite HydraSleeve  
HS-D - deep composite HydraSleeve sampler; set at bottom of open borehole  
HS-S - shallow composite HydraSleeve sampler; set at ½ of open borehole  
J - Indicates an estimated value  
MTBE - methyl tertiary butyl ether  
NA - Not analyzed  
ND(5.0) - Not detected at or above the laboratory reporting limit, laboratory reporting limit included.  
NS - Not sampled  
PW - Inactive supply well being used as a monitoring/sampling location  
TAME - tert-amyl methyl ether  
TBA - tert butyl alcohol



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-32	03/02/2006	593.09	41.05	41.04	0.01	552.05	
	03/02/2006	593.09	41.07	ND	ND	552.02	
	03/03/2006	593.09	41.08	41.06	0.02	552.03	
	03/04/2006	593.09	41.61	41.45	0.16	551.60	
	03/05/2006	593.09	43.00	42.88	0.12	550.18	
	03/06/2006	593.09	43.06	42.94	0.12	550.12	
	03/06/2006	593.09	41.82	41.70	0.12	551.36	
	03/07/2006	593.09	41.97	ND	ND	551.12	
	03/08/2006	593.09	41.19	ND	ND	551.90	
	03/09/2006	593.09	40.45	40.41	0.04	552.67	
	03/12/2006	593.09	45.40	44.70	0.70	548.22	
	03/13/2006	593.09	45.67	45.12	0.55	547.84	
	03/14/2006	593.09	47.30	45.31	1.99	547.30	
	03/15/2006	593.09	46.67	44.69	1.98	547.92	
	03/17/2006	593.09	45.00	43.24	1.76	549.43	
	03/19/2006	593.09	44.72	43.70	1.02	549.15	
	03/21/2006	593.09	43.68	ND	ND	549.41	
	03/23/2006	593.09	44.32	44.30	0.02	548.79	
	03/24/2006	593.09	44.70	44.67	0.03	548.41	
	03/25/2006	593.09	44.18	ND	ND	548.91	
	03/26/2006	593.09	44.25	43.95	0.30	549.07	
	03/27/2006	593.09	44.14	43.83	0.31	549.19	
	03/28/2006	593.09	44.36	44.04	0.32	548.97	
	03/30/2006	593.09	34.14	33.94	0.20	559.10	
	03/31/2006	593.09	44.46	44.45	0.01	548.64	
	04/01/2006	593.09	44.98	44.93	0.05	548.15	
	04/02/2006	593.09	45.29	45.26	0.03	547.82	
	04/03/2006	593.09	45.36	ND	ND	547.73	
	04/04/2006	593.09	44.32	ND	ND	548.77	
	04/05/2006	593.09	39.85	ND	ND	553.24	
	04/06/2006	593.09	45.93	ND	ND	547.16	
	04/07/2006	593.09	45.05	ND	ND	548.04	
	04/08/2006	593.09	45.41	ND	ND	547.68	
	04/09/2006	593.09	45.08	ND	ND	548.01	
	04/10/2006	593.09	45.07	ND	ND	548.02	
	04/11/2006	593.09	44.88	ND	ND	548.21	
	04/12/2006	593.09	40.58	ND	ND	552.51	
	04/13/2006	593.09	45.15	ND	ND	547.94	
	04/14/2006	593.09	45.30	ND	ND	547.79	
	04/17/2006	593.09	47.26	ND	ND	545.83	
	04/18/2006	593.09	47.50	ND	ND	545.59	
	04/19/2006	593.09	46.12	ND	ND	546.97	
	04/21/2006	593.09	44.34	ND	ND	548.75	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-32	04/24/2006	593.09	44.55	ND	ND	548.54	
	04/26/2006	593.09	44.88	ND	ND	548.21	
	04/28/2006	593.09	44.11	ND	ND	548.98	
	05/01/2006	593.09	45.27	ND	ND	547.82	
	05/08/2006	593.09	45.23	ND	ND	547.86	
	05/15/2006	593.09	44.29	ND	ND	548.80	
	05/22/2006	593.09	45.19	ND	ND	547.90	
	05/30/2006	593.09	44.72	ND	ND	548.37	
	06/05/2006	593.09	43.84	ND	ND	549.25	
	06/12/2006	593.09	44.46	ND	ND	548.63	
	06/19/2006	593.09	43.97	ND	ND	549.12	
	06/26/2006	593.09	44.95	ND	ND	548.14	
	07/05/2006	593.09	45.45	ND	ND	547.64	
	07/10/2006	593.09	43.61	ND	ND	549.48	
	07/17/2006	593.09	41.57	ND	ND	551.52	
	07/24/2006	593.09	43.89	ND	ND	549.20	
	07/31/2006	593.09	42.11	ND	ND	550.98	
	08/14/2006	593.09	41.99	ND	ND	551.10	
	08/28/2006	593.09	45.90	ND	ND	547.19	
	09/11/2006	593.09	39.75	ND	ND	553.34	
	09/27/2006	593.09	41.13	ND	ND	551.96	
	10/09/2006	593.09	44.86	ND	ND	548.23	
	10/23/2006	593.09	44.17	ND	ND	548.92	
	11/06/2006	593.09	44.49	ND	ND	548.60	
	11/20/2006	593.09	45.31	ND	ND	547.78	
	12/04/2006	593.09	44.49	ND	ND	548.60	
	12/18/2006	593.09	44.45	ND	ND	548.64	
	01/15/2007	593.09	43.90	ND	ND	549.19	
	01/29/2007	593.09	45.77	ND	ND	547.32	
	02/12/2007	593.09	44.08	ND	ND	549.01	
	02/27/2007	593.09	37.60	ND	ND	555.49	
	03/12/2007	593.09	46.14	ND	ND	546.95	
	03/26/2007	593.09	44.40	ND	ND	548.69	
	04/09/2007	593.09	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	593.09	39.39	ND	ND	553.70	
	06/04/2007	593.09	36.58	ND	ND	556.51	
	07/02/2007	593.09	45.95	ND	ND	547.14	
	08/13/2007	593.09	46.37	ND	ND	546.72	
	09/10/2007	593.09	45.92	ND	ND	547.17	
	10/08/2007	593.09	46.46	ND	ND	546.63	
	11/05/2007	593.09	47.39	ND	ND	545.70	
	12/03/2007	593.09	49.20	ND	ND	543.89	
	01/07/2008	593.09	46.08	ND	ND	547.01	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-32	02/05/2008	593.09	46.21	ND	ND	546.88	
	03/11/2008	593.09	45.84	ND	ND	547.25	
	04/22/2008	593.09	46.57	ND	ND	546.52	
	05/13/2008	593.09	45.80	ND	ND	547.29	
	06/10/2008	593.09	45.78	ND	ND	547.31	
	07/23/2008	593.09	46.00	ND	ND	547.09	
	08/13/2008	593.09	45.91	ND	ND	547.18	
	09/16/2008	593.09	46.18	ND	ND	546.91	
	10/15/2008	593.09	46.21	ND	ND	546.88	
	11/19/2008	593.09	46.40	ND	ND	546.69	
	12/09/2008	593.09	45.90	ND	ND	547.19	
	01/21/2009	593.09	46.38	ND	ND	546.71	
	02/16/2009	593.09	45.75	ND	ND	547.34	
	03/06/2009	593.09	46.55	ND	ND	546.54	
	04/14/2009	593.09	43.22	ND	ND	549.87	
	05/08/2009	593.09	46.36	ND	ND	546.73	
	06/03/2009	593.09	46.62	ND	ND	546.47	
	07/02/2009	593.09	45.99	ND	ND	547.10	
	08/06/2009	593.09	46.02	ND	ND	547.07	
	09/02/2009	593.09	46.16	ND	ND	546.93	
	10/06/2009	593.09	45.66	ND	ND	547.43	
	11/05/2009	593.09	45.58	ND	ND	547.51	
	12/03/2009	593.09	45.38	ND	ND	547.71	
	01/07/2010	593.09	46.18	ND	ND	546.91	
	02/04/2010	593.09	46.10	ND	ND	546.99	
	03/02/2010	593.09	45.87	ND	ND	547.22	
	04/07/2010	593.09	45.96	ND	ND	547.13	
	05/05/2010	593.09	42.73	ND	ND	550.36	
	06/02/2010	593.09	46.34	ND	ND	546.75	
	07/07/2010	593.09	46.00	ND	ND	547.09	
	08/05/2010	593.09	45.20	ND	ND	547.89	
	09/01/2010	593.09	45.75	ND	ND	547.34	
	10/07/2010	593.09	45.94	ND	ND	547.15	
	11/01/2010	593.09	45.51	ND	ND	547.58	
	12/02/2010	593.09	45.28	ND	ND	547.81	
	01/06/2011	593.09	46.31	ND	ND	546.78	
	02/03/2011	593.09	46.70	ND	ND	546.39	
	03/07/2011	593.09	46.78	ND	ND	546.31	
	04/07/2011	593.09	46.59	ND	ND	546.50	
	05/04/2011	593.09	45.91	ND	ND	547.18	
	06/02/2011	593.09	45.82	ND	ND	547.27	
	07/06/2011	593.09	45.68	ND	ND	547.41	
	08/03/2011	593.09	45.94	ND	ND	547.15	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-32	09/01/2011	593.09	45.95	ND	ND	547.14	
	10/06/2011	593.09	45.93	ND	ND	547.16	
	11/02/2011	593.09	45.93	ND	ND	547.16	
	12/05/2011	593.09	45.98	ND	ND	547.11	
	01/05/2012	593.09	45.91	ND	ND	547.18	
	03/06/2012	593.09	45.82	ND	ND	547.27	
	06/05/2012	593.09	44.73	ND	ND	548.36	
	09/05/2012	593.09	45.52	ND	ND	547.57	
	12/04/2012	593.09	45.58	ND	ND	547.51	
	03/13/2013	593.09	45.68	ND	ND	547.41	
	06/07/2013	593.09	45.81	ND	ND	547.28	
	09/09/2013	593.09	45.78	ND	ND	547.31	
	12/04/2013	593.09	45.48	ND	ND	547.61	
	03/06/2014	593.09	45.38	ND	ND	547.71	
	06/05/2014	593.09	45.36	ND	ND	547.73	
	09/04/2014	593.09	45.61	ND	ND	547.48	
	12/05/2014	593.09	45.55	ND	ND	547.54	
	03/04/2015	593.09	45.21	ND	ND	547.88	
	06/04/2015	593.09	44.68	ND	ND	548.41	
	09/03/2015	593.09	45.89	ND	ND	547.20	
	12/02/2015	593.09	45.91	ND	ND	547.18	
	03/03/2016	593.09	42.58	ND	ND	550.51	
	06/08/2016	593.09	45.96	ND	ND	547.13	
	09/09/2016	593.09	45.86	ND	ND	547.23	
	12/07/2016	593.09	45.90	ND	ND	547.19	
	09/06/2017	593.09	41.20	ND	ND	551.89	
	12/06/2017	593.09	40.86	ND	ND	552.23	
	08/24/2018	593.09	36.44	ND	ND	556.65	
	08/27/2018	593.09	36.11	ND	ND	556.98	
	09/14/2018	593.09	35.65	ND	ND	557.44	
	10/12/2018	593.09	34.41	ND	ND	558.68	
	11/06/2018	593.09	35.80	ND	ND	557.29	
	12/27/2018	593.09	35.83	ND	ND	557.26	
	01/07/2019	593.09	36.71	ND	ND	556.38	
	02/07/2019	593.09	37.75	ND	ND	555.34	
	06/17/2019	593.09	36.54	ND	ND	556.55	
	07/30/2019	593.09	36.65	ND	ND	556.44	
	11/06/2019	593.09	36.50	ND	ND	556.59	
	03/09/2020	593.09	36.25	ND	ND	556.84	
	06/23/2020	593.09	36.04	ND	ND	557.05	
	09/09/2020	593.09	35.97	ND	ND	557.12	
	01/25/2021	593.09	35.68	ND	ND	557.41	
	04/14/2021	593.09	35.61	ND	ND	557.48	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-32	07/14/2021	593.09	35.22	ND	ND	557.87	
	12/14/2021	593.09	35.02	ND	ND	558.07	
	12/30/2021	593.09	34.89	ND	ND	558.20	
	02/21/2022	593.09	38.23	ND	ND	554.86	
	06/24/2022	593.09	36.65	ND	ND	556.44	
	11/01/2022	593.09	36.40	ND	ND	556.69	
MW-36	03/03/2006	590.49	36.25	ND	ND	554.24	
	03/04/2006	590.49	36.14	36.03	0.11	554.43	
	03/05/2006	590.49	37.03	37.00	0.03	553.48	
	03/06/2006	590.49	37.32	ND	ND	553.17	
	03/06/2006	590.49	36.81	ND	ND	553.68	
	03/07/2006	590.49	37.33	ND	ND	553.16	
	03/08/2006	590.49	38.02	37.09	0.93	553.18	
	03/08/2006	590.49	36.79	ND	ND	553.70	
	03/12/2006	590.05	40.63	38.72	1.91	550.87	
	03/13/2006	590.05	40.48	39.04	1.44	550.66	
	03/14/2006	590.05	40.46	39.28	1.18	550.49	
	03/15/2006	590.05	40.50	39.67	0.83	550.18	
	03/16/2006	590.05	35.25	34.75	0.50	555.18	
	03/17/2006	590.05	40.30	40.00	0.30	549.98	
	03/18/2006	590.05	40.15	40.11	0.04	549.93	
	03/19/2006	590.05	40.41	40.15	0.26	549.84	
	03/21/2006	590.05	39.20	39.00	0.20	551.00	
	03/23/2006	590.05	40.12	40.00	0.12	550.02	
	03/24/2006	590.05	40.72	40.30	0.42	549.65	
	03/25/2006	590.05	39.15	38.84	0.31	551.14	
	03/26/2006	590.05	39.13	38.58	0.55	551.34	
	03/27/2006	590.05	39.73	39.19	0.54	550.73	
	03/28/2006	590.05	38.98	ND	ND	551.07	
	03/29/2006	590.05	38.00	37.99	0.01	552.06	
	03/30/2006	590.05	39.28	39.11	0.17	550.90	
	03/31/2006	590.05	39.44	ND	ND	550.61	
	04/01/2006	590.05	41.77	40.52	1.25	549.23	
	04/02/2006	590.05	41.24	40.84	0.40	549.11	
	04/03/2006	590.05	39.74	ND	ND	550.31	
	04/04/2006	590.05	39.80	ND	ND	550.25	
	04/05/2006	590.05	39.76	ND	ND	550.29	
	04/06/2006	590.05	39.84	ND	ND	550.21	
04/07/2006	590.05	39.84	ND	ND	550.21		
04/08/2006	590.05	39.84	39.83	0.01	550.22		
04/09/2006	590.05	39.86	ND	ND	550.19		
04/10/2006	590.05	39.96	39.91	0.05	550.13		
04/11/2006	590.05	40.14	ND	ND	549.91		
04/12/2006	590.05	40.17	40.15	0.02	549.90		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	04/13/2006	590.05	43.10	ND	ND	546.95	
	04/14/2006	590.05	43.79	ND	ND	546.26	
	04/17/2006	590.05	42.54	42.53	0.01	547.52	
	04/18/2006	590.05	41.54	ND	ND	548.51	
	04/19/2006	590.05	41.06	ND	ND	548.99	
	04/20/2006	590.05	43.10	ND	ND	546.95	
	04/21/2006	590.05	43.94	ND	ND	546.11	
	04/24/2006	590.05	41.96	41.95	0.01	548.10	
	04/25/2006	590.05	42.41	ND	ND	547.64	
	04/26/2006	590.05	43.60	ND	ND	546.45	
	04/27/2006	590.05	41.78	ND	ND	548.27	
	04/28/2006	590.05	43.75	ND	ND	546.30	
	05/01/2006	590.05	43.52	ND	ND	546.53	
	05/02/2006	590.05	43.80	ND	ND	546.25	
	05/03/2006	590.05	43.80	ND	ND	546.25	
	05/04/2006	590.05	44.27	ND	ND	545.78	
	05/05/2006	590.05	43.79	ND	ND	546.26	
	05/08/2006	590.05	43.91	ND	ND	546.14	
	05/09/2006	590.05	43.85	ND	ND	546.20	
	05/10/2006	590.05	43.81	ND	ND	546.24	
	05/11/2006	590.05	43.71	ND	ND	546.34	
	05/12/2006	590.05	42.28	ND	ND	547.77	
	05/15/2006	590.05	43.77	ND	ND	546.28	
	05/16/2006	590.05	42.64	42.59	0.05	547.45	
	05/17/2006	590.05	42.43	42.38	0.05	547.66	
	05/18/2006	590.05	42.64	42.60	0.04	547.44	
	05/19/2006	590.05	43.84	ND	ND	546.21	
	05/22/2006	590.05	43.02	ND	ND	547.03	
	05/23/2006	590.05	42.67	42.62	0.05	547.42	
	05/24/2006	590.05	43.02	ND	ND	547.03	
	05/25/2006	590.05	43.10	ND	ND	546.95	
	05/26/2006	590.05	42.99	42.95	0.04	547.09	
	05/30/2006	590.05	43.19	ND	ND	546.86	
	05/31/2006	590.05	43.21	43.20	0.01	546.85	
	06/01/2006	590.05	43.19	ND	ND	546.86	
	06/02/2006	590.05	43.20	ND	ND	546.85	
	06/05/2006	590.05	43.19	ND	ND	546.86	
	06/06/2006	590.05	43.26	ND	ND	546.79	
	06/07/2006	590.05	43.30	ND	ND	546.75	
	06/08/2006	590.05	43.30	ND	ND	546.75	
	06/09/2006	590.05	43.27	ND	ND	546.78	
	06/12/2006	590.05	43.73	ND	ND	546.32	
	06/13/2006	590.05	43.10	ND	ND	546.95	
	06/15/2006	590.05	43.11	ND	ND	546.94	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	06/16/2006	590.05	43.17	ND	ND	546.88	
	06/19/2006	590.05	43.22	ND	ND	546.83	
	06/20/2006	590.05	43.26	ND	ND	546.79	
	06/21/2006	590.05	43.49	ND	ND	546.56	
	06/22/2006	590.05	43.08	ND	ND	546.97	
	06/23/2006	590.05	43.30	ND	ND	546.75	
	06/26/2006	590.05	43.18	ND	ND	546.87	
	06/27/2006	590.05	42.85	ND	ND	547.20	
	06/28/2006	590.05	42.86	ND	ND	547.19	
	06/29/2006	590.05	42.85	ND	ND	547.20	
	06/30/2006	590.05	42.87	ND	ND	547.18	
	07/05/2006	590.05	42.62	ND	ND	547.43	
	07/06/2006	590.05	42.58	ND	ND	547.47	
	07/07/2006	590.05	42.57	ND	ND	547.48	
	07/10/2006	590.05	42.48	ND	ND	547.57	
	07/11/2006	590.05	42.05	ND	ND	548.00	
	07/12/2006	590.05	41.51	ND	ND	548.54	
	07/13/2006	590.05	41.09	ND	ND	548.96	
	07/14/2006	590.05	39.50	ND	ND	550.55	
	07/17/2006	590.05	40.30	ND	ND	549.75	
	07/18/2006	590.05	42.78	ND	ND	547.27	
	07/19/2006	590.05	43.45	ND	ND	546.60	
	07/20/2006	590.05	40.43	ND	ND	549.62	
	07/24/2006	590.05	39.94	ND	ND	550.11	
	07/25/2006	590.05	39.74	ND	ND	550.31	
	07/26/2006	590.05	39.82	ND	ND	550.23	
	07/27/2006	590.05	39.91	ND	ND	550.14	
	07/28/2006	590.05	43.15	ND	ND	546.90	
	07/31/2006	590.05	42.81	ND	ND	547.24	
	08/01/2006	590.05	40.88	ND	ND	549.17	
	08/04/2006	590.05	42.70	ND	ND	547.35	
	08/07/2006	590.05	42.42	ND	ND	547.63	
	08/08/2006	590.05	41.65	ND	ND	548.40	
	08/09/2006	590.05	42.95	ND	ND	547.10	
	08/10/2006	590.05	42.84	ND	ND	547.21	
	08/11/2006	590.05	42.95	ND	ND	547.10	
	08/14/2006	590.05	43.31	ND	ND	546.74	
	08/28/2006	590.05	43.08	ND	ND	546.97	
	09/11/2006	590.05	43.37	ND	ND	546.68	
	09/25/2006	590.05	43.16	ND	ND	546.89	
	10/09/2006	590.05	43.07	ND	ND	546.98	
	10/23/2006	590.05	42.82	ND	ND	547.23	
	11/06/2006	590.05	43.30	ND	ND	546.75	
	11/20/2006	590.05	43.08	ND	ND	546.97	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	12/04/2006	590.05	42.94	ND	ND	547.11	
	12/18/2006	590.05	42.81	ND	ND	547.24	
	01/02/2007	590.05	43.21	ND	ND	546.84	
	01/15/2007	590.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/29/2007	590.05	43.20	ND	ND	546.85	
	02/12/2007	590.05	43.37	ND	ND	546.68	
	02/27/2007	590.05	43.36	ND	ND	546.69	
	03/12/2007	590.05	43.28	ND	ND	546.77	
	03/26/2007	590.05	43.30	ND	ND	546.75	
	04/09/2007	590.05	43.30	ND	ND	546.75	
	05/07/2007	590.05	43.47	ND	ND	546.58	
	06/04/2007	590.05	41.90	ND	ND	548.15	
	07/02/2007	590.05	42.17	ND	ND	547.88	
	08/13/2007	590.05	42.81	ND	ND	547.24	
	09/10/2007	590.05	43.37	ND	ND	546.68	
	10/08/2007	590.05	47.92	ND	ND	542.13	
	12/03/2007	590.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/07/2008	590.05	41.73	ND	ND	548.32	
	02/05/2008	590.05	41.12	ND	ND	548.93	
	03/11/2008	590.05	42.64	ND	ND	547.41	
	04/22/2008	590.05	43.25	ND	ND	546.80	
	05/14/2008	590.05	42.58	ND	ND	547.47	
	06/10/2008	590.05	43.20	ND	ND	546.85	
	07/23/2008	590.05	43.45	ND	ND	546.60	
	08/13/2008	590.05	43.40	ND	ND	546.65	
	09/16/2008	590.05	43.21	ND	ND	546.84	
	10/15/2008	590.05	43.31	ND	ND	546.74	
	11/20/2008	590.05	43.34	ND	ND	546.71	
	12/09/2008	590.05	43.28	ND	ND	546.77	
	01/22/2009	590.05	43.48	ND	ND	546.57	
	02/16/2009	590.05	43.39	ND	ND	546.66	
	03/06/2009	590.05	40.85	ND	ND	549.20	
	04/16/2009	590.05	41.10	ND	ND	548.95	
	05/07/2009	590.05	40.32	ND	ND	549.73	
	06/03/2009	590.05	40.67	ND	ND	549.38	
	07/02/2009	590.05	40.75	ND	ND	549.30	
	08/06/2009	590.05	41.54	ND	ND	548.51	
	09/03/2009	590.05	40.59	ND	ND	549.46	
	10/06/2009	590.05	40.58	ND	ND	549.47	
	11/05/2009	590.05	40.55	ND	ND	549.50	
	12/03/2009	590.05	40.57	ND	ND	549.48	
	01/08/2010	590.05	40.22	ND	ND	549.83	
	02/03/2010	590.05	40.42	ND	ND	549.63	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	03/02/2010	590.05	40.48	ND	ND	549.57	
	04/07/2010	590.05	40.35	ND	ND	549.70	
	05/05/2010	590.05	39.70	ND	ND	550.35	
	06/02/2010	590.05	40.54	ND	ND	549.51	
	07/07/2010	590.05	40.61	ND	ND	549.44	
	08/04/2010	590.05	40.85	ND	ND	549.20	
	09/03/2010	590.05	40.69	ND	ND	549.36	
	10/05/2010	590.05	40.84	ND	ND	549.21	
	11/02/2010	590.05	40.73	ND	ND	549.32	
	12/02/2010	590.05	41.28	ND	ND	548.77	
	01/03/2011	590.05	42.37	ND	ND	547.68	
	02/03/2011	590.05	42.41	ND	ND	547.64	
	03/03/2011	590.05	43.04	ND	ND	547.01	
	04/06/2011	590.05	42.99	ND	ND	547.06	
	04/26/2011	590.05	43.14	ND	ND	546.91	
	05/04/2011	590.05	42.90	ND	ND	547.15	
	05/19/2011	590.05	41.47	ND	ND	548.58	
	06/01/2011	590.05	42.90	ND	ND	547.15	
	07/06/2011	590.05	42.99	ND	ND	547.06	
	08/02/2011	590.05	42.90	ND	ND	547.15	
	09/01/2011	590.05	43.29	ND	ND	546.76	
	10/04/2011	590.05	43.21	ND	ND	546.84	
	11/01/2011	590.05	43.00	ND	ND	547.05	
	12/01/2011	590.05	43.21	ND	ND	546.84	
	01/03/2012	590.05	40.08	ND	ND	549.97	
	02/06/2012	590.05	42.55	ND	ND	547.50	
	03/05/2012	590.05	42.95	ND	ND	547.10	
	04/02/2012	590.05	43.03	ND	ND	547.02	
	05/09/2012	590.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/05/2012	590.05	43.05	ND	ND	547.00	
	07/03/2012	590.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/01/2012	590.05	43.15	ND	ND	546.90	
	09/04/2012	590.05	43.15	ND	ND	546.90	
	10/03/2012	590.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2012	590.05	42.90	ND	ND	547.15	
	12/03/2012	590.05	42.96	ND	ND	547.09	
	01/02/2013	590.05	42.88	ND	ND	547.17	
	02/04/2013	590.05	42.99	ND	ND	547.06	
	03/05/2013	590.05	42.84	ND	ND	547.21	
	04/02/2013	590.05	42.90	ND	ND	547.15	
	05/01/2013	590.05	42.88	ND	ND	547.17	
	06/07/2013	590.05	42.87	ND	ND	547.18	
	07/03/2013	590.05	42.83	ND	ND	547.22	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	08/01/2013	590.05	42.89	ND	ND	547.16	
	09/03/2013	590.05	43.07	ND	ND	546.98	
	10/02/2013	590.05	43.21	ND	ND	546.84	
	11/07/2013	590.05	43.27	ND	ND	546.78	
	12/04/2013	590.05	43.27	ND	ND	546.78	
	01/02/2014	590.05	43.13	ND	ND	546.92	
	02/04/2014	590.05	43.39	ND	ND	546.66	
	03/06/2014	590.05	43.02	ND	ND	547.03	
	04/01/2014	590.05	39.03	ND	ND	551.02	
	05/01/2014	590.05	37.83	ND	ND	552.22	
	06/03/2014	590.05	39.65	ND	ND	550.40	
	07/02/2014	590.05	41.62	ND	ND	548.43	
	08/05/2014	590.05	43.22	ND	ND	546.83	
	09/04/2014	590.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/01/2014	590.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/04/2014	590.05	42.52	ND	ND	547.53	
	12/03/2014	590.05	43.20	ND	ND	546.85	
	01/06/2015	590.05	42.93	ND	ND	547.12	
	02/03/2015	590.05	43.04	ND	ND	547.01	
	03/04/2015	590.05	43.12	ND	ND	546.93	
	04/01/2015	590.05	42.91	ND	ND	547.14	
	05/05/2015	590.05	42.97	ND	ND	547.08	
	06/03/2015	590.05	43.06	ND	ND	546.99	
	07/01/2015	590.05	42.88	ND	ND	547.17	
	08/04/2015	590.05	43.03	ND	ND	547.02	
	09/03/2015	590.05	43.05	ND	ND	547.00	
	10/08/2015	590.05	43.19	ND	ND	546.86	
	11/04/2015	590.05	43.24	ND	ND	546.81	
	12/02/2015	590.05	43.30	ND	ND	546.75	
	01/05/2016	590.05	42.88	ND	ND	547.17	
	02/05/2016	590.05	43.01	ND	ND	547.04	
	03/03/2016	590.05	41.76	ND	ND	548.29	
	04/07/2016	590.05	42.55	ND	ND	547.50	
	05/04/2016	590.05	41.88	ND	ND	548.17	
	06/07/2016	590.05	43.05	ND	ND	547.00	
	07/11/2016	590.05	41.80	ND	ND	548.25	
	08/10/2016	590.05	42.69	ND	ND	547.36	
	09/08/2016	590.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/13/2016	590.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/02/2016	590.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/05/2016	590.05	40.79	ND	ND	549.26	
	01/04/2017	590.05	40.76	ND	ND	549.29	
	02/03/2017	590.05	44.53	ND	ND	545.52	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	03/03/2017	590.05	41.41	ND	ND	548.64	
	04/05/2017	590.05	41.48	ND	ND	548.57	
	05/12/2017	590.05	41.62	ND	ND	548.43	
	06/07/2017	590.05	37.91	ND	ND	552.14	
	07/10/2017	590.05	39.75	ND	ND	550.30	
	08/07/2017	590.05	38.70	ND	ND	551.35	
	09/06/2017	590.05	41.74	ND	ND	548.31	
	10/09/2017	590.05	41.74	ND	ND	548.31	
	11/02/2017	590.05	41.33	ND	ND	548.72	
	12/06/2017	590.05	44.03	ND	ND	546.02	
	01/03/2018	590.05	42.97	ND	ND	547.08	
	02/01/2018	590.05	42.95	ND	ND	547.10	
	03/02/2018	590.05	39.50	ND	ND	550.55	
	04/03/2018	590.05	38.80	ND	ND	551.25	
	05/03/2018	590.05	37.46	ND	ND	552.59	
	06/01/2018	590.05	40.87	ND	ND	549.18	
	07/05/2018	590.05	38.88	ND	ND	551.17	
	08/01/2018	590.05	35.43	ND	ND	554.62	
	08/28/2018	590.05	35.47	ND	ND	554.58	
	09/04/2018	590.05	37.33	ND	ND	552.72	
	10/02/2018	590.05	33.56	ND	ND	556.49	
	11/05/2018	590.05	36.90	ND	ND	553.15	
	12/12/2018	590.05	33.02	ND	ND	557.03	
	01/04/2019	590.05	32.79	ND	ND	557.26	
	02/07/2019	590.05	33.61	ND	ND	556.44	
	03/15/2019	590.05	33.07	ND	ND	556.98	
	06/13/2019	590.05	33.49	ND	ND	556.56	
	07/18/2019	590.05	33.74	ND	ND	556.31	
	08/06/2019	590.05	36.21	ND	ND	553.84	
	09/24/2019	590.05	35.88	ND	ND	554.17	
	09/24/2019	590.05	37.31	ND	ND	552.74	
	12/18/2019	590.05	36.11	ND	ND	553.94	
	02/19/2020	590.05	35.88	ND	ND	554.17	
	09/09/2020	590.05	35.92	ND	ND	554.13	
	11/03/2020	590.05	36.07	ND	ND	553.98	
	02/12/2021	590.05	35.86	ND	ND	554.19	
	12/01/2021	590.05	35.58	ND	ND	554.47	
	03/16/2022	590.05	35.81	ND	ND	554.24	
	05/27/2022	590.05	35.01	ND	ND	555.04	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36C	11/22/2010	590.26	121.10	ND	ND	469.16	
	12/01/2010	590.26	126.30	ND	ND	463.96	
	01/03/2011	590.26	60.08	ND	ND	530.18	
	02/03/2011	590.26	60.19	ND	ND	530.07	
	03/03/2011	590.26	58.45	ND	ND	531.81	
	04/06/2011	590.26	55.99	ND	ND	534.27	
	05/04/2011	590.26	55.08	ND	ND	535.18	
	06/01/2011	590.26	53.69	ND	ND	536.57	
	07/06/2011	590.26	54.37	ND	ND	535.89	
	08/02/2011	590.26	53.09	ND	ND	537.17	
	09/01/2011	590.26	53.05	ND	ND	537.21	
	10/04/2011	590.26	49.94	ND	ND	540.32	
	11/01/2011	590.26	48.79	ND	ND	541.47	
	12/01/2011	590.26	48.40	ND	ND	541.86	
	01/03/2012	590.26	47.40	ND	ND	542.86	
	03/05/2012	590.26	47.35	ND	ND	542.91	
	06/05/2012	590.26	51.81	ND	ND	538.45	
	09/04/2012	590.26	52.04	ND	ND	538.22	
	12/03/2012	590.26	50.44	ND	ND	539.82	
	03/05/2013	590.26	49.97	ND	ND	540.29	
	06/07/2013	590.26	49.88	ND	ND	540.38	
	09/03/2013	NSVD	74.28	ND	ND	NSVD	
	12/05/2013	591.86	50.58	ND	ND	541.28	
	03/06/2014	591.86	47.98	ND	ND	543.88	
	06/05/2014	591.86	45.07	ND	ND	546.79	
	09/04/2014	591.86	47.88	ND	ND	543.98	
	12/03/2014	591.86	48.74	ND	ND	543.12	
	03/04/2015	591.86	48.18	ND	ND	543.68	
	06/03/2015	NSVD	46.21	ND	ND	NSVD	
	09/03/2015	NSVD	46.15	ND	ND	NSVD	
	12/02/2015	NSVD	47.17	ND	ND	NSVD	
	03/03/2016	NSVD	45.61	ND	ND	NSVD	
	06/07/2016	NSVD	46.31	ND	ND	NSVD	
	09/08/2016	NSVD	47.21	ND	ND	NSVD	
	12/05/2016	NSVD	48.99	ND	ND	NSVD	
	03/03/2017	591.86	48.61	ND	ND	543.25	
	05/12/2017	591.86	48.79	ND	ND	543.07	
	07/25/2017	591.86	46.23	ND	ND	545.63	
	08/02/2017	591.86	47.70	ND	ND	544.16	
	09/06/2017	591.86	48.85	ND	ND	543.01	
	10/09/2017	590.70	47.54	ND	ND	543.16	
	11/10/2017	590.70	53.38	ND	ND	537.32	
	12/06/2017	590.70	47.62	ND	ND	543.08	
	01/10/2018	590.70	48.30	ND	ND	542.40	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36C	02/01/2018	591.86	48.81	ND	ND	543.05	
	03/02/2018	591.86	48.10	ND	ND	543.76	
	04/03/2018	591.86	46.92	ND	ND	544.94	
	05/03/2018	591.86	46.62	ND	ND	545.24	
	06/01/2018	591.86	53.02	ND	ND	538.84	
	07/05/2018	591.86	46.25	ND	ND	545.61	
	08/01/2018	591.86	46.18	ND	ND	545.68	
	09/04/2018	591.86	46.76	ND	ND	545.10	
	10/02/2018	591.86	45.00	ND	ND	546.86	
	11/05/2018	591.86	43.44	ND	ND	548.42	
	12/12/2018	591.86	44.34	ND	ND	547.52	
	01/04/2019	591.86	43.71	ND	ND	548.15	
	02/07/2019	591.86	43.71	ND	ND	548.15	
	03/19/2019	591.86	44.01	ND	ND	547.85	
	06/13/2019	590.70	43.79	ND	ND	546.91	
	07/18/2019	590.70	43.92	ND	ND	546.78	
	11/25/2019	591.86	45.04	ND	ND	546.82	
	02/19/2020	591.86	44.86	ND	ND	547.00	
	09/08/2020	591.86	44.79	ND	ND	547.07	
	02/12/2021	591.86	44.49	ND	ND	547.37	
12/01/2021	591.86	44.33	ND	ND	547.53		
03/16/2022	591.86	44.65	ND	ND	547.21		
05/27/2022	591.86	44.28	ND	ND	547.58		
MW-36P	03/30/2006	589.83	37.41	ND	ND	552.42	
	03/31/2006	589.83	37.87	ND	ND	551.96	
	04/02/2006	589.83	39.31	ND	ND	550.52	
	04/03/2006	589.83	38.82	ND	ND	551.01	
	04/04/2006	589.83	38.74	ND	ND	551.09	
	04/05/2006	589.83	38.80	ND	ND	551.03	
	04/06/2006	589.83	38.96	ND	ND	550.87	
	04/07/2006	589.83	38.98	ND	ND	550.85	
	04/08/2006	589.83	39.05	ND	ND	550.78	
	04/09/2006	589.83	39.12	ND	ND	550.71	
	04/10/2006	589.83	38.90	ND	ND	550.93	
	04/11/2006	589.83	39.27	ND	ND	550.56	
	04/12/2006	589.83	39.39	ND	ND	550.44	
	04/13/2006	589.83	40.35	ND	ND	549.48	
	04/14/2006	589.83	40.53	ND	ND	549.30	
	04/17/2006	589.83	40.80	ND	ND	549.03	
	04/18/2006	589.83	40.76	ND	ND	549.07	
	04/19/2006	589.83	39.99	ND	ND	549.84	
	04/21/2006	589.83	40.90	ND	ND	548.93	
	04/24/2006	589.83	40.95	ND	ND	548.88	
04/26/2006	589.83	41.18	ND	ND	548.65		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36P	04/28/2006	589.83	41.23	ND	ND	548.60	
	05/01/2006	589.83	41.21	ND	ND	548.62	
	05/08/2006	589.83	41.49	ND	ND	548.34	
	05/15/2006	589.83	42.01	ND	ND	547.82	
	05/22/2006	589.83	42.06	ND	ND	547.77	
	05/30/2006	589.83	42.53	ND	ND	547.30	
	06/05/2006	589.83	42.53	ND	ND	547.30	
	06/12/2006	589.83	42.82	ND	ND	547.01	
	06/19/2006	589.83	42.84	ND	ND	546.99	
	06/26/2006	589.83	43.04	ND	ND	546.79	
	07/03/2006	589.83	41.91	ND	ND	547.92	
	07/05/2006	589.83	41.58	ND	ND	548.25	
	07/10/2006	589.83	41.49	ND	ND	548.34	
	07/17/2006	589.83	40.55	ND	ND	549.28	
	07/24/2006	589.83	39.69	ND	ND	550.14	
	07/31/2006	589.65	41.02	ND	ND	548.63	
	08/14/2006	589.65	41.78	ND	ND	547.87	
	08/28/2006	589.65	42.12	ND	ND	547.53	
	09/11/2006	589.65	42.03	ND	ND	547.62	
	09/25/2006	589.65	42.09	ND	ND	547.56	
	10/09/2006	589.65	42.13	ND	ND	547.52	
	10/23/2006	589.65	42.01	ND	ND	547.64	
	11/06/2006	589.65	41.81	ND	ND	547.84	
	11/20/2006	589.65	41.83	ND	ND	547.82	
	12/04/2006	589.65	41.25	ND	ND	548.40	
	12/18/2006	589.65	41.15	ND	ND	548.50	
	01/02/2007	589.65	41.84	ND	ND	547.81	
	01/15/2007	589.65	41.61	ND	ND	548.04	
	01/29/2007	589.65	41.26	ND	ND	548.39	
	02/12/2007	589.65	42.05	ND	ND	547.60	
	03/12/2007	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/26/2007	589.65	42.45	ND	ND	547.20	
	04/09/2007	589.65	42.29	ND	ND	547.36	
	05/07/2007	589.65	42.02	ND	ND	547.63	
	06/04/2007	589.65	40.94	ND	ND	548.71	
	07/02/2007	589.65	42.38	ND	ND	547.27	
	08/13/2007	589.65	39.75	ND	ND	549.90	
	09/10/2007	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/08/2007	589.65	42.97	ND	ND	546.68	
	11/05/2007	589.65	42.80	ND	ND	546.85	
	12/03/2007	589.65	42.82	ND	ND	546.83	
	01/07/2008	589.65	41.69	ND	ND	547.96	
	02/05/2008	589.65	41.21	ND	ND	548.44	
	03/11/2008	589.65	42.10	ND	ND	547.55	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36P	04/22/2008	589.65	41.79	ND	ND	547.86	
	05/14/2008	589.65	41.15	ND	ND	548.50	
	06/09/2008	589.65	40.66	ND	ND	548.99	
	07/23/2008	589.65	40.56	ND	ND	549.09	
	08/13/2008	589.65	40.63	ND	ND	549.02	
	09/16/2008	589.65	40.56	ND	ND	549.09	
	10/15/2008	589.65	40.97	ND	ND	548.68	
	11/20/2008	589.65	41.20	ND	ND	548.45	
	12/08/2008	589.65	41.21	ND	ND	548.44	
	01/19/2009	589.65	40.56	ND	ND	549.09	
	02/16/2009	589.65	40.98	ND	ND	548.67	
	03/05/2009	589.65	40.91	ND	ND	548.74	
	04/13/2009	589.65	40.25	ND	ND	549.40	
	05/06/2009	589.65	40.27	ND	ND	549.38	
	06/02/2009	589.65	42.16	ND	ND	547.49	
	07/01/2009	589.65	41.60	ND	ND	548.05	
	08/05/2009	589.65	42.11	ND	ND	547.54	
	09/01/2009	589.65	42.35	ND	ND	547.30	
	10/01/2009	589.65	41.66	ND	ND	547.99	
	11/03/2009	589.65	41.34	ND	ND	548.31	
	12/01/2009	589.65	40.81	ND	ND	548.84	
	01/04/2010	589.65	39.56	ND	ND	550.09	
	02/02/2010	589.65	39.23	ND	ND	550.42	
	03/02/2010	589.65	39.41	ND	ND	550.24	
	04/07/2010	589.65	38.05	ND	ND	551.60	
	05/04/2010	589.65	36.81	ND	ND	552.84	
	06/02/2010	589.65	39.54	ND	ND	550.11	
	07/06/2010	589.65	39.98	ND	ND	549.67	
	08/02/2010	589.65	40.92	ND	ND	548.73	
	09/02/2010	589.65	41.68	ND	ND	547.97	
	10/08/2010	589.65	42.33	ND	ND	547.32	
	11/01/2010	589.65	41.92	ND	ND	547.73	
	12/01/2010	589.65	42.39	ND	ND	547.26	
	01/03/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	02/03/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/03/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/26/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	05/04/2011	589.65	42.78	ND	ND	546.87	
	05/19/2011	589.65	44.26	ND	ND	545.39	
	06/01/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	07/06/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	08/02/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	09/01/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/04/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36P	11/01/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/01/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/20/2011	589.65	40.50	ND	ND	549.15	
	01/03/2012	589.65	40.53	ND	ND	549.12	
	02/06/2012	589.65	43.45	ND	ND	546.20	
	03/05/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/02/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/09/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/05/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/03/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/01/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/04/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/03/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/04/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/05/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/19/2013	589.65	44.49	ND	ND	545.16	
	04/02/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/01/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/07/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/03/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/01/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/10/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/02/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/07/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/04/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2014	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/04/2014	589.65	42.31	ND	ND	547.34	
	03/06/2014	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/01/2014	589.65	39.01	ND	ND	550.64	
	05/01/2014	589.65	38.21	ND	ND	551.44	
	06/05/2014	589.65	40.17	ND	ND	549.48	
	07/03/2014	589.65	41.48	ND	ND	548.17	
	08/05/2014	589.65	44.31	ND	ND	545.34	
	09/04/2014	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/02/2014	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/04/2014	589.65	42.53	ND	ND	547.12	
	12/03/2014	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
01/07/2015	589.65	42.71	ND	ND	546.94		
02/04/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY		
03/04/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY		
04/01/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36P	05/05/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/03/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/01/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/04/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/03/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/08/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/04/2015	589.65	44.15	ND	ND	545.50	
	12/02/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/05/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2016	589.65	42.74	ND	ND	546.91	
	03/03/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/07/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/04/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/07/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/11/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/10/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/08/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/13/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/02/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/05/2016	589.65	41.20	ND	ND	548.45	
	01/04/2017	589.65	41.10	ND	ND	548.55	
	02/03/2017	589.65	40.78	ND	ND	548.87	
	03/03/2017	589.65	41.72	ND	ND	547.93	
	04/05/2017	589.65	42.29	ND	ND	547.36	
	05/12/2017	589.65	41.99	ND	ND	547.66	
	06/07/2017	589.65	40.00	ND	ND	549.65	
	07/10/2017	589.65	40.15	ND	ND	549.50	
	08/07/2017	589.65	39.20	ND	ND	550.45	
	09/06/2017	589.65	42.20	ND	ND	547.45	
	10/09/2017	589.65	42.91	ND	ND	546.74	
	11/02/2017	589.65	42.46	ND	ND	547.19	
	12/06/2017	589.65	44.15	ND	ND	545.50	
	01/03/2018	589.65	43.15	ND	ND	546.50	
	02/01/2018	589.65	44.70	ND	ND	544.95	
	03/02/2018	589.65	39.87	ND	ND	549.78	
	04/03/2018	589.65	39.60	ND	ND	550.05	
	05/03/2018	589.65	38.25	ND	ND	551.40	
	06/01/2018	589.65	41.98	ND	ND	547.67	
	07/05/2018	589.65	39.36	ND	ND	550.29	
	08/01/2018	589.65	36.21	ND	ND	553.44	
	09/04/2018	589.65	38.25	ND	ND	551.40	
	10/02/2018	589.65	33.93	ND	ND	555.72	
	11/05/2018	589.65	34.75	ND	ND	554.90	
	12/12/2018	589.65	33.74	ND	ND	555.91	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36P	01/04/2019	589.65	33.11	ND	ND	556.54	
	02/07/2019	589.65	33.68	ND	ND	555.97	
	03/15/2019	589.65	33.84	ND	ND	555.81	
	06/13/2019	589.65	33.62	ND	ND	556.03	
	07/18/2019	589.65	33.75	ND	ND	555.90	
	10/09/2019	589.65	35.62	ND	ND	554.03	
	02/19/2020	589.65	35.11	ND	ND	554.54	
MW-36R	11/04/2010	590.30	42.60	ND	ND	547.70	
	12/01/2010	590.30	44.32	ND	ND	545.98	
	01/04/2011	589.54	75.55	ND	ND	513.99	
	02/02/2011	589.54	75.69	ND	ND	513.85	
	03/08/2011	589.54	75.95	ND	ND	513.59	
	04/05/2011	589.54	75.52	ND	ND	514.02	
	05/03/2011	589.54	75.57	ND	ND	513.97	
	06/01/2011	589.54	75.92	ND	ND	513.62	
	07/05/2011	589.54	75.70	ND	ND	513.84	
	08/03/2011	589.54	75.85	ND	ND	513.69	
	09/06/2011	589.54	75.49	ND	ND	514.05	
	10/06/2011	589.54	75.18	ND	ND	514.36	
	11/02/2011	589.54	75.53	ND	ND	514.01	
	12/05/2011	589.54	75.41	ND	ND	514.13	
	01/05/2012	589.54	75.15	ND	ND	514.39	
	03/07/2012	589.54	75.19	ND	ND	514.35	
	06/05/2012	589.54	75.19	ND	ND	514.35	
	09/05/2012	589.54	75.22	ND	ND	514.32	
	12/03/2012	589.54	75.38	ND	ND	514.16	
	03/01/2013	589.54	75.14	ND	ND	514.40	
	06/04/2013	589.54	75.17	ND	ND	514.37	
	09/09/2013	589.54	75.33	ND	ND	514.21	
	12/03/2013	589.54	76.08	ND	ND	513.46	
	03/06/2014	589.54	74.76	ND	ND	514.78	
	06/04/2014	589.54	74.44	ND	ND	515.10	
	09/04/2014	589.54	74.47	ND	ND	515.07	
	12/02/2014	589.54	74.39	ND	ND	515.15	
	03/04/2015	589.54	74.57	ND	ND	514.97	
	06/03/2015	589.54	72.27	ND	ND	517.27	
	09/03/2015	589.54	72.26	ND	ND	517.28	
	12/01/2015	589.54	72.51	ND	ND	517.03	
	03/03/2016	589.54	44.15	ND	ND	545.39	
06/08/2016	591.26	72.50	ND	ND	518.76		
09/09/2016	591.26	72.47	ND	ND	518.79		
12/09/2016	591.26	72.44	ND	ND	518.82		
03/09/2017	591.26	72.44	ND	ND	518.82		
05/08/2017	591.26	72.51	ND	ND	518.75		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36R	07/25/2017	591.26	72.51	ND	ND	518.75	
	08/08/2017	591.26	72.55	ND	ND	518.71	
	09/07/2017	591.26	72.70	ND	ND	518.56	
	10/05/2017	589.54	72.50	ND	ND	517.04	
	11/15/2017	589.54	72.50	ND	ND	517.04	
	12/11/2017	589.54	42.66	ND	ND	546.88	
	02/28/2018	589.54	40.02	ND	ND	549.52	
	03/09/2018	589.54	40.40	ND	ND	549.14	
	04/05/2018	589.54	39.03	ND	ND	550.51	
	06/12/2018	589.54	72.44	ND	ND	517.10	
	07/31/2018	589.54	70.29	ND	ND	519.25	
	08/09/2018	589.54	72.41	ND	ND	517.13	
	09/20/2018	589.54	70.87	ND	ND	518.67	
	10/08/2018	589.54	33.70	ND	ND	555.84	
	10/24/2018	589.54	33.89	ND	ND	555.65	
	11/06/2018	589.54	68.35	ND	ND	521.19	
	12/18/2018	589.54	70.70	ND	ND	518.84	
	01/04/2019	589.54	32.90	ND	ND	556.64	
	02/07/2019	589.54	33.41	ND	ND	556.13	
	03/19/2019	589.54	33.97	ND	ND	555.57	
	06/13/2019	589.54	34.14	ND	ND	555.40	
	07/18/2019	589.54	34.62	ND	ND	554.92	
	07/30/2019	589.54	34.71	ND	ND	554.83	
	10/09/2019	589.54	36.31	ND	ND	553.23	
	02/19/2020	589.54	36.22	ND	ND	553.32	
	09/08/2020	589.54	36.29	ND	ND	553.25	
	02/12/2021	589.54	36.03	ND	ND	553.51	
	12/01/2021	589.54	35.88	ND	ND	553.66	
03/16/2022	589.54	36.04	ND	ND	553.50		
05/27/2022	589.54	34.94	ND	ND	554.60		
MW-37	03/04/2006	591.26	32.67	ND	ND	558.59	
	03/04/2006	591.26	32.27	ND	ND	558.99	
	03/05/2006	591.26	32.25	ND	ND	559.01	
	03/05/2006	591.26	32.25	ND	ND	559.01	
	03/05/2006	591.26	32.17	ND	ND	559.09	
	03/06/2006	591.26	32.17	ND	ND	559.09	
	03/06/2006	591.26	32.12	ND	ND	559.14	
	03/07/2006	591.26	32.20	ND	ND	559.06	
	03/08/2006	591.26	32.36	ND	ND	558.90	
	03/09/2006	591.26	34.46	ND	ND	556.80	
	03/10/2006	591.26	34.01	ND	ND	557.25	
	03/12/2006	591.26	58.92	ND	ND	532.34	
	03/13/2006	591.26	37.23	ND	ND	554.03	
	03/14/2006	591.26	54.52	ND	ND	536.74	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37	03/15/2006	591.26	54.15	ND	ND	537.11	
	03/16/2006	591.26	69.24	ND	ND	522.02	
	03/17/2006	591.26	69.04	ND	ND	522.22	
	03/18/2006	591.26	69.09	ND	ND	522.17	
	03/19/2006	591.26	69.13	ND	ND	522.13	
	03/21/2006	591.26	69.45	ND	ND	521.81	
	03/23/2006	591.26	69.74	ND	ND	521.52	
	03/24/2006	591.26	69.94	ND	ND	521.32	
	03/25/2006	591.26	34.92	ND	ND	556.34	
	03/26/2006	591.26	34.23	ND	ND	557.03	
	03/27/2006	591.26	34.15	ND	ND	557.11	
	03/28/2006	591.26	33.91	ND	ND	557.35	
	03/29/2006	591.26	33.82	ND	ND	557.44	
	03/30/2006	591.26	33.71	ND	ND	557.55	
	03/31/2006	591.26	56.36	ND	ND	534.90	
	04/01/2006	591.26	56.33	ND	ND	534.93	
	04/02/2006	591.26	56.37	ND	ND	534.89	
	04/03/2006	591.26	56.49	ND	ND	534.77	
	04/04/2006	591.26	56.45	ND	ND	534.81	
	04/05/2006	591.26	56.56	ND	ND	534.70	
	04/06/2006	591.26	36.59	ND	ND	554.67	
	04/07/2006	591.26	34.93	ND	ND	556.33	
	04/08/2006	591.26	34.71	ND	ND	556.55	
	04/09/2006	591.26	34.60	ND	ND	556.66	
	04/10/2006	591.26	34.48	ND	ND	556.78	
	04/11/2006	591.26	34.25	ND	ND	557.01	
	04/12/2006	591.26	34.13	ND	ND	557.13	
	04/13/2006	591.26	34.21	ND	ND	557.05	
	04/14/2006	591.26	34.12	ND	ND	557.14	
	04/17/2006	591.26	33.77	ND	ND	557.49	
	04/18/2006	591.26	33.75	ND	ND	557.51	
	04/19/2006	591.26	33.79	ND	ND	557.47	
	04/21/2006	591.26	33.62	ND	ND	557.64	
	04/24/2006	591.26	33.62	ND	ND	557.64	
	04/26/2006	591.26	33.52	ND	ND	557.74	
	04/28/2006	591.26	33.49	ND	ND	557.77	
	05/01/2006	591.26	33.38	ND	ND	557.88	
	05/08/2006	591.26	33.22	ND	ND	558.04	
	05/15/2006	591.26	33.06	ND	ND	558.20	
	05/22/2006	591.26	56.25	ND	ND	535.01	
	05/30/2006	591.26	56.65	ND	ND	534.61	
	06/05/2006	591.26	56.65	ND	ND	534.61	
	06/12/2006	591.26	56.98	ND	ND	534.28	
	06/19/2006	591.26	54.65	ND	ND	536.61	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37	06/26/2006	591.26	44.92	ND	ND	546.34	
	07/05/2006	591.26	56.80	ND	ND	534.46	
	07/10/2006	591.26	56.69	ND	ND	534.57	
	07/17/2006	591.26	54.95	ND	ND	536.31	
	07/24/2006	591.26	56.99	ND	ND	534.27	
	07/31/2006	591.26	54.26	ND	ND	537.00	
	08/14/2006	591.26	54.78	ND	ND	536.48	
	08/28/2006	591.26	57.06	ND	ND	534.20	
	09/11/2006	591.26	56.31	ND	ND	534.95	
	09/25/2006	591.26	54.53	ND	ND	536.73	
	10/09/2006	591.26	55.82	ND	ND	535.44	
	10/23/2006	591.26	56.76	ND	ND	534.50	
	11/06/2006	591.26	56.75	ND	ND	534.51	
	11/20/2006	591.26	57.08	ND	ND	534.18	
	12/04/2006	591.26	54.71	ND	ND	536.55	
	12/18/2006	591.26	55.30	ND	ND	535.96	
	01/02/2007	591.26	59.06	ND	ND	532.20	
	01/15/2007	591.26	55.91	ND	ND	535.35	
	01/29/2007	591.26	57.00	ND	ND	534.26	
	02/12/2007	591.26	55.31	ND	ND	535.95	
	02/27/2007	591.26	56.23	ND	ND	535.03	
	03/12/2007	591.26	57.01	ND	ND	534.25	
	03/26/2007	591.26	57.07	ND	ND	534.19	
	04/09/2007	591.26	56.90	ND	ND	534.36	
	05/07/2007	591.26	56.91	ND	ND	534.35	
	06/04/2007	591.26	53.36	ND	ND	537.90	
	07/02/2007	591.26	56.70	ND	ND	534.56	
	08/13/2007	591.26	36.05	ND	ND	555.21	
	09/10/2007	591.26	56.81	ND	ND	534.45	
	10/08/2007	591.26	54.33	ND	ND	536.93	
	11/05/2007	591.26	56.56	ND	ND	534.70	
	12/03/2007	591.26	57.55	ND	ND	533.71	
	01/07/2008	591.26	57.11	ND	ND	534.15	
	02/05/2008	591.26	56.79	ND	ND	534.47	
	03/11/2008	591.26	57.06	ND	ND	534.20	
	04/22/2008	591.26	56.84	ND	ND	534.42	
	05/14/2008	591.26	54.77	ND	ND	536.49	
	06/10/2008	591.26	56.94	ND	ND	534.32	
	07/23/2008	591.26	56.90	ND	ND	534.36	
	08/13/2008	591.26	57.08	ND	ND	534.18	
	09/16/2008	591.26	56.16	ND	ND	535.10	
	10/15/2008	591.26	57.15	ND	ND	534.11	
	11/20/2008	591.26	56.74	ND	ND	534.52	
	12/09/2008	591.26	56.76	ND	ND	534.50	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37	01/21/2009	591.26	56.98	ND	ND	534.28	
	02/16/2009	591.26	56.84	ND	ND	534.42	
	03/06/2009	591.26	56.86	ND	ND	534.40	
	04/16/2009	591.26	57.22	ND	ND	534.04	
	05/07/2009	591.26	56.82	ND	ND	534.44	
	06/03/2009	591.26	57.15	ND	ND	534.11	
	07/02/2009	591.26	56.85	ND	ND	534.41	
	08/06/2009	591.26	57.12	ND	ND	534.14	
	09/03/2009	591.26	56.95	ND	ND	534.31	
	10/06/2009	591.26	56.87	ND	ND	534.39	
	11/05/2009	591.26	56.49	ND	ND	534.77	
	12/03/2009	591.26	56.98	ND	ND	534.28	
	01/06/2010	591.26	59.45	ND	ND	531.81	
	02/03/2010	591.26	59.40	ND	ND	531.86	
	03/02/2010	591.26	59.57	ND	ND	531.69	
	04/07/2010	591.26	59.37	ND	ND	531.89	
	05/05/2010	591.26	58.37	ND	ND	532.89	
	06/02/2010	591.26	59.02	ND	ND	532.24	
	07/07/2010	591.26	59.98	ND	ND	531.28	
	08/04/2010	591.26	58.94	ND	ND	532.32	
	09/03/2010	591.26	60.17	ND	ND	531.09	
	10/05/2010	591.26	60.38	ND	ND	530.88	
	11/02/2010	591.26	62.81	ND	ND	528.45	
	12/02/2010	591.26	63.77	ND	ND	527.49	
	01/05/2011	591.26	64.90	ND	ND	526.36	
	02/02/2011	591.26	60.97	ND	ND	530.29	
	03/08/2011	591.26	62.50	ND	ND	528.76	
	04/06/2011	591.26	65.80	ND	ND	525.46	
	05/03/2011	591.26	67.21	ND	ND	524.05	
	06/03/2011	591.26	66.93	ND	ND	524.33	
	07/05/2011	591.26	65.96	ND	ND	525.30	
	08/03/2011	591.26	64.00	ND	ND	527.26	
	09/06/2011	591.26	64.55	ND	ND	526.71	
	10/06/2011	591.26	63.29	ND	ND	527.97	
	11/02/2011	591.26	60.14	ND	ND	531.12	
	12/05/2011	591.26	61.03	ND	ND	530.23	
	01/05/2012	591.26	63.65	ND	ND	527.61	
	03/07/2012	591.26	66.93	ND	ND	524.33	
	06/06/2012	591.26	65.58	ND	ND	525.68	
	09/05/2012	591.26	66.17	ND	ND	525.09	
	12/03/2012	591.26	64.93	ND	ND	526.33	
	03/01/2013	591.26	65.68	ND	ND	525.58	
	06/04/2013	591.26	65.94	ND	ND	525.32	
	09/09/2013	591.26	64.18	ND	ND	527.08	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37	12/03/2013	591.26	65.80	ND	ND	525.46	
	03/04/2014	591.26	65.12	ND	ND	526.14	
	06/03/2014	591.26	64.16	ND	ND	527.10	
	09/03/2014	591.26	64.82	ND	ND	526.44	
	12/02/2014	591.26	64.83	ND	ND	526.43	
	03/04/2015	591.26	64.30	ND	ND	526.96	
	06/03/2015	591.26	64.87	ND	ND	526.39	
	09/03/2015	591.26	65.18	ND	ND	526.08	
	12/01/2015	591.26	64.82	ND	ND	526.44	
	03/03/2016	591.26	64.78	ND	ND	526.48	
	06/08/2016	591.26	64.90	ND	ND	526.36	
	09/09/2016	591.26	64.94	ND	ND	526.32	
	12/09/2016	591.26	64.85	ND	ND	526.41	
	01/10/2017	591.26	64.88	ND	ND	526.38	
	02/09/2017	591.26	64.38	ND	ND	526.88	
	03/09/2017	591.26	64.36	ND	ND	526.90	
	04/14/2017	591.26	64.30	ND	ND	526.96	
	05/08/2017	591.26	64.87	ND	ND	526.39	
	07/25/2017	591.26	64.85	ND	ND	526.41	
	08/08/2017	591.26	64.87	ND	ND	526.39	
	09/07/2017	591.26	64.81	ND	ND	526.45	
	10/05/2017	591.26	64.81	ND	ND	526.45	
	11/15/2017	591.26	64.82	ND	ND	526.44	
	12/11/2017	591.26	36.11	ND	ND	555.15	
	02/28/2018	591.26	37.24	ND	ND	554.02	
	03/09/2018	591.26	64.76	ND	ND	526.50	
	04/05/2018	591.26	62.55	ND	ND	528.71	
	06/12/2018	591.26	64.52	ND	ND	526.74	
	07/12/2018	591.26	64.45	ND	ND	526.81	
	08/24/2018	591.26	64.41	ND	ND	526.85	
	09/20/2018	591.26	63.11	ND	ND	528.15	
	10/18/2018	591.26	63.18	ND	ND	528.08	
	11/12/2018	591.26	62.54	ND	ND	528.72	
	12/20/2018	591.26	63.27	ND	ND	527.99	
	01/09/2019	591.26	63.34	ND	ND	527.92	
	02/28/2019	591.26	63.44	ND	ND	527.82	
	03/19/2019	591.26	56.85	ND	ND	534.41	
	06/24/2019	591.26	56.46	ND	ND	534.80	
	07/30/2019	591.26	56.33	ND	ND	534.93	
	11/25/2019	591.26	56.67	ND	ND	534.59	
	02/19/2020	591.26	56.43	ND	ND	534.83	
	06/23/2020	591.26	56.25	ND	ND	535.01	
	08/27/2020	591.26	56.70	ND	ND	534.56	
	09/22/2020	591.26	56.73	ND	ND	534.53	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37	10/15/2020	591.26	56.34	ND	ND	534.92	
	01/25/2021	591.26	56.02	ND	ND	535.24	
	04/14/2021	591.26	55.87	ND	ND	535.39	
	09/22/2021	591.26	55.57	ND	ND	535.69	
	12/14/2021	591.26	55.43	ND	ND	535.83	
	02/24/2022	591.26	34.81	ND	ND	556.45	
	06/23/2022	591.26	34.04	ND	ND	557.22	
	10/27/2022	591.26	33.55	ND	ND	557.71	
MW-37P	04/02/2006	590.81	34.46	ND	ND	556.35	
	04/03/2006	590.81	34.51	ND	ND	556.30	
	04/04/2006	590.81	34.60	ND	ND	556.21	
	04/05/2006	590.81	34.67	ND	ND	556.14	
	04/06/2006	590.81	34.76	ND	ND	556.05	
	04/07/2006	590.81	34.64	ND	ND	556.17	
	04/08/2006	590.81	34.43	ND	ND	556.38	
	04/09/2006	590.81	34.37	ND	ND	556.44	
	04/10/2006	590.81	34.30	ND	ND	556.51	
	04/11/2006	590.81	34.24	ND	ND	556.57	
	04/12/2006	590.81	34.22	ND	ND	556.59	
	04/13/2006	590.81	34.15	ND	ND	556.66	
	04/14/2006	590.81	33.96	ND	ND	556.85	
	04/17/2006	590.81	33.87	ND	ND	556.94	
	04/18/2006	590.81	33.87	ND	ND	556.94	
	04/19/2006	590.81	33.43	ND	ND	557.38	
	04/21/2006	590.81	33.65	ND	ND	557.16	
	04/24/2006	590.81	33.10	ND	ND	557.71	
	04/26/2006	590.81	33.49	ND	ND	557.32	
	04/28/2006	590.81	33.44	ND	ND	557.37	
	05/01/2006	590.81	33.34	ND	ND	557.47	
	05/08/2006	590.81	33.25	ND	ND	557.56	
	05/15/2006	590.81	33.14	ND	ND	557.67	
	05/22/2006	590.81	34.25	ND	ND	556.56	
	05/30/2006	590.81	35.22	ND	ND	555.59	
	06/05/2006	590.81	35.58	ND	ND	555.23	
	06/12/2006	590.81	36.02	ND	ND	554.79	
	06/19/2006	590.81	36.75	ND	ND	554.06	
	06/26/2006	590.81	36.80	ND	ND	554.01	
	07/03/2006	590.81	37.03	ND	ND	553.78	
	07/05/2006	590.81	37.03	ND	ND	553.78	
	07/10/2006	590.81	37.20	ND	ND	553.61	
07/17/2006	590.81	37.00	ND	ND	553.81		
07/24/2006	590.81	37.32	ND	ND	553.49		
07/31/2006	590.81	38.01	ND	ND	552.80		
08/14/2006	590.81	37.24	ND	ND	553.57		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37P	08/28/2006	590.81	37.43	ND	ND	553.38	
	09/11/2006	590.81	37.62	ND	ND	553.19	
	09/25/2006	590.81	38.86	ND	ND	551.95	
	10/09/2006	590.81	41.43	ND	ND	549.38	
	10/23/2006	590.81	39.46	ND	ND	551.35	
	11/06/2006	590.81	40.17	ND	ND	550.64	
	11/20/2006	590.81	41.20	ND	ND	549.61	
	12/04/2006	590.81	40.25	ND	ND	550.56	
	12/18/2006	590.81	42.76	ND	ND	548.05	
	01/02/2007	590.81	42.99	ND	ND	547.82	
	01/15/2007	590.81	41.21	ND	ND	549.60	
	01/29/2007	590.81	40.72	ND	ND	550.09	
	02/12/2007	590.81	41.32	ND	ND	549.49	
	02/27/2007	590.81	42.06	ND	ND	548.75	
	03/12/2007	590.81	42.78	ND	ND	548.03	
	03/26/2007	590.81	38.59	ND	ND	552.22	
	04/09/2007	590.81	38.29	ND	ND	552.52	
	05/07/2007	590.81	37.84	ND	ND	552.97	
	06/04/2007	590.81	37.55	ND	ND	553.26	
	07/02/2007	590.81	37.82	ND	ND	552.99	
	08/13/2007	590.81	36.13	ND	ND	554.68	
	09/10/2007	590.81	35.87	ND	ND	554.94	
	10/08/2007	590.81	35.84	ND	ND	554.97	
	11/05/2007	590.81	37.31	ND	ND	553.50	
	12/03/2007	590.81	35.95	ND	ND	554.86	
	01/07/2008	590.81	36.67	ND	ND	554.14	
	02/05/2008	590.81	36.75	ND	ND	554.06	
	03/11/2008	590.81	37.02	ND	ND	553.79	
	04/22/2008	590.81	36.49	ND	ND	554.32	
	05/14/2008	590.81	36.18	ND	ND	554.63	
	06/09/2008	590.81	35.57	ND	ND	555.24	
	07/23/2008	590.81	34.95	ND	ND	555.86	
	08/13/2008	590.81	34.74	ND	ND	556.07	
	09/16/2008	590.81	34.95	ND	ND	555.86	
	10/15/2008	590.81	35.21	ND	ND	555.60	
	11/20/2008	590.81	34.59	ND	ND	556.22	
	12/08/2008	590.81	35.25	ND	ND	555.56	
	01/20/2009	590.81	35.09	ND	ND	555.72	
	02/16/2009	590.81	36.35	ND	ND	554.46	
	03/05/2009	590.81	36.23	ND	ND	554.58	
	04/13/2009	590.81	33.89	ND	ND	556.92	
	05/06/2009	590.81	35.33	ND	ND	555.48	
	06/02/2009	590.81	37.92	ND	ND	552.89	
	07/01/2009	590.81	47.21	ND	ND	543.60	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37P	08/05/2009	590.81	51.30	ND	ND	539.51	
	09/01/2009	590.81	48.06	ND	ND	542.75	
	10/01/2009	590.81	52.67	ND	ND	538.14	
	11/03/2009	590.81	53.29	ND	ND	537.52	
	12/01/2009	590.81	54.00	ND	ND	536.81	
	01/18/2010	590.81	40.54	ND	ND	550.27	
	02/02/2010	590.81	37.10	ND	ND	553.71	
	03/02/2010	590.81	35.78	ND	ND	555.03	
	04/07/2010	590.81	35.06	ND	ND	555.75	
	05/04/2010	590.81	34.69	ND	ND	556.12	
	06/02/2010	590.81	35.48	ND	ND	555.33	
	07/06/2010	590.81	36.43	ND	ND	554.38	
	08/02/2010	590.81	37.39	ND	ND	553.42	
	09/01/2010	590.81	39.41	ND	ND	551.40	
	10/08/2010	590.81	53.47	ND	ND	537.34	
	11/01/2010	590.81	69.59	ND	ND	521.22	
	12/01/2010	590.81	74.77	ND	ND	516.04	
	01/03/2011	590.81	74.91	ND	ND	515.90	
	02/03/2011	590.81	86.58	ND	ND	504.23	
	03/03/2011	590.81	82.77	ND	ND	508.04	
	04/05/2011	590.81	80.78	ND	ND	510.03	
	04/26/2011	590.81	78.53	ND	ND	512.28	
	05/02/2011	590.81	87.24	ND	ND	503.57	
	05/19/2011	590.81	82.30	ND	ND	508.51	
	06/01/2011	590.81	83.65	ND	ND	507.16	
	07/06/2011	590.81	83.62	ND	ND	507.19	
	08/02/2011	590.81	83.48	ND	ND	507.33	
	09/01/2011	590.81	78.07	ND	ND	512.74	
	10/04/2011	590.81	77.08	ND	ND	513.73	
	11/01/2011	590.81	80.40	ND	ND	510.41	
	12/01/2011	590.81	70.16	ND	ND	520.65	
	01/04/2012	590.81	67.41	ND	ND	523.40	
	02/06/2012	590.81	45.37	ND	ND	545.44	
	03/05/2012	590.81	37.38	ND	ND	553.43	
	04/05/2012	590.81	39.20	ND	ND	551.61	
	05/09/2012	590.81	49.41	ND	ND	541.40	
	06/05/2012	590.81	58.15	ND	ND	532.66	
	07/03/2012	590.81	72.33	ND	ND	518.48	
	08/01/2012	590.81	72.21	ND	ND	518.60	
	09/04/2012	590.81	78.14	ND	ND	512.67	
	10/03/2012	590.81	80.35	ND	ND	510.46	
	11/05/2012	590.81	79.61	ND	ND	511.20	
	12/03/2012	590.81	78.81	ND	ND	512.00	
	01/02/2013	590.81	78.77	ND	ND	512.04	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37P	02/04/2013	590.81	78.71	ND	ND	512.10	
	03/05/2013	590.81	78.74	ND	ND	512.07	
	04/02/2013	590.81	77.46	ND	ND	513.35	
	05/01/2013	590.81	76.11	ND	ND	514.70	
	06/07/2013	590.81	70.31	ND	ND	520.50	
	07/03/2013	590.81	64.61	ND	ND	526.20	
	08/01/2013	590.81	69.83	ND	ND	520.98	
	09/03/2013	590.81	60.30	ND	ND	530.51	
	10/02/2013	590.81	67.26	ND	ND	523.55	
	11/05/2013	590.81	71.92	ND	ND	518.89	
	12/02/2013	590.81	72.39	ND	ND	518.42	
	01/02/2014	590.81	74.45	ND	ND	516.36	
	02/04/2014	590.81	74.42	ND	ND	516.39	
	03/05/2014	590.81	73.09	ND	ND	517.72	
	04/01/2014	590.81	69.35	ND	ND	521.46	
	05/01/2014	590.81	47.62	ND	ND	543.19	
	06/03/2014	590.81	36.24	ND	ND	554.57	
	07/02/2014	590.81	34.58	ND	ND	556.23	
	08/05/2014	590.81	34.87	ND	ND	555.94	
	09/04/2014	590.81	35.27	ND	ND	555.54	
	10/01/2014	590.81	36.09	ND	ND	554.72	
	11/04/2014	590.81	36.91	ND	ND	553.90	
	12/03/2014	590.81	37.52	ND	ND	553.29	
	01/06/2015	590.81	38.52	ND	ND	552.29	
	02/03/2015	590.81	45.41	ND	ND	545.40	
	03/03/2015	590.81	52.60	ND	ND	538.21	
	04/01/2015	590.81	53.83	ND	ND	536.98	
	05/04/2015	590.81	38.24	ND	ND	552.57	
	06/03/2015	590.81	37.06	ND	ND	553.75	
	07/01/2015	590.81	38.01	ND	ND	552.80	
	08/04/2015	590.81	37.78	ND	ND	553.03	
	09/03/2015	590.81	37.58	ND	ND	553.23	
	10/08/2015	590.81	37.77	ND	ND	553.04	
	11/04/2015	590.81	38.11	ND	ND	552.70	
	12/02/2015	590.81	38.68	ND	ND	552.13	
	01/05/2016	590.81	48.66	ND	ND	542.15	
	02/05/2016	590.81	58.36	ND	ND	532.45	
	03/03/2016	590.81	59.20	ND	ND	531.61	
	04/07/2016	590.81	41.26	ND	ND	549.55	
	05/04/2016	590.81	36.75	ND	ND	554.06	
	06/07/2016	590.81	37.12	ND	ND	553.69	
	07/11/2016	590.81	36.25	ND	ND	554.56	
	08/10/2016	590.81	37.33	ND	ND	553.48	
	09/08/2016	590.81	37.74	ND	ND	553.07	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37P	10/13/2016	590.81	38.64	ND	ND	552.17	
	11/02/2016	590.81	40.22	ND	ND	550.59	
	12/05/2016	590.81	49.88	ND	ND	540.93	
	01/04/2017	590.81	60.46	ND	ND	530.35	
	02/03/2017	590.81	69.38	ND	ND	521.43	
	03/03/2017	590.81	72.24	ND	ND	518.57	
	04/05/2017	590.81	74.41	ND	ND	516.40	
	05/12/2017	590.81	72.63	ND	ND	518.18	
	06/07/2017	590.81	75.24	ND	ND	515.57	
	07/10/2017	590.81	73.04	ND	ND	517.77	
	08/07/2017	590.81	70.45	ND	ND	520.36	
	09/06/2017	590.81	72.69	ND	ND	518.12	
	10/09/2017	590.81	72.70	ND	ND	518.11	
	11/02/2017	590.81	43.43	ND	ND	547.38	
	12/06/2017	590.81	36.81	ND	ND	554.00	
	01/03/2018	590.81	36.87	ND	ND	553.94	
	02/01/2018	590.81	47.09	ND	ND	543.72	
	03/02/2018	590.81	36.10	ND	ND	554.71	
	04/03/2018	590.81	37.49	ND	ND	553.32	
	05/03/2018	590.81	36.61	ND	ND	554.20	
	06/01/2018	590.81	42.96	ND	ND	547.85	
	07/05/2018	590.81	72.47	ND	ND	518.34	
	08/01/2018	590.81	32.43	ND	ND	558.38	
	09/04/2018	590.81	36.16	ND	ND	554.65	
	10/02/2018	590.81	34.36	ND	ND	556.45	
	11/05/2018	590.81	32.54	ND	ND	558.27	
	12/12/2018	590.81	33.23	ND	ND	557.58	
	01/04/2019	590.81	32.13	ND	ND	558.68	
	03/05/2019	590.81	31.76	ND	ND	559.05	
	03/15/2019	590.81	31.43	ND	ND	559.38	
06/24/2019	590.81	31.29	ND	ND	559.52		
07/18/2019	590.81	31.48	ND	ND	559.33		
11/25/2019	590.81	33.55	ND	ND	557.26		
02/19/2020	590.81	33.13	ND	ND	557.68		
MW-38	03/04/2006	595.05	34.80	ND	ND	560.25	
	03/04/2006	595.05	34.67	ND	ND	560.38	
	03/05/2006	595.05	34.66	ND	ND	560.39	
	03/05/2006	595.05	35.63	ND	ND	559.42	
	03/05/2006	595.05	34.53	ND	ND	560.52	
	03/06/2006	595.05	34.52	ND	ND	560.53	
	03/06/2006	595.05	34.48	ND	ND	560.57	
	03/07/2006	595.05	34.80	ND	ND	560.25	
	03/08/2006	595.05	34.71	ND	ND	560.34	
	03/09/2006	595.05	34.48	ND	ND	560.57	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38	03/10/2006	594.61	37.52	ND	ND	557.09	
	03/12/2006	594.61	53.96	ND	ND	540.65	
	03/13/2006	594.61	55.28	ND	ND	539.33	
	03/14/2006	594.61	55.60	ND	ND	539.01	
	03/15/2006	594.61	43.15	ND	ND	551.46	
	03/17/2006	594.61	56.80	ND	ND	537.81	
	03/18/2006	594.61	56.86	ND	ND	537.75	
	03/19/2006	594.61	56.50	ND	ND	538.11	
	03/21/2006	594.61	56.80	ND	ND	537.81	
	03/23/2006	594.61	58.02	ND	ND	536.59	
	03/24/2006	594.61	55.40	ND	ND	539.21	
	03/25/2006	594.61	38.85	ND	ND	555.76	
	03/26/2006	594.61	37.95	ND	ND	556.66	
	03/27/2006	594.61	37.49	ND	ND	557.12	
	03/28/2006	594.61	38.60	ND	ND	556.01	
	03/29/2006	594.61	38.59	ND	ND	556.02	
	03/30/2006	594.61	38.45	ND	ND	556.16	
	03/31/2006	594.61	57.64	ND	ND	536.97	
	04/01/2006	594.61	59.53	ND	ND	535.08	
	04/02/2006	594.61	59.89	ND	ND	534.72	
	04/03/2006	594.61	59.96	ND	ND	534.65	
	04/04/2006	594.61	60.00	ND	ND	534.61	
	04/05/2006	594.61	54.70	ND	ND	539.91	
	04/06/2006	594.61	57.04	ND	ND	537.57	
	04/07/2006	594.61	41.50	ND	ND	553.11	
	04/08/2006	594.61	52.70	ND	ND	541.91	
	04/09/2006	594.61	39.84	ND	ND	554.77	
	04/10/2006	594.61	38.40	ND	ND	556.21	
	04/11/2006	594.61	38.04	ND	ND	556.57	
	04/12/2006	594.61	37.15	ND	ND	557.46	
	04/13/2006	594.61	37.00	ND	ND	557.61	
	04/14/2006	594.61	36.81	ND	ND	557.80	
	04/17/2006	594.61	36.36	ND	ND	558.25	
	04/18/2006	594.61	36.40	ND	ND	558.21	
	04/19/2006	594.61	36.38	ND	ND	558.23	
	04/21/2006	594.61	36.26	ND	ND	558.35	
	04/24/2006	594.61	36.17	ND	ND	558.44	
	04/26/2006	594.61	38.11	ND	ND	556.50	
	04/28/2006	594.61	36.00	ND	ND	558.61	
	05/08/2006	594.61	35.79	ND	ND	558.82	
	05/15/2006	594.61	35.05	ND	ND	559.56	
	05/22/2006	594.61	58.73	ND	ND	535.88	
	05/30/2006	594.61	57.70	ND	ND	536.91	
	06/05/2006	594.61	57.70	ND	ND	536.91	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38	06/12/2006	594.61	58.89	ND	ND	535.72	
	06/19/2006	594.61	58.15	ND	ND	536.46	
	06/26/2006	594.61	58.32	ND	ND	536.29	
	07/05/2006	594.61	57.44	ND	ND	537.17	
	07/10/2006	594.61	53.79	ND	ND	540.82	
	07/17/2006	594.61	56.60	ND	ND	538.01	
	07/24/2006	594.61	48.56	ND	ND	546.05	
	07/31/2006	594.61	40.78	ND	ND	553.83	
	08/14/2006	594.61	50.51	ND	ND	544.10	
	08/28/2006	594.61	56.77	ND	ND	537.84	
	09/11/2006	594.61	58.00	ND	ND	536.61	
	09/25/2006	594.61	58.11	ND	ND	536.50	
	10/09/2006	594.61	57.03	ND	ND	537.58	
	10/23/2006	594.61	58.88	ND	ND	535.73	
	11/06/2006	594.61	58.91	ND	ND	535.70	
	11/20/2006	594.61	58.81	ND	ND	535.80	
	12/04/2006	594.61	59.06	ND	ND	535.55	
	12/18/2006	594.61	58.80	ND	ND	535.81	
	01/02/2007	594.61	58.94	ND	ND	535.67	
	01/15/2007	594.61	58.91	ND	ND	535.70	
	01/29/2007	594.61	58.81	ND	ND	535.80	
	02/12/2007	594.61	58.35	ND	ND	536.26	
	02/27/2007	594.61	57.75	ND	ND	536.86	
	03/12/2007	594.61	55.67	ND	ND	538.94	
	03/26/2007	594.61	58.23	ND	ND	536.38	
	04/09/2007	594.61	58.73	ND	ND	535.88	
	05/07/2007	594.61	58.70	ND	ND	535.91	
	06/04/2007	594.61	47.40	ND	ND	547.21	
	07/02/2007	594.61	59.84	ND	ND	534.77	
	08/13/2007	594.61	38.68	ND	ND	555.93	
	09/10/2007	594.61	38.14	ND	ND	556.47	
	10/08/2007	594.61	38.35	ND	ND	556.26	
	11/05/2007	594.61	38.73	ND	ND	555.88	
	12/03/2007	594.61	41.95	ND	ND	552.66	
	01/07/2008	594.61	39.38	ND	ND	555.23	
	02/05/2008	594.61	39.53	ND	ND	555.08	
	03/11/2008	594.61	39.59	ND	ND	555.02	
	04/22/2008	594.61	39.08	ND	ND	555.53	
	05/14/2008	594.61	39.01	ND	ND	555.60	
	06/09/2008	594.61	38.21	ND	ND	556.40	
	07/23/2008	594.61	37.48	ND	ND	557.13	
	08/13/2008	594.61	37.30	ND	ND	557.31	
	09/16/2008	594.61	37.87	ND	ND	556.74	
	10/15/2008	594.61	38.09	ND	ND	556.52	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38	11/20/2008	594.61	38.63	ND	ND	555.98	
	12/08/2008	594.61	37.16	ND	ND	557.45	
	01/19/2009	594.61	39.23	ND	ND	555.38	
	02/16/2009	594.61	39.60	ND	ND	555.01	
	03/05/2009	594.61	38.88	ND	ND	555.73	
	04/13/2009	594.61	39.72	ND	ND	554.89	
	05/07/2009	594.61	57.80	ND	ND	536.81	
	06/03/2009	594.61	57.75	ND	ND	536.86	
	07/02/2009	594.61	57.57	ND	ND	537.04	
	08/06/2009	594.61	57.61	ND	ND	537.00	
	09/03/2009	594.61	57.55	ND	ND	537.06	
	10/06/2009	594.61	57.42	ND	ND	537.19	
	11/05/2009	594.61	55.03	ND	ND	539.58	
	12/03/2009	594.61	57.25	ND	ND	537.36	
	01/06/2010	594.61	57.33	ND	ND	537.28	
	02/03/2010	594.61	57.21	ND	ND	537.40	
	03/02/2010	594.61	57.65	ND	ND	536.96	
	04/07/2010	594.61	57.90	ND	ND	536.71	
	05/05/2010	594.61	57.68	ND	ND	536.93	
	06/02/2010	594.61	57.20	ND	ND	537.41	
	07/07/2010	594.61	57.32	ND	ND	537.29	
	08/04/2010	594.61	57.59	ND	ND	537.02	
	09/03/2010	594.61	57.52	ND	ND	537.09	
	10/05/2010	594.61	57.69	ND	ND	536.92	
	11/02/2010	594.61	56.07	ND	ND	538.54	
	12/02/2010	594.61	56.26	ND	ND	538.35	
	01/05/2011	594.61	52.63	ND	ND	541.98	
	02/02/2011	594.61	56.07	ND	ND	538.54	
	03/08/2011	594.61	56.02	ND	ND	538.59	
	04/06/2011	594.61	57.52	ND	ND	537.09	
	05/03/2011	594.61	57.49	ND	ND	537.12	
	06/03/2011	594.61	57.50	ND	ND	537.11	
	07/05/2011	594.61	57.35	ND	ND	537.26	
	08/03/2011	594.61	57.39	ND	ND	537.22	
	09/06/2011	594.61	57.28	ND	ND	537.33	
	10/06/2011	594.61	57.25	ND	ND	537.36	
	11/02/2011	594.61	57.41	ND	ND	537.20	
	12/05/2011	594.61	57.48	ND	ND	537.13	
	01/05/2012	594.61	57.30	ND	ND	537.31	
	03/07/2012	594.61	58.87	ND	ND	535.74	
	06/06/2012	594.61	58.94	ND	ND	535.67	
	09/05/2012	594.61	59.41	ND	ND	535.20	
	12/03/2012	594.61	58.86	ND	ND	535.75	
	03/01/2013	594.61	58.89	ND	ND	535.72	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38	06/04/2013	594.61	59.93	ND	ND	534.68	
	09/09/2013	594.61	59.96	ND	ND	534.65	
	12/03/2013	594.61	58.17	ND	ND	536.44	
	03/04/2014	594.61	59.37	ND	ND	535.24	
	06/04/2014	594.61	59.27	ND	ND	535.34	
	09/04/2014	594.61	59.20	ND	ND	535.41	
	12/02/2014	594.61	59.06	ND	ND	535.55	
	03/04/2015	594.61	58.90	ND	ND	535.71	
	06/03/2015	594.61	58.82	ND	ND	535.79	
	09/03/2015	594.61	58.38	ND	ND	536.23	
	12/01/2015	594.61	58.41	ND	ND	536.20	
	03/03/2016	594.61	57.37	ND	ND	537.24	
	06/08/2016	594.61	58.49	ND	ND	536.12	
	09/09/2016	594.61	58.45	ND	ND	536.16	
	12/09/2016	594.61	58.46	ND	ND	536.15	
	01/10/2017	594.61	58.49	ND	ND	536.12	
	02/09/2017	594.61	58.49	ND	ND	536.12	
	03/09/2017	594.61	58.50	ND	ND	536.11	
	04/14/2017	594.61	58.50	ND	ND	536.11	
	05/08/2017	594.61	58.48	ND	ND	536.13	
	07/25/2017	594.61	58.50	ND	ND	536.11	
	08/08/2017	594.61	38.49	ND	ND	556.12	
	09/07/2017	594.61	58.47	ND	ND	536.14	
	10/25/2017	594.61	58.12	ND	ND	536.49	
	11/09/2017	594.61	58.22	ND	ND	536.39	
	12/11/2017	594.61	38.18	ND	ND	556.43	
	12/14/2017	594.61	58.11	ND	ND	536.50	
	01/10/2018	594.61	58.14	ND	ND	536.47	
	02/28/2018	594.61	42.87	ND	ND	551.74	
	03/13/2018	594.61	50.10	ND	ND	544.51	
	04/05/2018	594.61	42.41	ND	ND	552.20	
	06/29/2018	594.61	41.76	ND	ND	552.85	
	07/31/2018	594.61	40.21	ND	ND	554.40	
	08/09/2018	594.61	41.82	ND	ND	552.79	
	09/20/2018	594.61	39.93	ND	ND	554.68	
	10/11/2018	594.61	39.78	ND	ND	554.83	
	10/18/2018	594.61	42.77	ND	ND	551.84	
	11/12/2018	594.61	39.21	ND	ND	555.40	
	12/20/2018	594.61	40.43	ND	ND	554.18	
	01/09/2019	594.61	40.48	ND	ND	554.13	
	02/28/2019	594.61	40.65	ND	ND	553.96	
	03/19/2019	594.61	56.72	ND	ND	537.89	
	04/09/2019	594.61	56.77	ND	ND	537.84	
	07/30/2019	594.61	56.39	ND	ND	538.22	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38	08/20/2019	594.61	38.72	ND	ND	555.89	
	10/18/2019	594.61	38.68	ND	ND	555.93	
	12/10/2019	594.61	37.45	ND	ND	557.16	
	02/19/2020	594.61	36.76	ND	ND	557.85	
	06/23/2020	594.61	36.54	ND	ND	558.07	
	09/09/2020	594.61	36.64	ND	ND	557.97	
	01/25/2021	594.61	36.18	ND	ND	558.43	
	04/14/2021	594.61	36.04	ND	ND	558.57	
	09/22/2021	594.61	35.88	ND	ND	558.73	
	12/14/2021	594.61	35.63	ND	ND	558.98	
	02/24/2022	594.61	35.22	ND	ND	559.39	
	06/23/2022	594.61	38.57	ND	ND	556.04	
10/27/2022	594.61	38.87	ND	ND	555.74		
MW-38B	03/29/2011	596.00	50.81	ND	ND	545.19	
	04/06/2011	596.00	49.93	ND	ND	546.07	
	05/02/2011	596.00	48.85	ND	ND	547.15	
	06/01/2011	596.00	47.62	ND	ND	548.38	
	07/06/2011	596.00	47.52	ND	ND	548.48	
	08/02/2011	596.00	47.41	ND	ND	548.59	
	09/01/2011	596.00	49.51	ND	ND	546.49	
	10/04/2011	596.00	48.56	ND	ND	547.44	
	11/01/2011	596.00	48.29	ND	ND	547.71	
	12/01/2011	596.00	48.07	ND	ND	547.93	
	01/04/2012	596.00	47.56	ND	ND	548.44	
	03/05/2012	596.00	47.26	ND	ND	548.74	
	06/05/2012	596.00	50.29	ND	ND	545.71	
	09/04/2012	596.00	50.55	ND	ND	545.45	
	12/03/2012	596.00	51.14	ND	ND	544.86	
	03/05/2013	596.00	51.06	ND	ND	544.94	
	06/07/2013	596.00	48.03	ND	ND	547.97	
	09/03/2013	596.00	50.31	ND	ND	545.69	
	12/04/2013	596.00	50.02	ND	ND	545.98	
	03/05/2014	596.00	46.94	ND	ND	549.06	
	06/05/2014	596.00	40.80	ND	ND	555.20	
	09/04/2014	596.00	43.67	ND	ND	552.33	
	12/03/2014	596.00	46.28	ND	ND	549.72	
	03/03/2015	596.00	47.18	ND	ND	548.82	
	06/03/2015	596.00	46.03	ND	ND	549.97	
	09/03/2015	596.00	45.22	ND	ND	550.78	
	12/02/2015	596.00	46.82	ND	ND	549.18	
03/03/2016	596.00	45.21	ND	ND	550.79		
06/07/2016	596.00	46.09	ND	ND	549.91		
09/08/2016	596.00	46.16	ND	ND	549.84		
12/05/2016	596.00	48.03	ND	ND	547.97		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38B	01/13/2017	596.00	48.76	ND	ND	547.24	
	02/17/2017	596.00	49.25	ND	ND	546.75	
	03/03/2017	596.00	49.35	ND	ND	546.65	
	05/12/2017	596.00	49.55	ND	ND	546.45	
	07/25/2017	596.00	46.11	ND	ND	549.89	
	08/07/2017	596.00	47.22	ND	ND	548.78	
	08/24/2017	596.00	47.22	ND	ND	548.78	
	09/06/2017	596.00	49.96	ND	ND	546.04	
	10/09/2017	596.00	49.91	ND	ND	546.09	
	11/02/2017	596.00	43.34	ND	ND	552.66	
	12/06/2017	596.00	43.00	ND	ND	553.00	
	01/03/2018	596.00	43.03	ND	ND	552.97	
	02/01/2018	596.00	42.87	ND	ND	553.13	
	03/02/2018	596.00	43.20	ND	ND	552.80	
	04/03/2018	596.00	43.64	ND	ND	552.36	
	05/03/2018	596.00	44.22	ND	ND	551.78	
	06/01/2018	596.00	45.25	ND	ND	550.75	
	07/05/2018	596.00	45.47	ND	ND	550.53	
	08/01/2018	596.00	38.72	ND	ND	557.28	
	09/04/2018	596.00	42.14	ND	ND	553.86	
	10/02/2018	596.00	41.90	ND	ND	554.10	
	11/05/2018	596.00	42.45	ND	ND	553.55	
	12/12/2018	596.00	38.27	ND	ND	557.73	
	01/04/2019	596.00	36.96	ND	ND	559.04	
	02/28/2019	596.00	41.41	ND	ND	554.59	
	03/19/2019	596.00	41.67	ND	ND	554.33	
	04/09/2019	596.00	40.63	ND	ND	555.37	
	07/18/2019	596.00	40.91	ND	ND	555.09	
	09/06/2019	596.00	39.71	ND	ND	556.29	
	10/18/2019	596.00	39.72	ND	ND	556.28	
	02/19/2020	596.00	39.11	ND	ND	556.89	
	09/08/2020	596.00	38.24	ND	ND	557.76	
02/12/2021	596.00	37.93	ND	ND	558.07		
07/14/2021	596.00	37.64	ND	ND	558.36		
02/24/2022	596.00	36.83	ND	ND	559.17		
09/07/2022	596.00	39.54	ND	ND	556.46		
10/28/2022	596.00	40.15	ND	ND	555.85		
MW-38C [R]	04/05/2011	595.50	244.29	ND	ND	351.21	
	05/02/2011	595.50	220.41	ND	ND	375.09	
	06/07/2011	595.50	143.75	ND	ND	451.75	
	07/06/2011	595.49	181.69	ND	ND	413.80	
	08/01/2011	595.49	260.22	ND	ND	335.27	
	09/01/2011	595.49	185.27	ND	ND	410.22	
	10/04/2011	595.49	97.03	ND	ND	498.46	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38C [R]	11/01/2011	595.49	85.14	ND	ND	510.35	
	12/01/2011	595.49	82.06	ND	ND	513.43	
	01/04/2012	595.49	79.00	ND	ND	516.49	
	03/05/2012	595.49	71.80	ND	ND	523.69	
	06/05/2012	595.49	70.18	ND	ND	525.31	
	09/04/2012	595.49	76.22	ND	ND	519.27	
	12/03/2012	595.49	81.18	ND	ND	514.31	
	03/01/2013	595.49	81.10	ND	ND	514.39	
	06/04/2013	595.49	81.47	ND	ND	514.02	
	09/09/2013	595.49	81.37	ND	ND	514.12	
	12/03/2013	595.49	80.79	ND	ND	514.70	
	03/06/2014	595.49	80.91	ND	ND	514.58	
	06/04/2014	595.49	124.10	ND	ND	471.39	
	09/04/2014	595.49	83.18	ND	ND	512.31	
	12/02/2014	595.49	81.22	ND	ND	514.27	
	03/04/2015	595.49	81.19	ND	ND	514.30	
	06/03/2015	595.49	80.01	ND	ND	515.48	
	09/03/2015	595.49	80.29	ND	ND	515.20	
	12/01/2015	595.49	80.33	ND	ND	515.16	
	03/03/2016	595.49	80.28	ND	ND	515.21	
	06/08/2016	595.49	80.32	ND	ND	515.17	
	09/09/2016	595.49	80.86	ND	ND	514.63	
	12/09/2016	595.49	80.27	ND	ND	515.22	
	01/10/2017	595.49	80.29	ND	ND	515.20	
	02/09/2017	595.49	80.28	ND	ND	515.21	
	03/09/2017	595.49	80.27	ND	ND	515.22	
	04/14/2017	595.49	80.32	ND	ND	515.17	
	05/08/2017	595.49	80.34	ND	ND	515.15	
	07/25/2017	595.49	80.30	ND	ND	515.19	
	08/08/2017	595.49	80.28	ND	ND	515.21	
	09/07/2017	595.49	80.35	ND	ND	515.14	
	10/05/2017	595.49	80.27	ND	ND	515.22	
	11/15/2017	595.49	80.27	ND	ND	515.22	
	12/11/2017	595.49	42.85	ND	ND	552.64	
	02/28/2018	595.49	80.68	ND	ND	514.81	
	03/09/2018	595.49	80.25	ND	ND	515.24	
	04/05/2018	595.49	80.11	ND	ND	515.38	
	06/12/2018	595.49	82.23	ND	ND	513.26	
	07/12/2018	595.49	82.37	ND	ND	513.12	
	08/09/2018	595.49	81.34	ND	ND	514.15	
	09/20/2018	595.49	80.25	ND	ND	515.24	
	10/11/2018	595.49	80.17	ND	ND	515.32	
	10/18/2018	595.49	80.34	ND	ND	515.15	
	11/12/2018	595.49	80.31	ND	ND	515.18	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38C [R]	12/20/2018	595.49	80.17	ND	ND	515.32	
	01/09/2019	595.49	80.21	ND	ND	515.28	
	02/28/2019	595.49	80.25	ND	ND	515.24	
	03/19/2019	595.49	147.83	ND	ND	447.66	
	04/09/2019	595.49	148.92	ND	ND	446.57	
	06/25/2019	595.49	147.74	ND	ND	447.75	
	07/30/2019	595.49	148.11	ND	ND	447.38	
	10/18/2019	595.49	148.87	ND	ND	446.62	
	02/19/2020	595.49	148.33	ND	ND	447.16	
	06/23/2020	595.49	148.61	ND	ND	446.88	
	08/12/2020	595.49	148.51	ND	ND	446.98	
	11/03/2020	595.49	148.62	ND	ND	446.87	
	01/15/2021	595.49	148.33	ND	ND	447.16	
	04/14/2021	595.49	148.22	ND	ND	447.27	
	09/22/2021	595.49	148.17	ND	ND	447.32	
	12/14/2021	595.49	147.95	ND	ND	447.54	
	12/30/2021	595.49	147.87	ND	ND	447.62	
	02/24/2022	595.49	147.34	ND	ND	448.15	
	03/29/2022	595.49	125.91	ND	ND	469.58	
	04/28/2022	595.49	99.97	ND	ND	495.52	
	05/24/2022	595.49	81.88	ND	ND	513.61	
06/07/2022	595.49	148.22	ND	ND	447.27		
09/21/2022	595.49	149.03	ND	ND	446.46		
10/27/2022	595.49	56.80	ND	ND	538.69		
11/17/2022	595.49	57.12	ND	ND	538.37		
12/06/2022	595.49	58.04	ND	ND	537.45		
MW-38C(HS-D)	06/22/2022	NSVD	131.53	ND	ND	NSVD	
MW-38P	03/30/2006	595.92	37.51	ND	ND	558.41	
	03/31/2006	595.92	44.06	ND	ND	551.86	
	04/02/2006	595.92	44.56	ND	ND	551.36	
	04/03/2006	595.92	44.71	ND	ND	551.21	
	04/04/2006	595.92	44.80	ND	ND	551.12	
	04/05/2006	595.92	47.73	ND	ND	548.19	
	04/06/2006	595.92	47.03	ND	ND	548.89	
	04/07/2006	595.92	40.52	ND	ND	555.40	
	04/08/2006	595.92	39.21	ND	ND	556.71	
	04/09/2006	595.92	38.85	ND	ND	557.07	
	04/10/2006	595.92	38.56	ND	ND	557.36	
	04/11/2006	595.92	38.41	ND	ND	557.51	
	04/12/2006	595.92	38.25	ND	ND	557.67	
	04/13/2006	595.92	38.11	ND	ND	557.81	
	04/14/2006	595.92	37.82	ND	ND	558.10	
	04/17/2006	595.92	37.58	ND	ND	558.34	
	04/18/2006	595.92	37.65	ND	ND	558.27	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38P	04/19/2006	595.92	37.49	ND	ND	558.43	
	04/21/2006	595.92	37.42	ND	ND	558.50	
	04/24/2006	595.92	37.19	ND	ND	558.73	
	04/26/2006	595.92	37.21	ND	ND	558.71	
	04/28/2006	595.92	37.16	ND	ND	558.76	
	05/01/2006	595.92	37.00	ND	ND	558.92	
	05/08/2006	595.92	36.91	ND	ND	559.01	
	05/15/2006	595.92	36.76	ND	ND	559.16	
	05/22/2006	595.92	44.71	ND	ND	551.21	
	05/30/2006	595.92	45.75	ND	ND	550.17	
	06/05/2006	595.92	46.10	ND	ND	549.82	
	06/12/2006	595.92	46.08	ND	ND	549.84	
	06/19/2006	595.92	46.57	ND	ND	549.35	
	06/26/2006	595.92	46.79	ND	ND	549.13	
	07/03/2006	595.92	48.96	ND	ND	546.96	
	07/05/2006	595.92	47.60	ND	ND	548.32	
	07/10/2006	595.92	47.85	ND	ND	548.07	
	07/17/2006	595.92	43.76	ND	ND	552.16	
	07/24/2006	595.92	37.79	ND	ND	558.13	
	07/31/2006	595.92	41.56	ND	ND	554.36	
	08/14/2006	595.92	41.82	ND	ND	554.10	
	08/28/2006	595.92	49.45	ND	ND	546.47	
	09/11/2006	595.92	50.05	ND	ND	545.87	
	09/25/2006	595.92	48.91	ND	ND	547.01	
	10/09/2006	595.92	48.33	ND	ND	547.59	
	10/23/2006	595.92	48.32	ND	ND	547.60	
	11/06/2006	595.92	48.49	ND	ND	547.43	
	11/20/2006	595.92	48.60	ND	ND	547.32	
	12/04/2006	595.92	48.18	ND	ND	547.74	
	12/18/2006	595.92	49.02	ND	ND	546.90	
	01/02/2007	595.92	49.50	ND	ND	546.42	
	01/15/2007	595.92	47.91	ND	ND	548.01	
	01/29/2007	595.92	47.75	ND	ND	548.17	
	02/12/2007	595.92	47.79	ND	ND	548.13	
	02/27/2007	595.92	50.10	ND	ND	545.82	
	03/12/2007	595.92	48.31	ND	ND	547.61	
	03/26/2007	595.92	47.96	ND	ND	547.96	
	04/09/2007	595.92	47.87	ND	ND	548.05	
	05/07/2007	595.92	47.48	ND	ND	548.44	
	06/04/2007	595.92	46.98	ND	ND	548.94	
	07/02/2007	595.92	51.28	ND	ND	544.64	
	08/13/2007	595.92	42.68	ND	ND	553.24	
	09/10/2007	595.92	39.30	ND	ND	556.62	
	10/08/2007	595.92	39.42	ND	ND	556.50	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38P	11/05/2007	595.92	39.98	ND	ND	555.94	
	12/03/2007	595.92	40.16	ND	ND	555.76	
	01/07/2008	595.92	40.48	ND	ND	555.44	
	02/05/2008	595.92	40.89	ND	ND	555.03	
	03/11/2008	595.92	40.72	ND	ND	555.20	
	04/22/2008	595.92	40.23	ND	ND	555.69	
	05/14/2008	595.92	40.20	ND	ND	555.72	
	06/09/2008	595.92	38.45	ND	ND	557.47	
	07/23/2008	595.92	38.69	ND	ND	557.23	
	08/13/2008	595.92	38.50	ND	ND	557.42	
	09/16/2008	595.92	39.12	ND	ND	556.80	
	10/15/2008	595.92	39.28	ND	ND	556.64	
	11/20/2008	595.92	39.84	ND	ND	556.08	
	12/08/2008	595.92	40.14	ND	ND	555.78	
	01/19/2009	595.92	40.43	ND	ND	555.49	
	02/16/2009	595.92	40.89	ND	ND	555.03	
	03/05/2009	595.92	40.99	ND	ND	554.93	
	04/13/2009	595.92	40.91	ND	ND	555.01	
	05/06/2009	595.92	38.35	ND	ND	557.57	
	06/02/2009	595.92	51.89	ND	ND	544.03	
	07/01/2009	595.92	52.11	ND	ND	543.81	
	08/05/2009	595.92	52.85	ND	ND	543.07	
	09/01/2009	595.92	52.69	ND	ND	543.23	
	10/01/2009	595.92	53.50	ND	ND	542.42	
	11/03/2009	595.92	48.74	ND	ND	547.18	
	12/01/2009	595.92	48.43	ND	ND	547.49	
	01/04/2010	595.92	46.43	ND	ND	549.49	
	02/02/2010	595.92	45.32	ND	ND	550.60	
	03/02/2010	595.92	45.00	ND	ND	550.92	
	04/08/2010	595.92	47.15	ND	ND	548.77	
	05/04/2010	595.92	45.73	ND	ND	550.19	
	06/02/2010	595.92	47.14	ND	ND	548.78	
	07/06/2010	595.92	46.25	ND	ND	549.67	
	08/02/2010	595.92	49.69	ND	ND	546.23	
	09/02/2010	595.92	50.12	ND	ND	545.80	
	10/08/2010	595.92	52.12	ND	ND	543.80	
	11/01/2010	595.92	51.82	ND	ND	544.10	
	12/01/2010	595.92	52.14	ND	ND	543.78	
	01/03/2011	595.92	52.95	ND	ND	542.97	
	02/03/2011	595.92	52.98	ND	ND	542.94	
	03/03/2011	595.92	53.09	ND	ND	542.83	
	04/06/2011	595.92	50.70	ND	ND	545.22	
	04/26/2011	595.92	49.75	ND	ND	546.17	
	05/02/2011	595.92	49.84	ND	ND	546.08	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38P	05/19/2011	595.92	49.12	ND	ND	546.80	
	06/01/2011	595.92	49.24	ND	ND	546.68	
	07/06/2011	595.94	49.15	ND	ND	546.79	
	08/02/2011	595.94	48.63	ND	ND	547.31	
	09/01/2011	595.94	51.28	ND	ND	544.66	
	10/04/2011	595.94	50.47	ND	ND	545.47	
	11/01/2011	595.94	50.00	ND	ND	545.94	
	12/01/2011	595.94	49.85	ND	ND	546.09	
	01/04/2012	595.94	49.36	ND	ND	546.58	
	02/06/2012	595.94	48.61	ND	ND	547.33	
	03/05/2012	595.94	48.86	ND	ND	547.08	
	04/02/2012	595.94	48.35	ND	ND	547.59	
	05/09/2012	595.94	50.16	ND	ND	545.78	
	06/05/2012	595.94	51.87	ND	ND	544.07	
	07/03/2012	595.94	52.62	ND	ND	543.32	
	08/01/2012	595.94	53.15	ND	ND	542.79	
	09/04/2012	595.94	51.47	ND	ND	544.47	
	10/03/2012	595.94	53.36	ND	ND	542.58	
	11/05/2012	595.94	53.47	ND	ND	542.47	
	12/03/2012	595.94	52.94	ND	ND	543.00	
	01/02/2013	595.94	53.00	ND	ND	542.94	
	02/04/2013	595.94	48.65	ND	ND	547.29	
	03/05/2013	595.94	49.01	ND	ND	546.93	
	04/02/2013	595.94	51.33	ND	ND	544.61	
	05/01/2013	595.94	50.88	ND	ND	545.06	
	06/07/2013	595.94	49.60	ND	ND	546.34	
	07/03/2013	595.94	48.90	ND	ND	547.04	
	08/01/2013	595.94	50.67	ND	ND	545.27	
	09/03/2013	595.94	52.32	ND	ND	543.62	
	10/02/2013	595.94	52.29	ND	ND	543.65	
	11/05/2013	595.94	49.25	ND	ND	546.69	
	12/02/2013	595.94	48.77	ND	ND	547.17	
	01/02/2014	595.94	48.82	ND	ND	547.12	
	02/04/2014	595.94	48.63	ND	ND	547.31	
	03/05/2014	595.94	47.88	ND	ND	548.06	
	04/01/2014	595.94	46.60	ND	ND	549.34	
	05/01/2014	595.94	44.86	ND	ND	551.08	
	06/03/2014	595.94	42.72	ND	ND	553.22	
	07/02/2014	595.94	42.92	ND	ND	553.02	
	08/05/2014	595.94	43.94	ND	ND	552.00	
	09/04/2014	595.94	44.90	ND	ND	551.04	
	10/01/2014	595.94	45.68	ND	ND	550.26	
	11/04/2014	595.94	46.54	ND	ND	549.40	
	12/03/2014	595.94	47.02	ND	ND	548.92	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38P	01/06/2015	595.94	47.51	ND	ND	548.43	
	02/03/2015	595.94	47.76	ND	ND	548.18	
	03/03/2015	595.94	47.86	ND	ND	548.08	
	04/01/2015	595.94	47.43	ND	ND	548.51	
	05/04/2015	595.94	46.84	ND	ND	549.10	
	06/03/2015	595.94	46.76	ND	ND	549.18	
	07/01/2015	595.94	46.96	ND	ND	548.98	
	08/04/2015	595.94	46.43	ND	ND	549.51	
	09/03/2015	595.94	46.19	ND	ND	549.75	
	10/08/2015	595.94	46.92	ND	ND	549.02	
	11/04/2015	595.94	47.23	ND	ND	548.71	
	12/02/2015	595.94	47.55	ND	ND	548.39	
	01/05/2016	595.94	48.03	ND	ND	547.91	
	02/05/2016	595.94	48.12	ND	ND	547.82	
	03/03/2016	595.94	46.41	ND	ND	549.53	
	04/07/2016	595.94	47.29	ND	ND	548.65	
	05/04/2016	595.94	44.95	ND	ND	550.99	
	06/07/2016	595.94	36.82	ND	ND	559.12	
	07/11/2016	595.94	43.98	ND	ND	551.96	
	08/10/2016	595.94	47.06	ND	ND	548.88	
	09/08/2016	595.94	47.49	ND	ND	548.45	
	10/13/2016	595.94	47.76	ND	ND	548.18	
	11/02/2016	595.94	48.16	ND	ND	547.78	
	12/05/2016	595.94	48.58	ND	ND	547.36	
	01/04/2017	595.94	48.92	ND	ND	547.02	
	02/03/2017	595.94	49.31	ND	ND	546.63	
	03/03/2017	595.94	49.62	ND	ND	546.32	
	04/05/2017	595.94	49.85	ND	ND	546.09	
	05/12/2017	595.94	49.81	ND	ND	546.13	
	06/07/2017	595.94	49.51	ND	ND	546.43	
	07/10/2017	595.94	49.10	ND	ND	546.84	
	08/07/2017	595.94	47.35	ND	ND	548.59	
	09/06/2017	595.94	49.83	ND	ND	546.11	
	10/09/2017	595.94	49.82	ND	ND	546.12	
	11/02/2017	595.94	43.05	ND	ND	552.89	
	12/06/2017	595.94	42.55	ND	ND	553.39	
	01/03/2018	595.94	42.76	ND	ND	553.18	
	02/01/2018	595.94	42.30	ND	ND	553.64	
	03/02/2018	595.94	42.75	ND	ND	553.19	
	04/03/2018	595.94	43.13	ND	ND	552.81	
	05/03/2018	595.94	42.54	ND	ND	553.40	
	06/01/2018	595.94	42.64	ND	ND	553.30	
	07/05/2018	595.94	47.33	ND	ND	548.61	
	08/01/2018	595.94	35.44	ND	ND	560.50	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38P	09/04/2018	595.94	40.02	ND	ND	555.92	
	10/02/2018	595.94	43.90	ND	ND	552.04	
	11/05/2018	595.94	44.44	ND	ND	551.50	
	12/12/2018	595.94	38.36	ND	ND	557.58	
	01/04/2019	595.94	36.88	ND	ND	559.06	
	03/05/2019	595.94	43.56	ND	ND	552.38	
	03/15/2019	595.94	43.12	ND	ND	552.82	
	06/24/2019	595.94	43.26	ND	ND	552.68	
	07/05/2019	595.94	43.09	ND	ND	552.85	
	07/26/2019	595.94	42.80	ND	ND	553.14	
	09/04/2019	595.94	39.30	ND	ND	556.64	
	10/18/2019	595.94	38.68	ND	ND	557.26	
	11/19/2019	595.94	39.92	ND	ND	556.02	
	12/10/2019	595.94	39.58	ND	ND	556.36	
02/19/2020	595.94	39.54	ND	ND	556.40		
MW-43A	03/06/2006	576.08	31.91	ND	ND	544.17	
	03/06/2006	576.08	32.56	ND	ND	543.52	
	03/08/2006	576.08	31.95	ND	ND	544.13	
	03/08/2006	576.08	31.96	ND	ND	544.12	
	03/09/2006	576.08	31.80	ND	ND	544.28	
	03/09/2006	576.08	31.75	ND	ND	544.33	
	03/10/2006	576.08	31.71	ND	ND	544.37	
	03/11/2006	576.08	31.88	ND	ND	544.20	
	03/12/2006	576.08	31.15	ND	ND	544.93	
	03/13/2006	576.08	31.64	ND	ND	544.44	
	03/14/2006	576.08	31.63	ND	ND	544.45	
	03/15/2006	576.08	31.74	ND	ND	544.34	
	03/16/2006	576.08	31.43	ND	ND	544.65	
	03/17/2006	576.08	31.69	ND	ND	544.39	
	03/18/2006	576.08	31.75	ND	ND	544.33	
	03/19/2006	576.08	31.76	ND	ND	544.32	
	03/20/2006	576.08	32.09	ND	ND	543.99	
	03/21/2006	576.08	31.98	ND	ND	544.10	
	03/22/2006	576.08	32.20	ND	ND	543.88	
	03/23/2006	576.08	32.13	ND	ND	543.95	
	03/24/2006	576.08	32.29	ND	ND	543.79	
	03/25/2006	576.08	32.37	ND	ND	543.71	
	03/26/2006	576.08	32.46	ND	ND	543.62	
	03/27/2006	576.08	32.48	ND	ND	543.60	
	03/28/2006	576.08	32.61	ND	ND	543.47	
	03/29/2006	576.08	32.64	ND	ND	543.44	
	03/30/2006	576.08	32.75	ND	ND	543.33	
	03/31/2006	576.08	32.77	ND	ND	543.31	
04/01/2006	576.08	32.89	ND	ND	543.19		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43A	04/02/2006	576.08	33.12	ND	ND	542.96	
	04/03/2006	576.08	33.03	ND	ND	543.05	
	04/04/2006	576.08	33.15	ND	ND	542.93	
	04/05/2006	576.08	33.03	ND	ND	543.05	
	04/06/2006	576.08	33.15	ND	ND	542.93	
	04/07/2006	576.08	38.19	ND	ND	537.89	
	04/08/2006	576.08	33.21	ND	ND	542.87	
	04/09/2006	576.08	33.26	ND	ND	542.82	
	04/10/2006	576.08	33.36	ND	ND	542.72	
	04/11/2006	576.08	33.34	ND	ND	542.74	
	04/12/2006	576.08	33.39	ND	ND	542.69	
	04/13/2006	576.08	33.46	ND	ND	542.62	
	04/14/2006	576.08	32.94	ND	ND	543.14	
	04/17/2006	576.08	33.61	ND	ND	542.47	
	04/18/2006	576.08	33.63	ND	ND	542.45	
	04/19/2006	575.95	33.72	ND	ND	542.23	
	04/21/2006	575.95	33.85	ND	ND	542.10	
	04/24/2006	575.95	34.02	ND	ND	541.93	
	04/26/2006	575.95	35.31	ND	ND	540.64	
	04/28/2006	575.95	35.83	ND	ND	540.12	
	05/01/2006	575.95	34.04	ND	ND	541.91	
	05/08/2006	575.95	36.02	ND	ND	539.93	
	05/15/2006	575.95	35.51	ND	ND	540.44	
	05/22/2006	575.95	36.29	ND	ND	539.66	
	05/30/2006	575.95	36.11	ND	ND	539.84	
	06/05/2006	575.95	36.31	ND	ND	539.64	
	06/12/2006	575.95	37.21	ND	ND	538.74	
	06/19/2006	575.95	37.17	ND	ND	538.78	
	06/26/2006	575.95	32.60	ND	ND	543.35	
	07/05/2006	575.95	34.56	ND	ND	541.39	
	07/10/2006	575.95	35.34	ND	ND	540.61	
	07/17/2006	575.95	35.35	ND	ND	540.60	
	07/24/2006	575.95	35.29	ND	ND	540.66	
	07/31/2006	575.95	31.93	ND	ND	544.02	
	08/14/2006	575.95	35.50	ND	ND	540.45	
	08/28/2006	575.95	35.87	ND	ND	540.08	
	09/11/2006	575.95	35.67	ND	ND	540.28	
	09/25/2006	575.95	35.73	ND	ND	540.22	
	10/09/2006	575.95	36.05	ND	ND	539.90	
	10/23/2006	575.95	36.02	ND	ND	539.93	
	11/06/2006	575.95	35.89	ND	ND	540.06	
	11/20/2006	575.95	35.94	ND	ND	540.01	
	12/04/2006	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/18/2006	575.95	34.85	ND	ND	541.10	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43A	01/02/2007	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/15/2007	575.95	35.56	ND	ND	540.39	
	01/29/2007	575.95	33.88	ND	ND	542.07	
	02/12/2007	575.95	35.48	ND	ND	540.47	
	03/12/2007	575.95	35.30	ND	ND	540.65	
	03/26/2007	575.95	35.41	ND	ND	540.54	
	04/09/2007	575.95	35.42	ND	ND	540.53	
	05/07/2007	575.95	34.05	ND	ND	541.90	
	06/04/2007	575.95	34.45	ND	ND	541.50	
	07/02/2007	575.95	35.95	ND	ND	540.00	
	01/07/2008	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2008	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/11/2008	575.95	37.96	ND	ND	537.99	
	04/22/2008	575.95	36.45	ND	ND	539.50	
	05/13/2008	575.95	36.28	ND	ND	539.67	
	06/10/2008	575.95	35.20	ND	ND	540.75	
	07/23/2008	575.95	35.40	ND	ND	540.55	
	08/13/2008	575.95	35.57	ND	ND	540.38	
	09/16/2008	575.95	36.31	ND	ND	539.64	
	10/15/2008	575.95	36.36	ND	ND	539.59	
	11/20/2008	575.95	36.94	ND	ND	539.01	
	12/09/2008	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/22/2009	575.95	36.90	ND	ND	539.05	
	02/18/2009	575.95	37.19	ND	ND	538.76	
	03/05/2009	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/16/2009	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2009	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/03/2009	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/02/2009	575.95	35.64	ND	ND	540.31	
	08/06/2009	575.95	35.81	ND	ND	540.14	
	09/02/2009	575.95	36.41	ND	ND	539.54	
	10/06/2009	575.95	35.72	ND	ND	540.23	
	11/05/2009	575.95	35.66	ND	ND	540.29	
	12/03/2009	575.95	34.85	ND	ND	541.10	
01/06/2010	575.95	35.48	ND	ND	540.47		
02/03/2010	575.95	31.30	ND	ND	544.65		
03/02/2010	575.95	32.93	ND	ND	543.02		
04/07/2010	575.95	33.44	ND	ND	542.51		
05/05/2010	575.95	33.62	ND	ND	542.33		
06/02/2010	575.95	34.10	ND	ND	541.85		
07/08/2010	575.95	35.14	ND	ND	540.81		
08/04/2010	575.95	36.15	ND	ND	539.80		
09/01/2010	575.95	37.20	ND	ND	538.75		
10/05/2010	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43A	11/02/2010	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/02/2010	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	01/04/2011	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	02/02/2011	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/08/2011	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/29/2011	575.95	37.22	ND	ND	538.73	
	04/06/2011	575.95	36.69	ND	ND	539.26	
	05/02/2011	575.95	33.09	ND	ND	542.86	
	06/03/2011	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	07/05/2011	575.95	33.50	ND	ND	542.45	
	08/03/2011	575.95	34.69	ND	ND	541.26	
	09/06/2011	575.95	33.07	ND	ND	542.88	
	10/06/2011	575.95	32.80	ND	ND	543.15	
	11/03/2011	575.95	32.61	ND	ND	543.34	
	12/05/2011	575.95	31.94	ND	ND	544.01	
	01/05/2012	575.95	32.40	ND	ND	543.55	
	03/07/2012	575.95	34.41	ND	ND	541.54	
	06/06/2012	575.95	36.80	ND	ND	539.15	
	09/05/2012	575.95	36.49	ND	ND	539.46	
	12/04/2012	575.95	35.96	ND	ND	539.99	
	03/12/2013	575.95	39.08	ND	ND	536.87	
	06/04/2013	575.95	35.05	ND	ND	540.90	
	09/05/2013	575.95	36.35	ND	ND	539.60	
	12/02/2013	575.95	35.87	ND	ND	540.08	
	03/06/2014	575.95	34.17	ND	ND	541.78	
	06/03/2014	575.95	32.68	ND	ND	543.27	
	09/05/2014	575.95	33.89	ND	ND	542.06	
	12/04/2014	575.95	36.69	ND	ND	539.26	
	03/04/2015	575.95	35.84	ND	ND	540.11	
	06/03/2015	575.95	35.11	ND	ND	540.84	
	09/03/2015	575.95	34.29	ND	ND	541.66	
	12/01/2015	575.95	34.32	ND	ND	541.63	
	03/08/2016	575.95	32.28	ND	ND	543.67	
	06/08/2016	575.95	31.96	ND	ND	543.99	
	09/09/2016	575.95	34.35	ND	ND	541.60	
	12/07/2016	575.95	35.12	ND	ND	540.83	
	03/10/2017	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/08/2017	575.95	39.50	ND	ND	536.45	
	08/08/2017	575.95	39.50	ND	ND	536.45	
	09/12/2017	575.95	35.16	ND	ND	540.79	
	12/08/2017	575.95	37.08	ND	ND	538.87	
	12/21/2017	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/01/2018	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/04/2018	575.95	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43A	07/30/2018	575.95	31.92	ND	ND	544.03	
	08/29/2018	575.95	31.01	ND	ND	544.94	
	09/12/2018	575.95	30.40	ND	ND	545.55	
	10/01/2018	575.95	29.50	ND	ND	546.45	
	11/05/2018	575.95	29.82	ND	ND	546.13	
	12/18/2018	575.95	30.91	ND	ND	545.04	
	01/07/2019	575.95	28.29	ND	ND	547.66	
	02/07/2019	575.95	28.94	ND	ND	547.01	
	09/16/2019	575.95	32.17	ND	ND	543.78	
	09/23/2019	575.95	34.20	ND	ND	541.75	
	12/17/2019	575.95	34.55	ND	ND	541.40	
	03/03/2020	575.95	33.89	ND	ND	542.06	
MW-43B	03/06/2006	576.94	32.70	ND	ND	544.24	
	03/06/2006	576.94	31.75	ND	ND	545.19	
	03/07/2006	576.94	31.82	ND	ND	545.12	
	03/08/2006	576.94	32.80	ND	ND	544.14	
	03/08/2006	576.94	32.75	ND	ND	544.19	
	03/09/2006	576.94	32.60	ND	ND	544.34	
	03/09/2006	576.94	32.51	ND	ND	544.43	
	03/10/2006	576.94	32.60	ND	ND	544.34	
	03/11/2006	576.94	32.64	ND	ND	544.30	
	03/12/2006	576.94	33.42	ND	ND	543.52	
	03/13/2006	576.94	32.44	ND	ND	544.50	
	03/14/2006	576.94	32.42	ND	ND	544.52	
	03/15/2006	576.94	32.49	ND	ND	544.45	
	03/16/2006	576.94	32.49	ND	ND	544.45	
	03/17/2006	576.94	32.51	ND	ND	544.43	
	03/18/2006	576.94	32.49	ND	ND	544.45	
	03/19/2006	576.94	32.54	ND	ND	544.40	
	03/20/2006	576.94	32.89	ND	ND	544.05	
	03/21/2006	576.94	32.78	ND	ND	544.16	
	03/22/2006	576.94	32.99	ND	ND	543.95	
	03/23/2006	576.94	33.17	ND	ND	543.77	
	03/24/2006	576.94	33.15	ND	ND	543.79	
	03/25/2006	576.94	33.41	ND	ND	543.53	
	03/26/2006	576.94	33.25	33.24	0.01	543.70	
	03/27/2006	576.94	33.33	ND	ND	543.61	
	03/28/2006	576.94	33.59	ND	ND	543.35	
	03/29/2006	576.94	33.41	ND	ND	543.53	
	03/30/2006	576.94	32.53	ND	ND	544.41	
	03/31/2006	576.94	33.58	ND	ND	543.36	
	04/01/2006	576.94	33.69	ND	ND	543.25	
04/02/2006	576.94	34.06	ND	ND	542.88		
04/03/2006	576.94	33.83	ND	ND	543.11		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43B	04/04/2006	576.94	34.03	ND	ND	542.91	
	04/05/2006	576.94	43.85	ND	ND	533.09	
	04/06/2006	576.94	34.18	ND	ND	542.76	
	04/07/2006	576.94	34.03	ND	ND	542.91	
	04/08/2006	576.94	34.19	ND	ND	542.75	
	04/09/2006	576.94	34.17	ND	ND	542.77	
	04/10/2006	576.94	34.24	ND	ND	542.70	
	04/11/2006	576.94	33.32	ND	ND	543.62	
	04/12/2006	576.94	34.25	ND	ND	542.69	
	04/13/2006	576.94	34.47	ND	ND	542.47	
	04/14/2006	576.94	34.76	ND	ND	542.18	
	04/17/2006	576.94	34.42	ND	ND	542.52	
	04/18/2006	576.94	34.40	ND	ND	542.54	
	04/19/2006	576.94	34.75	ND	ND	542.19	
	04/21/2006	576.94	35.33	ND	ND	541.61	
	04/24/2006	576.94	34.71	ND	ND	542.23	
	04/26/2006	576.94	34.60	ND	ND	542.34	
	04/28/2006	576.94	34.63	ND	ND	542.31	
	05/01/2006	576.94	35.01	ND	ND	541.93	
	05/08/2006	576.94	35.22	ND	ND	541.72	
	05/15/2006	576.94	35.35	ND	ND	541.59	
	05/22/2006	576.94	35.55	ND	ND	541.39	
	05/30/2006	576.94	35.99	ND	ND	540.95	
	06/05/2006	576.94	43.65	ND	ND	533.29	
	06/12/2006	576.94	36.57	ND	ND	540.37	
	06/19/2006	576.94	36.88	ND	ND	540.06	
	06/26/2006	576.94	36.91	ND	ND	540.03	
	07/03/2006	576.94	35.11	ND	ND	541.83	
	07/05/2006	576.94	34.68	ND	ND	542.26	
	07/10/2006	576.94	34.39	ND	ND	542.55	
	07/17/2006	576.94	35.31	ND	ND	541.63	
	07/24/2006	576.94	33.90	ND	ND	543.04	
	07/31/2006	576.94	34.20	ND	ND	542.74	
	08/14/2006	576.94	35.04	ND	ND	541.90	
	08/29/2006	576.94	35.82	ND	ND	541.12	
	09/11/2006	576.94	36.75	ND	ND	540.19	
	09/25/2006	576.94	35.62	ND	ND	541.32	
	10/09/2006	576.94	36.92	ND	ND	540.02	
	10/23/2006	576.94	36.82	ND	ND	540.12	
	11/06/2006	576.94	36.73	ND	ND	540.21	
	11/20/2006	576.94	36.16	ND	ND	540.78	
	12/04/2006	576.94	35.46	ND	ND	541.48	
	12/18/2006	576.94	34.24	ND	ND	542.70	
	01/02/2007	576.94	34.94	ND	ND	542.00	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43B	01/15/2007	576.94	34.13	ND	ND	542.81	
	01/29/2007	576.94	34.34	ND	ND	542.60	
	02/12/2007	576.94	35.05	ND	ND	541.89	
	02/27/2007	576.94	35.65	ND	ND	541.29	
	03/12/2007	576.94	35.15	ND	ND	541.79	
	03/26/2007	576.94	34.83	ND	ND	542.11	
	04/09/2007	576.94	34.89	ND	ND	542.05	
	05/07/2007	576.94	34.48	ND	ND	542.46	
	06/04/2007	576.94	35.08	ND	ND	541.86	
	07/02/2007	576.94	46.18	ND	ND	530.76	
	09/10/2007	576.94	38.58	ND	ND	538.36	
	10/08/2007	576.94	41.27	ND	ND	535.67	
	11/05/2007	576.94	39.33	ND	ND	537.61	
	12/03/2007	576.94	40.11	ND	ND	536.83	
	01/07/2008	576.94	39.48	ND	ND	537.46	
	02/05/2008	576.94	39.70	ND	ND	537.24	
	03/11/2008	576.94	39.95	ND	ND	536.99	
	04/22/2008	576.94	37.53	ND	ND	539.41	
	05/13/2008	576.94	37.16	ND	ND	539.78	
	06/11/2008	576.94	46.25	ND	ND	530.69	
	07/23/2008	576.94	36.30	ND	ND	540.64	
	08/13/2008	576.94	36.32	ND	ND	540.62	
	09/16/2008	576.94	37.49	ND	ND	539.45	
	10/15/2008	576.94	37.73	ND	ND	539.21	
	11/20/2008	576.94	38.51	ND	ND	538.43	
	12/08/2008	576.94	39.34	ND	ND	537.60	
	01/19/2009	576.94	38.53	ND	ND	538.41	
	02/16/2009	576.94	38.78	ND	ND	538.16	
	03/04/2009	576.94	38.98	ND	ND	537.96	
	04/13/2009	576.94	39.29	ND	ND	537.65	
	05/06/2009	576.94	38.03	ND	ND	538.91	
	06/01/2009	576.94	37.02	ND	ND	539.92	
	07/01/2009	576.94	36.47	ND	ND	540.47	
	08/04/2009	576.94	36.50	ND	ND	540.44	
	09/01/2009	576.94	37.29	ND	ND	539.65	
	10/01/2009	576.94	36.98	ND	ND	539.96	
	11/03/2009	576.94	36.50	ND	ND	540.44	
	12/01/2009	576.94	34.40	ND	ND	542.54	
	01/04/2010	576.94	33.09	ND	ND	543.85	
	02/01/2010	576.94	32.54	ND	ND	544.40	
	03/02/2010	576.94	33.30	ND	ND	543.64	
	04/05/2010	576.94	32.20	ND	ND	544.74	
	05/04/2010	576.94	33.18	ND	ND	543.76	
	06/01/2010	576.94	34.28	ND	ND	542.66	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43B	07/06/2010	576.94	36.10	ND	ND	540.84	
	08/03/2010	576.94	37.19	ND	ND	539.75	
	09/02/2010	576.94	38.37	ND	ND	538.57	
	10/08/2010	576.94	38.64	ND	ND	538.30	
	11/02/2010	576.94	39.12	ND	ND	537.82	
	12/02/2010	576.94	39.91	ND	ND	537.03	
	01/04/2011	576.94	39.20	ND	ND	537.74	
	02/03/2011	576.94	40.41	ND	ND	536.53	
	03/03/2011	576.94	39.65	ND	ND	537.29	
	04/05/2011	576.94	35.28	ND	ND	541.66	
	05/02/2011	576.94	34.16	ND	ND	542.78	
	06/01/2011	576.94	33.11	ND	ND	543.83	
	07/06/2011	576.94	34.37	ND	ND	542.57	
	08/02/2011	576.94	35.60	ND	ND	541.34	
	09/01/2011	576.94	36.57	ND	ND	540.37	
	10/04/2011	576.94	32.26	ND	ND	544.68	
	11/01/2011	576.94	33.41	ND	ND	543.53	
	12/02/2011	576.94	33.89	ND	ND	543.05	
	01/03/2012	576.94	33.50	ND	ND	543.44	
	03/05/2012	576.94	35.53	ND	ND	541.41	
	06/05/2012	576.94	37.75	ND	ND	539.19	
	09/06/2012	576.94	38.56	ND	ND	538.38	
	12/03/2012	576.94	36.07	ND	ND	540.87	
	03/07/2013	576.94	35.89	ND	ND	541.05	
	06/07/2013	576.94	35.65	ND	ND	541.29	
	09/04/2013	576.94	32.17	ND	ND	544.77	
	12/04/2013	576.94	33.98	ND	ND	542.96	
	03/05/2014	576.94	34.44	ND	ND	542.50	
	06/05/2014	576.94	30.75	ND	ND	546.19	
	09/03/2014	576.94	34.81	ND	ND	542.13	
	12/02/2014	576.94	36.89	ND	ND	540.05	
	03/04/2015	576.94	35.82	ND	ND	541.12	
	06/02/2015	576.94	36.23	ND	ND	540.71	
	09/03/2015	576.94	35.42	ND	ND	541.52	
	12/04/2015	576.94	36.72	ND	ND	540.22	
	03/02/2016	576.94	31.25	ND	ND	545.69	
	06/06/2016	576.94	36.12	ND	ND	540.82	
	09/08/2016	576.94	36.21	ND	ND	540.73	
	12/05/2016	576.94	36.29	ND	ND	540.65	
	01/26/2017	576.94	36.34	ND	ND	540.60	
	02/21/2017	576.94	40.36	ND	ND	536.58	
	03/02/2017	576.94	40.97	ND	ND	535.97	
	05/04/2017	576.94	41.16	ND	ND	535.78	
	07/28/2017	576.94	36.10	ND	ND	540.84	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43B	08/04/2017	576.94	37.61	ND	ND	539.33	
	08/30/2017	576.94	37.61	ND	ND	539.33	
	09/12/2017	576.94	36.25	ND	ND	540.69	
	09/20/2017	576.94	36.65	ND	ND	540.29	
	09/26/2017	576.94	38.74	ND	ND	538.20	
	10/04/2017	576.94	38.99	ND	ND	537.95	
	10/09/2017	576.94	36.81	ND	ND	540.13	
	10/11/2017	576.94	39.04	ND	ND	537.90	
	10/18/2017	576.94	38.95	ND	ND	537.99	
	10/25/2017	576.94	38.60	ND	ND	538.34	
	11/07/2017	576.94	33.31	ND	ND	543.63	
	11/09/2017	576.94	38.84	ND	ND	538.10	
	12/07/2017	576.94	39.54	ND	ND	537.40	
	12/14/2017	576.94	38.10	ND	ND	538.84	
	01/09/2018	576.94	39.23	ND	ND	537.71	
	02/02/2018	576.94	40.18	ND	ND	536.76	
	03/06/2018	576.94	37.05	ND	ND	539.89	
	04/04/2018	576.94	34.61	ND	ND	542.33	
	05/04/2018	576.94	40.11	ND	ND	536.83	
	06/05/2018	576.94	31.19	ND	ND	545.75	
	07/03/2018	576.94	31.13	ND	ND	545.81	
	08/02/2018	576.94	37.05	ND	ND	539.89	
	09/04/2018	576.94	35.48	ND	ND	541.46	
	10/01/2018	576.94	26.54	ND	ND	550.40	
	11/01/2018	576.94	28.28	ND	ND	548.66	
	12/11/2018	576.94	29.33	ND	ND	547.61	
	01/07/2019	576.94	26.65	ND	ND	550.29	
	02/07/2019	576.94	32.20	ND	ND	544.74	
	03/12/2019	576.94	26.80	ND	ND	550.14	
	07/05/2019	576.94	33.48	ND	ND	543.46	
07/26/2019	576.94	33.25	ND	ND	543.69		
09/04/2019	576.94	34.38	ND	ND	542.56		
10/21/2019	576.94	36.12	ND	ND	540.82		
11/18/2019	576.94	36.05	ND	ND	540.89		
12/09/2019	576.94	36.02	ND	ND	540.92		
MW-45 [R]	03/06/2006	593.71	49.67	ND	ND	544.04	
	03/07/2006	593.71	48.31	ND	ND	545.40	
	03/08/2006	593.71	47.31	ND	ND	546.40	
	03/08/2006	593.71	46.60	ND	ND	547.11	
	03/10/2006	593.71	44.90	ND	ND	548.81	
	03/12/2006	593.71	70.80	ND	ND	522.91	
	03/13/2006	593.71	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/14/2006	593.71	DRY	DRY	DRY	DRY	
03/15/2006	593.71	66.98	ND	ND	526.73		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45 [R]	03/16/2006	593.71	65.99	ND	ND	527.72	
	03/17/2006	593.71	67.07	ND	ND	526.64	
	03/18/2006	593.71	66.84	ND	ND	526.87	
	03/19/2006	593.71	67.08	ND	ND	526.63	
	03/21/2006	593.71	67.05	ND	ND	526.66	
	03/23/2006	593.71	65.31	ND	ND	528.40	
	03/24/2006	593.71	64.55	ND	ND	529.16	
	03/25/2006	593.71	63.60	ND	ND	530.11	
	03/26/2006	593.71	60.20	ND	ND	533.51	
	03/27/2006	593.71	57.93	ND	ND	535.78	
	03/28/2006	593.71	55.57	ND	ND	538.14	
	03/29/2006	593.71	54.00	ND	ND	539.71	
	03/30/2006	593.71	60.92	ND	ND	532.79	
	03/31/2006	593.71	67.41	ND	ND	526.30	
	04/01/2006	593.71	69.92	ND	ND	523.79	
	04/02/2006	593.71	67.88	ND	ND	525.83	
	04/03/2006	593.71	67.00	ND	ND	526.71	
	04/04/2006	593.71	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/07/2006	593.71	67.17	ND	ND	526.54	
	04/08/2006	593.71	66.89	ND	ND	526.82	
	04/09/2006	593.71	67.02	ND	ND	526.69	
	04/12/2006	593.71	67.30	ND	ND	526.41	
	04/13/2006	593.71	67.50	ND	ND	526.21	
	04/14/2006	593.71	67.30	ND	ND	526.41	
	04/18/2006	593.71	67.12	ND	ND	526.59	
	04/19/2006	593.71	67.38	ND	ND	526.33	
	04/21/2006	593.71	67.77	ND	ND	525.94	
	04/28/2006	593.71	67.69	ND	ND	526.02	
	05/08/2006	593.71	60.94	ND	ND	532.77	
	06/12/2006	593.71	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/19/2006	593.71	67.80	ND	ND	525.91	
	06/26/2006	593.71	68.09	ND	ND	525.62	
	07/05/2006	593.71	67.80	ND	ND	525.91	
	07/17/2006	593.71	68.76	ND	ND	524.95	
	07/24/2006	593.71	68.30	ND	ND	525.41	
	07/31/2006	593.71	68.04	ND	ND	525.67	
	08/14/2006	593.71	67.77	ND	ND	525.94	
	08/28/2006	593.71	68.51	ND	ND	525.20	
	09/11/2006	593.71	68.61	ND	ND	525.10	
	09/25/2006	593.71	58.29	ND	ND	535.42	
	10/23/2006	593.71	68.69	ND	ND	525.02	
	11/06/2006	593.71	68.42	ND	ND	525.29	
	11/20/2006	593.71	68.70	ND	ND	525.01	
	12/04/2006	593.71	68.05	ND	ND	525.66	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45 [R]	01/02/2007	593.71	68.34	ND	ND	525.37	
	01/15/2007	593.71	68.50	ND	ND	525.21	
	01/29/2007	593.71	68.36	ND	ND	525.35	
	02/12/2007	593.71	68.67	ND	ND	525.04	
	02/27/2007	593.71	68.86	ND	ND	524.85	
	03/12/2007	593.71	68.64	ND	ND	525.07	
	03/26/2007	593.71	68.81	ND	ND	524.90	
	04/09/2007	593.71	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	593.71	48.46	ND	ND	545.25	
	06/04/2007	593.71	68.65	ND	ND	525.06	
	07/02/2007	593.71	68.48	ND	ND	525.23	
	08/13/2007	593.71	68.70	ND	ND	525.01	
	10/08/2007	593.71	69.34	ND	ND	524.37	
	11/05/2007	593.71	68.16	ND	ND	525.55	
	12/03/2007	593.71	67.89	ND	ND	525.82	
	03/11/2008	593.71	53.52	ND	ND	540.19	
	04/22/2008	593.71	30.78	ND	ND	562.93	
	05/14/2008	593.71	34.65	ND	ND	559.06	
	06/10/2008	593.71	68.22	ND	ND	525.49	
	07/23/2008	593.71	68.65	ND	ND	525.06	
	08/13/2008	593.71	68.48	ND	ND	525.23	
	09/16/2008	593.71	68.30	ND	ND	525.41	
	10/15/2008	593.71	68.34	ND	ND	525.37	
	11/19/2008	593.71	68.30	ND	ND	525.41	
	12/09/2008	593.71	68.26	ND	ND	525.45	
	01/21/2009	593.71	61.30	ND	ND	532.41	
	02/18/2009	593.71	69.10	ND	ND	524.61	
	03/06/2009	593.71	69.32	ND	ND	524.39	
	04/14/2009	593.71	69.03	ND	ND	524.68	
	05/08/2009	593.71	68.92	ND	ND	524.79	
	06/03/2009	593.71	68.95	ND	ND	524.76	
	07/02/2009	593.71	68.19	ND	ND	525.52	
	08/06/2009	593.71	68.22	ND	ND	525.49	
	09/02/2009	593.71	68.34	ND	ND	525.37	
	10/06/2009	593.71	67.91	ND	ND	525.80	
	11/05/2009	593.71	67.23	ND	ND	526.48	
	12/03/2009	593.71	67.97	ND	ND	525.74	
	01/07/2010	593.71	68.02	ND	ND	525.69	
	02/03/2010	593.71	67.90	ND	ND	525.81	
	03/02/2010	593.71	69.91	ND	ND	523.80	
	04/07/2010	593.71	70.00	ND	ND	523.71	
	05/05/2010	593.71	69.52	ND	ND	524.19	
	06/02/2010	593.71	70.40	ND	ND	523.31	
	07/07/2010	593.71	70.15	ND	ND	523.56	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45 [R]	08/04/2010	593.71	70.52	ND	ND	523.19	
	09/01/2010	593.71	70.86	ND	ND	522.85	
	10/07/2010	593.71	70.46	ND	ND	523.25	
	11/02/2010	593.71	70.62	ND	ND	523.09	
	12/02/2010	593.71	70.97	ND	ND	522.74	
	01/06/2011	593.71	56.00	ND	ND	537.71	
	02/03/2011	593.71	56.03	ND	ND	537.68	
	03/08/2011	593.71	58.70	ND	ND	535.01	
	04/07/2011	593.71	62.10	ND	ND	531.61	
	05/03/2011	593.71	70.32	ND	ND	523.39	
	06/03/2011	593.71	68.41	ND	ND	525.30	
	07/06/2011	593.71	70.69	ND	ND	523.02	
	08/03/2011	593.71	70.41	ND	ND	523.30	
	09/01/2011	593.71	70.50	ND	ND	523.21	
	10/06/2011	593.71	70.47	ND	ND	523.24	
	11/02/2011	593.71	70.49	ND	ND	523.22	
	12/05/2011	593.71	70.41	ND	ND	523.30	
	01/05/2012	593.71	69.18	ND	ND	524.53	
	03/07/2012	593.71	69.23	ND	ND	524.48	
	06/05/2012	593.71	69.10	ND	ND	524.61	
	09/05/2012	593.71	69.21	ND	ND	524.50	
	12/04/2012	593.71	69.86	ND	ND	523.85	
	03/13/2013	593.71	69.79	ND	ND	523.92	
	06/07/2013	593.71	70.42	ND	ND	523.29	
	09/09/2013	593.71	70.31	ND	ND	523.40	
	12/04/2013	593.71	70.24	ND	ND	523.47	
	03/07/2014	593.71	69.87	ND	ND	523.84	
	06/05/2014	593.71	69.00	ND	ND	524.71	
	09/04/2014	593.71	67.77	ND	ND	525.94	
	12/05/2014	593.71	69.02	ND	ND	524.69	
	03/04/2015	593.71	53.26	ND	ND	540.45	
	06/04/2015	593.71	68.47	ND	ND	525.24	
	09/03/2015	593.71	68.17	ND	ND	525.54	
	12/01/2015	593.71	68.17	ND	ND	525.54	
	03/03/2016	593.71	68.75	ND	ND	524.96	
	06/08/2016	593.71	68.20	ND	ND	525.51	
	09/21/2016	593.71	68.04	ND	ND	525.67	
	12/09/2016	593.71	68.90	ND	ND	524.81	
	01/11/2017	593.71	60.85	ND	ND	532.86	
	02/08/2017	593.71	62.30	ND	ND	531.41	
	03/09/2017	593.71	62.31	ND	ND	531.40	
	04/14/2017	593.71	62.25	ND	ND	531.46	
	05/08/2017	593.71	67.91	ND	ND	525.80	
	07/12/2017	593.71	67.92	ND	ND	525.79	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45 [R]	08/08/2017	593.71	67.94	ND	ND	525.77	
	09/07/2017	593.71	68.21	ND	ND	525.50	
	10/25/2017	593.71	68.02	ND	ND	525.69	
	11/09/2017	593.71	68.05	ND	ND	525.66	
	12/14/2017	593.71	67.98	ND	ND	525.73	
	01/10/2018	593.71	68.02	ND	ND	525.69	
	03/01/2018	593.71	68.07	ND	ND	525.64	
	05/24/2018	593.71	68.05	ND	ND	525.66	
	06/29/2018	593.71	68.11	ND	ND	525.60	
	07/10/2018	593.71	68.33	ND	ND	525.38	
	07/12/2018	593.71	68.22	ND	ND	525.49	
	08/24/2018	593.71	68.63	ND	ND	525.08	
	09/21/2018	593.71	66.88	ND	ND	526.83	
	10/19/2018	593.71	68.55	ND	ND	525.16	
	11/13/2018	593.71	68.43	ND	ND	525.28	
	12/20/2018	593.71	68.45	ND	ND	525.26	
	01/09/2019	593.71	68.52	ND	ND	525.19	
	02/11/2019	593.71	46.00	ND	ND	547.71	
	02/28/2019	593.71	46.12	ND	ND	547.59	
	03/19/2019	593.71	67.61	ND	ND	526.10	
	04/04/2019	593.71	67.60	ND	ND	526.11	
	05/22/2019	593.71	67.83	ND	ND	525.88	
	07/31/2019	593.71	67.56	ND	ND	526.15	
	10/21/2019	593.71	67.45	ND	ND	526.26	
	11/06/2019	593.71	68.00	ND	ND	525.71	
	12/12/2019	593.71	67.10	ND	ND	526.61	
	03/10/2020	593.71	66.78	ND	ND	526.93	
	04/15/2020	593.71	66.71	ND	ND	527.00	
	09/09/2020	593.71	66.83	ND	ND	526.88	
	01/15/2021	593.71	66.89	ND	ND	526.82	
	04/22/2021	593.71	66.81	ND	ND	526.90	
	09/22/2021	593.71	66.63	ND	ND	527.08	
	12/14/2021	593.71	66.42	ND	ND	527.29	
	12/30/2021	593.71	66.35	ND	ND	527.36	
	03/11/2022	593.71	66.27	ND	ND	527.44	
	03/29/2022	593.71	64.49	ND	ND	529.22	
	04/28/2022	593.71	42.88	ND	ND	550.83	
	05/24/2022	593.71	48.75	ND	ND	544.96	
	06/08/2022	593.71	67.36	ND	ND	526.35	
	06/21/2022	593.71	54.35	ND	ND	539.36	
	09/20/2022	593.71	39.58	ND	ND	554.13	
	12/09/2022	593.71	39.97	ND	ND	553.74	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45P	04/03/2006	593.30	40.73	ND	ND	552.57	
	04/04/2006	593.30	38.59	ND	ND	554.71	
	04/05/2006	593.30	38.86	ND	ND	554.44	
	04/06/2006	593.30	39.02	ND	ND	554.28	
	04/07/2006	593.30	39.07	ND	ND	554.23	
	04/08/2006	593.30	38.11	ND	ND	555.19	
	04/09/2006	593.30	38.74	ND	ND	554.56	
	04/10/2006	593.30	38.80	ND	ND	554.50	
	04/11/2006	593.30	38.94	ND	ND	554.36	
	04/12/2006	593.30	39.06	ND	ND	554.24	
	04/13/2006	593.30	39.04	ND	ND	554.26	
	04/14/2006	593.30	38.94	ND	ND	554.36	
	04/17/2006	593.30	38.87	ND	ND	554.43	
	04/18/2006	593.30	38.73	ND	ND	554.57	
	04/19/2006	593.30	38.87	ND	ND	554.43	
	04/21/2006	593.30	38.87	ND	ND	554.43	
	04/24/2006	593.30	36.76	ND	ND	556.54	
	04/26/2006	593.30	38.80	ND	ND	554.50	
	04/28/2006	593.30	38.92	ND	ND	554.38	
	05/01/2006	593.30	39.00	ND	ND	554.30	
	05/15/2006	593.30	38.60	ND	ND	554.70	
	05/22/2006	593.30	39.00	ND	ND	554.30	
	05/30/2006	593.30	39.00	ND	ND	554.30	
	06/05/2006	593.30	38.19	ND	ND	555.11	
	06/12/2006	593.30	39.15	ND	ND	554.15	
	06/19/2006	593.30	39.40	ND	ND	553.90	
	06/26/2006	593.30	39.53	ND	ND	553.77	
	07/03/2006	593.30	39.04	ND	ND	554.26	
	07/05/2006	593.30	39.31	ND	ND	553.99	
	07/10/2006	593.30	39.38	ND	ND	553.92	
	07/17/2006	593.30	39.43	ND	ND	553.87	
	07/24/2006	593.30	39.17	ND	ND	554.13	
	07/31/2006	593.30	39.22	ND	ND	554.08	
	08/14/2006	593.30	39.03	ND	ND	554.27	
	08/28/2006	593.30	38.93	ND	ND	554.37	
	09/11/2006	593.30	38.93	ND	ND	554.37	
	09/25/2006	593.30	38.99	ND	ND	554.31	
	10/09/2006	593.30	38.96	ND	ND	554.34	
	10/23/2006	593.30	38.61	ND	ND	554.69	
	11/06/2006	593.30	38.92	ND	ND	554.38	
	11/20/2006	593.30	38.61	ND	ND	554.69	
	12/04/2006	593.30	38.91	ND	ND	554.39	
	12/18/2006	593.30	38.80	ND	ND	554.50	
	01/02/2007	593.30	38.79	ND	ND	554.51	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45P	01/15/2007	593.30	38.78	ND	ND	554.52	
	01/29/2007	593.30	38.93	ND	ND	554.37	
	02/12/2007	593.30	38.97	ND	ND	554.33	
	02/27/2007	593.30	39.02	ND	ND	554.28	
	03/12/2007	593.30	38.63	ND	ND	554.67	
	03/26/2007	593.30	39.10	ND	ND	554.20	
	04/09/2007	593.30	39.03	ND	ND	554.27	
	05/07/2007	593.30	38.91	ND	ND	554.39	
	06/04/2007	593.30	38.52	ND	ND	554.78	
	07/02/2007	593.30	38.80	ND	ND	554.50	
	09/10/2007	593.30	38.99	ND	ND	554.31	
	10/08/2007	593.30	38.99	ND	ND	554.31	
	11/05/2007	593.30	62.14	ND	ND	531.16	
	12/03/2007	593.30	37.65	ND	ND	555.65	
	01/07/2008	593.30	39.22	ND	ND	554.08	
	02/05/2008	593.30	38.81	ND	ND	554.49	
	03/11/2008	593.30	38.71	ND	ND	554.59	
	04/22/2008	593.30	38.52	ND	ND	554.78	
	05/14/2008	593.30	38.57	ND	ND	554.73	
	06/09/2008	593.30	38.29	ND	ND	555.01	
	07/23/2008	593.30	32.50	ND	ND	560.80	
	08/13/2008	593.30	38.31	ND	ND	554.99	
	09/16/2008	593.30	38.45	ND	ND	554.85	
	10/15/2008	593.30	38.66	ND	ND	554.64	
	11/19/2008	593.30	38.75	ND	ND	554.55	
	12/08/2008	593.30	38.77	ND	ND	554.53	
	01/21/2009	593.30	38.70	ND	ND	554.60	
	02/16/2009	593.30	39.34	ND	ND	553.96	
	03/05/2009	593.30	38.08	ND	ND	555.22	
	04/13/2009	593.30	38.86	ND	ND	554.44	
	05/06/2009	593.30	38.60	ND	ND	554.70	
	06/02/2009	593.30	39.00	ND	ND	554.30	
	07/01/2009	593.30	39.17	ND	ND	554.13	
	08/05/2009	593.30	39.13	ND	ND	554.17	
	09/01/2009	593.30	39.17	ND	ND	554.13	
	10/01/2009	593.30	39.23	ND	ND	554.07	
	11/03/2009	593.30	37.12	ND	ND	556.18	
	12/01/2009	593.30	38.95	ND	ND	554.35	
	01/04/2010	593.30	38.75	ND	ND	554.55	
	02/02/2010	593.30	38.57	ND	ND	554.73	
	03/02/2010	593.30	38.62	ND	ND	554.68	
	04/07/2010	593.30	38.15	ND	ND	555.15	
	05/05/2010	593.30	38.02	ND	ND	555.28	
	06/02/2010	593.30	38.44	ND	ND	554.86	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45P	07/06/2010	593.30	38.50	ND	ND	554.80	
	08/02/2010	593.30	38.69	ND	ND	554.61	
	09/02/2010	593.30	38.85	ND	ND	554.45	
	10/07/2010	593.30	38.72	ND	ND	554.58	
	11/01/2010	593.30	38.87	ND	ND	554.43	
	12/02/2010	593.30	39.60	ND	ND	553.70	
	01/03/2011	593.30	40.19	ND	ND	553.11	
	02/03/2011	593.30	39.55	ND	ND	553.75	
	03/03/2011	593.30	38.64	ND	ND	554.66	
	04/07/2011	593.30	39.55	ND	ND	553.75	
	04/26/2011	593.30	38.51	ND	ND	554.79	
	05/04/2011	593.30	38.22	ND	ND	555.08	
	05/19/2011	593.30	37.41	ND	ND	555.89	
	06/01/2011	593.30	37.77	ND	ND	555.53	
	07/06/2011	593.30	38.03	ND	ND	555.27	
	08/02/2011	593.30	38.14	ND	ND	555.16	
	09/01/2011	593.30	38.79	ND	ND	554.51	
	10/06/2011	593.30	36.74	ND	ND	556.56	
	11/02/2011	593.30	39.89	ND	ND	553.41	
	12/01/2011	593.30	37.76	ND	ND	555.54	
	01/04/2012	593.30	38.00	ND	ND	555.30	
	02/06/2012	593.30	38.03	ND	ND	555.27	
	03/05/2012	593.30	38.02	ND	ND	555.28	
	04/02/2012	593.30	38.16	ND	ND	555.14	
	05/09/2012	593.30	38.31	ND	ND	554.99	
	06/05/2012	593.30	38.47	ND	ND	554.83	
	07/03/2012	593.30	38.85	ND	ND	554.45	
	08/01/2012	593.30	33.47	ND	ND	559.83	
	09/04/2012	593.30	38.47	ND	ND	554.83	
	10/03/2012	593.30	38.54	ND	ND	554.76	
	11/05/2012	593.30	35.58	ND	ND	557.72	
	12/03/2012	593.30	38.33	ND	ND	554.97	
	01/02/2013	593.30	38.37	ND	ND	554.93	
	02/04/2013	593.30	38.14	ND	ND	555.16	
	03/05/2013	593.30	38.72	ND	ND	554.58	
	04/02/2013	593.30	38.04	ND	ND	555.26	
	05/01/2013	593.30	38.03	ND	ND	555.27	
	06/07/2013	593.30	38.90	ND	ND	554.40	
	07/03/2013	593.30	38.59	ND	ND	554.71	
	08/01/2013	593.30	39.62	ND	ND	553.68	
	09/03/2013	593.30	38.31	ND	ND	554.99	
	10/02/2013	593.30	38.36	ND	ND	554.94	
	11/07/2013	593.30	38.51	ND	ND	554.79	
	12/04/2013	593.30	38.76	ND	ND	554.54	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45P	01/02/2014	593.30	38.77	ND	ND	554.53	
	02/04/2014	593.30	38.51	ND	ND	554.79	
	03/05/2014	593.30	38.30	ND	ND	555.00	
	04/01/2014	593.30	37.98	ND	ND	555.32	
	05/01/2014	593.30	37.91	ND	ND	555.39	
	06/05/2014	593.30	37.56	ND	ND	555.74	
	07/03/2014	593.30	37.69	ND	ND	555.61	
	08/05/2014	593.30	37.86	ND	ND	555.44	
	09/04/2014	593.30	38.02	ND	ND	555.28	
	10/02/2014	593.30	38.22	ND	ND	555.08	
	11/04/2014	593.30	38.36	ND	ND	554.94	
	12/03/2014	593.30	38.65	ND	ND	554.65	
	01/07/2015	593.30	38.54	ND	ND	554.76	
	02/04/2015	593.30	38.43	ND	ND	554.87	
	03/03/2015	593.30	38.38	ND	ND	554.92	
	04/01/2015	593.30	38.29	ND	ND	555.01	
	05/05/2015	593.30	38.14	ND	ND	555.16	
	06/03/2015	593.30	38.04	ND	ND	555.26	
	07/01/2015	593.30	35.54	ND	ND	557.76	
	08/04/2015	593.30	33.16	ND	ND	560.14	
	09/03/2015	593.30	38.22	ND	ND	555.08	
	10/08/2015	593.30	38.32	ND	ND	554.98	
	11/04/2015	593.30	38.35	ND	ND	554.95	
	12/02/2015	593.30	38.27	ND	ND	555.03	
	01/05/2016	593.30	38.65	ND	ND	554.65	
	02/05/2016	593.30	38.58	ND	ND	554.72	
	03/03/2016	593.30	38.14	ND	ND	555.16	
	04/07/2016	593.30	38.82	ND	ND	554.48	
	05/04/2016	593.30	38.27	ND	ND	555.03	
	06/07/2016	593.30	38.16	ND	ND	555.14	
	07/11/2016	593.30	37.27	ND	ND	556.03	
	08/10/2016	593.30	38.29	ND	ND	555.01	
	09/08/2016	593.30	38.26	ND	ND	555.04	
	10/13/2016	593.30	38.95	ND	ND	554.35	
	11/02/2016	593.30	40.41	ND	ND	552.89	
	12/05/2016	593.30	38.83	ND	ND	554.47	
	01/04/2017	593.30	39.05	ND	ND	554.25	
	02/03/2017	593.30	39.22	ND	ND	554.08	
	03/03/2017	593.30	39.33	ND	ND	553.97	
	04/05/2017	593.30	39.20	ND	ND	554.10	
	05/12/2017	593.30	39.49	ND	ND	553.81	
	06/07/2017	593.30	38.61	ND	ND	554.69	
	07/10/2017	593.30	38.31	ND	ND	554.99	
	08/07/2017	593.30	38.06	ND	ND	555.24	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45P	09/06/2017	593.30	39.57	ND	ND	553.73	
	10/09/2017	593.30	39.55	ND	ND	553.75	
	11/02/2017	593.30	38.32	ND	ND	554.98	
	12/06/2017	593.30	38.40	ND	ND	554.90	
	01/03/2018	593.30	38.84	ND	ND	554.46	
	02/06/2018	593.30	40.20	ND	ND	553.10	
	03/02/2018	593.30	38.86	ND	ND	554.44	
	04/03/2018	593.30	38.85	ND	ND	554.45	
	05/03/2018	593.30	39.23	ND	ND	554.07	
	06/01/2018	593.30	38.02	ND	ND	555.28	
	07/05/2018	593.30	38.13	ND	ND	555.17	
	08/01/2018	593.30	31.13	ND	ND	562.17	
	08/28/2018	593.30	36.91	ND	ND	556.39	
	09/04/2018	593.30	38.64	ND	ND	554.66	
	10/03/2018	593.30	35.58	ND	ND	557.72	
	11/05/2018	593.30	36.11	ND	ND	557.19	
	12/12/2018	593.30	42.15	ND	ND	551.15	
	01/04/2019	593.30	35.44	ND	ND	557.86	
	02/07/2019	593.30	36.12	ND	ND	557.18	
	03/12/2019	593.30	37.52	ND	ND	555.78	
03/15/2019	593.30	37.29	ND	ND	556.01		
06/24/2019	593.30	37.33	ND	ND	555.97		
07/31/2019	593.30	36.55	ND	ND	556.75		
11/25/2019	593.30	37.95	ND	ND	555.35		
MW-45R [R]	07/24/2008	593.80	46.10	ND	ND	547.70	
	08/13/2008	593.80	51.95	ND	ND	541.85	
	09/16/2008	593.80	46.66	ND	ND	547.14	
	10/15/2008	593.80	81.29	ND	ND	512.51	
	11/19/2008	593.80	81.84	ND	ND	511.96	
	12/09/2008	593.80	81.46	ND	ND	512.34	
	01/21/2009	593.80	81.48	ND	ND	512.32	
	02/18/2009	593.80	81.70	ND	ND	512.10	
	03/06/2009	593.80	81.37	ND	ND	512.43	
	04/14/2009	593.80	82.33	ND	ND	511.47	
	05/08/2009	593.80	82.31	ND	ND	511.49	
	06/03/2009	593.80	81.29	ND	ND	512.51	
	07/02/2009	593.80	81.24	ND	ND	512.56	
	08/06/2009	593.80	81.45	ND	ND	512.35	
	09/02/2009	593.80	81.43	ND	ND	512.37	
	10/06/2009	593.80	81.18	ND	ND	512.62	
	11/05/2009	593.80	81.20	ND	ND	512.60	
	12/03/2009	593.80	81.12	ND	ND	512.68	
01/07/2010	593.80	80.72	ND	ND	513.08		
02/03/2010	593.80	80.61	ND	ND	513.19		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45R [R]	03/02/2010	593.80	55.95	ND	ND	537.85	
	04/07/2010	593.80	81.65	ND	ND	512.15	
	05/05/2010	593.80	80.25	ND	ND	513.55	
	06/02/2010	593.80	81.70	ND	ND	512.10	
	07/07/2010	593.80	81.89	ND	ND	511.91	
	08/04/2010	593.80	82.08	ND	ND	511.72	
	09/01/2010	593.80	81.94	ND	ND	511.86	
	10/07/2010	593.80	81.79	ND	ND	512.01	
	11/02/2010	593.80	82.03	ND	ND	511.77	
	12/02/2010	593.80	82.29	ND	ND	511.51	
	01/04/2011	593.80	81.85	ND	ND	511.95	
	02/03/2011	593.80	81.88	ND	ND	511.92	
	03/08/2011	593.80	81.93	ND	ND	511.87	
	04/07/2011	593.80	81.91	ND	ND	511.89	
	05/03/2011	593.80	81.33	ND	ND	512.47	
	06/03/2011	593.80	81.89	ND	ND	511.91	
	07/06/2011	593.80	81.80	ND	ND	512.00	
	08/03/2011	593.80	81.73	ND	ND	512.07	
	09/01/2011	593.80	82.03	ND	ND	511.77	
	10/06/2011	593.80	82.04	ND	ND	511.76	
	11/02/2011	593.80	82.76	ND	ND	511.04	
	12/05/2011	593.80	81.99	ND	ND	511.81	
	01/05/2012	593.80	81.76	ND	ND	512.04	
	03/07/2012	593.80	81.55	ND	ND	512.25	
	06/05/2012	593.80	81.64	ND	ND	512.16	
	09/05/2012	593.80	81.56	ND	ND	512.24	
	12/04/2012	593.80	80.07	ND	ND	513.73	
	03/13/2013	593.80	80.83	ND	ND	512.97	
	06/07/2013	593.80	81.37	ND	ND	512.43	
	09/09/2013	593.80	82.46	ND	ND	511.34	
	12/04/2013	593.80	81.77	ND	ND	512.03	
	03/07/2014	593.80	81.06	ND	ND	512.74	
	06/05/2014	593.80	81.91	ND	ND	511.89	
	09/04/2014	593.80	80.86	ND	ND	512.94	
	12/05/2014	593.80	80.80	ND	ND	513.00	
	03/04/2015	593.80	80.82	ND	ND	512.98	
	06/04/2015	593.80	80.22	ND	ND	513.58	
	09/03/2015	593.80	66.39	ND	ND	527.41	
	12/01/2015	593.80	66.38	ND	ND	527.42	
	03/03/2016	593.80	66.83	ND	ND	526.97	
	06/08/2016	593.80	66.39	ND	ND	527.41	
	09/21/2016	593.80	80.80	ND	ND	513.00	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45R [R]	12/09/2016	593.80	80.62	ND	ND	513.18	
	01/25/2017	593.80	80.45	ND	ND	513.35	
	02/08/2017	593.80	80.63	ND	ND	513.17	
	03/09/2017	593.80	80.63	ND	ND	513.17	
	04/14/2017	593.80	80.60	ND	ND	513.20	
	05/08/2017	593.80	80.62	ND	ND	513.18	
	07/12/2017	593.80	80.58	ND	ND	513.22	
	08/08/2017	593.80	80.57	ND	ND	513.23	
	09/07/2017	593.80	80.64	ND	ND	513.16	
	10/25/2017	593.80	80.54	ND	ND	513.26	
	11/09/2017	593.80	80.50	ND	ND	513.30	
	12/14/2017	593.80	80.51	ND	ND	513.29	
	01/10/2018	593.80	80.48	ND	ND	513.32	
	03/01/2018	593.80	80.25	ND	ND	513.55	
	05/24/2018	593.80	80.44	ND	ND	513.36	
	06/29/2018	593.80	80.54	ND	ND	513.26	
	07/12/2018	593.80	80.11	ND	ND	513.69	
	08/24/2018	593.80	80.48	ND	ND	513.32	
	09/21/2018	593.80	41.09	ND	ND	552.71	
	10/19/2018	593.80	80.35	ND	ND	513.45	
	11/13/2018	593.80	80.31	ND	ND	513.49	
	12/20/2018	593.80	80.56	ND	ND	513.24	
	01/09/2019	593.80	80.61	ND	ND	513.19	
	02/11/2019	593.80	54.00	ND	ND	539.80	
	02/28/2019	593.80	54.32	ND	ND	539.48	
	03/20/2019	593.80	80.05	ND	ND	513.75	
	04/05/2019	593.80	80.52	ND	ND	513.28	
	05/21/2019	593.80	79.99	ND	ND	513.81	
	07/31/2019	593.80	79.77	ND	ND	514.03	
	11/06/2019	593.80	79.70	ND	ND	514.10	
	12/12/2019	593.80	82.50	ND	ND	511.30	
	03/10/2020	593.80	82.35	ND	ND	511.45	
	06/23/2020	593.80	82.27	ND	ND	511.53	
	09/09/2020	593.80	82.34	ND	ND	511.46	
	01/15/2021	593.80	82.51	ND	ND	511.29	
	04/22/2021	593.80	82.88	ND	ND	510.92	
	09/22/2021	593.80	82.75	ND	ND	511.05	
	12/14/2021	593.80	82.54	ND	ND	511.26	
	12/30/2021	593.80	82.41	ND	ND	511.39	
	03/14/2022	593.80	43.02	ND	ND	550.78	
	03/30/2022	593.80	43.11	ND	ND	550.69	
	04/28/2022	593.80	39.68	ND	ND	554.12	
	05/24/2022	593.80	39.23	ND	ND	554.57	
	06/08/2022	593.80	83.92	ND	ND	509.88	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45R [R]	06/21/2022	593.80	39.05	ND	ND	554.75	
	09/21/2022	593.80	38.96	ND	ND	554.84	
	12/09/2022	593.80	39.11	ND	ND	554.69	
MW-47A	03/06/2006	583.91	34.49	ND	ND	549.42	
	03/06/2006	583.91	34.41	ND	ND	549.50	
	03/07/2006	583.91	34.51	ND	ND	549.40	
	03/08/2006	583.91	34.45	ND	ND	549.46	
	03/08/2006	583.91	34.39	ND	ND	549.52	
	03/09/2006	583.91	34.35	ND	ND	549.56	
	03/09/2006	583.91	34.31	ND	ND	549.60	
	03/10/2006	583.91	34.28	ND	ND	549.63	
	03/11/2006	583.91	34.49	ND	ND	549.42	
	03/12/2006	583.91	34.51	ND	ND	549.40	
	03/13/2006	583.91	34.36	ND	ND	549.55	
	03/14/2006	583.91	34.32	ND	ND	549.59	
	03/15/2006	583.91	34.53	ND	ND	549.38	
	03/16/2006	583.91	34.55	ND	ND	549.36	
	03/17/2006	583.91	34.55	ND	ND	549.36	
	03/18/2006	583.91	34.55	ND	ND	549.36	
	03/19/2006	583.91	34.67	ND	ND	549.24	
	03/20/2006	583.91	34.76	ND	ND	549.15	
	03/21/2006	583.91	34.65	ND	ND	549.26	
	03/22/2006	583.91	34.83	ND	ND	549.08	
	03/23/2006	583.91	34.91	ND	ND	549.00	
	03/24/2006	583.91	34.91	ND	ND	549.00	
	03/25/2006	583.91	34.97	ND	ND	548.94	
	03/26/2006	583.91	35.05	ND	ND	548.86	
	03/27/2006	583.91	35.18	ND	ND	548.73	
	03/28/2006	583.91	35.16	ND	ND	548.75	
	03/29/2006	583.91	35.22	ND	ND	548.69	
	03/30/2006	583.91	35.29	ND	ND	548.62	
	03/31/2006	583.91	35.28	ND	ND	548.63	
	04/01/2006	583.91	35.23	ND	ND	548.68	
	04/02/2006	583.91	35.44	ND	ND	548.47	
04/03/2006	583.91	35.44	ND	ND	548.47		
04/04/2006	583.91	35.59	ND	ND	548.32		
04/05/2006	583.91	35.50	ND	ND	548.41		
04/06/2006	583.91	35.75	ND	ND	548.16		
04/07/2006	583.91	35.43	ND	ND	548.48		
04/08/2006	583.91	35.82	ND	ND	548.09		
04/09/2006	583.91	36.01	ND	ND	547.90		
04/10/2006	583.91	36.06	ND	ND	547.85		
04/11/2006	583.91	36.05	ND	ND	547.86		
04/12/2006	583.91	36.09	ND	ND	547.82		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47A	04/13/2006	583.91	35.94	ND	ND	547.97	
	04/14/2006	583.91	36.02	ND	ND	547.89	
	04/17/2006	583.91	36.17	ND	ND	547.74	
	04/18/2006	583.91	36.28	ND	ND	547.63	
	04/19/2006	583.91	36.30	ND	ND	547.61	
	04/21/2006	583.91	36.48	ND	ND	547.43	
	04/24/2006	583.91	36.47	ND	ND	547.44	
	04/26/2006	583.91	36.52	ND	ND	547.39	
	04/28/2006	583.91	36.60	ND	ND	547.31	
	05/01/2006	583.91	36.65	ND	ND	547.26	
	05/08/2006	583.91	37.00	ND	ND	546.91	
	05/15/2006	583.91	37.23	ND	ND	546.68	
	05/22/2006	583.91	37.48	ND	ND	546.43	
	05/30/2006	583.91	37.98	ND	ND	545.93	
	06/05/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/12/2006	583.91	38.49	ND	ND	545.42	
	06/19/2006	583.91	38.77	ND	ND	545.14	
	06/26/2006	583.91	39.00	ND	ND	544.91	
	07/03/2006	583.91	37.51	ND	ND	546.40	
	07/05/2006	583.91	36.96	ND	ND	546.95	
	07/10/2006	583.91	36.23	ND	ND	547.68	
	07/17/2006	583.91	35.70	ND	ND	548.21	
	07/24/2006	583.91	35.46	ND	ND	548.45	
	07/31/2006	583.91	35.41	ND	ND	548.50	
	08/14/2006	583.91	35.68	ND	ND	548.23	
	08/29/2006	583.91	36.70	ND	ND	547.21	
	09/11/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/25/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/09/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/23/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/06/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/04/2006	583.91	35.68	ND	ND	548.23	
	12/18/2006	583.91	35.50	ND	ND	548.41	
	01/02/2007	583.91	35.70	ND	ND	548.21	
	01/15/2007	583.91	35.42	ND	ND	548.49	
	01/29/2007	583.91	35.85	ND	ND	548.06	
	02/12/2007	583.91	36.31	ND	ND	547.60	
	02/27/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/12/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/26/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/09/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	583.91	36.28	ND	ND	547.63	
	06/04/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47A	07/02/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/10/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/08/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/07/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/11/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/22/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/13/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/21/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/09/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/23/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/25/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/16/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/15/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/11/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/19/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/16/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/04/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/13/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/05/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/02/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/01/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/04/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/01/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/01/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/03/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/01/2009	583.91	35.62	ND	ND	548.29	
	01/04/2010	583.91	31.61	ND	ND	552.30	
	02/01/2010	583.91	32.25	ND	ND	551.66	
	03/03/2010	583.91	33.41	ND	ND	550.50	
	04/06/2010	583.91	31.23	ND	ND	552.68	
	05/04/2010	583.91	33.21	ND	ND	550.70	
	06/02/2010	583.91	35.76	ND	ND	548.15	
	07/08/2010	583.91	35.92	ND	ND	547.99	
	08/03/2010	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	09/03/2010	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	10/08/2010	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	11/01/2010	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/02/2010	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47A	01/05/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	02/03/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/03/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/06/2011	583.91	36.66	ND	ND	547.25	
	04/26/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	05/03/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	05/19/2011	583.91	35.07	ND	ND	548.84	
	06/01/2011	583.91	35.20	ND	ND	548.71	
	07/06/2011	583.91	35.89	ND	ND	548.02	
	08/01/2011	583.91	36.18	ND	ND	547.73	
	09/01/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/03/2011	583.91	36.28	ND	ND	547.63	
	11/03/2011	583.91	34.49	ND	ND	549.42	
	12/02/2011	583.91	35.63	ND	ND	548.28	
	01/03/2012	583.91	34.86	ND	ND	549.05	
	02/07/2012	583.91	36.25	ND	ND	547.66	
	03/05/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/02/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/09/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/05/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/03/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/01/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/06/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/03/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/04/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/07/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/19/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/02/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/01/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/07/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/03/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/01/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/20/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/01/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/07/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/04/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/04/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/02/2014	583.91	36.01	ND	ND	547.90	
	05/01/2014	583.91	33.86	ND	ND	550.05	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47A	06/03/2014	583.91	30.14	ND	ND	553.77	
	07/02/2014	583.91	32.47	ND	ND	551.44	
	08/04/2014	583.91	35.16	ND	ND	548.75	
	09/03/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/01/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/04/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/02/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/05/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/03/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/04/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/01/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/05/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/01/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/01/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/04/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/03/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/06/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/04/2015	583.91	35.51	ND	ND	548.40	
	12/03/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/06/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/08/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/02/2016	583.91	35.41	ND	ND	548.50	
	04/07/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/04/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/06/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/11/2016	583.91	35.44	ND	ND	548.47	
	08/11/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/08/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/13/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/03/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/05/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/04/2017	583.91	40.91	ND	ND	543.00	
	02/07/2017	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/01/2017	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/05/2017	583.91	40.90	ND	ND	543.01	
	05/04/2017	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/07/2017	583.91	40.26	ND	ND	543.65	
	07/07/2017	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/04/2017	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/12/2017	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/06/2017	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/07/2017	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/07/2017	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/19/2017	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47A	01/09/2018	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/02/2018	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/06/2018	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/04/2018	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/04/2018	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/05/2018	583.91	36.75	ND	ND	547.16	
	07/03/2018	583.91	34.04	ND	ND	549.87	
	08/02/2018	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/04/2018	583.91	33.50	ND	ND	550.41	
	10/01/2018	583.91	31.42	ND	ND	552.49	
	11/01/2018	583.91	31.93	ND	ND	551.98	
	12/11/2018	583.91	30.42	ND	ND	553.49	
	01/07/2019	583.91	29.63	ND	ND	554.28	
	02/07/2019	583.91	32.32	ND	ND	551.59	
	03/12/2019	583.91	31.95	ND	ND	551.96	
	06/13/2019	583.91	31.66	ND	ND	552.25	
	09/06/2019	583.91	31.29	ND	ND	552.62	
	09/23/2019	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/17/2019	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/11/2020	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/16/2020	583.91	39.82	ND	ND	544.09	
	08/31/2020	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/23/2020	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/16/2021	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/19/2021	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/21/2021	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY	
12/29/2021	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY		
02/11/2022	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY		
06/22/2022	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY		
09/09/2022	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY		
11/10/2022	583.91	DRY	DRY	DRY	DRY		
MW-47B	03/06/2006	583.85	34.67	ND	ND	549.18	
	03/06/2006	583.85	34.35	ND	ND	549.50	
	03/07/2006	583.85	34.47	ND	ND	549.38	
	03/08/2006	583.85	34.52	ND	ND	549.33	
	03/09/2006	583.85	34.36	ND	ND	549.49	
	03/10/2006	583.85	34.32	ND	ND	549.53	
	03/11/2006	583.85	34.56	ND	ND	549.29	
	03/12/2006	583.85	34.44	ND	ND	549.41	
	03/13/2006	583.85	34.45	ND	ND	549.40	
	03/14/2006	583.85	34.41	ND	ND	549.44	
	03/15/2006	583.85	34.62	ND	ND	549.23	
	03/16/2006	583.85	34.61	ND	ND	549.24	
	03/17/2006	583.85	34.71	ND	ND	549.14	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47B	03/18/2006	583.85	34.66	ND	ND	549.19	
	03/19/2006	583.85	34.76	ND	ND	549.09	
	03/20/2006	583.85	34.85	ND	ND	549.00	
	03/21/2006	583.85	34.84	ND	ND	549.01	
	03/22/2006	583.85	34.91	ND	ND	548.94	
	03/23/2006	583.85	35.04	ND	ND	548.81	
	03/24/2006	583.85	35.03	ND	ND	548.82	
	03/25/2006	583.85	35.08	ND	ND	548.77	
	03/26/2006	583.85	35.16	ND	ND	548.69	
	03/27/2006	583.85	35.28	ND	ND	548.57	
	03/28/2006	583.85	35.27	ND	ND	548.58	
	03/29/2006	583.85	35.33	ND	ND	548.52	
	03/30/2006	583.85	35.39	ND	ND	548.46	
	03/31/2006	583.85	35.46	ND	ND	548.39	
	04/01/2006	583.85	35.36	ND	ND	548.49	
	04/02/2006	583.85	35.51	ND	ND	548.34	
	04/03/2006	583.85	35.57	ND	ND	548.28	
	04/04/2006	583.85	35.72	ND	ND	548.13	
	04/05/2006	583.85	35.64	ND	ND	548.21	
	04/06/2006	583.85	35.78	ND	ND	548.07	
	04/07/2006	583.85	34.96	ND	ND	548.89	
	04/08/2006	583.85	35.98	ND	ND	547.87	
	04/09/2006	583.85	35.16	ND	ND	548.69	
	04/10/2006	583.85	36.08	ND	ND	547.77	
	04/11/2006	583.85	36.16	ND	ND	547.69	
	04/12/2006	583.85	36.22	ND	ND	547.63	
	04/13/2006	583.85	36.11	ND	ND	547.74	
	04/14/2006	583.85	36.36	ND	ND	547.49	
	04/17/2006	583.85	36.36	ND	ND	547.49	
	04/18/2006	583.85	36.47	ND	ND	547.38	
	04/19/2006	583.85	36.44	ND	ND	547.41	
	04/21/2006	583.85	36.54	ND	ND	547.31	
	04/24/2006	583.85	36.63	ND	ND	547.22	
	04/26/2006	583.85	36.55	ND	ND	547.30	
	04/28/2006	583.85	36.66	ND	ND	547.19	
	05/01/2006	583.85	36.75	ND	ND	547.10	
	05/08/2006	583.85	37.14	ND	ND	546.71	
	05/15/2006	583.85	37.40	ND	ND	546.45	
	05/22/2006	583.85	37.55	ND	ND	546.30	
	05/30/2006	583.85	38.02	ND	ND	545.83	
	06/05/2006	583.85	35.36	ND	ND	548.49	
	06/12/2006	583.85	38.55	ND	ND	545.30	
	06/19/2006	583.85	38.95	ND	ND	544.90	
	06/26/2006	583.85	39.00	ND	ND	544.85	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47B	07/03/2006	583.85	37.54	ND	ND	546.31	
	07/05/2006	583.85	36.89	ND	ND	546.96	
	07/10/2006	583.85	36.12	ND	ND	547.73	
	07/17/2006	583.85	35.63	ND	ND	548.22	
	07/24/2006	583.85	35.48	ND	ND	548.37	
	07/31/2006	583.85	35.49	ND	ND	548.36	
	08/14/2006	583.85	35.70	ND	ND	548.15	
	08/29/2006	583.85	36.82	ND	ND	547.03	
	09/11/2006	583.85	37.15	ND	ND	546.70	
	09/25/2006	583.85	38.51	ND	ND	545.34	
	10/09/2006	583.85	37.85	ND	ND	546.00	
	10/23/2006	583.85	38.39	ND	ND	545.46	
	11/06/2006	583.85	38.35	ND	ND	545.50	
	11/20/2006	583.85	37.75	ND	ND	546.10	
	12/04/2006	583.85	35.60	ND	ND	548.25	
	12/18/2006	583.85	35.56	ND	ND	548.29	
	01/02/2007	583.85	35.64	ND	ND	548.21	
	01/15/2007	583.85	35.56	ND	ND	548.29	
	01/29/2007	583.85	35.68	ND	ND	548.17	
	02/12/2007	583.85	36.15	ND	ND	547.70	
	02/27/2007	583.85	37.11	ND	ND	546.74	
	03/12/2007	583.85	37.17	ND	ND	546.68	
	03/26/2007	583.85	37.02	ND	ND	546.83	
	04/09/2007	583.85	36.92	ND	ND	546.93	
	05/07/2007	583.85	36.39	ND	ND	547.46	
	06/04/2007	583.85	37.18	ND	ND	546.67	
	07/02/2007	583.85	38.30	ND	ND	545.55	
	08/13/2007	583.85	40.48	ND	ND	543.37	
	09/10/2007	583.85	41.20	ND	ND	542.65	
	10/08/2007	583.85	41.90	ND	ND	541.95	
	11/05/2007	583.85	42.86	ND	ND	540.99	
	12/03/2007	583.85	42.91	ND	ND	540.94	
	01/07/2008	583.85	42.59	ND	ND	541.26	
	02/05/2008	583.85	42.85	ND	ND	541.00	
	03/11/2008	583.85	41.58	ND	ND	542.27	
	04/22/2008	583.85	39.62	ND	ND	544.23	
	05/13/2008	583.85	39.00	ND	ND	544.85	
	06/09/2008	583.85	37.80	ND	ND	546.05	
	07/23/2008	583.85	37.96	ND	ND	545.89	
	08/13/2008	583.85	38.53	ND	ND	545.32	
	09/16/2008	583.85	39.82	ND	ND	544.03	
	10/15/2008	583.85	40.44	ND	ND	543.41	
	11/20/2008	583.85	41.51	ND	ND	542.34	
	12/08/2008	583.85	42.26	ND	ND	541.59	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47B	01/19/2009	583.85	41.55	ND	ND	542.30	
	02/16/2009	583.85	41.77	ND	ND	542.08	
	03/04/2009	583.85	41.90	ND	ND	541.95	
	04/13/2009	583.85	41.93	ND	ND	541.92	
	05/05/2009	583.85	39.90	ND	ND	543.95	
	06/02/2009	583.85	38.79	ND	ND	545.06	
	07/01/2009	583.85	37.76	ND	ND	546.09	
	08/04/2009	583.85	37.80	ND	ND	546.05	
	09/01/2009	583.85	39.24	ND	ND	544.61	
	10/01/2009	583.85	38.59	ND	ND	545.26	
	11/03/2009	583.85	37.29	ND	ND	546.56	
	12/01/2009	583.85	36.90	ND	ND	546.95	
	01/04/2010	583.85	31.57	ND	ND	552.28	
	02/01/2010	583.85	32.18	ND	ND	551.67	
	03/03/2010	583.85	33.45	ND	ND	550.40	
	04/06/2010	583.85	31.18	ND	ND	552.67	
	05/04/2010	583.85	33.06	ND	ND	550.79	
	06/02/2010	583.85	35.76	ND	ND	548.09	
	07/08/2010	583.85	35.88	ND	ND	547.97	
	08/03/2010	583.85	39.12	ND	ND	544.73	
	09/03/2010	583.85	39.72	ND	ND	544.13	
	10/08/2010	583.85	41.02	ND	ND	542.83	
	11/01/2010	583.85	41.77	ND	ND	542.08	
	12/02/2010	583.85	42.22	ND	ND	541.63	
	01/05/2011	583.85	42.29	ND	ND	541.56	
	02/03/2011	583.85	42.10	ND	ND	541.75	
	03/03/2011	583.85	42.34	ND	ND	541.51	
	04/06/2011	583.85	36.51	ND	ND	547.34	
	05/03/2011	583.85	35.31	ND	ND	548.54	
	06/01/2011	583.85	35.25	ND	ND	548.60	
	07/06/2011	583.85	35.88	ND	ND	547.97	
	08/01/2011	583.85	36.29	ND	ND	547.56	
	09/01/2011	583.85	37.48	ND	ND	546.37	
	10/03/2011	583.85	36.13	ND	ND	547.72	
	11/03/2011	583.85	34.46	ND	ND	549.39	
	12/02/2011	583.85	35.69	ND	ND	548.16	
	01/03/2012	583.85	34.81	ND	ND	549.04	
	03/05/2012	583.85	37.59	ND	ND	546.26	
	06/05/2012	583.85	39.83	ND	ND	544.02	
	09/06/2012	583.85	41.10	ND	ND	542.75	
	12/03/2012	583.85	37.48	ND	ND	546.37	
	03/07/2013	583.85	37.31	ND	ND	546.54	
	06/07/2013	583.85	37.91	ND	ND	545.94	
	09/04/2013	583.85	39.71	ND	ND	544.14	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47B	12/04/2013	583.85	39.05	ND	ND	544.80	
	03/04/2014	583.85	36.89	ND	ND	546.96	
	06/05/2014	583.85	30.16	ND	ND	553.69	
	09/03/2014	583.85	37.27	ND	ND	546.58	
	12/02/2014	583.85	40.94	ND	ND	542.91	
	03/04/2015	583.85	40.44	ND	ND	543.41	
	06/01/2015	583.85	38.85	ND	ND	545.00	
	09/03/2015	583.85	37.34	ND	ND	546.51	
	12/03/2015	583.85	40.51	ND	ND	543.34	
	03/02/2016	583.85	35.23	ND	ND	548.62	
	06/06/2016	583.85	37.36	ND	ND	546.49	
	09/08/2016	583.85	39.63	ND	ND	544.22	
	12/05/2016	583.85	43.09	ND	ND	540.76	
	03/01/2017	583.85	44.00	ND	ND	539.85	
	05/04/2017	583.85	44.33	ND	ND	539.52	
	09/12/2017	583.85	38.75	ND	ND	545.10	
	12/07/2017	583.85	45.51	ND	ND	538.34	
	02/02/2018	583.85	42.72	ND	ND	541.13	
	05/04/2018	583.85	43.96	ND	ND	539.89	
	07/30/2018	583.85	34.15	ND	ND	549.70	
11/01/2018	583.85	31.80	ND	ND	552.05		
02/07/2019	583.85	31.10	ND	ND	552.75		
MW-47BB	11/01/2010	587.27	45.31	ND	ND	541.96	
	12/02/2010	587.27	44.85	ND	ND	542.42	
	01/05/2011	587.27	45.13	ND	ND	542.14	
	02/03/2011	587.27	45.33	ND	ND	541.94	
	03/03/2011	587.27	45.41	ND	ND	541.86	
	04/06/2011	587.27	40.51	ND	ND	546.76	
	05/03/2011	587.27	39.24	ND	ND	548.03	
	06/01/2011	587.27	38.05	ND	ND	549.22	
	07/06/2011	587.45	38.80	ND	ND	548.65	
	08/01/2011	587.45	39.75	ND	ND	547.70	
	09/01/2011	587.45	41.40	ND	ND	546.05	
	10/03/2011	587.45	37.11	ND	ND	550.34	
	11/03/2011	587.45	38.18	ND	ND	549.27	
	12/02/2011	587.45	38.87	ND	ND	548.58	
	01/03/2012	587.45	38.30	ND	ND	549.15	
	03/05/2012	587.45	38.85	ND	ND	548.60	
	06/05/2012	587.45	42.53	ND	ND	544.92	
	09/06/2012	587.45	43.70	ND	ND	543.75	
	12/03/2012	587.45	41.13	ND	ND	546.32	
	03/07/2013	587.45	40.88	ND	ND	546.57	
06/07/2013	587.45	41.20	ND	ND	546.25		
09/04/2013	587.45	42.21	ND	ND	545.24		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47BB	12/04/2013	587.45	42.02	ND	ND	545.43	
	03/05/2014	587.45	39.53	ND	ND	547.92	
	06/05/2014	587.45	32.68	ND	ND	554.77	
	09/03/2014	587.45	38.68	ND	ND	548.77	
	12/02/2014	587.45	41.85	ND	ND	545.60	
	03/04/2015	587.45	41.45	ND	ND	546.00	
	06/01/2015	587.45	40.47	ND	ND	546.98	
	09/03/2015	587.45	39.29	ND	ND	548.16	
	12/03/2015	587.45	41.80	ND	ND	545.65	
	03/02/2016	587.45	37.79	ND	ND	549.66	
	06/06/2016	587.45	40.51	ND	ND	546.94	
	09/08/2016	587.45	40.72	ND	ND	546.73	
	12/05/2016	587.45	40.08	ND	ND	547.37	
	03/01/2017	587.45	45.30	ND	ND	542.15	
	05/04/2017	587.45	45.41	ND	ND	542.04	
	09/12/2017	587.45	40.79	ND	ND	546.66	
	12/07/2017	587.45	41.90	ND	ND	545.55	
	02/02/2018	587.45	42.98	ND	ND	544.47	
	05/04/2018	587.45	44.91	ND	ND	542.54	
	07/30/2018	587.45	35.59	ND	ND	551.86	
	11/01/2018	587.45	34.38	ND	ND	553.07	
	02/07/2019	587.45	32.82	ND	ND	554.63	
	07/05/2019	587.45	37.60	ND	ND	549.85	
	07/26/2019	587.45	37.18	ND	ND	550.27	
	08/16/2019	587.45	37.43	ND	ND	550.02	
	10/21/2019	587.45	39.50	ND	ND	547.95	
	11/18/2019	587.45	39.56	ND	ND	547.89	
	12/09/2019	587.45	39.95	ND	ND	547.50	
	03/03/2020	587.45	40.13	ND	ND	547.32	
	10/05/2020	587.45	40.21	ND	ND	547.24	
01/29/2021	587.45	39.95	ND	ND	547.50		
02/15/2021	587.45	39.67	ND	ND	547.78		
11/30/2021	587.45	39.75	ND	ND	547.70		
03/03/2022	587.45	39.41	ND	ND	548.04		
09/08/2022	587.45	39.62	ND	ND	547.83		
10/28/2022	587.45	39.2	ND	ND	548.25		
MW-47C	11/01/2010	587.43	255.20	ND	ND	332.23	
	12/02/2010	587.43	230.90	ND	ND	356.53	
	01/04/2011	587.43	135.71	ND	ND	451.72	
	02/03/2011	587.43	95.02	ND	ND	492.41	
	03/03/2011	587.43	102.85	ND	ND	484.58	
	04/05/2011	587.43	81.03	ND	ND	506.40	
05/03/2011	587.43	73.37	ND	ND	514.06		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47C	06/01/2011	587.43	71.64	ND	ND	515.79	
	07/06/2011	587.18	71.21	ND	ND	515.97	
	08/01/2011	587.18	71.06	ND	ND	516.12	
	09/01/2011	587.18	71.73	ND	ND	515.45	
	10/03/2011	587.18	65.65	ND	ND	521.53	
	11/03/2011	587.18	66.93	ND	ND	520.25	
	12/02/2011	587.18	72.11	ND	ND	515.07	
	01/03/2012	587.18	71.70	ND	ND	515.48	
	03/05/2012	587.18	67.37	ND	ND	519.81	
	06/05/2012	587.18	69.47	ND	ND	517.71	
	09/06/2012	587.18	77.24	ND	ND	509.94	
	12/03/2012	587.18	78.90	ND	ND	508.28	
	03/07/2013	587.18	78.51	ND	ND	508.67	
	06/07/2013	587.18	78.00	ND	ND	509.18	
	09/04/2013	587.18	78.41	ND	ND	508.77	
	12/04/2013	587.18	78.39	ND	ND	508.79	
	03/05/2014	587.18	77.29	ND	ND	509.89	
	06/05/2014	587.18	73.49	ND	ND	513.69	
	09/03/2014	587.18	76.58	ND	ND	510.60	
	12/02/2014	587.18	78.52	ND	ND	508.66	
	03/04/2015	587.18	78.12	ND	ND	509.06	
	06/01/2015	587.18	78.50	ND	ND	508.68	
	09/03/2015	587.18	78.32	ND	ND	508.86	
	12/03/2015	587.18	79.33	ND	ND	507.85	
	03/02/2016	587.18	78.55	ND	ND	508.63	
	06/06/2016	587.18	78.45	ND	ND	508.73	
	09/08/2016	587.18	78.86	ND	ND	508.32	
	12/05/2016	587.18	80.12	ND	ND	507.06	
	01/30/2017	587.18	79.12	ND	ND	508.06	
	02/20/2017	587.18	79.89	ND	ND	507.29	
	03/01/2017	587.18	79.31	ND	ND	507.87	
	05/04/2017	587.18	79.46	ND	ND	507.72	
	06/30/2017	587.18	79.01	ND	ND	508.17	
	07/28/2017	587.18	78.48	ND	ND	508.70	
	08/02/2017	587.18	78.25	ND	ND	508.93	
	09/12/2017	587.18	79.92	ND	ND	507.26	
	10/06/2017	587.18	78.01	ND	ND	509.17	
	11/08/2017	587.18	75.86	ND	ND	511.32	
	12/07/2017	587.18	74.05	ND	ND	513.13	
	01/10/2018	587.18	74.06	ND	ND	513.12	
	02/02/2018	587.18	73.53	ND	ND	513.65	
	03/06/2018	587.18	73.45	ND	ND	513.73	
	04/04/2018	587.18	72.54	ND	ND	514.64	
	05/04/2018	587.18	79.02	ND	ND	508.16	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47C	06/05/2018	587.18	69.00	ND	ND	518.18	
	07/03/2018	587.18	65.10	ND	ND	522.08	
	08/02/2018	587.18	73.11	ND	ND	514.07	
	09/04/2018	587.18	65.83	ND	ND	521.35	
	10/01/2018	587.18	64.50	ND	ND	522.68	
	11/01/2018	587.18	65.35	ND	ND	521.83	
	12/11/2018	587.18	64.67	ND	ND	522.51	
	01/07/2019	587.18	63.35	ND	ND	523.83	
	02/07/2019	587.18	63.74	ND	ND	523.44	
	03/12/2019	587.18	63.50	ND	ND	523.68	
	07/05/2019	587.18	98.36	ND	ND	488.82	
	07/26/2019	587.18	96.68	ND	ND	490.50	
	08/16/2019	587.18	96.12	ND	ND	491.06	
	10/21/2019	587.18	59.40	ND	ND	527.78	
	11/04/2019	587.18	58.43	ND	ND	528.75	
	11/07/2019	587.18	58.46	ND	ND	528.72	
	11/18/2019	587.18	58.50	ND	ND	528.68	
	12/09/2019	587.18	57.90	ND	ND	529.28	
	12/20/2019	587.18	57.45	ND	ND	529.73	
	03/11/2020	587.18	57.97	ND	ND	529.21	
	10/05/2020	587.18	58.76	ND	ND	528.42	
	01/29/2021	587.18	58.56	ND	ND	528.62	
	11/30/2021	587.18	58.79	ND	ND	528.39	
	03/03/2022	587.18	58.34	ND	ND	528.84	
05/26/2022	587.18	50.43	ND	ND	536.75		
08/26/2022	587.18	49.80	ND	ND	537.38		
MW-47C(HS-D)	02/14/2020	NSVD	64.32	ND	ND	NSVD	
MW-48A	03/06/2006	569.69	29.06	ND	ND	540.63	
	03/06/2006	569.69	28.97	ND	ND	540.72	
	03/08/2006	569.69	28.98	ND	ND	540.71	
	03/08/2006	569.69	28.89	ND	ND	540.80	
	03/09/2006	569.69	28.90	ND	ND	540.79	
	03/09/2006	569.69	28.86	ND	ND	540.83	
	03/10/2006	569.69	28.90	ND	ND	540.79	
	03/11/2006	569.69	28.99	ND	ND	540.70	
	03/12/2006	569.69	29.01	ND	ND	540.68	
	03/13/2006	569.69	29.07	ND	ND	540.62	
	03/14/2006	569.69	29.06	ND	ND	540.63	
	03/15/2006	569.69	29.22	ND	ND	540.47	
	03/16/2006	569.69	29.30	ND	ND	540.39	
	03/18/2006	569.69	29.79	ND	ND	539.90	
	03/19/2006	569.69	30.04	ND	ND	539.65	
	03/20/2006	569.69	30.20	ND	ND	539.49	
	03/21/2006	569.69	30.12	ND	ND	539.57	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48A	03/22/2006	569.69	30.28	ND	ND	539.41	
	03/23/2006	569.69	30.42	ND	ND	539.27	
	03/24/2006	569.69	30.53	ND	ND	539.16	
	03/25/2006	569.69	30.76	ND	ND	538.93	
	03/26/2006	569.69	30.81	ND	ND	538.88	
	03/27/2006	569.69	30.86	ND	ND	538.83	
	03/28/2006	569.69	30.88	ND	ND	538.81	
	03/29/2006	569.69	30.95	ND	ND	538.74	
	03/30/2006	569.69	31.02	ND	ND	538.67	
	03/31/2006	569.69	31.15	ND	ND	538.54	
	04/01/2006	569.69	31.13	ND	ND	538.56	
	04/02/2006	569.69	31.13	ND	ND	538.56	
	04/03/2006	569.69	31.50	ND	ND	538.19	
	04/04/2006	569.69	31.47	ND	ND	538.22	
	04/05/2006	569.69	31.35	ND	ND	538.34	
	04/06/2006	569.69	31.51	ND	ND	538.18	
	04/07/2006	569.69	31.44	ND	ND	538.25	
	04/08/2006	569.69	31.31	ND	ND	538.38	
	04/09/2006	569.69	31.37	ND	ND	538.32	
	04/10/2006	569.69	31.40	ND	ND	538.29	
	04/11/2006	569.69	31.38	ND	ND	538.31	
	04/12/2006	569.69	31.51	ND	ND	538.18	
	04/13/2006	569.69	31.37	ND	ND	538.32	
	04/14/2006	569.69	31.23	ND	ND	538.46	
	04/17/2006	569.69	31.35	ND	ND	538.34	
	04/18/2006	569.69	31.47	ND	ND	538.22	
	04/19/2006	569.69	31.47	ND	ND	538.22	
	04/21/2006	569.69	31.60	ND	ND	538.09	
	04/24/2006	569.69	31.79	ND	ND	537.90	
	04/26/2006	569.69	31.80	ND	ND	537.89	
	04/28/2006	569.69	31.90	ND	ND	537.79	
	05/01/2006	569.69	32.21	ND	ND	537.48	
	05/08/2006	569.69	32.35	ND	ND	537.34	
	05/15/2006	569.69	32.46	ND	ND	537.23	
	05/22/2006	569.69	32.53	ND	ND	537.16	
	05/30/2006	569.69	32.75	ND	ND	536.94	
	06/05/2006	569.69	32.76	ND	ND	536.93	
	06/12/2006	569.69	32.92	ND	ND	536.77	
	06/19/2006	569.69	33.13	ND	ND	536.56	
	06/26/2006	569.69	33.17	ND	ND	536.52	
	07/03/2006	569.69	30.17	ND	ND	539.52	
	07/05/2006	569.69	29.52	ND	ND	540.17	
	07/10/2006	569.69	30.12	ND	ND	539.57	
	07/17/2006	569.69	30.31	ND	ND	539.38	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48A	07/24/2006	569.69	30.19	ND	ND	539.50	
	07/31/2006	569.69	30.48	ND	ND	539.21	
	08/14/2006	569.69	30.46	ND	ND	539.23	
	08/28/2006	569.69	30.83	ND	ND	538.86	
	09/11/2006	569.69	29.98	ND	ND	539.71	
	09/25/2006	569.69	30.43	ND	ND	539.26	
	10/09/2006	569.69	30.86	ND	ND	538.83	
	10/23/2006	569.69	30.59	ND	ND	539.10	
	11/06/2006	569.69	30.66	ND	ND	539.03	
	11/20/2006	569.69	29.82	ND	ND	539.87	
	12/04/2006	569.69	29.19	ND	ND	540.50	
	12/18/2006	569.69	29.95	ND	ND	539.74	
	01/02/2007	569.69	29.99	ND	ND	539.70	
	01/15/2007	569.69	29.61	ND	ND	540.08	
	01/29/2007	569.69	30.26	ND	ND	539.43	
	02/12/2007	569.69	30.97	ND	ND	538.72	
	02/27/2007	569.69	30.98	ND	ND	538.71	
	03/12/2007	569.69	30.52	ND	ND	539.17	
	03/26/2007	569.69	30.07	ND	ND	539.62	
	04/09/2007	569.69	30.39	ND	ND	539.30	
	05/07/2007	569.69	30.24	ND	ND	539.45	
	06/04/2007	569.69	30.82	ND	ND	538.87	
	07/02/2007	569.69	32.21	ND	ND	537.48	
	08/13/2007	569.69	33.21	ND	ND	536.48	
	09/10/2007	569.69	33.38	ND	ND	536.31	
	10/08/2007	569.69	33.64	ND	ND	536.05	
	11/05/2007	569.69	32.32	ND	ND	537.37	
	12/03/2007	569.69	33.58	ND	ND	536.11	
	01/07/2008	569.69	32.61	ND	ND	537.08	
	02/05/2008	569.69	32.90	ND	ND	536.79	
	03/11/2008	569.69	31.62	ND	ND	538.07	
	04/22/2008	569.69	31.07	ND	ND	538.62	
	05/13/2008	569.69	30.75	ND	ND	538.94	
	06/09/2008	569.69	30.45	ND	ND	539.24	
	07/23/2008	569.69	30.99	ND	ND	538.70	
	08/13/2008	569.69	31.72	ND	ND	537.97	
	09/18/2008	569.69	31.24	ND	ND	538.45	
	10/13/2008	569.69	32.29	ND	ND	537.40	
	11/20/2008	569.69	32.99	ND	ND	536.70	
	12/08/2008	569.69	33.29	ND	ND	536.40	
	01/19/2009	569.69	31.89	ND	ND	537.80	
	02/16/2009	569.69	32.12	ND	ND	537.57	
	03/05/2009	569.69	32.46	ND	ND	537.23	
	04/13/2009	569.69	32.65	ND	ND	537.04	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48A	05/06/2009	569.69	30.75	ND	ND	538.94	
	06/02/2009	569.69	30.32	ND	ND	539.37	
	07/02/2009	569.69	30.55	ND	ND	539.14	
	08/04/2009	569.69	30.42	ND	ND	539.27	
	09/02/2009	569.69	30.80	ND	ND	538.89	
	10/01/2009	569.69	30.25	ND	ND	539.44	
	11/04/2009	569.69	29.03	ND	ND	540.66	
	12/03/2009	569.69	29.43	ND	ND	540.26	
	01/05/2010	569.69	27.96	ND	ND	541.73	
	02/01/2010	569.69	28.60	ND	ND	541.09	
	03/03/2010	569.69	29.58	ND	ND	540.11	
	04/06/2010	569.69	28.27	ND	ND	541.42	
	05/06/2010	569.69	29.49	ND	ND	540.20	
	06/01/2010	569.69	30.67	ND	ND	539.02	
	07/06/2010	569.69	32.38	ND	ND	537.31	
	08/04/2010	569.69	32.72	ND	ND	536.97	
	09/02/2010	569.69	33.04	ND	ND	536.65	
	10/08/2010	569.69	30.84	ND	ND	538.85	
	11/03/2010	569.69	32.59	ND	ND	537.10	
	12/02/2010	569.69	32.86	ND	ND	536.83	
	01/05/2011	569.69	32.75	ND	ND	536.94	
	02/02/2011	569.69	32.60	ND	ND	537.09	
	03/04/2011	569.69	31.74	ND	ND	537.95	
	04/07/2011	569.69	29.14	ND	ND	540.55	
	04/26/2011	569.69	28.86	ND	ND	540.83	
	05/04/2011	569.69	29.16	ND	ND	540.53	
	05/19/2011	569.69	29.10	ND	ND	540.59	
	06/01/2011	569.69	28.97	ND	ND	540.72	
	07/06/2011	569.69	30.42	ND	ND	539.27	
	08/02/2011	569.69	31.69	ND	ND	538.00	
	09/01/2011	569.69	30.20	ND	ND	539.49	
	10/03/2011	569.69	28.35	ND	ND	541.34	
	11/03/2011	569.69	29.55	ND	ND	540.14	
	12/02/2011	569.69	29.77	ND	ND	539.92	
	01/03/2012	569.69	28.86	ND	ND	540.83	
	02/07/2012	569.69	30.24	ND	ND	539.45	
	03/06/2012	569.69	30.88	ND	ND	538.81	
	04/02/2012	569.69	31.51	ND	ND	538.18	
	05/08/2012	569.69	32.17	ND	ND	537.52	
	06/06/2012	569.69	31.91	ND	ND	537.78	
	07/02/2012	569.69	32.72	ND	ND	536.97	
	08/01/2012	569.69	31.23	ND	ND	538.46	
	09/06/2012	569.69	32.02	ND	ND	537.67	
	10/01/2012	569.69	32.61	ND	ND	537.08	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48A	11/05/2012	569.69	28.10	ND	ND	541.59	
	12/04/2012	569.69	29.82	ND	ND	539.87	
	01/03/2013	569.69	30.43	ND	ND	539.26	
	02/05/2013	569.69	30.21	ND	ND	539.48	
	03/07/2013	569.69	30.02	ND	ND	539.67	
	04/03/2013	569.69	29.91	ND	ND	539.78	
	05/02/2013	569.69	30.16	ND	ND	539.53	
	06/05/2013	569.69	31.00	ND	ND	538.69	
	07/02/2013	569.69	30.22	ND	ND	539.47	
	08/01/2013	569.69	31.12	ND	ND	538.57	
	09/05/2013	569.69	32.82	ND	ND	536.87	
	10/01/2013	569.69	32.83	ND	ND	536.86	
	11/05/2013	569.69	32.92	ND	ND	536.77	
	12/04/2013	569.69	33.07	ND	ND	536.62	
	01/02/2014	569.69	31.17	ND	ND	538.52	
	02/05/2014	569.69	29.73	ND	ND	539.96	
	03/04/2014	569.69	28.43	ND	ND	541.26	
	04/02/2014	569.69	28.48	ND	ND	541.21	
	05/01/2014	569.69	27.81	ND	ND	541.88	
	06/05/2014	569.69	27.56	ND	ND	542.13	
	07/03/2014	569.69	28.91	ND	ND	540.78	
	08/04/2014	569.69	30.28	ND	ND	539.41	
	09/03/2014	569.69	31.32	ND	ND	538.37	
	10/02/2014	569.69	32.57	ND	ND	537.12	
	11/04/2014	569.69	32.26	ND	ND	537.43	
	12/02/2014	569.69	32.17	ND	ND	537.52	
	01/05/2015	569.69	31.94	ND	ND	537.75	
	02/03/2015	569.69	31.53	ND	ND	538.16	
	03/02/2015	569.69	31.06	ND	ND	538.63	
	04/01/2015	569.69	29.87	ND	ND	539.82	
	05/05/2015	569.69	30.77	ND	ND	538.92	
	06/02/2015	569.69	30.76	ND	ND	538.93	
	07/01/2015	569.69	29.43	ND	ND	540.26	
	08/04/2015	569.69	29.71	ND	ND	539.98	
	09/03/2015	569.69	30.70	ND	ND	538.99	
	10/06/2015	569.69	30.32	ND	ND	539.37	
	11/04/2015	569.69	31.65	ND	ND	538.04	
	12/03/2015	569.69	31.29	ND	ND	538.40	
	01/06/2016	569.69	31.21	ND	ND	538.48	
	02/05/2016	569.69	29.81	ND	ND	539.88	
	03/02/2016	569.69	27.51	ND	ND	542.18	
	04/07/2016	569.69	30.65	ND	ND	539.04	
	05/04/2016	569.69	30.13	ND	ND	539.56	
	06/06/2016	569.69	30.81	ND	ND	538.88	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48A	07/11/2016	569.69	30.41	ND	ND	539.28	
	08/11/2016	569.69	30.31	ND	ND	539.38	
	09/08/2016	569.69	29.96	ND	ND	539.73	
	10/13/2016	569.69	30.69	ND	ND	539.00	
	11/03/2016	569.69	33.49	ND	ND	536.20	
	12/05/2016	569.69	33.56	ND	ND	536.13	
	01/04/2017	569.69	33.25	ND	ND	536.44	
	02/07/2017	569.69	32.71	ND	ND	536.98	
	03/02/2017	569.69	30.35	ND	ND	539.34	
	04/05/2017	569.69	32.47	ND	ND	537.22	
	05/04/2017	569.69	30.55	ND	ND	539.14	
	06/07/2017	569.69	29.71	ND	ND	539.98	
	07/07/2017	569.69	30.18	ND	ND	539.51	
	08/04/2017	569.69	29.45	ND	ND	540.24	
	09/12/2017	569.69	28.92	ND	ND	540.77	
	10/06/2017	569.69	27.34	ND	ND	542.35	
	11/07/2017	569.69	31.29	ND	ND	538.40	
	12/07/2017	569.69	32.51	ND	ND	537.18	
	01/09/2018	569.69	33.20	ND	ND	536.49	
	02/02/2018	569.69	33.34	ND	ND	536.35	
	03/06/2018	569.69	31.26	ND	ND	538.43	
	04/04/2018	569.69	31.48	ND	ND	538.21	
	05/04/2018	569.69	29.63	ND	ND	540.06	
	06/05/2018	569.69	28.23	ND	ND	541.46	
	07/03/2018	569.69	27.25	ND	ND	542.44	
	08/01/2018	569.69	27.94	ND	ND	541.75	
	08/27/2018	569.69	27.76	ND	ND	541.93	
	09/04/2018	569.69	27.58	ND	ND	542.11	
	10/01/2018	569.69	24.23	ND	ND	545.46	
	10/15/2018	569.69	23.87	ND	ND	545.82	
	11/05/2018	569.69	25.95	ND	ND	543.74	
	12/11/2018	569.69	24.28	ND	ND	545.41	
01/04/2019	569.69	23.16	ND	ND	546.53		
02/07/2019	569.69	24.93	ND	ND	544.76		
03/13/2019	569.69	25.68	ND	ND	544.01		
05/02/2019	569.69	25.84	ND	ND	543.85		
09/06/2019	569.69	26.22	ND	ND	543.47		
09/23/2019	569.69	31.44	ND	ND	538.25		
12/17/2019	569.69	31.33	ND	ND	538.36		
MW-48B	03/06/2006	569.60	48.74	ND	ND	520.86	
	03/06/2006	569.60	47.76	ND	ND	521.84	
	03/07/2006	569.60	28.97	ND	ND	540.63	
	03/08/2006	569.60	50.05	ND	ND	519.55	
	03/08/2006	569.60	47.37	ND	ND	522.23	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48B	03/09/2006	569.60	45.25	ND	ND	524.35	
	03/09/2006	569.60	45.20	ND	ND	524.40	
	03/10/2006	569.60	48.26	ND	ND	521.34	
	03/11/2006	569.60	38.29	ND	ND	531.31	
	03/12/2006	569.60	32.91	ND	ND	536.69	
	03/13/2006	569.60	32.16	ND	ND	537.44	
	03/14/2006	569.60	45.77	ND	ND	523.83	
	03/15/2006	569.60	37.35	ND	ND	532.25	
	03/16/2006	569.60	31.52	ND	ND	538.08	
	03/18/2006	569.60	37.82	ND	ND	531.78	
	03/19/2006	569.60	32.41	ND	ND	537.19	
	03/20/2006	569.60	31.43	ND	ND	538.17	
	03/21/2006	569.60	30.45	ND	ND	539.15	
	03/22/2006	569.60	47.52	ND	ND	522.08	
	03/23/2006	569.60	40.51	ND	ND	529.09	
	03/24/2006	569.60	33.83	ND	ND	535.77	
	03/25/2006	569.60	31.69	ND	ND	537.91	
	03/26/2006	569.60	30.74	ND	ND	538.86	
	03/27/2006	569.60	29.95	ND	ND	539.65	
	03/28/2006	569.60	29.45	ND	ND	540.15	
	03/29/2006	569.60	31.96	ND	ND	537.64	
	03/30/2006	569.60	30.00	ND	ND	539.60	
	03/31/2006	569.60	28.75	ND	ND	540.85	
	04/01/2006	569.60	27.86	ND	ND	541.74	
	04/02/2006	569.60	27.29	ND	ND	542.31	
	04/03/2006	569.60	27.22	ND	ND	542.38	
	04/04/2006	569.60	27.21	ND	ND	542.39	
	04/05/2006	569.60	46.11	ND	ND	523.49	
	04/06/2006	569.60	39.22	ND	ND	530.38	
	04/07/2006	569.60	38.44	ND	ND	531.16	
	04/08/2006	569.60	33.49	ND	ND	536.11	
	04/09/2006	569.60	32.04	ND	ND	537.56	
	04/10/2006	569.60	30.99	ND	ND	538.61	
	04/11/2006	569.60	29.99	ND	ND	539.61	
	04/12/2006	569.60	34.38	ND	ND	535.22	
	04/13/2006	569.60	30.96	ND	ND	538.64	
	04/14/2006	569.60	28.86	ND	ND	540.74	
	04/17/2006	569.60	27.71	ND	ND	541.89	
	04/18/2006	569.60	38.75	ND	ND	530.85	
	04/19/2006	569.60	35.34	ND	ND	534.26	
	04/21/2006	569.60	32.66	ND	ND	536.94	
	04/24/2006	569.60	30.59	ND	ND	539.01	
	04/26/2006	569.60	29.06	ND	ND	540.54	
	04/28/2006	569.60	28.25	ND	ND	541.35	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48B	05/01/2006	569.60	28.02	ND	ND	541.58	
	05/08/2006	569.60	28.21	ND	ND	541.39	
	05/15/2006	569.60	28.37	ND	ND	541.23	
	05/22/2006	569.60	40.12	ND	ND	529.48	
	05/30/2006	569.60	33.75	ND	ND	535.85	
	06/05/2006	569.60	31.26	ND	ND	538.34	
	06/12/2006	569.60	30.19	ND	ND	539.41	
	06/19/2006	569.60	29.81	ND	ND	539.79	
	06/26/2006	569.60	27.77	ND	ND	541.83	
	07/03/2006	569.60	26.31	ND	ND	543.29	
	07/05/2006	569.60	25.73	ND	ND	543.87	
	07/10/2006	569.60	25.39	ND	ND	544.21	
	07/17/2006	569.60	25.51	ND	ND	544.09	
	07/24/2006	569.60	25.65	ND	ND	543.95	
	07/31/2006	569.60	25.84	ND	ND	543.76	
	08/14/2006	569.60	25.90	ND	ND	543.70	
	08/28/2006	569.60	27.74	ND	ND	541.86	
	09/11/2006	569.60	26.32	ND	ND	543.28	
	09/25/2006	569.60	26.21	ND	ND	543.39	
	10/09/2006	569.60	26.19	ND	ND	543.41	
	10/23/2006	569.60	26.11	ND	ND	543.49	
	11/06/2006	569.60	25.61	ND	ND	543.99	
	11/20/2006	569.60	23.75	ND	ND	545.85	
	12/04/2006	569.60	24.13	ND	ND	545.47	
	12/18/2006	569.60	24.70	ND	ND	544.90	
	01/02/2007	569.60	25.00	ND	ND	544.60	
	01/15/2007	569.60	25.08	ND	ND	544.52	
	01/29/2007	569.60	25.36	ND	ND	544.24	
	02/12/2007	569.60	25.73	ND	ND	543.87	
	02/27/2007	569.60	34.29	ND	ND	535.31	
	03/12/2007	569.60	29.31	ND	ND	540.29	
	03/26/2007	569.60	27.15	ND	ND	542.45	
	04/09/2007	569.60	26.56	ND	ND	543.04	
	05/07/2007	569.60	26.16	ND	ND	543.44	
	06/04/2007	569.60	26.52	ND	ND	543.08	
	07/02/2007	569.60	28.15	ND	ND	541.45	
	08/13/2007	569.60	28.85	ND	ND	540.75	
	09/10/2007	569.60	30.06	ND	ND	539.54	
	10/08/2007	569.60	32.23	ND	ND	537.37	
	11/05/2007	569.60	33.03	ND	ND	536.57	
	12/03/2007	569.60	31.19	ND	ND	538.41	
	01/07/2008	569.60	29.20	ND	ND	540.40	
	02/05/2008	569.60	28.95	ND	ND	540.65	
	03/11/2008	569.60	33.01	ND	ND	536.59	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48B	04/22/2008	569.60	29.76	ND	ND	539.84	
	05/13/2008	569.60	28.15	ND	ND	541.45	
	06/09/2008	569.60	27.25	ND	ND	542.35	
	07/23/2008	569.60	27.31	ND	ND	542.29	
	08/13/2008	569.60	27.69	ND	ND	541.91	
	09/18/2008	569.60	29.58	ND	ND	540.02	
	10/13/2008	569.60	28.55	ND	ND	541.05	
	11/20/2008	569.60	29.16	ND	ND	540.44	
	12/08/2008	569.60	29.22	ND	ND	540.38	
	01/19/2009	569.60	27.51	ND	ND	542.09	
	02/16/2009	569.60	27.60	ND	ND	542.00	
	03/05/2009	569.60	27.90	ND	ND	541.70	
	04/13/2009	569.60	28.39	ND	ND	541.21	
	05/06/2009	569.60	31.40	ND	ND	538.20	
	06/02/2009	569.60	25.90	ND	ND	543.70	
	07/02/2009	569.60	26.04	ND	ND	543.56	
	08/04/2009	569.60	26.61	ND	ND	542.99	
	09/02/2009	569.60	26.83	ND	ND	542.77	
	10/01/2009	569.60	25.58	ND	ND	544.02	
	11/04/2009	569.60	24.36	ND	ND	545.24	
	12/03/2009	569.60	24.16	ND	ND	545.44	
	01/05/2010	569.60	23.13	ND	ND	546.47	
	02/01/2010	569.60	22.69	ND	ND	546.91	
	03/03/2010	569.60	24.66	ND	ND	544.94	
	04/06/2010	569.60	23.42	ND	ND	546.18	
	05/06/2010	569.60	24.73	ND	ND	544.87	
	06/01/2010	569.60	26.02	ND	ND	543.58	
	07/06/2010	569.60	28.37	ND	ND	541.23	
	08/04/2010	569.60	28.87	ND	ND	540.73	
	09/02/2010	569.60	29.44	ND	ND	540.16	
	10/08/2010	569.60	27.19	ND	ND	542.41	
	11/03/2010	569.60	28.46	ND	ND	541.14	
	12/02/2010	569.60	28.75	ND	ND	540.85	
	01/05/2011	569.60	28.41	ND	ND	541.19	
	02/02/2011	569.60	28.65	ND	ND	540.95	
	03/04/2011	569.60	26.22	ND	ND	543.38	
	04/07/2011	569.60	24.34	ND	ND	545.26	
	05/04/2011	569.60	24.37	ND	ND	545.23	
	06/01/2011	569.60	24.30	ND	ND	545.30	
	07/06/2011	569.60	26.04	ND	ND	543.56	
	08/02/2011	569.60	27.18	ND	ND	542.42	
	09/01/2011	569.60	25.90	ND	ND	543.70	
	10/03/2011	569.60	23.23	ND	ND	546.37	
	11/03/2011	569.60	24.26	ND	ND	545.34	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48B	12/02/2011	569.60	24.70	ND	ND	544.90	
	01/03/2012	569.60	24.90	ND	ND	544.70	
	03/06/2012	569.60	26.28	ND	ND	543.32	
	06/06/2012	569.60	28.10	ND	ND	541.50	
	09/06/2012	569.60	28.81	ND	ND	540.79	
	12/04/2012	569.60	25.56	ND	ND	544.04	
	03/07/2013	569.60	25.77	ND	ND	543.83	
	06/05/2013	569.60	26.03	ND	ND	543.57	
	09/05/2013	569.60	27.41	ND	ND	542.19	
	12/04/2013	569.60	27.36	ND	ND	542.24	
	03/04/2014	569.60	24.16	ND	ND	545.44	
	06/05/2014	569.60	23.08	ND	ND	546.52	
	09/03/2014	569.60	26.31	ND	ND	543.29	
	12/02/2014	569.60	28.04	ND	ND	541.56	
	03/02/2015	569.60	25.55	ND	ND	544.05	
	06/02/2015	569.60	26.32	ND	ND	543.28	
	09/03/2015	569.60	26.86	ND	ND	542.74	
	12/03/2015	569.60	27.94	ND	ND	541.66	
	03/02/2016	569.60	23.36	ND	ND	546.24	
	06/06/2016	569.60	26.37	ND	ND	543.23	
	09/08/2016	569.60	26.98	ND	ND	542.62	
	12/05/2016	569.60	30.43	ND	ND	539.17	
	03/02/2017	569.60	26.13	ND	ND	543.47	
	05/04/2017	569.60	26.41	ND	ND	543.19	
	09/12/2017	569.60	26.37	ND	ND	543.23	
	12/07/2017	576.94	28.80	ND	ND	548.14	
	02/02/2018	569.60	29.84	ND	ND	539.76	
	05/04/2018	569.60	25.35	ND	ND	544.25	
07/30/2018	569.60	23.16	ND	ND	546.44		
11/01/2018	569.60	23.49	ND	ND	546.11		
02/07/2019	569.60	22.80	ND	ND	546.80		
05/02/2019	569.60	23.75	ND	ND	545.85		
MW-48D	12/10/2013	569.34	190.33	ND	ND	379.01	
	03/04/2014	569.34	28.95	ND	ND	540.39	
	06/05/2014	569.34	22.01	ND	ND	547.33	
	09/03/2014	569.34	23.23	ND	ND	546.11	
	12/02/2014	569.34	25.72	ND	ND	543.62	
	03/04/2015	569.34	25.52	ND	ND	543.82	
	06/02/2015	569.34	24.18	ND	ND	545.16	
	09/03/2015	569.34	23.41	ND	ND	545.93	
	12/03/2015	569.34	24.86	ND	ND	544.48	
	03/02/2016	569.34	23.97	ND	ND	545.37	
	06/06/2016	569.34	24.22	ND	ND	545.12	
09/08/2016	569.34	24.34	ND	ND	545.00		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48D	12/05/2016	569.34	25.76	ND	ND	543.58	
	01/31/2017	569.34	24.61	ND	ND	544.73	
	02/21/2017	569.34	25.81	ND	ND	543.53	
	03/02/2017	569.34	26.30	ND	ND	543.04	
	05/04/2017	569.34	26.45	ND	ND	542.89	
	06/30/2017	569.34	25.92	ND	ND	543.42	
	07/26/2017	569.34	24.24	ND	ND	545.10	
	08/02/2017	569.34	24.64	ND	ND	544.70	
	09/12/2017	569.34	24.15	ND	ND	545.19	
	10/06/2017	569.34	24.50	ND	ND	544.84	
	11/10/2017	569.34	24.55	ND	ND	544.79	
	12/07/2017	569.34	27.66	ND	ND	541.68	
	01/04/2018	569.34	25.35	ND	ND	543.99	
	02/02/2018	569.34	26.24	ND	ND	543.10	
	03/05/2018	569.34	24.48	ND	ND	544.86	
	04/03/2018	569.34	24.65	ND	ND	544.69	
	05/04/2018	569.34	24.69	ND	ND	544.65	
	06/05/2018	569.34	23.54	ND	ND	545.80	
	07/03/2018	569.34	22.92	ND	ND	546.42	
	08/01/2018	569.34	23.30	ND	ND	546.04	
	09/04/2018	569.34	22.55	ND	ND	546.79	
	10/01/2018	569.34	22.02	ND	ND	547.32	
	11/01/2018	569.34	23.36	ND	ND	545.98	
	12/11/2018	569.34	20.89	ND	ND	548.45	
	01/04/2019	569.34	20.10	ND	ND	549.24	
	02/07/2019	569.34	20.00	ND	ND	549.34	
	03/15/2019	569.34	20.12	ND	ND	549.22	
	08/06/2019	569.34	22.36	ND	ND	546.98	
	03/03/2020	569.34	22.51	ND	ND	546.83	
	10/26/2020	569.34	22.67	ND	ND	546.67	
02/12/2021	569.34	22.35	ND	ND	546.99		
12/07/2021	569.34	22.63	ND	ND	546.71		
03/09/2022	569.34	24.41	ND	ND	544.93		
08/30/2022	569.34	24.97	ND	ND	544.37		
MW-54	03/08/2006	597.83	37.95	ND	ND	559.88	
	03/08/2006	597.83	37.74	ND	ND	560.09	
	03/09/2006	597.83	37.46	ND	ND	560.37	
	03/10/2006	597.83	37.64	ND	ND	560.19	
	03/12/2006	597.83	40.50	ND	ND	557.33	
	03/13/2006	597.83	38.19	ND	ND	559.64	
	03/14/2006	597.83	38.67	ND	ND	559.16	
	03/15/2006	597.83	38.83	ND	ND	559.00	
	03/16/2006	597.83	39.08	ND	ND	558.75	
	03/17/2006	597.83	40.20	ND	ND	557.63	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	03/18/2006	597.83	39.60	ND	ND	558.23	
	03/19/2006	597.83	39.28	ND	ND	558.55	
	03/20/2006	597.83	39.26	ND	ND	558.57	
	03/21/2006	597.83	39.64	ND	ND	558.19	
	03/22/2006	597.83	39.71	ND	ND	558.12	
	03/23/2006	597.83	39.90	ND	ND	557.93	
	03/24/2006	597.83	40.03	ND	ND	557.80	
	03/25/2006	597.83	39.85	ND	ND	557.98	
	03/26/2006	597.83	39.35	ND	ND	558.48	
	03/27/2006	597.83	39.09	ND	ND	558.74	
	03/28/2006	597.83	39.34	ND	ND	558.49	
	03/29/2006	597.83	39.25	ND	ND	558.58	
	03/30/2006	597.83	39.37	ND	ND	558.46	
	03/31/2006	597.83	39.56	ND	ND	558.27	
	04/01/2006	597.83	39.81	ND	ND	558.02	
	04/02/2006	597.83	39.83	ND	ND	558.00	
	04/03/2006	597.83	39.85	ND	ND	557.98	
	04/04/2006	597.83	40.27	ND	ND	557.56	
	04/05/2006	597.83	40.32	ND	ND	557.51	
	04/06/2006	597.83	40.68	ND	ND	557.15	
	04/07/2006	597.83	40.54	ND	ND	557.29	
	04/08/2006	597.83	40.23	ND	ND	557.60	
	04/09/2006	597.83	39.95	ND	ND	557.88	
	04/10/2006	597.83	39.40	ND	ND	558.43	
	04/11/2006	597.83	39.94	ND	ND	557.89	
	04/12/2006	597.83	39.97	ND	ND	557.86	
	04/13/2006	597.83	40.06	ND	ND	557.77	
	04/14/2006	597.83	39.78	ND	ND	558.05	
	04/17/2006	597.83	39.20	ND	ND	558.63	
	04/18/2006	597.83	39.50	ND	ND	558.33	
	04/19/2006	597.83	39.60	ND	ND	558.23	
	04/21/2006	597.83	39.62	ND	ND	558.21	
	04/24/2006	597.83	39.09	ND	ND	558.74	
	04/26/2006	597.83	39.26	ND	ND	558.57	
	04/28/2006	597.83	39.29	ND	ND	558.54	
	05/01/2006	597.83	38.94	ND	ND	558.89	
	05/08/2006	597.83	39.13	ND	ND	558.70	
	05/15/2006	597.83	39.01	ND	ND	558.82	
	05/22/2006	597.83	40.18	ND	ND	557.65	
	05/30/2006	597.83	40.88	ND	ND	556.95	
	06/05/2006	597.83	41.38	ND	ND	556.45	
	06/12/2006	597.83	41.87	ND	ND	555.96	
	06/19/2006	597.83	42.16	ND	ND	555.67	
	07/03/2006	597.83	41.91	ND	ND	555.92	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	07/05/2006	597.83	42.25	ND	ND	555.58	
	07/10/2006	597.83	42.19	ND	ND	555.64	
	07/17/2006	597.83	41.27	ND	ND	556.56	
	07/24/2006	597.83	36.71	ND	ND	561.12	
	07/31/2006	597.83	41.46	ND	ND	556.37	
	08/14/2006	597.83	42.27	ND	ND	555.56	
	08/28/2006	597.83	42.82	ND	ND	555.01	
	09/11/2006	597.83	42.42	ND	ND	555.41	
	09/25/2006	597.83	42.27	ND	ND	555.56	
	10/09/2006	597.83	43.71	ND	ND	554.12	
	10/23/2006	597.83	43.16	ND	ND	554.67	
	11/06/2006	597.83	43.12	ND	ND	554.71	
	11/20/2006	597.83	43.22	ND	ND	554.61	
	12/04/2006	597.83	42.24	ND	ND	555.59	
	12/18/2006	597.83	42.24	ND	ND	555.59	
	01/02/2007	597.83	42.23	ND	ND	555.60	
	01/15/2007	597.83	42.22	ND	ND	555.61	
	01/29/2007	597.83	42.23	ND	ND	555.60	
	02/12/2007	597.83	42.26	ND	ND	555.57	
	02/27/2007	597.83	42.43	ND	ND	555.40	
	03/12/2007	597.83	42.38	ND	ND	555.45	
	03/26/2007	597.83	42.25	ND	ND	555.58	
	04/09/2007	597.83	42.24	ND	ND	555.59	
	05/07/2007	597.83	41.94	ND	ND	555.89	
	06/04/2007	597.83	42.02	ND	ND	555.81	
	07/02/2007	597.83	42.31	ND	ND	555.52	
	08/13/2007	597.83	41.47	ND	ND	556.36	
	09/10/2007	597.83	41.05	ND	ND	556.78	
	10/08/2007	597.83	41.51	ND	ND	556.32	
	11/05/2007	597.83	41.54	ND	ND	556.29	
	12/03/2007	597.83	42.14	ND	ND	555.69	
	01/07/2008	597.83	42.02	ND	ND	555.81	
	02/05/2008	597.83	42.57	ND	ND	555.26	
	03/11/2008	597.83	42.21	ND	ND	555.62	
	04/22/2008	597.83	43.28	ND	ND	554.55	
	05/14/2008	597.83	43.67	ND	ND	554.16	
	06/09/2008	597.83	42.50	ND	ND	555.33	
	07/23/2008	597.83	41.70	ND	ND	556.13	
	08/13/2008	597.83	41.45	ND	ND	556.38	
	09/16/2008	597.83	41.95	ND	ND	555.88	
	10/15/2008	597.83	41.78	ND	ND	556.05	
	11/20/2008	597.83	43.03	ND	ND	554.80	
	12/08/2008	597.83	43.13	ND	ND	554.70	
	01/19/2009	597.83	43.12	ND	ND	554.71	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	02/16/2009	597.83	43.42	ND	ND	554.41	
	03/05/2009	597.83	44.02	ND	ND	553.81	
	04/13/2009	597.83	44.02	ND	ND	553.81	
	05/05/2009	597.83	44.48	ND	ND	553.35	
	06/02/2009	597.83	43.18	ND	ND	554.65	
	07/02/2009	597.83	42.35	ND	ND	555.48	
	08/05/2009	597.83	42.80	ND	ND	555.03	
	09/01/2009	597.83	43.23	ND	ND	554.60	
	10/01/2009	597.83	42.94	ND	ND	554.89	
	11/03/2009	597.83	42.31	ND	ND	555.52	
	12/01/2009	597.83	42.11	ND	ND	555.72	
	01/04/2010	597.83	40.22	ND	ND	557.61	
	02/02/2010	597.83	39.42	ND	ND	558.41	
	03/02/2010	597.83	38.73	ND	ND	559.10	
	04/08/2010	597.83	38.13	ND	ND	559.70	
	05/04/2010	597.83	38.58	ND	ND	559.25	
	06/02/2010	597.93	51.10	ND	ND	546.83	
	07/06/2010	597.93	50.95	ND	ND	546.98	
	08/03/2010	597.93	50.96	ND	ND	546.97	
	09/01/2010	597.93	50.96	ND	ND	546.97	
	10/05/2010	597.93	51.07	ND	ND	546.86	
	11/02/2010	597.93	50.98	ND	ND	546.95	
	12/07/2010	597.93	50.78	ND	ND	547.15	
	01/04/2011	597.93	51.03	ND	ND	546.90	
	02/03/2011	597.93	51.02	ND	ND	546.91	
	03/08/2011	597.93	51.71	ND	ND	546.22	
	04/05/2011	597.93	51.00	ND	ND	546.93	
	05/03/2011	597.93	51.14	ND	ND	546.79	
	06/01/2011	597.93	51.29	ND	ND	546.64	
	07/05/2011	597.93	51.03	ND	ND	546.90	
	08/02/2011	597.93	51.13	ND	ND	546.80	
	09/06/2011	597.93	51.12	ND	ND	546.81	
	10/04/2011	597.93	51.04	ND	ND	546.89	
	11/01/2011	597.93	51.29	ND	ND	546.64	
	12/06/2011	597.93	51.16	ND	ND	546.77	
	01/05/2012	597.93	51.13	ND	ND	546.80	
	03/07/2012	597.93	51.23	ND	ND	546.70	
	06/05/2012	597.93	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/05/2012	597.93	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/16/2012	597.93	54.45	ND	ND	543.48	
	11/06/2012	597.93	53.88	ND	ND	544.05	
	12/03/2012	597.93	53.95	ND	ND	543.98	
	01/02/2013	597.93	52.91	ND	ND	545.02	
	02/04/2013	597.93	50.83	ND	ND	547.10	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	03/04/2013	597.93	48.12	ND	ND	549.81	
	04/02/2013	597.93	43.11	ND	ND	554.82	
	05/01/2013	597.93	42.81	ND	ND	555.12	
	06/07/2013	597.93	43.18	ND	ND	554.75	
	07/03/2013	597.93	43.03	ND	ND	554.90	
	08/01/2013	597.93	43.10	ND	ND	554.83	
	09/03/2013	597.93	42.93	ND	ND	555.00	
	10/02/2013	597.93	45.12	ND	ND	552.81	
	11/07/2013	597.93	45.91	ND	ND	552.02	
	12/04/2013	597.93	45.52	ND	ND	552.41	
	01/02/2014	597.93	47.83	ND	ND	550.10	
	02/04/2014	597.93	44.38	ND	ND	553.55	
	03/05/2014	597.93	43.22	ND	ND	554.71	
	04/01/2014	597.93	42.49	ND	ND	555.44	
	05/01/2014	597.93	39.57	ND	ND	558.36	
	06/05/2014	597.93	36.74	ND	ND	561.19	
	07/03/2014	597.93	38.67	ND	ND	559.26	
	08/05/2014	597.93	40.89	ND	ND	557.04	
	09/04/2014	597.93	41.12	ND	ND	556.81	
	10/02/2014	597.93	42.44	ND	ND	555.49	
	11/03/2014	597.93	42.94	ND	ND	554.99	
	12/03/2014	597.93	42.75	ND	ND	555.18	
	01/07/2015	597.93	42.62	ND	ND	555.31	
	02/03/2015	597.93	42.71	ND	ND	555.22	
	03/03/2015	597.93	42.61	ND	ND	555.32	
	03/24/2015	597.93	42.00	ND	ND	555.93	
	03/25/2015	597.93	42.12	ND	ND	555.81	
	03/26/2015	597.93	42.29	ND	ND	555.64	
	03/27/2015	597.93	42.29	ND	ND	555.64	
	03/30/2015	597.93	42.41	ND	ND	555.52	
	03/31/2015	597.93	42.53	ND	ND	555.40	
	04/01/2015	597.93	42.62	ND	ND	555.31	
	04/02/2015	597.93	42.77	ND	ND	555.16	
	05/05/2015	597.93	42.61	ND	ND	555.32	
	06/03/2015	597.93	43.12	ND	ND	554.81	
	07/01/2015	597.93	45.77	ND	ND	552.16	
	08/04/2015	597.93	43.46	ND	ND	554.47	
	09/03/2015	597.93	44.12	ND	ND	553.81	
	10/08/2015	597.93	45.44	ND	ND	552.49	
	11/04/2015	597.93	45.26	ND	ND	552.67	
	12/02/2015	597.93	45.67	ND	ND	552.26	
	01/05/2016	597.93	45.09	ND	ND	552.84	
	02/05/2016	597.93	44.15	ND	ND	553.78	
	03/03/2016	597.93	42.35	ND	ND	555.58	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	04/07/2016	597.93	43.17	ND	ND	554.76	
	05/04/2016	597.93	42.31	ND	ND	555.62	
	06/07/2016	597.93	44.13	ND	ND	553.80	
	07/11/2016	597.93	42.09	ND	ND	555.84	
	08/10/2016	597.93	47.02	ND	ND	550.91	
	09/08/2016	597.93	47.73	ND	ND	550.20	
	10/13/2016	597.93	46.63	ND	ND	551.30	
	11/02/2016	597.93	47.27	ND	ND	550.66	
	12/05/2016	597.93	44.38	ND	ND	553.55	
	01/04/2017	597.93	47.36	ND	ND	550.57	
	02/03/2017	597.93	48.12	ND	ND	549.81	
	03/03/2017	597.93	46.85	ND	ND	551.08	
	04/05/2017	597.93	47.00	ND	ND	550.93	
	05/12/2017	597.93	47.05	ND	ND	550.88	
	06/07/2017	597.93	45.27	ND	ND	552.66	
	07/10/2017	597.93	43.01	ND	ND	554.92	
	08/07/2017	597.93	43.41	ND	ND	554.52	
	09/06/2017	597.93	47.11	ND	ND	550.82	
	10/09/2017	597.93	47.07	ND	ND	550.86	
	11/02/2017	597.93	46.11	ND	ND	551.82	
	12/06/2017	597.93	43.33	ND	ND	554.60	
	01/03/2018	597.93	43.54	ND	ND	554.39	
	02/06/2018	597.93	54.41	ND	ND	543.52	
	03/05/2018	597.93	43.80	ND	ND	554.13	
	04/03/2018	597.93	44.35	ND	ND	553.58	
	05/03/2018	597.93	42.70	ND	ND	555.23	
	06/01/2018	597.93	45.39	ND	ND	552.54	
	07/05/2018	597.93	40.32	ND	ND	557.61	
	08/01/2018	597.93	33.48	ND	ND	564.45	
	09/05/2018	597.93	46.55	ND	ND	551.38	
	10/03/2018	597.93	37.60	ND	ND	560.33	
	11/01/2018	597.93	38.52	ND	ND	559.41	
	12/12/2018	597.93	37.28	ND	ND	560.65	
	01/04/2019	597.93	37.59	ND	ND	560.34	
	02/07/2019	597.93	38.73	ND	ND	559.20	
	03/19/2019	597.93	39.46	ND	ND	558.47	
	04/09/2019	597.93	38.44	ND	ND	559.49	
	07/18/2019	597.93	38.93	ND	ND	559.00	
	11/25/2019	597.93	42.75	ND	ND	555.18	
	06/23/2020	597.93	42.66	ND	ND	555.27	
	09/09/2020	597.93	42.75	ND	ND	555.18	
	11/30/2020	597.93	42.56	ND	ND	555.37	
	01/25/2021	597.93	42.19	ND	ND	555.74	
	04/14/2021	597.93	42.08	ND	ND	555.85	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	09/22/2021	597.93	41.92	ND	ND	556.01	
	12/14/2021	597.93	41.36	ND	ND	556.57	
	03/11/2022	597.93	40.72	ND	ND	557.21	
	06/23/2022	597.93	39.09	ND	ND	558.84	
	10/27/2022	597.93	38.80	ND	ND	559.13	
MW-54B	12/05/2011	598.14	46.58	ND	ND	551.56	
	01/03/2012	598.14	46.33	ND	ND	551.81	
	03/06/2012	598.10	45.23	ND	ND	552.87	
	06/05/2012	597.55	86.13	ND	ND	511.42	
	09/05/2012	597.55	105.69	ND	ND	491.86	
	12/03/2012	597.55	105.14	ND	ND	492.41	
	03/01/2013	597.55	105.27	ND	ND	492.28	
	06/04/2013	597.55	105.79	ND	ND	491.76	
	09/09/2013	597.55	105.49	ND	ND	492.06	
	12/03/2013	597.55	105.45	ND	ND	492.10	
	03/05/2014	597.55	104.68	ND	ND	492.87	
	06/04/2014	597.55	104.38	ND	ND	493.17	
	09/04/2014	597.55	104.28	ND	ND	493.27	
	12/02/2014	597.55	104.41	ND	ND	493.14	
	03/04/2015	597.55	104.15	ND	ND	493.40	
	06/03/2015	597.55	104.21	ND	ND	493.34	
	09/03/2015	597.55	103.94	ND	ND	493.61	
	12/01/2015	597.55	104.21	ND	ND	493.34	
	03/03/2016	597.55	104.10	ND	ND	493.45	
	06/08/2016	597.55	104.21	ND	ND	493.34	
	09/09/2016	597.55	104.93	ND	ND	492.62	
	12/09/2016	597.55	104.91	ND	ND	492.64	
	01/10/2017	597.55	104.95	ND	ND	492.60	
	02/09/2017	597.55	104.93	ND	ND	492.62	
	03/09/2017	597.55	104.95	ND	ND	492.60	
	04/14/2017	597.55	104.98	ND	ND	492.57	
	05/08/2017	597.55	105.01	ND	ND	492.54	
	07/25/2017	597.55	104.95	ND	ND	492.60	
	08/08/2017	597.55	54.33	ND	ND	543.22	
	09/07/2017	597.55	104.98	ND	ND	492.57	
	10/25/2017	597.55	104.77	ND	ND	492.78	
	11/09/2017	597.55	104.81	ND	ND	492.74	
12/14/2017	597.55	104.77	ND	ND	492.78		
01/10/2018	597.55	104.75	ND	ND	492.80		
02/28/2018	597.55	32.56	ND	ND	564.99		
03/13/2018	597.55	104.42	ND	ND	493.13		
04/05/2018	597.55	30.51	ND	ND	567.04		
05/24/2018	597.55	104.70	ND	ND	492.85		
06/15/2018	597.55	103.25	ND	ND	494.30		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54B	07/12/2018	597.55	103.15	ND	ND	494.40	
	08/24/2018	597.55	103.09	ND	ND	494.46	
	09/20/2018	597.55	102.76	ND	ND	494.79	
	10/26/2018	597.55	103.08	ND	ND	494.47	
	11/14/2018	597.55	102.85	ND	ND	494.70	
	12/20/2018	597.55	101.87	ND	ND	495.68	
	01/16/2019	597.55	100.89	ND	ND	496.66	
	02/05/2019	597.55	95.31	ND	ND	502.24	
	02/11/2019	597.55	47.00	ND	ND	550.55	
	03/19/2019	597.55	114.37	ND	ND	483.18	
	04/11/2019	597.55	114.30	ND	ND	483.25	
	07/31/2019	597.55	114.37	ND	ND	483.18	
	10/21/2019	597.55	113.74	ND	ND	483.81	
	11/06/2019	597.55	115.00	ND	ND	482.55	
	03/04/2020	597.55	114.38	ND	ND	483.17	
	05/11/2020	597.55	114.38	ND	ND	483.17	
	06/23/2020	597.55	114.07	ND	ND	483.48	
	09/09/2020	597.55	114.35	ND	ND	483.20	
	01/15/2021	597.55	114.23	ND	ND	483.32	
	04/14/2021	597.55	114.19	ND	ND	483.36	
	07/14/2021	597.55	113.99	ND	ND	483.56	
	12/14/2021	597.55	109.31	ND	ND	488.24	
	12/30/2021	597.55	45.88	ND	ND	551.67	
	03/11/2022	597.55	42.85	ND	ND	554.70	
06/23/2022	597.55	40.42	ND	ND	557.13		
08/29/2022	597.55	39.55	ND	ND	558.00		
10/27/2022	597.55	41.90	ND	ND	555.65		
11/17/2022	597.55	44.53	ND	ND	553.02		
12/06/2022	597.55	44.45	ND	ND	553.10		
MW-54C	12/05/2011	596.59	289.82	ND	ND	306.77	
	01/04/2012	596.59	220.91	ND	ND	375.68	
	03/06/2012	596.58	108.14	ND	ND	488.44	
	06/05/2012	596.53	82.26	ND	ND	514.27	
	09/04/2012	596.53	92.10	ND	ND	504.43	
	12/03/2012	596.53	90.86	ND	ND	505.67	
	03/05/2013	596.53	235.75	ND	ND	360.78	
	06/07/2013	596.53	109.79	ND	ND	486.74	
	09/03/2013	596.53	78.35	ND	ND	518.18	
	12/05/2013	596.53	70.19	ND	ND	526.34	
	03/05/2014	596.53	123.11	ND	ND	473.42	
	06/05/2014	596.53	170.20	ND	ND	426.33	
	09/04/2014	596.53	96.34	ND	ND	500.19	
	12/03/2014	596.53	75.02	ND	ND	521.51	
03/03/2015	596.53	69.64	ND	ND	526.89		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54C	06/03/2015	596.53	54.26	ND	ND	542.27	
	09/03/2015	596.53	60.12	ND	ND	536.41	
	12/02/2015	596.53	60.55	ND	ND	535.98	
	03/03/2016	596.53	34.98	ND	ND	561.55	
	06/07/2016	596.53	56.21	ND	ND	540.32	
	09/08/2016	596.53	60.30	ND	ND	536.23	
	12/05/2016	596.53	64.66	ND	ND	531.87	
	01/13/2017	596.53	65.05	ND	ND	531.48	
	02/17/2017	596.53	67.46	ND	ND	529.07	
	03/03/2017	596.53	68.55	ND	ND	527.98	
	05/12/2017	596.53	68.79	ND	ND	527.74	
	06/30/2017	596.53	68.22	ND	ND	528.31	
	07/25/2017	596.53	60.25	ND	ND	536.28	
	08/02/2017	596.53	60.09	ND	ND	536.44	
	09/06/2017	596.53	68.84	ND	ND	527.69	
	10/09/2017	596.53	52.02	ND	ND	544.51	
	11/10/2017	596.53	56.68	ND	ND	539.85	
	12/06/2017	596.53	58.70	ND	ND	537.83	
	01/10/2018	596.53	62.90	ND	ND	533.63	
	02/06/2018	596.53	66.55	ND	ND	529.98	
	03/05/2018	596.53	54.29	ND	ND	542.24	
	04/03/2018	596.53	53.20	ND	ND	543.33	
	05/03/2018	596.53	50.10	ND	ND	546.43	
	06/01/2018	596.53	58.73	ND	ND	537.80	
	07/05/2018	596.53	58.28	ND	ND	538.25	
	08/01/2018	596.53	50.73	ND	ND	545.80	
	09/05/2018	596.53	53.74	ND	ND	542.79	
	10/03/2018	596.53	38.10	ND	ND	558.43	
	11/01/2018	596.53	40.82	ND	ND	555.71	
	12/12/2018	596.53	21.06	ND	ND	575.47	
	01/04/2019	596.53	17.21	ND	ND	579.32	
	02/07/2019	596.53	27.12	ND	ND	569.41	
	03/19/2019	596.53	29.84	ND	ND	566.69	
	04/05/2019	596.53	29.57	ND	ND	566.96	
	06/26/2019	596.53	29.67	ND	ND	566.86	
	07/18/2019	596.53	30.02	ND	ND	566.51	
	11/25/2019	596.53	49.65	ND	ND	546.88	
	06/24/2020	596.53	49.42	ND	ND	547.11	
	09/09/2020	596.53	49.37	ND	ND	547.16	
	02/12/2021	596.53	48.99	ND	ND	547.54	
	12/07/2021	596.53	49.14	ND	ND	547.39	
	03/17/2022	596.53	49.62	ND	ND	546.91	
	03/29/2022	596.53	63.18	ND	ND	533.35	
	05/26/2022	596.53	45.31	ND	ND	551.22	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**March 1, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54C	06/07/2022	596.53	47.19	ND	ND	549.34	
	08/29/2022	596.53	47.48	ND	ND	549.05	
	09/19/2022	596.53	45.13	ND	ND	551.40	
	11/17/2022	596.53	50.93	ND	ND	545.60	
	12/06/2022	596.53	55.16	ND	ND	541.37	
MW-54C(HS-S)	04/28/2022	NSVD	54.59	ND	ND	NSVD	
MW-54C(HS-D)	04/28/2022	NSVD	54.59	ND	ND	NSVD	
	06/21/2022	NSVD	49.83	ND	ND	NSVD	
	12/21/2022	NSVD	56.07	ND	ND	NSVD	
MW-57	03/12/2006	582.34	31.80	ND	ND	550.54	
	03/13/2006	582.34	37.73	34.74	2.99	546.88	
	03/14/2006	582.34	37.81	34.96	2.85	546.70	
	03/15/2006	582.34	34.60	33.89	0.71	548.28	
	03/16/2006	582.34	42.01	37.26	4.75	543.94	
	03/17/2006	582.34	36.80	32.63	4.17	548.71	
	03/18/2006	582.34	36.05	32.20	3.85	549.22	
	03/19/2006	582.34	35.66	33.40	2.26	548.40	
	03/21/2006	582.34	32.10	29.52	2.58	552.20	
	03/23/2006	582.34	34.90	34.81	0.09	547.51	
	03/24/2006	582.34	32.35	32.18	0.17	550.12	
	03/25/2006	582.34	29.95	ND	ND	552.39	
	03/26/2006	582.34	36.25	36.18	0.07	546.14	
	03/27/2006	582.34	35.13	35.12	0.01	547.22	
	03/28/2006	582.34	32.12	ND	ND	550.22	
	03/29/2006	582.34	32.91	ND	ND	549.43	
	03/30/2006	582.34	33.43	33.40	0.03	548.93	
	03/31/2006	582.34	34.82	ND	ND	547.52	
	04/01/2006	582.34	35.85	ND	ND	546.49	
	04/02/2006	582.34	32.58	ND	ND	549.76	
	04/03/2006	582.34	35.70	ND	ND	546.64	
	04/04/2006	582.34	35.84	35.83	0.01	546.51	
	04/05/2006	582.34	35.92	35.91	0.01	546.43	
	04/06/2006	582.34	35.90	35.89	0.01	546.45	
	04/07/2006	582.34	39.97	ND	ND	542.37	
	04/08/2006	582.34	37.40	ND	ND	544.94	
	04/09/2006	582.34	39.91	ND	ND	542.43	
	04/10/2006	582.34	36.86	ND	ND	545.48	
	04/11/2006	582.34	39.02	ND	ND	543.32	
	04/12/2006	582.34	37.38	ND	ND	544.96	
04/13/2006	582.34	38.30	ND	ND	544.04		
04/14/2006	582.34	38.30	ND	ND	544.04		
04/17/2006	582.34	38.46	ND	ND	543.88		
04/18/2006	582.34	37.90	ND	ND	544.44		
04/19/2006	582.34	39.18	ND	ND	543.16		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57	04/21/2006	582.34	39.21	ND	ND	543.13	
	04/24/2006	582.34	38.33	ND	ND	544.01	
	04/26/2006	582.34	39.22	ND	ND	543.12	
	04/28/2006	582.34	39.09	ND	ND	543.25	
	05/01/2006	582.34	39.10	ND	ND	543.24	
	05/08/2006	582.34	39.86	ND	ND	542.48	
	05/15/2006	582.34	39.37	ND	ND	542.97	
	05/22/2006	582.34	44.87	ND	ND	537.47	
	05/30/2006	582.34	61.09	ND	ND	521.25	
	06/05/2006	582.34	61.10	ND	ND	521.24	
	06/12/2006	582.34	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/16/2006	582.34	62.86	ND	ND	519.48	
	06/19/2006	582.34	61.46	ND	ND	520.88	
	06/20/2006	582.34	62.88	ND	ND	519.46	
	06/21/2006	582.34	62.80	ND	ND	519.54	
	06/22/2006	582.34	41.19	ND	ND	541.15	
	07/05/2006	582.34	62.56	ND	ND	519.78	
	07/10/2006	582.34	62.74	ND	ND	519.60	
	07/17/2006	582.34	31.02	ND	ND	551.32	
	07/24/2006	582.34	30.61	ND	ND	551.73	
	07/31/2006	582.34	59.81	ND	ND	522.53	
	08/14/2006	582.34	58.20	ND	ND	524.14	
	08/28/2006	582.34	59.61	ND	ND	522.73	
	09/11/2006	582.34	58.76	ND	ND	523.58	
	09/25/2006	582.34	59.31	ND	ND	523.03	
	10/09/2006	582.34	59.43	ND	ND	522.91	
	10/23/2006	582.34	60.04	ND	ND	522.30	
	11/06/2006	582.34	61.15	ND	ND	521.19	
	11/20/2006	582.34	60.12	ND	ND	522.22	
	12/04/2006	582.34	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/18/2006	582.34	60.35	ND	ND	521.99	
	01/02/2007	582.34	60.40	ND	ND	521.94	
	01/15/2007	582.34	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/29/2007	582.34	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/12/2007	582.34	54.77	ND	ND	527.57	
	02/27/2007	582.34	61.02	ND	ND	521.32	
	03/12/2007	582.34	60.32	ND	ND	522.02	
	03/26/2007	582.34	61.32	ND	ND	521.02	
	04/09/2007	582.34	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	582.34	63.10	ND	ND	519.24	
	06/04/2007	582.34	60.42	ND	ND	521.92	
	07/02/2007	582.34	60.38	ND	ND	521.96	
	08/13/2007	582.34	60.43	ND	ND	521.91	
	10/08/2007	582.34	35.72	ND	ND	546.62	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57	11/05/2007	582.34	60.60	ND	ND	521.74	
	12/03/2007	582.34	60.23	ND	ND	522.11	
	01/07/2008	582.34	58.71	ND	ND	523.63	
	02/05/2008	582.34	60.42	ND	ND	521.92	
	03/11/2008	582.34	46.30	ND	ND	536.04	
	04/22/2008	582.34	50.04	ND	ND	532.30	
	05/13/2008	582.34	58.61	ND	ND	523.73	
	06/10/2008	582.34	58.05	ND	ND	524.29	
	07/23/2008	582.34	58.75	ND	ND	523.59	
	08/13/2008	582.34	60.32	ND	ND	522.02	
	09/16/2008	582.34	60.35	ND	ND	521.99	
	10/15/2008	582.34	60.20	ND	ND	522.14	
	11/20/2008	582.34	60.39	ND	ND	521.95	
	12/09/2008	582.34	60.54	ND	ND	521.80	
	01/22/2009	582.34	59.95	ND	ND	522.39	
	02/16/2009	582.34	59.84	ND	ND	522.50	
	03/05/2009	582.34	60.38	ND	ND	521.96	
	04/16/2009	582.34	60.40	ND	ND	521.94	
	05/06/2009	582.34	60.32	ND	ND	522.02	
	06/03/2009	582.34	60.33	ND	ND	522.01	
	07/02/2009	582.34	60.24	ND	ND	522.10	
	08/06/2009	582.34	60.28	ND	ND	522.06	
	09/02/2009	582.34	60.38	ND	ND	521.96	
	10/06/2009	582.34	60.38	ND	ND	521.96	
	11/05/2009	582.34	60.40	ND	ND	521.94	
	12/03/2009	582.34	60.34	ND	ND	522.00	
	01/06/2010	582.34	60.41	ND	ND	521.93	
	02/03/2010	582.34	60.38	ND	ND	521.96	
	03/02/2010	582.34	61.06	ND	ND	521.28	
	04/07/2010	582.34	60.10	ND	ND	522.24	
	05/04/2010	582.34	60.24	ND	ND	522.10	
	06/02/2010	582.34	60.29	ND	ND	522.05	
	07/08/2010	582.34	60.40	ND	ND	521.94	
	08/05/2010	582.34	60.18	ND	ND	522.16	
	09/03/2010	582.34	60.55	ND	ND	521.79	
	10/05/2010	582.34	60.50	ND	ND	521.84	
	11/02/2010	582.34	60.42	ND	ND	521.92	
	12/02/2010	582.34	60.30	ND	ND	522.04	
	01/05/2011	582.34	60.48	ND	ND	521.86	
	02/01/2011	582.34	60.50	ND	ND	521.84	
	03/08/2011	582.34	60.48	ND	ND	521.86	
	04/06/2011	582.34	60.46	ND	ND	521.88	
	05/03/2011	582.34	60.49	ND	ND	521.85	
	06/03/2011	582.34	60.42	ND	ND	521.92	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57	07/05/2011	582.34	60.41	ND	ND	521.93	
	08/03/2011	582.34	60.46	ND	ND	521.88	
	09/06/2011	582.34	60.41	ND	ND	521.93	
	10/06/2011	582.34	60.43	ND	ND	521.91	
	11/03/2011	582.34	60.38	ND	ND	521.96	
	12/05/2011	582.34	60.36	ND	ND	521.98	
	01/05/2012	582.34	60.40	ND	ND	521.94	
	03/06/2012	582.34	60.13	ND	ND	522.21	
	06/06/2012	582.34	60.19	ND	ND	522.15	
	09/05/2012	582.34	60.07	ND	ND	522.27	
	12/04/2012	582.34	59.97	ND	ND	522.37	
	03/12/2013	582.34	60.15	ND	ND	522.19	
	06/04/2013	582.34	60.08	ND	ND	522.26	
	09/05/2013	582.34	60.09	ND	ND	522.25	
	12/02/2013	582.34	60.47	ND	ND	521.87	
	03/06/2014	582.34	59.50	ND	ND	522.84	
	06/03/2014	582.34	59.85	ND	ND	522.49	
	09/03/2014	582.34	60.16	ND	ND	522.18	
	12/02/2014	582.34	60.15	ND	ND	522.19	
	03/04/2015	582.34	60.04	ND	ND	522.30	
	06/03/2015	582.34	59.89	ND	ND	522.45	
	09/03/2015	582.34	60.16	ND	ND	522.18	
	12/01/2015	582.34	60.17	ND	ND	522.17	
	03/03/2016	582.34	60.09	ND	ND	522.25	
	06/08/2016	582.34	60.20	ND	ND	522.14	
	09/09/2016	582.34	60.10	ND	ND	522.24	
	12/07/2016	582.34	60.14	ND	ND	522.20	
	03/09/2017	582.34	60.16	ND	ND	522.18	
	05/08/2017	582.34	60.08	ND	ND	522.26	
	08/08/2017	582.34	60.06	ND	ND	522.28	
	09/07/2017	582.34	60.04	ND	ND	522.30	
	12/15/2017	582.34	52.30	ND	ND	530.04	
	03/01/2018	582.34	60.05	ND	ND	522.29	
	05/22/2018	582.34	60.14	ND	ND	522.20	
	08/09/2018	582.34	60.10	ND	ND	522.24	
	08/27/2018	582.34	32.46	ND	ND	549.88	
	09/13/2018	582.34	29.29	ND	ND	553.05	
	10/02/2018	582.34	30.43	ND	ND	551.91	
	11/02/2018	582.34	37.85	ND	ND	544.49	
	12/18/2018	582.34	29.43	ND	ND	552.91	
	01/04/2019	582.34	28.20	ND	ND	554.14	
	02/07/2019	582.34	28.44	ND	ND	553.90	
	05/13/2019	582.34	29.07	ND	ND	553.27	
	07/17/2019	582.34	29.27	ND	ND	553.07	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**March 1, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57	09/24/2019	582.34	30.42	ND	ND	551.92	
	10/17/2019	582.34	29.94	ND	ND	552.40	
	10/28/2019	582.34	30.16	ND	ND	552.18	
	12/18/2019	582.34	30.42	ND	ND	551.92	
	01/03/2020	582.34	30.58	ND	ND	551.76	
	07/17/2020	582.34	30.84	ND	ND	551.50	
	02/15/2021	582.34	30.55	ND	ND	551.79	
	11/30/2021	582.34	30.81	ND	ND	551.53	
	03/03/2022	582.34	30.52	ND	ND	551.82	
09/08/2022	582.34	30.50	ND	ND	551.84		
MW-57P	03/24/2006	582.60	32.57	ND	ND	550.03	
	03/25/2006	582.60	33.13	33.09	0.04	549.50	
	03/26/2006	582.60	35.08	33.05	2.03	549.06	
	03/27/2006	582.60	33.03	33.01	0.02	549.59	
	03/28/2006	582.60	32.87	32.84	0.03	549.75	
	03/29/2006	582.60	32.80	ND	ND	549.80	
	03/30/2006	582.60	33.15	33.09	0.06	549.50	
	03/31/2006	582.60	33.71	33.40	0.31	549.13	
	04/01/2006	582.60	33.90	33.51	0.39	549.00	
	04/02/2006	582.60	34.22	33.85	0.37	548.66	
	04/03/2006	582.60	34.05	33.72	0.33	548.80	
	04/04/2006	582.60	34.24	ND	ND	548.36	
	04/05/2006	582.60	34.11	33.88	0.23	548.66	
	04/06/2006	582.60	34.14	33.87	0.27	548.67	
	04/07/2006	582.60	36.35	35.87	0.48	546.61	
	04/08/2006	582.60	38.04	37.31	0.73	545.11	
	04/09/2006	582.60	38.51	37.77	0.74	544.65	
	04/10/2006	582.60	35.15	ND	ND	547.45	
	04/11/2006	582.60	28.42	28.28	0.14	554.29	
	04/12/2006	582.60	35.66	ND	ND	546.94	
	04/13/2006	582.60	38.76	38.59	0.17	543.97	
	04/14/2006	582.60	39.20	39.01	0.19	543.54	
	04/17/2006	582.60	39.80	39.60	0.20	542.95	
	04/18/2006	582.60	37.91	ND	ND	544.69	
	04/19/2006	582.60	37.66	ND	ND	544.94	
	04/20/2006	582.60	38.16	ND	ND	544.44	
	04/21/2006	582.60	39.40	ND	ND	543.20	
	04/24/2006	582.60	38.00	ND	ND	544.60	
	04/25/2006	582.60	37.33	ND	ND	545.27	
	04/26/2006	582.60	38.81	ND	ND	543.79	
	04/27/2006	582.60	37.22	ND	ND	545.38	
	04/28/2006	582.60	38.50	ND	ND	544.10	
05/01/2006	582.60	38.07	ND	ND	544.53		
05/02/2006	582.60	37.95	ND	ND	544.65		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	05/03/2006	582.60	38.97	ND	ND	543.63	
	05/04/2006	582.60	40.84	40.83	0.01	541.77	
	05/05/2006	582.60	59.85	ND	ND	522.75	
	05/08/2006	582.60	38.91	ND	ND	543.69	
	05/09/2006	582.60	39.62	ND	ND	542.98	
	05/10/2006	582.60	39.78	ND	ND	542.82	
	05/11/2006	582.60	39.85	ND	ND	542.75	
	05/12/2006	582.60	39.10	ND	ND	543.50	
	05/15/2006	582.60	40.21	ND	ND	542.39	
	05/16/2006	582.60	40.50	ND	ND	542.10	
	05/17/2006	582.60	39.42	ND	ND	543.18	
	05/18/2006	582.60	38.53	ND	ND	544.07	
	05/19/2006	582.60	46.94	ND	ND	535.66	
	05/22/2006	582.60	42.86	ND	ND	539.74	
	05/23/2006	582.60	39.15	ND	ND	543.45	
	05/24/2006	582.60	43.20	ND	ND	539.40	
	05/25/2006	582.60	47.12	ND	ND	535.48	
	05/26/2006	582.60	46.84	ND	ND	535.76	
	05/30/2006	582.60	46.70	ND	ND	535.90	
	05/31/2006	582.60	43.82	ND	ND	538.78	
	06/01/2006	582.60	46.27	ND	ND	536.33	
	06/02/2006	582.60	46.12	ND	ND	536.48	
	06/05/2006	582.60	46.97	ND	ND	535.63	
	06/06/2006	582.60	46.29	ND	ND	536.31	
	06/07/2006	582.60	46.30	ND	ND	536.30	
	06/08/2006	582.60	45.46	ND	ND	537.14	
	06/09/2006	582.60	45.65	ND	ND	536.95	
	06/12/2006	582.60	46.09	ND	ND	536.51	
	06/13/2006	582.60	43.49	ND	ND	539.11	
	06/19/2006	582.60	45.75	ND	ND	536.85	
	06/23/2006	582.60	42.55	ND	ND	540.05	
	06/26/2006	582.60	44.61	ND	ND	537.99	
	06/27/2006	582.60	44.61	ND	ND	537.99	
	06/28/2006	582.60	40.89	ND	ND	541.71	
	06/29/2006	582.60	40.92	ND	ND	541.68	
	06/30/2006	582.60	41.80	ND	ND	540.80	
	07/03/2006	582.60	42.21	ND	ND	540.39	
	07/05/2006	582.60	41.56	ND	ND	541.04	
	07/06/2006	582.60	42.07	ND	ND	540.53	
	07/07/2006	582.60	41.88	ND	ND	540.72	
	07/10/2006	582.60	40.69	ND	ND	541.91	
	07/11/2006	582.60	37.06	ND	ND	545.54	
	07/12/2006	582.60	36.33	ND	ND	546.27	
	07/13/2006	582.60	35.99	ND	ND	546.61	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	07/14/2006	582.60	34.67	ND	ND	547.93	
	07/17/2006	582.60	34.50	ND	ND	548.10	
	07/18/2006	582.60	34.53	ND	ND	548.07	
	07/19/2006	582.60	34.79	ND	ND	547.81	
	07/20/2006	582.60	34.26	ND	ND	548.34	
	07/24/2006	582.60	33.60	ND	ND	549.00	
	07/25/2006	582.60	33.46	ND	ND	549.14	
	07/26/2006	582.60	38.77	ND	ND	543.83	
	07/27/2006	582.16	39.37	ND	ND	542.79	
	07/28/2006	582.16	40.63	ND	ND	541.53	
	07/31/2006	582.16	41.54	ND	ND	540.62	
	08/01/2006	582.16	42.03	ND	ND	540.13	
	08/04/2006	582.16	41.60	ND	ND	540.56	
	08/07/2006	582.16	42.45	ND	ND	539.71	
	08/08/2006	582.16	42.13	ND	ND	540.03	
	08/09/2006	582.16	42.18	ND	ND	539.98	
	08/10/2006	582.16	42.24	ND	ND	539.92	
	08/11/2006	582.16	42.40	ND	ND	539.76	
	08/14/2006	582.16	42.48	ND	ND	539.68	
	08/28/2006	582.16	42.96	ND	ND	539.20	
	09/11/2006	582.16	43.20	ND	ND	538.96	
	09/25/2006	582.16	44.13	ND	ND	538.03	
	10/09/2006	582.16	43.13	ND	ND	539.03	
	10/23/2006	582.16	42.42	ND	ND	539.74	
	11/06/2006	582.16	42.44	ND	ND	539.72	
	11/20/2006	582.16	41.41	ND	ND	540.75	
	12/04/2006	582.16	40.18	ND	ND	541.98	
	12/18/2006	582.16	40.58	ND	ND	541.58	
	01/02/2007	582.16	40.96	ND	ND	541.20	
	01/15/2007	582.16	40.51	ND	ND	541.65	
	01/29/2007	582.16	40.01	ND	ND	542.15	
	02/12/2007	582.16	41.20	ND	ND	540.96	
	02/27/2007	582.16	41.22	ND	ND	540.94	
	03/12/2007	582.16	40.74	ND	ND	541.42	
	03/26/2007	582.16	42.08	ND	ND	540.08	
	04/09/2007	582.16	41.86	ND	ND	540.30	
	05/07/2007	582.16	40.69	ND	ND	541.47	
	06/04/2007	582.16	39.38	ND	ND	542.78	
	07/02/2007	582.16	38.91	ND	ND	543.25	
	08/13/2007	582.16	42.92	ND	ND	539.24	
	09/10/2007	582.16	44.17	ND	ND	537.99	
	10/08/2007	582.16	44.73	ND	ND	537.43	
	11/05/2007	582.16	44.14	ND	ND	538.02	
	12/03/2007	582.16	44.23	ND	ND	537.93	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	01/07/2008	582.16	42.05	ND	ND	540.11	
	02/05/2008	582.16	40.29	ND	ND	541.87	
	03/11/2008	582.16	38.91	ND	ND	543.25	
	04/22/2008	582.16	38.95	ND	ND	543.21	
	05/13/2008	582.16	41.17	ND	ND	540.99	
	06/09/2008	582.16	38.50	ND	ND	543.66	
	07/23/2008	582.16	38.49	ND	ND	543.67	
	08/13/2008	582.16	40.20	ND	ND	541.96	
	09/16/2008	582.16	39.05	ND	ND	543.11	
	10/15/2008	582.16	39.80	ND	ND	542.36	
	11/20/2008	582.16	39.67	ND	ND	542.49	
	12/08/2008	582.16	39.21	ND	ND	542.95	
	01/19/2009	582.16	37.71	ND	ND	544.45	
	02/16/2009	582.16	38.79	ND	ND	543.37	
	03/05/2009	582.16	32.45	ND	ND	549.71	
	04/13/2009	582.16	37.26	ND	ND	544.90	
	05/05/2009	582.16	39.39	ND	ND	542.77	
	06/01/2009	582.16	39.82	ND	ND	542.34	
	07/01/2009	582.16	39.44	ND	ND	542.72	
	08/04/2009	582.16	40.06	ND	ND	542.10	
	09/01/2009	582.16	43.45	ND	ND	538.71	
	10/01/2009	582.16	43.61	ND	ND	538.55	
	11/03/2009	582.16	43.04	ND	ND	539.12	
	12/01/2009	582.16	41.69	ND	ND	540.47	
	01/04/2010	582.16	39.02	ND	ND	543.14	
	02/01/2010	582.16	39.19	ND	ND	542.97	
	03/02/2010	582.16	39.02	ND	ND	543.14	
	04/08/2010	582.16	37.25	ND	ND	544.91	
	05/04/2010	582.16	36.78	ND	ND	545.38	
	06/01/2010	582.16	43.22	ND	ND	538.94	
	07/06/2010	582.16	42.72	ND	ND	539.44	
	08/03/2010	582.16	43.45	ND	ND	538.71	
	09/02/2010	582.16	43.81	ND	ND	538.35	
	10/08/2010	582.16	44.09	ND	ND	538.07	
	11/02/2010	582.16	43.80	ND	ND	538.36	
	12/02/2010	582.16	42.42	ND	ND	539.74	
	01/04/2011	582.16	44.82	ND	ND	537.34	
	02/03/2011	582.16	44.33	ND	ND	537.83	
	03/03/2011	582.16	45.69	ND	ND	536.47	
	04/05/2011	582.16	41.94	ND	ND	540.22	
	04/26/2011	582.16	43.85	ND	ND	538.31	
	05/03/2011	582.16	43.40	ND	ND	538.76	
	05/19/2011	582.16	41.90	ND	ND	540.26	
	06/01/2011	582.16	41.07	ND	ND	541.09	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	07/06/2011	582.16	43.65	ND	ND	538.51	
	08/01/2011	582.16	43.97	ND	ND	538.19	
	09/01/2011	582.16	44.54	ND	ND	537.62	
	10/03/2011	582.16	43.36	ND	ND	538.80	
	11/03/2011	582.16	42.87	ND	ND	539.29	
	12/02/2011	582.16	43.46	ND	ND	538.70	
	01/03/2012	582.16	42.13	ND	ND	540.03	
	02/06/2012	582.16	42.88	ND	ND	539.28	
	03/05/2012	582.16	44.15	ND	ND	538.01	
	04/02/2012	582.16	41.56	ND	ND	540.60	
	05/09/2012	582.16	44.21	ND	ND	537.95	
	06/05/2012	582.16	44.97	ND	ND	537.19	
	07/03/2012	582.16	43.62	ND	ND	538.54	
	08/01/2012	582.16	45.49	ND	ND	536.67	
	09/06/2012	582.16	44.35	ND	ND	537.81	
	10/03/2012	582.16	45.37	ND	ND	536.79	
	11/05/2012	582.16	45.02	ND	ND	537.14	
	12/03/2012	582.16	44.05	ND	ND	538.11	
	01/02/2013	582.16	43.96	ND	ND	538.20	
	02/04/2013	582.16	45.01	ND	ND	537.15	
	03/07/2013	582.16	45.06	ND	ND	537.10	
	04/02/2013	582.16	44.71	ND	ND	537.45	
	05/01/2013	582.16	44.94	ND	ND	537.22	
	06/07/2013	582.16	45.25	ND	ND	536.91	
	07/03/2013	582.16	45.09	ND	ND	537.07	
	08/01/2013	582.16	45.81	ND	ND	536.35	
	09/04/2013	582.16	46.38	ND	ND	535.78	
	10/01/2013	582.16	46.38	ND	ND	535.78	
	11/07/2013	582.16	44.14	ND	ND	538.02	
	12/05/2013	582.16	45.56	ND	ND	536.60	
	01/02/2014	582.16	43.58	ND	ND	538.58	
	02/06/2014	582.16	44.97	ND	ND	537.19	
	03/06/2014	582.16	41.10	ND	ND	541.06	
	04/01/2014	582.16	39.77	ND	ND	542.39	
	05/01/2014	582.16	36.44	ND	ND	545.72	
	06/03/2014	582.16	40.01	ND	ND	542.15	
	07/02/2014	582.16	40.32	ND	ND	541.84	
	08/05/2014	582.16	41.52	ND	ND	540.64	
	09/03/2014	582.16	42.81	ND	ND	539.35	
	10/01/2014	582.16	43.21	ND	ND	538.95	
	11/04/2014	582.16	43.03	ND	ND	539.13	
	12/03/2014	582.16	43.66	ND	ND	538.50	
	01/06/2015	582.16	42.93	ND	ND	539.23	
	02/04/2015	582.16	43.51	ND	ND	538.65	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	03/04/2015	582.16	42.23	ND	ND	539.93	
	04/01/2015	582.16	42.71	ND	ND	539.45	
	05/05/2015	582.16	43.38	ND	ND	538.78	
	06/01/2015	582.16	43.55	ND	ND	538.61	
	07/01/2015	582.16	43.68	ND	ND	538.48	
	08/04/2015	582.16	42.69	ND	ND	539.47	
	09/02/2015	582.16	43.47	ND	ND	538.69	
	10/08/2015	582.16	43.90	ND	ND	538.26	
	11/04/2015	582.16	44.10	ND	ND	538.06	
	12/02/2015	582.16	44.11	ND	ND	538.05	
	01/05/2016	582.16	43.54	ND	ND	538.62	
	02/05/2016	582.16	42.42	ND	ND	539.74	
	03/01/2016	582.16	41.81	ND	ND	540.35	
	04/07/2016	582.16	42.51	ND	ND	539.65	
	05/04/2016	582.16	42.17	ND	ND	539.99	
	06/06/2016	582.16	43.64	ND	ND	538.52	
	07/11/2016	582.16	42.07	ND	ND	540.09	
	08/10/2016	582.16	43.94	ND	ND	538.22	
	09/08/2016	582.16	42.70	ND	ND	539.46	
	10/13/2016	582.16	44.62	ND	ND	537.54	
	11/02/2016	582.16	45.74	ND	ND	536.42	
	12/05/2016	582.16	40.44	ND	ND	541.72	
	01/04/2017	582.16	40.24	ND	ND	541.92	
	02/03/2017	582.16	40.16	ND	ND	542.00	
	03/01/2017	582.16	42.41	ND	ND	539.75	
	04/05/2017	582.16	38.82	ND	ND	543.34	
	05/08/2017	582.16	39.58	ND	ND	542.58	
	06/07/2017	582.16	37.60	ND	ND	544.56	
	07/07/2017	582.16	37.26	ND	ND	544.90	
	08/07/2017	582.16	37.25	ND	ND	544.91	
	09/07/2017	582.16	39.62	ND	ND	542.54	
	10/09/2017	582.16	39.61	ND	ND	542.55	
	11/01/2017	582.16	41.31	ND	ND	540.85	
	12/07/2017	582.16	42.64	ND	ND	539.52	
	01/10/2018	582.16	43.33	ND	ND	538.83	
	02/01/2018	582.16	43.35	ND	ND	538.81	
	03/01/2018	582.16	42.11	ND	ND	540.05	
	04/02/2018	582.16	41.21	ND	ND	540.95	
	05/01/2018	582.16	40.68	ND	ND	541.48	
	06/04/2018	582.16	41.27	ND	ND	540.89	
	07/06/2018	582.16	37.40	ND	ND	544.76	
	08/01/2018	582.16	40.40	ND	ND	541.76	
	08/27/2018	582.16	32.17	ND	ND	549.99	
	09/05/2018	582.16	41.44	ND	ND	540.72	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	10/02/2018	582.16	30.76	ND	ND	551.40	
	11/02/2018	582.16	37.50	ND	ND	544.66	
	12/10/2018	582.16	28.99	ND	ND	553.17	
	01/04/2019	582.16	28.03	ND	ND	554.13	
	02/07/2019	582.16	28.17	ND	ND	553.99	
	03/14/2019	582.16	28.48	ND	ND	553.68	
	05/13/2019	582.16	28.81	ND	ND	553.35	
	07/17/2019	582.16	28.98	ND	ND	553.18	
	10/17/2019	582.16	30.24	ND	ND	551.92	
	10/28/2019	582.16	29.84	ND	ND	552.32	
01/03/2020	582.16	30.47	ND	ND	551.69		
MW-58	03/12/2006	581.17	61.98	ND	ND	519.19	
	03/13/2006	581.17	58.05	ND	ND	523.12	
	03/14/2006	581.17	60.03	ND	ND	521.14	
	03/15/2006	581.17	61.25	61.20	0.05	519.96	
	03/17/2006	581.17	62.23	62.08	0.15	519.05	
	03/18/2006	581.17	62.30	62.03	0.27	519.08	
	03/19/2006	581.17	62.60	61.82	0.78	519.16	
	03/21/2006	581.17	56.20	56.13	0.07	525.02	
	03/23/2006	581.17	56.46	56.45	0.01	524.72	
	03/24/2006	581.17	56.38	ND	ND	524.79	
	03/25/2006	581.17	56.41	ND	ND	524.76	
	03/26/2006	581.17	56.47	56.45	0.02	524.72	
	03/27/2006	581.17	56.31	ND	ND	524.86	
	03/28/2006	581.17	32.35	ND	ND	548.82	
	03/29/2006	581.17	57.10	ND	ND	524.07	
	03/30/2006	581.17	57.30	ND	ND	523.87	
	03/31/2006	581.17	43.95	ND	ND	537.22	
	04/01/2006	581.17	34.97	ND	ND	546.20	
	04/02/2006	581.17	54.11	ND	ND	527.06	
	04/03/2006	581.17	52.15	52.14	0.01	529.03	
	04/04/2006	581.17	54.28	54.27	0.01	526.90	
	04/05/2006	581.17	54.42	54.28	0.14	526.86	
	04/06/2006	581.17	52.80	ND	ND	528.37	
	04/07/2006	581.17	52.84	ND	ND	528.33	
	04/08/2006	581.17	52.70	ND	ND	528.47	
	04/09/2006	581.17	52.68	ND	ND	528.49	
	04/10/2006	581.17	52.38	ND	ND	528.79	
	04/11/2006	581.17	52.44	ND	ND	528.73	
	04/12/2006	581.17	52.61	ND	ND	528.56	
	04/13/2006	581.17	52.58	ND	ND	528.59	
04/14/2006	581.17	52.55	ND	ND	528.62		
04/17/2006	581.17	52.50	ND	ND	528.67		
04/18/2006	581.17	52.41	ND	ND	528.76		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58	04/19/2006	581.17	61.95	ND	ND	519.22	
	04/21/2006	581.17	61.09	ND	ND	520.08	
	04/24/2006	581.17	60.40	ND	ND	520.77	
	04/26/2006	581.17	61.18	ND	ND	519.99	
	04/28/2006	581.17	61.13	ND	ND	520.04	
	05/01/2006	581.17	61.23	ND	ND	519.94	
	05/08/2006	581.17	61.22	ND	ND	519.95	
	05/15/2006	581.17	62.25	ND	ND	518.92	
	05/22/2006	581.17	61.45	ND	ND	519.72	
	05/30/2006	581.17	61.15	ND	ND	520.02	
	06/05/2006	581.17	61.55	ND	ND	519.62	
	06/12/2006	581.17	61.16	ND	ND	520.01	
	06/19/2006	581.17	61.23	ND	ND	519.94	
	07/05/2006	581.17	59.41	ND	ND	521.76	
	07/10/2006	581.17	59.37	ND	ND	521.80	
	07/17/2006	581.17	59.24	ND	ND	521.93	
	07/24/2006	581.17	59.91	ND	ND	521.26	
	07/31/2006	581.17	59.46	ND	ND	521.71	
	08/14/2006	581.17	59.35	ND	ND	521.82	
	08/28/2006	581.17	60.25	ND	ND	520.92	
	09/11/2006	581.17	59.30	ND	ND	521.87	
	09/25/2006	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/09/2006	581.17	60.25	ND	ND	520.92	
	10/23/2006	581.17	60.38	ND	ND	520.79	
	11/06/2006	581.17	59.25	ND	ND	521.92	
	11/20/2006	581.17	59.23	ND	ND	521.94	
	12/04/2006	581.17	59.23	ND	ND	521.94	
	12/18/2006	581.17	59.24	ND	ND	521.93	
	01/02/2007	581.17	59.24	ND	ND	521.93	
	01/15/2007	581.17	59.25	ND	ND	521.92	
	01/29/2007	581.17	59.07	ND	ND	522.10	
	02/12/2007	581.17	59.26	ND	ND	521.91	
	02/27/2007	581.17	60.55	ND	ND	520.62	
	03/12/2007	581.17	60.32	ND	ND	520.85	
	03/26/2007	581.17	60.47	ND	ND	520.70	
	04/09/2007	581.17	59.35	ND	ND	521.82	
	05/07/2007	581.17	63.39	ND	ND	517.78	
	06/04/2007	581.17	60.40	ND	ND	520.77	
	07/02/2007	581.17	59.20	ND	ND	521.97	
	08/13/2007	581.17	59.45	ND	ND	521.72	
	09/10/2007	581.17	59.39	ND	ND	521.78	
	10/08/2007	581.17	59.60	ND	ND	521.57	
	11/05/2007	581.17	59.30	ND	ND	521.87	
	12/03/2007	581.17	58.51	ND	ND	522.66	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58	01/07/2008	581.17	59.30	ND	ND	521.87	
	02/05/2008	581.17	41.74	ND	ND	539.43	
	03/11/2008	581.17	59.42	ND	ND	521.75	
	04/22/2008	581.17	60.59	ND	ND	520.58	
	05/13/2008	581.17	59.45	ND	ND	521.72	
	06/10/2008	581.17	59.42	ND	ND	521.75	
	07/23/2008	581.17	57.74	ND	ND	523.43	
	08/13/2008	581.17	59.40	ND	ND	521.77	
	09/16/2008	581.17	59.31	ND	ND	521.86	
	10/15/2008	581.17	59.34	ND	ND	521.83	
	11/20/2008	581.17	59.52	ND	ND	521.65	
	12/09/2008	581.17	59.31	ND	ND	521.86	
	01/22/2009	581.17	59.47	ND	ND	521.70	
	02/18/2009	581.17	59.91	ND	ND	521.26	
	03/05/2009	581.17	59.44	ND	ND	521.73	
	04/16/2009	581.17	59.43	ND	ND	521.74	
	05/06/2009	581.17	59.38	ND	ND	521.79	
	06/03/2009	581.17	60.42	ND	ND	520.75	
	07/02/2009	581.17	59.30	ND	ND	521.87	
	08/06/2009	581.17	60.23	ND	ND	520.94	
	09/02/2009	581.17	59.40	ND	ND	521.77	
	10/06/2009	581.17	59.39	ND	ND	521.78	
	11/05/2009	581.17	59.47	ND	ND	521.70	
	12/03/2009	581.17	60.40	ND	ND	520.77	
	01/06/2010	581.17	59.41	ND	ND	521.76	
	02/03/2010	581.17	59.37	ND	ND	521.80	
	03/02/2010	581.17	59.41	ND	ND	521.76	
	04/07/2010	581.17	59.40	ND	ND	521.77	
	05/04/2010	581.17	59.62	ND	ND	521.55	
	06/02/2010	581.17	59.41	ND	ND	521.76	
	07/08/2010	581.17	59.40	ND	ND	521.77	
	08/05/2010	581.17	59.34	ND	ND	521.83	
	09/03/2010	581.17	59.77	ND	ND	521.40	
	10/05/2010	581.17	59.31	ND	ND	521.86	
	11/02/2010	581.17	59.16	ND	ND	522.01	
	12/02/2010	581.17	59.27	ND	ND	521.90	
	01/04/2011	581.17	59.31	ND	ND	521.86	
	02/01/2011	581.17	59.40	ND	ND	521.77	
	03/08/2011	581.17	59.49	ND	ND	521.68	
	04/06/2011	581.17	59.42	ND	ND	521.75	
	05/03/2011	581.17	58.97	ND	ND	522.20	
	06/03/2011	581.17	59.45	ND	ND	521.72	
	07/05/2011	581.17	59.38	ND	ND	521.79	
	08/03/2011	581.17	58.37	ND	ND	522.80	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58	09/06/2011	581.17	58.43	ND	ND	522.74	
	10/06/2011	581.17	58.37	ND	ND	522.80	
	11/03/2011	581.17	58.51	ND	ND	522.66	
	12/05/2011	581.17	58.60	ND	ND	522.57	
	01/05/2012	581.17	58.15	ND	ND	523.02	
	03/07/2012	581.17	58.57	ND	ND	522.60	
	06/06/2012	581.17	58.48	ND	ND	522.69	
	09/05/2012	581.17	58.62	ND	ND	522.55	
	12/04/2012	581.17	59.86	ND	ND	521.31	
	03/12/2013	581.17	58.83	ND	ND	522.34	
	06/04/2013	581.17	58.55	ND	ND	522.62	
	09/05/2013	581.17	58.64	ND	ND	522.53	
	12/02/2013	581.17	58.69	ND	ND	522.48	
	03/06/2014	581.17	58.20	ND	ND	522.97	
	06/03/2014	581.17	58.70	ND	ND	522.47	
	09/03/2014	581.17	58.63	ND	ND	522.54	
	12/02/2014	581.17	58.26	ND	ND	522.91	
	03/04/2015	581.17	58.21	ND	ND	522.96	
	06/03/2015	581.17	58.35	ND	ND	522.82	
	09/03/2015	581.17	58.19	ND	ND	522.98	
	12/01/2015	581.17	58.26	ND	ND	522.91	
	03/03/2016	581.17	58.38	ND	ND	522.79	
	06/08/2016	581.17	42.45	ND	ND	538.72	
	09/09/2016	581.17	58.32	ND	ND	522.85	
	12/07/2016	581.17	58.42	ND	ND	522.75	
	03/09/2017	581.17	58.61	ND	ND	522.56	
	05/08/2017	581.17	58.55	ND	ND	522.62	
	08/08/2017	581.17	58.58	ND	ND	522.59	
	09/07/2017	581.17	58.54	ND	ND	522.63	
	12/15/2017	581.17	36.98	ND	ND	544.19	
	03/01/2018	581.17	58.56	ND	ND	522.61	
	05/29/2018	581.17	39.19	ND	ND	541.98	
	08/09/2018	581.17	39.64	ND	ND	541.53	
	09/13/2018	581.17	31.50	ND	ND	549.67	
	09/24/2018	581.17	33.54	ND	ND	547.63	
	10/02/2018	581.17	32.45	ND	ND	548.72	
	11/02/2018	581.17	32.05	ND	ND	549.12	
	12/18/2018	581.17	32.38	ND	ND	548.79	
	01/04/2019	581.17	29.53	ND	ND	551.64	
	02/07/2019	581.17	28.22	ND	ND	552.95	
	05/13/2019	581.17	31.34	ND	ND	549.83	
	07/17/2019	581.17	31.67	ND	ND	549.50	
	10/17/2019	581.17	31.73	ND	ND	549.44	
	10/28/2019	581.17	29.88	ND	ND	551.29	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58	01/03/2020	581.17	32.14	ND	ND	549.03	
	07/17/2020	581.17	32.41	ND	ND	548.76	
	02/15/2021	581.17	32.09	ND	ND	549.08	
	11/30/2021	581.17	32.37	ND	ND	548.80	
	03/03/2022	581.17	31.89	ND	ND	549.28	
	09/08/2022	581.17	31.73	ND	ND	549.44	
MW-58R	03/16/2009	582.12	38.38	ND	ND	543.74	
	03/23/2009	582.12	38.44	ND	ND	543.68	
	03/30/2009	582.12	37.84	ND	ND	544.28	
	04/16/2009	582.12	36.13	ND	ND	545.99	
	05/06/2009	581.95	72.06	ND	ND	509.89	
	06/03/2009	581.95	72.14	ND	ND	509.81	
	07/02/2009	581.95	72.43	ND	ND	509.52	
	08/06/2009	581.95	72.26	ND	ND	509.69	
	09/02/2009	581.95	72.28	ND	ND	509.67	
	10/06/2009	581.95	72.31	ND	ND	509.64	
	11/05/2009	581.95	70.98	ND	ND	510.97	
	12/03/2009	581.95	72.26	ND	ND	509.69	
	01/06/2010	581.95	72.50	ND	ND	509.45	
	02/03/2010	581.95	72.48	ND	ND	509.47	
	03/02/2010	581.95	72.38	ND	ND	509.57	
	04/07/2010	581.95	72.54	ND	ND	509.41	
	05/04/2010	581.95	72.41	ND	ND	509.54	
	06/02/2010	581.95	72.54	ND	ND	509.41	
	07/08/2010	581.95	72.47	ND	ND	509.48	
	08/05/2010	581.95	72.25	ND	ND	509.70	
	09/03/2010	581.95	72.31	ND	ND	509.64	
	10/05/2010	581.95	72.46	ND	ND	509.49	
	11/02/2010	581.95	72.64	ND	ND	509.31	
	12/02/2010	581.95	68.50	ND	ND	513.45	
	01/04/2011	581.95	72.41	ND	ND	509.54	
	02/01/2011	581.95	72.41	ND	ND	509.54	
	03/08/2011	581.95	69.85	ND	ND	512.10	
	04/06/2011	581.95	71.25	ND	ND	510.70	
	05/03/2011	581.95	69.96	ND	ND	511.99	
	06/03/2011	581.95	70.06	ND	ND	511.89	
	07/05/2011	581.95	71.33	ND	ND	510.62	
	08/03/2011	581.95	70.01	ND	ND	511.94	
09/06/2011	581.95	69.92	ND	ND	512.03		
10/06/2011	581.95	69.88	ND	ND	512.07		
11/03/2011	581.95	70.00	ND	ND	511.95		
12/05/2011	581.95	70.05	ND	ND	511.90		
01/05/2012	581.95	69.90	ND	ND	512.05		
03/07/2012	581.95	70.10	ND	ND	511.85		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58R	06/06/2012	581.95	70.03	ND	ND	511.92	
	09/05/2012	581.95	70.04	ND	ND	511.91	
	12/04/2012	581.95	70.05	ND	ND	511.90	
	03/12/2013	581.95	70.07	ND	ND	511.88	
	06/04/2013	581.95	72.45	ND	ND	509.50	
	09/05/2013	581.95	72.10	ND	ND	509.85	
	12/02/2013	581.95	72.11	ND	ND	509.84	
	03/06/2014	581.95	72.04	ND	ND	509.91	
	06/03/2014	581.95	72.38	ND	ND	509.57	
	09/03/2014	581.95	72.44	ND	ND	509.51	
	12/02/2014	581.95	72.35	ND	ND	509.60	
	03/04/2015	581.95	72.44	ND	ND	509.51	
	06/03/2015	581.95	72.19	ND	ND	509.76	
	09/03/2015	581.95	72.47	ND	ND	509.48	
	12/01/2015	581.95	72.51	ND	ND	509.44	
	03/03/2016	581.95	72.47	ND	ND	509.48	
	06/08/2016	581.95	72.59	ND	ND	509.36	
	09/09/2016	581.95	72.49	ND	ND	509.46	
	12/07/2016	581.95	72.60	ND	ND	509.35	
	03/09/2017	581.95	72.50	ND	ND	509.45	
	05/08/2017	581.95	72.49	ND	ND	509.46	
	08/08/2017	581.95	72.42	ND	ND	509.53	
	09/07/2017	581.95	72.45	ND	ND	509.50	
	12/15/2017	581.95	13.45	ND	ND	568.50	
	03/01/2018	581.95	72.41	ND	ND	509.54	
	05/22/2018	581.95	72.38	ND	ND	509.57	
	08/09/2018	581.95	72.44	ND	ND	509.51	
	11/07/2018	581.95	32.80	ND	ND	549.15	
	12/18/2018	581.95	73.65	ND	ND	508.30	
	01/04/2019	581.95	28.08	ND	ND	553.87	
02/07/2019	581.95	29.43	ND	ND	552.52		
05/13/2019	581.95	29.05	ND	ND	552.90		
07/17/2019	581.95	29.31	ND	ND	552.64		
10/17/2019	581.95	30.03	ND	ND	551.92		
10/28/2019	581.95	31.57	ND	ND	550.38		
01/03/2020	581.95	30.59	ND	ND	551.36		
MW-58P	03/24/2006	582.64	34.22	ND	ND	548.42	
	03/27/2006	582.64	34.29	ND	ND	548.35	
	03/28/2006	582.64	33.92	ND	ND	548.72	
	03/29/2006	582.64	34.52	ND	ND	548.12	
	03/30/2006	582.64	34.61	ND	ND	548.03	
	03/31/2006	582.64	34.48	ND	ND	548.16	
	04/01/2006	582.64	34.34	ND	ND	548.30	
	04/02/2006	582.64	34.87	ND	ND	547.77	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58P	04/03/2006	582.64	34.82	ND	ND	547.82	
	04/04/2006	582.64	35.14	ND	ND	547.50	
	04/05/2006	582.64	35.25	ND	ND	547.39	
	04/06/2006	582.64	35.32	ND	ND	547.32	
	04/07/2006	582.64	34.92	ND	ND	547.72	
	04/08/2006	582.64	35.04	ND	ND	547.60	
	04/09/2006	582.64	35.11	ND	ND	547.53	
	04/10/2006	582.64	35.27	ND	ND	547.37	
	04/11/2006	582.64	35.45	ND	ND	547.19	
	04/12/2006	582.64	35.59	ND	ND	547.05	
	04/13/2006	582.64	35.76	ND	ND	546.88	
	04/14/2006	582.64	35.93	ND	ND	546.71	
	04/17/2006	582.64	36.21	ND	ND	546.43	
	04/18/2006	582.64	36.00	ND	ND	546.64	
	04/19/2006	582.64	35.97	ND	ND	546.67	
	04/21/2006	582.64	36.01	ND	ND	546.63	
	04/24/2006	582.64	36.36	ND	ND	546.28	
	04/26/2006	582.64	36.67	ND	ND	545.97	
	04/28/2006	582.64	36.79	ND	ND	545.85	
	05/01/2006	582.64	36.93	ND	ND	545.71	
	05/08/2006	582.64	37.36	ND	ND	545.28	
	05/15/2006	582.64	37.37	ND	ND	545.27	
	05/22/2006	582.64	37.58	ND	ND	545.06	
	05/30/2006	582.64	37.91	ND	ND	544.73	
	06/05/2006	582.64	37.98	ND	ND	544.66	
	06/12/2006	582.64	38.14	ND	ND	544.50	
	06/19/2006	582.64	37.92	ND	ND	544.72	
	06/26/2006	582.64	37.66	ND	ND	544.98	
	07/03/2006	582.64	34.14	ND	ND	548.50	
	07/05/2006	582.64	34.04	ND	ND	548.60	
	07/10/2006	582.64	34.87	ND	ND	547.77	
	07/17/2006	582.64	34.43	ND	ND	548.21	
	07/24/2006	582.64	34.61	ND	ND	548.03	
	07/31/2006	582.64	35.34	ND	ND	547.30	
	08/14/2006	582.64	35.89	ND	ND	546.75	
	08/28/2006	582.64	36.70	ND	ND	545.94	
	09/11/2006	582.64	37.10	ND	ND	545.54	
	09/25/2006	582.64	37.44	ND	ND	545.20	
	10/09/2006	582.64	38.91	ND	ND	543.73	
	10/23/2006	582.64	37.86	ND	ND	544.78	
	11/06/2006	582.64	38.01	ND	ND	544.63	
	11/20/2006	582.64	37.80	ND	ND	544.84	
	12/04/2006	582.64	37.03	ND	ND	545.61	
	12/18/2006	582.64	36.81	ND	ND	545.83	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58P	01/02/2007	582.64	36.88	ND	ND	545.76	
	01/15/2007	582.64	36.75	ND	ND	545.89	
	01/29/2007	582.64	36.60	ND	ND	546.04	
	02/12/2007	582.64	37.11	ND	ND	545.53	
	03/12/2007	582.64	37.24	ND	ND	545.40	
	03/26/2007	582.64	37.81	ND	ND	544.83	
	04/09/2007	582.64	37.65	ND	ND	544.99	
	05/07/2007	582.64	36.88	ND	ND	545.76	
	06/04/2007	582.64	36.25	ND	ND	546.39	
	07/02/2007	582.64	36.88	ND	ND	545.76	
	08/13/2007	582.64	38.26	ND	ND	544.38	
	09/10/2007	582.64	38.98	ND	ND	543.66	
	10/08/2007	582.64	38.05	ND	ND	544.59	
	11/05/2007	582.64	38.31	ND	ND	544.33	
	12/03/2007	582.64	39.45	ND	ND	543.19	
	01/07/2008	582.64	39.01	ND	ND	543.63	
	02/05/2008	582.64	38.86	ND	ND	543.78	
	03/11/2008	582.64	38.40	ND	ND	544.24	
	04/22/2008	582.64	37.56	ND	ND	545.08	
	05/13/2008	582.64	37.28	ND	ND	545.36	
	06/09/2008	582.64	36.29	ND	ND	546.35	
	07/23/2008	582.64	36.24	ND	ND	546.40	
	08/13/2008	582.64	36.58	ND	ND	546.06	
	09/16/2008	582.64	36.26	ND	ND	546.38	
	10/15/2008	582.64	37.04	ND	ND	545.60	
	11/20/2008	582.64	37.45	ND	ND	545.19	
	12/08/2008	582.64	37.73	ND	ND	544.91	
	01/19/2009	582.64	37.52	ND	ND	545.12	
	02/16/2009	582.64	37.46	ND	ND	545.18	
	03/05/2009	582.64	37.56	ND	ND	545.08	
	04/13/2009	582.64	37.58	ND	ND	545.06	
	05/05/2009	582.64	38.00	ND	ND	544.64	
	06/01/2009	582.64	42.50	ND	ND	540.14	
	07/01/2009	582.64	46.26	ND	ND	536.38	
	08/04/2009	582.64	46.19	ND	ND	536.45	
	09/01/2009	582.64	48.94	ND	ND	533.70	
	10/01/2009	582.64	50.40	ND	ND	532.24	
	11/03/2009	582.64	50.31	ND	ND	532.33	
	12/01/2009	582.64	49.50	ND	ND	533.14	
	01/04/2010	582.64	48.21	ND	ND	534.43	
	02/01/2010	582.64	48.43	ND	ND	534.21	
	03/02/2010	582.64	49.00	ND	ND	533.64	
	04/05/2010	582.64	49.90	ND	ND	532.74	
	05/04/2010	582.64	49.35	ND	ND	533.29	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58P	06/01/2010	582.64	51.21	ND	ND	531.43	
	07/06/2010	582.64	51.15	ND	ND	531.49	
	08/03/2010	582.64	52.08	ND	ND	530.56	
	09/02/2010	582.64	52.39	ND	ND	530.25	
	10/08/2010	582.64	47.35	ND	ND	535.29	
	11/02/2010	582.64	53.03	ND	ND	529.61	
	12/02/2010	582.64	49.49	ND	ND	533.15	
	01/04/2011	582.64	52.07	ND	ND	530.57	
	02/03/2011	582.64	51.37	ND	ND	531.27	
	03/03/2011	582.64	54.03	ND	ND	528.61	
	04/05/2011	582.64	47.90	ND	ND	534.74	
	04/26/2011	582.64	50.32	ND	ND	532.32	
	05/03/2011	582.64	50.90	ND	ND	531.74	
	05/19/2011	582.64	47.88	ND	ND	534.76	
	06/01/2011	582.64	49.50	ND	ND	533.14	
	07/06/2011	582.57	51.25	ND	ND	531.32	
	08/01/2011	582.57	51.46	ND	ND	531.11	
	09/01/2011	582.57	50.69	ND	ND	531.88	
	10/03/2011	582.57	50.27	ND	ND	532.30	
	11/03/2011	582.57	50.50	ND	ND	532.07	
	12/02/2011	582.57	50.32	ND	ND	532.25	
	01/03/2012	582.57	48.40	ND	ND	534.17	
	02/06/2012	582.57	49.35	ND	ND	533.22	
	03/05/2012	582.57	46.05	ND	ND	536.52	
	04/02/2012	582.57	45.93	ND	ND	536.64	
	05/09/2012	582.57	47.06	ND	ND	535.51	
	06/05/2012	582.57	47.88	ND	ND	534.69	
	07/03/2012	582.57	47.69	ND	ND	534.88	
	08/01/2012	582.57	47.98	ND	ND	534.59	
	09/06/2012	582.57	47.47	ND	ND	535.10	
	10/03/2012	582.57	48.00	ND	ND	534.57	
	11/05/2012	582.57	47.71	ND	ND	534.86	
	12/03/2012	582.57	45.94	ND	ND	536.63	
	01/02/2013	582.57	46.03	ND	ND	536.54	
	02/04/2013	582.57	47.81	ND	ND	534.76	
	03/07/2013	582.57	46.32	ND	ND	536.25	
	04/02/2013	582.57	47.04	ND	ND	535.53	
	05/01/2013	582.57	44.88	ND	ND	537.69	
	06/07/2013	582.57	46.77	ND	ND	535.80	
	07/03/2013	582.57	46.31	ND	ND	536.26	
	08/01/2013	582.57	47.13	ND	ND	535.44	
	09/04/2013	582.57	48.77	ND	ND	533.80	
	10/01/2013	582.57	48.86	ND	ND	533.71	
	11/07/2013	582.57	47.61	ND	ND	534.96	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58P	12/05/2013	582.57	48.00	ND	ND	534.57	
	01/02/2014	582.57	47.87	ND	ND	534.70	
	02/06/2014	582.57	47.31	ND	ND	535.26	
	03/05/2014	582.57	41.95	ND	ND	540.62	
	04/01/2014	582.57	42.07	ND	ND	540.50	
	05/01/2014	582.57	39.54	ND	ND	543.03	
	06/03/2014	582.57	38.67	ND	ND	543.90	
	07/02/2014	582.57	39.11	ND	ND	543.46	
	08/05/2014	582.57	41.50	ND	ND	541.07	
	09/03/2014	582.57	45.03	ND	ND	537.54	
	10/01/2014	582.57	45.72	ND	ND	536.85	
	11/04/2014	582.57	45.52	ND	ND	537.05	
	12/03/2014	582.57	46.47	ND	ND	536.10	
	01/06/2015	582.57	44.91	ND	ND	537.66	
	02/04/2015	582.57	45.97	ND	ND	536.60	
	03/04/2015	582.57	44.82	ND	ND	537.75	
	04/01/2015	582.57	45.88	ND	ND	536.69	
	05/05/2015	582.57	46.61	ND	ND	535.96	
	06/01/2015	582.57	46.48	ND	ND	536.09	
	07/01/2015	582.57	46.26	ND	ND	536.31	
	08/04/2015	582.57	44.46	ND	ND	538.11	
	09/02/2015	582.57	45.93	ND	ND	536.64	
	10/08/2015	582.57	46.49	ND	ND	536.08	
	11/04/2015	582.57	46.84	ND	ND	535.73	
	12/02/2015	582.57	46.88	ND	ND	535.69	
	01/05/2016	582.57	46.10	ND	ND	536.47	
	02/05/2016	582.57	46.03	ND	ND	536.54	
	03/01/2016	582.57	44.63	ND	ND	537.94	
	04/07/2016	582.57	45.87	ND	ND	536.70	
	05/04/2016	582.57	41.06	ND	ND	541.51	
	06/06/2016	582.57	46.56	ND	ND	536.01	
	07/11/2016	582.57	41.26	ND	ND	541.31	
	08/10/2016	582.57	37.49	ND	ND	545.08	
	09/08/2016	582.57	37.66	ND	ND	544.91	
	10/13/2016	582.57	41.96	ND	ND	540.61	
	11/02/2016	582.57	43.23	ND	ND	539.34	
	12/05/2016	582.57	42.52	ND	ND	540.05	
	01/04/2017	582.57	42.46	ND	ND	540.11	
	02/03/2017	582.57	42.65	ND	ND	539.92	
	03/01/2017	582.57	43.76	ND	ND	538.81	
	04/05/2017	582.57	43.46	ND	ND	539.11	
	05/08/2017	582.57	44.28	ND	ND	538.29	
	06/07/2017	582.57	42.86	ND	ND	539.71	
	07/07/2017	582.57	42.61	ND	ND	539.96	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58P	08/07/2017	582.57	42.78	ND	ND	539.79	
	09/07/2017	582.57	44.39	ND	ND	538.18	
	10/09/2017	582.57	44.37	ND	ND	538.20	
	11/01/2017	582.57	44.03	ND	ND	538.54	
	12/07/2017	582.57	44.87	ND	ND	537.70	
	01/10/2018	582.57	45.52	ND	ND	537.05	
	02/01/2018	582.57	45.99	ND	ND	536.58	
	03/01/2018	582.57	44.07	ND	ND	538.50	
	04/02/2018	582.57	43.48	ND	ND	539.09	
	05/01/2018	582.57	42.90	ND	ND	539.67	
	06/04/2018	582.57	43.98	ND	ND	538.59	
	07/06/2018	582.57	41.65	ND	ND	540.92	
	08/01/2018	582.57	42.44	ND	ND	540.13	
	08/27/2018	582.57	38.74	ND	ND	543.83	
	09/05/2018	582.57	43.29	ND	ND	539.28	
	10/02/2018	582.57	36.92	ND	ND	545.65	
	11/02/2018	582.57	39.33	ND	ND	543.24	
	12/10/2018	582.57	36.43	ND	ND	546.14	
	01/04/2019	582.57	35.09	ND	ND	547.48	
	02/07/2019	582.57	33.04	ND	ND	549.53	
03/14/2019	582.57	36.74	ND	ND	545.83		
05/13/2019	582.57	36.85	ND	ND	545.72		
07/17/2019	582.57	37.03	ND	ND	545.54		
08/09/2019	582.57	37.15	ND	ND	545.42		
MW-59A	03/11/2006	570.75	32.14	ND	ND	538.61	
	03/12/2006	570.75	32.25	32.18	0.07	538.55	
	03/13/2006	570.75	31.48	31.44	0.04	539.30	
	03/14/2006	570.75	33.13	32.90	0.23	537.79	
	03/15/2006	570.75	34.52	32.66	1.86	537.64	
	03/16/2006	570.75	35.16	32.36	2.80	537.72	
	03/17/2006	570.75	33.86	ND	ND	536.89	
	03/18/2006	570.75	34.30	ND	ND	536.45	
	03/19/2006	570.75	34.25	ND	ND	536.50	
	03/23/2006	570.75	34.86	ND	ND	535.89	
	03/24/2006	570.75	34.68	ND	ND	536.07	
	03/25/2006	570.75	35.04	ND	ND	535.71	
	03/26/2006	570.75	35.12	ND	ND	535.63	
	03/27/2006	570.75	35.25	ND	ND	535.50	
	03/28/2006	570.75	35.50	ND	ND	535.25	
	03/29/2006	570.75	35.42	ND	ND	535.33	
	03/30/2006	570.75	35.55	35.25	0.30	535.43	
	03/31/2006	570.75	35.93	35.45	0.48	535.18	
	04/01/2006	570.75	35.88	ND	ND	534.87	
	04/02/2006	570.75	36.14	ND	ND	534.61	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	04/03/2006	570.75	37.30	36.99	0.31	533.69	
	04/04/2006	570.75	37.36	37.09	0.27	533.60	
	04/05/2006	570.75	37.91	ND	ND	532.84	
	04/06/2006	570.75	39.29	39.15	0.14	531.57	
	04/07/2006	570.75	39.62	39.61	0.01	531.14	
	04/08/2006	570.75	40.11	39.87	0.24	530.82	
	04/09/2006	570.75	38.82	38.81	0.01	531.94	
	04/10/2006	570.75	39.40	39.00	0.40	531.65	
	04/11/2006	570.75	39.47	39.20	0.27	531.49	
	04/12/2006	570.75	40.00	39.47	0.53	531.15	
	04/13/2006	570.75	40.92	40.91	0.01	529.84	
	04/14/2006	570.75	41.13	40.78	0.35	529.89	
	04/18/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/19/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/20/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/21/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/24/2006	570.75	40.69	ND	ND	530.06	
	04/25/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/26/2006	570.75	40.44	ND	ND	530.31	
	04/27/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/28/2006	570.75	40.54	ND	ND	530.21	
	05/01/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/08/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/15/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/22/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/30/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/05/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/12/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/19/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/26/2006	570.75	39.20	ND	ND	531.55	
	07/05/2006	570.75	34.74	ND	ND	536.01	
	07/10/2006	570.75	34.97	ND	ND	535.78	
	07/17/2006	570.75	35.88	ND	ND	534.87	
	07/24/2006	570.75	35.28	ND	ND	535.47	
	07/31/2006	570.75	36.77	ND	ND	533.98	
	08/14/2006	570.75	35.78	ND	ND	534.97	
	08/28/2006	570.75	37.21	ND	ND	533.54	
	09/11/2006	570.75	37.07	ND	ND	533.68	
	09/25/2006	570.75	36.66	ND	ND	534.09	
	10/09/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/23/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/06/2006	570.75	37.09	ND	ND	533.66	
	11/20/2006	570.75	38.80	ND	ND	531.95	
	12/04/2006	570.75	35.44	ND	ND	535.31	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	12/18/2006	570.75	35.29	ND	ND	535.46	
	01/02/2007	570.75	35.07	ND	ND	535.68	
	01/15/2007	570.75	34.06	ND	ND	536.69	
	01/29/2007	570.75	34.34	ND	ND	536.41	
	02/12/2007	570.75	35.15	ND	ND	535.60	
	02/27/2007	570.75	35.79	ND	ND	534.96	
	03/12/2007	570.75	34.92	ND	ND	535.83	
	03/26/2007	570.75	34.52	ND	ND	536.23	
	04/09/2007	570.75	34.57	ND	ND	536.18	
	05/07/2007	570.75	34.02	ND	ND	536.73	
	06/04/2007	570.75	34.88	ND	ND	535.87	
	07/02/2007	570.75	36.15	ND	ND	534.60	
	08/13/2007	570.75	37.05	ND	ND	533.70	
	09/10/2007	570.75	37.97	ND	ND	532.78	
	10/08/2007	570.75	36.10	ND	ND	534.65	
	11/05/2007	570.75	38.16	ND	ND	532.59	
	12/03/2007	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/07/2008	570.75	37.35	ND	ND	533.40	
	02/05/2008	570.75	36.72	ND	ND	534.03	
	03/11/2008	570.75	36.19	ND	ND	534.56	
	04/22/2008	570.75	36.24	ND	ND	534.51	
	05/13/2008	570.75	36.22	ND	ND	534.53	
	06/09/2008	570.75	35.00	ND	ND	535.75	
	07/23/2008	570.75	35.78	ND	ND	534.97	
	08/13/2008	570.75	36.30	ND	ND	534.45	
	09/16/2008	570.75	34.75	ND	ND	536.00	
	10/15/2008	570.75	37.61	ND	ND	533.14	
	11/20/2008	570.75	36.50	ND	ND	534.25	
	12/09/2008	570.75	36.68	ND	ND	534.07	
	01/22/2009	570.75	35.15	ND	ND	535.60	
	02/18/2009	570.75	36.26	ND	ND	534.49	
	03/05/2009	570.75	36.51	ND	ND	534.24	
	04/16/2009	570.75	36.32	ND	ND	534.43	
	05/07/2009	570.75	36.38	ND	ND	534.37	
	06/03/2009	570.75	34.45	ND	ND	536.30	
	07/02/2009	570.75	34.60	ND	ND	536.15	
	08/06/2009	570.75	35.50	ND	ND	535.25	
	09/02/2009	570.75	35.66	ND	ND	535.09	
	10/06/2009	570.75	35.70	ND	ND	535.05	
	11/05/2009	570.75	35.69	ND	ND	535.06	
	12/04/2009	570.75	33.98	ND	ND	536.77	
	01/06/2010	570.75	33.90	ND	ND	536.85	
	02/03/2010	570.75	33.14	ND	ND	537.61	
	03/03/2010	570.75	33.80	ND	ND	536.95	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	04/06/2010	570.75	32.61	ND	ND	538.14	
	05/06/2010	570.75	33.52	ND	ND	537.23	
	06/03/2010	570.75	34.46	ND	ND	536.29	
	07/08/2010	570.75	35.96	ND	ND	534.79	
	08/04/2010	570.75	35.93	ND	ND	534.82	
	09/02/2010	570.75	36.15	ND	ND	534.60	
	10/08/2010	570.75	35.96	ND	ND	534.79	
	11/03/2010	570.75	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/02/2010	570.75	36.58	ND	ND	534.17	
	01/05/2011	570.75	36.27	ND	ND	534.48	
	02/05/2011	570.75	36.69	ND	ND	534.06	
	03/04/2011	570.75	35.19	ND	ND	535.56	
	04/07/2011	570.75	33.49	ND	ND	537.26	
	04/26/2011	570.75	33.26	ND	ND	537.49	
	05/04/2011	570.75	33.41	ND	ND	537.34	
	05/19/2011	570.75	33.41	ND	ND	537.34	
	06/01/2011	570.75	32.78	ND	ND	537.97	
	07/06/2011	570.75	34.24	ND	ND	536.51	
	08/02/2011	570.75	33.98	ND	ND	536.77	
	09/01/2011	570.75	35.18	ND	ND	535.57	
	10/03/2011	570.75	32.31	ND	ND	538.44	
	11/03/2011	570.75	33.26	ND	ND	537.49	
	12/02/2011	570.75	34.03	ND	ND	536.72	
	01/03/2012	570.75	32.80	ND	ND	537.95	
	02/07/2012	570.75	32.97	ND	ND	537.78	
	03/06/2012	570.75	34.64	ND	ND	536.11	
	04/02/2012	570.75	35.30	ND	ND	535.45	
	05/08/2012	570.75	35.82	ND	ND	534.93	
	06/06/2012	570.75	35.75	ND	ND	535.00	
	07/02/2012	570.75	35.57	ND	ND	535.18	
	08/01/2012	570.75	34.98	ND	ND	535.77	
	09/06/2012	570.75	35.74	ND	ND	535.01	
	10/01/2012	570.75	35.72	ND	ND	535.03	
	11/05/2012	570.75	32.98	ND	ND	537.77	
	12/04/2012	570.75	33.61	ND	ND	537.14	
	01/03/2013	570.75	33.37	ND	ND	537.38	
	02/05/2013	570.75	33.29	ND	ND	537.46	
	03/07/2013	570.75	33.00	ND	ND	537.75	
	04/03/2013	570.75	33.11	ND	ND	537.64	
	05/02/2013	570.75	32.91	ND	ND	537.84	
	06/05/2013	570.75	33.11	ND	ND	537.64	
	07/02/2013	570.75	33.02	ND	ND	537.73	
	08/01/2013	570.75	35.34	ND	ND	535.41	
	09/05/2013	570.75	35.71	ND	ND	535.04	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	10/01/2013	570.75	36.51	ND	ND	534.24	
	11/05/2013	570.75	37.53	ND	ND	533.22	
	12/04/2013	570.75	35.94	ND	ND	534.81	
	01/02/2014	570.75	35.67	ND	ND	535.08	
	02/06/2014	570.75	35.14	ND	ND	535.61	
	03/05/2014	570.75	32.45	ND	ND	538.30	
	04/02/2014	570.75	33.02	ND	ND	537.73	
	05/01/2014	570.75	32.88	ND	ND	537.87	
	06/03/2014	570.75	30.06	ND	ND	540.69	
	07/02/2014	570.75	33.02	ND	ND	537.73	
	08/04/2014	570.75	34.03	ND	ND	536.72	
	09/03/2014	570.75	34.79	ND	ND	535.96	
	10/01/2014	570.75	35.59	ND	ND	535.16	
	11/04/2014	570.75	34.91	ND	ND	535.84	
	12/02/2014	570.75	35.61	ND	ND	535.14	
	01/05/2015	570.75	33.53	ND	ND	537.22	
	02/03/2015	570.75	33.53	ND	ND	537.22	
	03/04/2015	570.75	34.70	ND	ND	536.05	
	04/01/2015	570.75	33.48	ND	ND	537.27	
	05/05/2015	570.75	34.61	ND	ND	536.14	
	06/02/2015	570.75	35.03	ND	ND	535.72	
	07/01/2015	570.75	34.14	ND	ND	536.61	
	08/04/2015	570.75	33.76	ND	ND	536.99	
	09/03/2015	570.75	34.81	ND	ND	535.94	
	10/06/2015	570.75	34.91	ND	ND	535.84	
	11/04/2015	570.75	35.58	ND	ND	535.17	
	12/03/2015	570.75	35.73	ND	ND	535.02	
	01/06/2016	570.75	34.82	ND	ND	535.93	
	02/08/2016	570.75	32.19	ND	ND	538.56	
	03/02/2016	570.75	31.41	ND	ND	539.34	
	04/07/2016	570.75	33.90	ND	ND	536.85	
	05/04/2016	570.75	33.83	ND	ND	536.92	
	06/06/2016	570.75	34.95	ND	ND	535.80	
	07/11/2016	570.75	33.01	ND	ND	537.74	
	08/11/2016	570.75	35.41	ND	ND	535.34	
	09/08/2016	570.75	33.13	ND	ND	537.62	
	10/13/2016	570.75	35.02	ND	ND	535.73	
	11/03/2016	570.75	37.31	ND	ND	533.44	
	12/05/2016	570.75	37.71	ND	ND	533.04	
	01/04/2017	570.75	37.11	ND	ND	533.64	
	02/07/2017	570.75	35.87	ND	ND	534.88	
	03/02/2017	570.75	36.07	ND	ND	534.68	
	04/05/2017	570.75	35.67	ND	ND	535.08	
	05/04/2017	570.75	36.12	ND	ND	534.63	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	06/07/2017	570.75	32.95	ND	ND	537.80	
	07/07/2017	570.75	33.18	ND	ND	537.57	
	08/04/2017	570.75	32.83	ND	ND	537.92	
	09/12/2017	570.75	32.40	ND	ND	538.35	
	10/09/2017	570.75	31.02	ND	ND	539.73	
	11/07/2017	570.75	33.70	ND	ND	537.05	
	12/07/2017	570.75	35.05	ND	ND	535.70	
	01/09/2018	570.75	36.20	ND	ND	534.55	
	02/02/2018	570.75	36.73	ND	ND	534.02	
	03/01/2018	570.75	33.50	ND	ND	537.25	
	03/07/2018	570.75	34.78	ND	ND	535.97	
	04/04/2018	570.75	34.01	ND	ND	536.74	
	05/04/2018	570.75	35.86	ND	ND	534.89	
	06/06/2018	570.75	31.83	ND	ND	538.92	
	07/03/2018	570.75	30.48	ND	ND	540.27	
	08/02/2018	570.75	32.90	ND	ND	537.85	
	09/04/2018	570.75	29.60	ND	ND	541.15	
	10/01/2018	570.75	27.40	ND	ND	543.35	
	11/01/2018	570.75	30.31	ND	ND	540.44	
	12/11/2018	570.75	30.08	ND	ND	540.67	
	01/04/2019	570.75	23.14	ND	ND	547.61	
	02/07/2019	570.75	25.76	ND	ND	544.99	
	03/04/2019	570.75	25.63	ND	ND	545.12	
	03/13/2019	570.75	28.20	ND	ND	542.55	
	07/05/2019	570.75	29.30	ND	ND	541.45	
	07/26/2019	570.75	28.71	ND	ND	542.04	
	09/04/2019	570.75	33.12	ND	ND	537.63	
	10/21/2019	570.75	32.38	ND	ND	538.37	
	11/19/2019	570.75	33.85	ND	ND	536.90	
	12/18/2019	570.75	33.65	ND	ND	537.10	
	01/22/2020	570.75	33.47	ND	ND	537.28	
	02/11/2020	570.75	31.33	ND	ND	539.42	
	03/03/2020	570.75	33.25	ND	ND	537.50	
	06/16/2020	570.75	31.20	ND	ND	539.55	
	08/31/2020	570.75	35.46	ND	ND	535.29	
	10/26/2020	570.75	35.66	ND	ND	535.09	
	12/23/2020	570.75	35.83	ND	ND	534.92	
	01/29/2021	570.75	35.39	ND	ND	535.36	
	02/16/2021	570.75	35.67	ND	ND	535.08	
	04/19/2021	570.75	35.27	ND	ND	535.48	
	09/21/2021	570.75	35.68	ND	ND	535.07	
	12/07/2021	570.75	35.79	ND	ND	534.96	
	12/29/2021	570.75	35.43	ND	ND	535.32	
	02/11/2022	570.75	35.09	ND	ND	535.66	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	03/16/2022	570.75	35.63	ND	ND	535.12	
	06/22/2022	570.75	32.46	ND	ND	538.29	
	09/07/2022	570.75	32.58	ND	ND	538.17	
	09/09/2022	570.75	32.84	ND	ND	537.91	
	10/31/2022	570.75	33.47	ND	ND	537.28	
MW-59B	03/11/2006	571.19	32.31	ND	ND	538.88	
	03/12/2006	571.19	32.40	ND	ND	538.79	
	03/13/2006	571.19	33.23	ND	ND	537.96	
	03/14/2006	571.19	32.91	ND	ND	538.28	
	03/15/2006	571.19	33.22	ND	ND	537.97	
	03/16/2006	571.19	33.65	ND	ND	537.54	
	03/17/2006	571.19	33.79	ND	ND	537.40	
	03/18/2006	571.19	33.66	ND	ND	537.53	
	03/19/2006	571.19	34.24	ND	ND	536.95	
	03/20/2006	571.19	34.31	ND	ND	536.88	
	03/21/2006	571.19	34.34	ND	ND	536.85	
	03/22/2006	571.19	34.48	ND	ND	536.71	
	03/23/2006	571.19	34.51	ND	ND	536.68	
	03/24/2006	571.19	34.62	ND	ND	536.57	
	03/25/2006	571.19	35.06	ND	ND	536.13	
	03/26/2006	571.19	35.18	ND	ND	536.01	
	03/27/2006	571.19	35.25	ND	ND	535.94	
	03/28/2006	571.19	35.28	ND	ND	535.91	
	03/29/2006	571.19	35.42	ND	ND	535.77	
	03/30/2006	571.19	35.46	ND	ND	535.73	
	03/31/2006	571.07	35.68	ND	ND	535.39	
	04/01/2006	571.07	36.00	ND	ND	535.07	
	04/02/2006	571.07	36.34	ND	ND	534.73	
	04/03/2006	571.07	38.80	ND	ND	532.27	
	04/04/2006	571.07	41.20	ND	ND	529.87	
	04/05/2006	571.07	36.77	ND	ND	534.30	
	04/06/2006	571.07	39.65	ND	ND	531.42	
	04/07/2006	571.07	40.15	ND	ND	530.92	
	04/08/2006	571.07	41.25	ND	ND	529.82	
	04/09/2006	571.07	46.00	ND	ND	525.07	
	04/10/2006	571.07	45.78	ND	ND	525.29	
04/11/2006	571.07	42.81	ND	ND	528.26		
04/12/2006	571.07	47.51	ND	ND	523.56		
04/13/2006	571.07	45.25	ND	ND	525.82		
04/14/2006	571.07	46.14	ND	ND	524.93		
04/17/2006	571.07	45.91	ND	ND	525.16		
04/18/2006	571.07	46.38	ND	ND	524.69		
04/19/2006	571.07	47.90	ND	ND	523.17		
04/21/2006	571.07	45.81	ND	ND	525.26		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59B	04/24/2006	571.07	44.91	ND	ND	526.16	
	04/26/2006	571.07	45.62	ND	ND	525.45	
	04/28/2006	571.07	49.48	ND	ND	521.59	
	05/01/2006	571.07	46.78	ND	ND	524.29	
	05/08/2006	571.07	47.50	ND	ND	523.57	
	05/15/2006	571.07	48.22	ND	ND	522.85	
	05/22/2006	571.07	45.70	ND	ND	525.37	
	05/30/2006	571.07	48.35	ND	ND	522.72	
	06/05/2006	571.07	49.05	ND	ND	522.02	
	06/12/2006	571.07	49.65	ND	ND	521.42	
	06/19/2006	571.07	49.91	ND	ND	521.16	
	06/26/2006	571.07	48.90	ND	ND	522.17	
	07/05/2006	571.07	35.24	ND	ND	535.83	
	07/10/2006	571.07	37.00	ND	ND	534.07	
	07/17/2006	571.07	37.82	ND	ND	533.25	
	07/24/2006	571.07	34.15	ND	ND	536.92	
	07/31/2006	571.07	37.49	ND	ND	533.58	
	08/14/2006	571.07	37.60	ND	ND	533.47	
	08/28/2006	571.07	38.16	ND	ND	532.91	
	09/11/2006	571.07	38.25	ND	ND	532.82	
	09/25/2006	571.07	37.31	ND	ND	533.76	
	10/09/2006	571.07	43.30	ND	ND	527.77	
	10/23/2006	571.07	43.71	ND	ND	527.36	
	11/06/2006	571.07	37.80	ND	ND	533.27	
	11/20/2006	571.07	44.35	ND	ND	526.72	
	12/04/2006	571.07	37.38	ND	ND	533.69	
	04/09/2007	571.07	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	571.07	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/04/2007	571.07	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/23/2008	571.07	NM	NM	NM	NM	Pump Stuck
	08/13/2008	571.07	NM	NM	NM	NM	Pump Stuck
	06/24/2019	571.07	26.27	ND	ND	544.80	
	07/31/2019	571.07	41.12	ND	ND	529.95	
	09/12/2019	571.07	41.00	ND	ND	530.07	
	10/09/2019	571.07	40.20	ND	ND	530.87	
	11/05/2019	571.07	40.15	ND	ND	530.92	
	01/03/2020	571.07	40.11	ND	ND	530.96	
	08/24/2020	571.07	31.69	ND	ND	539.38	
	09/22/2020	571.07	31.73	ND	ND	539.34	
	10/19/2020	571.07	31.89	ND	ND	539.18	
	01/28/2021	571.07	31.49	ND	ND	539.58	
	09/23/2021	571.07	31.27	ND	ND	539.80	
	12/15/2021	571.07	31.08	ND	ND	539.99	
	03/11/2022	571.07	31.25	ND	ND	539.82	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59B	06/10/2022	571.07	32.21	ND	ND	538.86	
	10/27/2022	571.07	33.58	ND	ND	537.49	
MW-59D	03/16/2006	571.04	32.49	31.90	0.59	539.00	
	03/17/2006	570.54	43.80	ND	ND	526.74	
	03/18/2006	570.54	43.11	ND	ND	527.43	
	03/19/2006	570.54	43.81	ND	ND	526.73	
	03/21/2006	570.54	33.80	ND	ND	536.74	
	03/23/2006	570.54	43.89	ND	ND	526.65	
	03/24/2006	570.54	35.65	ND	ND	534.89	
	03/25/2006	570.54	43.78	ND	ND	526.76	
	03/26/2006	570.54	40.65	ND	ND	529.89	
	03/27/2006	570.54	42.10	ND	ND	528.44	
	03/28/2006	570.54	45.27	ND	ND	525.27	
	03/29/2006	570.54	45.32	ND	ND	525.22	
	03/30/2006	570.54	45.31	ND	ND	525.23	
	03/31/2006	570.54	45.39	ND	ND	525.15	
	04/01/2006	570.54	45.31	ND	ND	525.23	
	04/02/2006	570.54	45.23	ND	ND	525.31	
	04/03/2006	570.54	45.39	ND	ND	525.15	
	04/04/2006	570.54	45.41	ND	ND	525.13	
	04/05/2006	570.54	45.36	ND	ND	525.18	
	04/06/2006	570.54	45.26	ND	ND	525.28	
	04/07/2006	570.54	45.31	ND	ND	525.23	
	04/08/2006	570.54	45.27	ND	ND	525.27	
	04/09/2006	570.54	45.25	ND	ND	525.29	
	04/10/2006	570.54	46.50	ND	ND	524.04	
	04/11/2006	570.54	41.90	ND	ND	528.64	
	04/12/2006	570.54	43.45	ND	ND	527.09	
	04/13/2006	570.54	45.30	ND	ND	525.24	
	04/14/2006	570.54	44.92	ND	ND	525.62	
	04/17/2006	570.54	45.05	ND	ND	525.49	
	04/18/2006	570.54	45.14	ND	ND	525.40	
	04/19/2006	570.54	43.00	ND	ND	527.54	
	04/21/2006	570.54	44.66	ND	ND	525.88	
	04/24/2006	570.54	45.12	ND	ND	525.42	
04/26/2006	570.54	45.00	ND	ND	525.54		
04/28/2006	570.54	45.20	ND	ND	525.34		
05/01/2006	570.54	45.29	ND	ND	525.25		
05/08/2006	570.54	45.05	ND	ND	525.49		
05/15/2006	570.54	45.21	ND	ND	525.33		
05/22/2006	570.54	45.81	ND	ND	524.73		
05/30/2006	570.54	45.20	ND	ND	525.34		
06/05/2006	570.54	45.77	ND	ND	524.77		
06/12/2006	570.54	45.76	ND	ND	524.78		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59D	06/19/2006	570.54	45.31	ND	ND	525.23	
	07/03/2006	570.54	33.15	ND	ND	537.39	
	07/05/2006	570.54	32.19	ND	ND	538.35	
	07/10/2006	570.54	42.15	ND	ND	528.39	
	07/17/2006	570.54	42.34	ND	ND	528.20	
	07/24/2006	570.54	41.60	ND	ND	528.94	
	07/31/2006	570.54	41.72	ND	ND	528.82	
	08/14/2006	570.54	41.51	ND	ND	529.03	
	08/28/2006	570.54	42.08	ND	ND	528.46	
	09/11/2006	570.54	41.92	ND	ND	528.62	
	09/25/2006	570.54	40.40	ND	ND	530.14	
	10/09/2006	570.54	41.86	ND	ND	528.68	
	10/23/2006	570.54	41.34	ND	ND	529.20	
	11/06/2006	570.54	42.39	ND	ND	528.15	
	11/20/2006	570.54	41.29	ND	ND	529.25	
	12/04/2006	570.54	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/18/2006	570.54	42.19	ND	ND	528.35	
	01/02/2007	570.54	49.71	ND	ND	520.83	
	01/15/2007	570.54	42.35	ND	ND	528.19	
	01/29/2007	570.54	49.29	ND	ND	521.25	
	02/12/2007	570.54	34.40	ND	ND	536.14	
	02/27/2007	570.54	43.05	ND	ND	527.49	
	03/12/2007	570.54	42.88	ND	ND	527.66	
	03/26/2007	570.54	42.96	ND	ND	527.58	
	04/09/2007	570.54	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	570.54	42.33	ND	ND	528.21	
	06/04/2007	570.54	42.37	ND	ND	528.17	
	07/02/2007	570.54	43.12	ND	ND	527.42	
	08/13/2007	570.54	42.41	ND	ND	528.13	
	09/10/2007	570.54	42.76	ND	ND	527.78	
	10/08/2007	570.54	29.95	ND	ND	540.59	
	11/05/2007	570.54	42.51	ND	ND	528.03	
	12/03/2007	570.54	39.89	ND	ND	530.65	
	01/07/2008	570.54	42.39	ND	ND	528.15	
	02/05/2008	570.54	42.91	ND	ND	527.63	
	03/11/2008	570.54	42.45	ND	ND	528.09	
	04/22/2008	570.54	43.11	ND	ND	527.43	
	05/13/2008	570.54	42.71	ND	ND	527.83	
	06/10/2008	570.54	42.40	ND	ND	528.14	
	07/23/2008	570.54	43.25	ND	ND	527.29	
	08/13/2008	570.54	42.38	ND	ND	528.16	
	09/16/2008	570.54	42.41	ND	ND	528.13	
	10/15/2008	570.54	42.05	ND	ND	528.49	
	11/20/2008	570.54	42.44	ND	ND	528.10	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59D	12/09/2008	570.54	42.40	ND	ND	528.14	
	01/22/2009	570.54	41.50	ND	ND	529.04	
	02/18/2009	570.54	41.41	ND	ND	529.13	
	03/05/2009	570.54	41.85	ND	ND	528.69	
	04/16/2009	570.54	41.44	ND	ND	529.10	
	05/07/2009	570.54	41.46	ND	ND	529.08	
	06/03/2009	570.54	41.46	ND	ND	529.08	
	07/02/2009	570.54	41.50	ND	ND	529.04	
	08/06/2009	570.54	41.52	ND	ND	529.02	
	09/02/2009	570.54	41.45	ND	ND	529.09	
	10/06/2009	570.54	41.55	ND	ND	528.99	
	11/05/2009	570.54	40.84	ND	ND	529.70	
	12/04/2009	570.54	41.47	ND	ND	529.07	
	01/06/2010	570.54	41.08	ND	ND	529.46	
	02/03/2010	570.54	41.45	ND	ND	529.09	
	03/02/2010	570.54	41.46	ND	ND	529.08	
	04/07/2010	570.54	42.52	ND	ND	528.02	
	05/05/2010	570.54	42.03	ND	ND	528.51	
	06/02/2010	570.54	42.09	ND	ND	528.45	
	07/08/2010	570.54	42.05	ND	ND	528.49	
	08/04/2010	570.54	42.09	ND	ND	528.45	
	09/03/2010	570.54	42.08	ND	ND	528.46	
	10/06/2010	570.54	42.05	ND	ND	528.49	
	11/03/2010	570.54	43.00	ND	ND	527.54	
	12/02/2010	570.54	43.80	ND	ND	526.74	
	01/04/2011	570.54	42.01	ND	ND	528.53	
	02/01/2011	570.54	43.19	ND	ND	527.35	
	03/08/2011	570.54	42.95	ND	ND	527.59	
	04/06/2011	570.54	41.94	ND	ND	528.60	
	05/03/2011	570.54	42.04	ND	ND	528.50	
	06/03/2011	570.54	41.88	ND	ND	528.66	
	07/05/2011	570.54	41.90	ND	ND	528.64	
	08/04/2011	570.54	41.95	ND	ND	528.59	
	09/06/2011	570.54	41.76	ND	ND	528.78	
	10/06/2011	570.54	41.69	ND	ND	528.85	
	11/03/2011	570.54	41.97	ND	ND	528.57	
	12/05/2011	570.54	41.92	ND	ND	528.62	
	01/05/2012	570.54	42.00	ND	ND	528.54	
	03/07/2012	570.54	41.72	ND	ND	528.82	
	06/06/2012	570.54	41.55	ND	ND	528.99	
	09/05/2012	570.54	41.47	ND	ND	529.07	
	12/04/2012	570.54	41.91	ND	ND	528.63	
	03/12/2013	570.54	41.90	ND	ND	528.64	
	06/04/2013	570.54	41.91	ND	ND	528.63	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59D	09/09/2013	570.54	42.57	ND	ND	527.97	
	12/02/2013	570.54	42.87	ND	ND	527.67	
	03/06/2014	570.54	42.44	ND	ND	528.10	
	06/03/2014	570.54	42.40	ND	ND	528.14	
	09/05/2014	570.54	42.62	ND	ND	527.92	
	12/04/2014	570.54	34.51	ND	ND	536.03	
	03/04/2015	570.54	42.12	ND	ND	528.42	
	06/03/2015	570.54	42.72	ND	ND	527.82	
	09/03/2015	570.54	42.71	ND	ND	527.83	
	12/01/2015	570.54	42.63	ND	ND	527.91	
	03/08/2016	570.54	42.59	ND	ND	527.95	
	06/08/2016	570.54	42.70	ND	ND	527.84	
	09/09/2016	570.54	42.57	ND	ND	527.97	
	12/07/2016	570.54	42.49	ND	ND	528.05	
	03/10/2017	570.54	42.50	ND	ND	528.04	
	05/08/2017	570.54	42.53	ND	ND	528.01	
	08/08/2017	570.54	42.68	ND	ND	527.86	
	09/12/2017	570.54	42.47	ND	ND	528.07	
	12/08/2017	570.54	34.88	ND	ND	535.66	
	08/29/2018	570.54	27.32	ND	ND	543.22	
	09/13/2018	570.54	26.22	ND	ND	544.32	
	10/01/2018	570.54	24.55	ND	ND	545.99	
	10/11/2018	570.54	24.40	ND	ND	546.14	
	11/05/2018	570.54	18.50	ND	ND	552.04	
	12/18/2018	570.54	26.22	ND	ND	544.32	
	01/04/2019	570.54	23.44	ND	ND	547.10	
	03/05/2019	570.54	24.35	ND	ND	546.19	
	09/16/2019	570.54	25.31	ND	ND	545.23	
	01/22/2020	570.54	25.22	ND	ND	545.32	
	03/03/2020	570.54	25.61	ND	ND	544.93	
10/26/2020	570.54	25.73	ND	ND	544.81		
01/29/2021	570.54	25.66	ND	ND	544.88		
04/22/2021	570.54	25.34	ND	ND	545.20		
12/07/2021	570.54	25.54	ND	ND	545.00		
03/16/2022	570.54	25.94	ND	ND	544.60		
09/07/2022	570.54	31.80	ND	ND	538.74		
11/15/2022	570.54	32.21	ND	ND	538.33		
MW-61A	03/11/2006	563.92	28.31	ND	ND	535.61	
	03/12/2006	563.92	28.38	ND	ND	535.54	
	03/13/2006	563.92	28.26	ND	ND	535.66	
	03/14/2006	563.92	28.22	ND	ND	535.70	
	03/15/2006	563.92	28.39	ND	ND	535.53	
	03/16/2006	563.92	28.41	ND	ND	535.51	
	03/17/2006	563.92	28.44	ND	ND	535.48	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	03/18/2006	563.92	28.57	ND	ND	535.35	
	03/19/2006	563.92	28.80	ND	ND	535.12	
	03/20/2006	563.92	28.72	ND	ND	535.20	
	03/21/2006	563.92	28.85	ND	ND	535.07	
	03/22/2006	563.92	28.86	ND	ND	535.06	
	03/23/2006	563.92	29.04	ND	ND	534.88	
	03/24/2006	563.92	29.23	ND	ND	534.69	
	03/25/2006	563.92	29.38	ND	ND	534.54	
	03/26/2006	563.92	29.50	ND	ND	534.42	
	03/27/2006	563.92	29.62	ND	ND	534.30	
	03/28/2006	563.92	29.61	ND	ND	534.31	
	03/29/2006	563.92	29.64	ND	ND	534.28	
	03/30/2006	563.92	29.70	ND	ND	534.22	
	03/31/2006	563.92	29.72	ND	ND	534.20	
	04/01/2006	563.92	28.74	ND	ND	535.18	
	04/02/2006	563.92	29.78	ND	ND	534.14	
	04/03/2006	563.92	29.89	ND	ND	534.03	
	04/04/2006	563.92	29.90	ND	ND	534.02	
	04/05/2006	563.92	29.82	ND	ND	534.10	
	04/06/2006	563.92	29.94	ND	ND	533.98	
	04/07/2006	563.92	29.96	ND	ND	533.96	
	04/08/2006	563.92	29.94	ND	ND	533.98	
	04/09/2006	563.92	29.98	ND	ND	533.94	
	04/10/2006	563.92	29.99	ND	ND	533.93	
	04/11/2006	563.92	29.99	ND	ND	533.93	
	04/12/2006	563.92	30.00	ND	ND	533.92	
	04/13/2006	563.92	29.92	ND	ND	534.00	
	04/14/2006	563.92	29.95	ND	ND	533.97	
	04/17/2006	563.92	30.02	ND	ND	533.90	
	04/18/2006	563.92	30.08	ND	ND	533.84	
	04/19/2006	563.92	30.12	ND	ND	533.80	
	04/21/2006	563.92	30.25	ND	ND	533.67	
	04/24/2006	563.92	30.29	ND	ND	533.63	
	04/26/2006	563.92	30.35	ND	ND	533.57	
	04/28/2006	563.92	30.45	ND	ND	533.47	
	05/01/2006	563.92	30.80	ND	ND	533.12	
	05/08/2006	563.92	31.26	ND	ND	532.66	
	05/15/2006	563.92	31.51	ND	ND	532.41	
	05/22/2006	563.92	31.81	ND	ND	532.11	
	05/30/2006	563.92	31.92	ND	ND	532.00	
	06/05/2006	563.92	32.05	ND	ND	531.87	
	06/12/2006	563.92	32.12	ND	ND	531.80	
	06/19/2006	563.92	32.36	ND	ND	531.56	
	06/26/2006	563.92	32.41	ND	ND	531.51	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	07/03/2006	563.92	29.67	ND	ND	534.25	
	07/05/2006	563.92	29.52	ND	ND	534.40	
	07/10/2006	563.92	29.52	ND	ND	534.40	
	07/17/2006	563.92	29.49	ND	ND	534.43	
	07/24/2006	563.92	29.48	ND	ND	534.44	
	07/31/2006	563.92	29.60	ND	ND	534.32	
	08/14/2006	563.92	29.74	ND	ND	534.18	
	08/28/2006	563.92	29.93	ND	ND	533.99	
	09/11/2006	563.92	30.01	ND	ND	533.91	
	09/25/2006	563.92	30.22	ND	ND	533.70	
	10/09/2006	563.92	30.58	ND	ND	533.34	
	10/23/2006	563.92	30.61	ND	ND	533.31	
	11/06/2006	563.92	30.19	ND	ND	533.73	
	11/20/2006	563.92	29.67	ND	ND	534.25	
	12/04/2006	563.92	29.36	ND	ND	534.56	
	12/18/2006	563.92	29.46	ND	ND	534.46	
	01/02/2007	563.92	29.62	ND	ND	534.30	
	01/15/2007	563.92	29.62	ND	ND	534.30	
	01/29/2007	563.92	29.64	ND	ND	534.28	
	02/12/2007	563.92	29.74	ND	ND	534.18	
	02/27/2007	563.92	29.98	ND	ND	533.94	
	03/12/2007	563.92	29.89	ND	ND	534.03	
	03/26/2007	563.92	29.93	ND	ND	533.99	
	04/09/2007	563.92	29.44	ND	ND	534.48	
	05/07/2007	563.92	29.69	ND	ND	534.23	
	06/04/2007	563.92	29.76	ND	ND	534.16	
	07/02/2007	563.92	30.57	ND	ND	533.35	
	08/13/2007	563.92	32.24	ND	ND	531.68	
	09/10/2007	563.92	32.60	ND	ND	531.32	
	10/08/2007	563.92	32.69	ND	ND	531.23	
	11/05/2007	563.92	32.63	ND	ND	531.29	
	12/03/2007	563.92	32.58	ND	ND	531.34	
	01/07/2008	563.92	32.51	ND	ND	531.41	
	02/05/2008	563.92	32.25	ND	ND	531.67	
	03/11/2008	563.92	30.54	ND	ND	533.38	
	04/22/2008	563.92	29.89	ND	ND	534.03	
	05/13/2008	563.92	30.06	ND	ND	533.86	
	06/09/2008	563.92	29.80	ND	ND	534.12	
	07/23/2008	563.92	30.76	ND	ND	533.16	
	08/13/2008	563.92	31.36	ND	ND	532.56	
	09/18/2008	563.92	32.09	ND	ND	531.83	
	10/13/2008	563.92	32.30	ND	ND	531.62	
	11/20/2008	563.92	32.57	ND	ND	531.35	
	12/08/2008	563.92	32.61	ND	ND	531.31	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	01/19/2009	563.92	31.73	ND	ND	532.19	
	02/16/2009	563.92	31.37	ND	ND	532.55	
	03/05/2009	563.92	31.50	ND	ND	532.42	
	04/13/2009	563.92	31.93	ND	ND	531.99	
	05/06/2009	563.92	30.18	ND	ND	533.74	
	06/02/2009	563.92	29.64	ND	ND	534.28	
	07/02/2009	563.92	29.82	ND	ND	534.10	
	08/04/2009	563.92	30.28	ND	ND	533.64	
	09/02/2009	563.92	31.30	ND	ND	532.62	
	10/01/2009	563.92	30.16	ND	ND	533.76	
	11/04/2009	563.92	29.59	ND	ND	534.33	
	12/03/2009	563.92	29.48	ND	ND	534.44	
	01/05/2010	563.92	27.63	ND	ND	536.29	
	02/01/2010	563.92	28.25	ND	ND	535.67	
	03/03/2010	563.92	29.35	ND	ND	534.57	
	04/06/2010	563.92	26.94	ND	ND	536.98	
	05/06/2010	563.92	29.05	ND	ND	534.87	
	06/01/2010	563.92	29.76	ND	ND	534.16	
	07/06/2010	563.92	31.09	ND	ND	532.83	
	08/04/2010	563.92	31.96	ND	ND	531.96	
	09/02/2010	563.92	32.58	ND	ND	531.34	
	10/08/2010	563.92	31.93	ND	ND	531.99	
	11/03/2010	563.92	32.20	ND	ND	531.72	
	12/02/2010	563.92	32.39	ND	ND	531.53	
	01/05/2011	563.92	31.92	ND	ND	532.00	
	02/02/2011	563.92	32.08	ND	ND	531.84	
	03/04/2011	563.92	31.20	ND	ND	532.72	
	04/07/2011	563.92	29.36	ND	ND	534.56	
	04/26/2011	563.92	29.29	ND	ND	534.63	
	05/04/2011	563.92	29.35	ND	ND	534.57	
	05/19/2011	563.92	29.16	ND	ND	534.76	
	06/01/2011	563.92	29.09	ND	ND	534.83	
	07/06/2011	563.92	29.64	ND	ND	534.28	
	08/02/2011	563.92	30.42	ND	ND	533.50	
	09/01/2011	563.92	30.66	ND	ND	533.26	
	10/03/2011	563.92	28.93	ND	ND	534.99	
	11/03/2011	563.92	29.56	ND	ND	534.36	
	12/02/2011	563.92	29.65	ND	ND	534.27	
	01/03/2012	563.92	29.20	ND	ND	534.72	
	02/07/2012	563.92	29.66	ND	ND	534.26	
	03/06/2012	563.92	29.96	ND	ND	533.96	
	04/02/2012	563.92	30.31	ND	ND	533.61	
	05/08/2012	563.92	30.93	ND	ND	532.99	
	06/06/2012	563.92	31.69	ND	ND	532.23	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	07/02/2012	563.92	32.05	ND	ND	531.87	
	08/01/2012	563.92	31.15	ND	ND	532.77	
	09/06/2012	563.92	32.13	ND	ND	531.79	
	10/01/2012	563.92	32.11	ND	ND	531.81	
	11/05/2012	563.92	29.25	ND	ND	534.67	
	12/04/2012	563.92	29.68	ND	ND	534.24	
	01/03/2013	563.92	29.53	ND	ND	534.39	
	02/05/2013	563.92	29.51	ND	ND	534.41	
	03/07/2013	563.92	29.47	ND	ND	534.45	
	04/03/2013	563.92	29.65	ND	ND	534.27	
	05/02/2013	563.92	29.71	ND	ND	534.21	
	06/05/2013	563.92	30.04	ND	ND	533.88	
	07/02/2013	563.92	29.74	ND	ND	534.18	
	08/01/2013	563.92	30.20	ND	ND	533.72	
	09/05/2013	563.92	30.83	ND	ND	533.09	
	10/01/2013	563.92	31.85	ND	ND	532.07	
	11/05/2013	563.92	32.24	ND	ND	531.68	
	12/04/2013	563.92	30.69	ND	ND	533.23	
	01/02/2014	563.92	31.06	ND	ND	532.86	
	02/05/2014	563.92	29.65	ND	ND	534.27	
	03/04/2014	563.92	29.43	ND	ND	534.49	
	04/02/2014	563.92	29.38	ND	ND	534.54	
	05/01/2014	563.92	27.40	ND	ND	536.52	
	06/05/2014	563.92	24.02	ND	ND	539.90	
	07/03/2014	563.92	26.84	ND	ND	537.08	
	08/04/2014	563.92	29.71	ND	ND	534.21	
	09/03/2014	563.92	30.18	ND	ND	533.74	
	10/02/2014	563.92	31.61	ND	ND	532.31	
	11/04/2014	563.92	31.79	ND	ND	532.13	
	12/03/2014	563.92	31.96	ND	ND	531.96	
	01/05/2015	563.92	31.57	ND	ND	532.35	
	02/04/2015	563.92	29.90	ND	ND	534.02	
	03/02/2015	563.92	29.90	ND	ND	534.02	
	04/01/2015	563.92	29.69	ND	ND	534.23	
	05/05/2015	563.92	29.82	ND	ND	534.10	
	06/02/2015	563.92	29.94	ND	ND	533.98	
	07/01/2015	563.92	29.77	ND	ND	534.15	
	08/04/2015	563.92	29.54	ND	ND	534.38	
	09/03/2015	563.92	29.87	ND	ND	534.05	
	10/06/2015	563.92	30.16	ND	ND	533.76	
	11/04/2015	563.92	30.85	ND	ND	533.07	
	12/02/2015	563.92	29.93	ND	ND	533.99	
	01/06/2016	563.92	29.99	ND	ND	533.93	
	02/08/2016	563.92	29.56	ND	ND	534.36	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	03/02/2016	563.92	27.71	ND	ND	536.21	
	04/07/2016	563.92	29.30	ND	ND	534.62	
	05/04/2016	563.92	29.44	ND	ND	534.48	
	06/07/2016	563.92	29.96	ND	ND	533.96	
	07/11/2016	563.92	28.39	ND	ND	535.53	
	08/11/2016	563.92	29.87	ND	ND	534.05	
	09/08/2016	563.92	29.22	ND	ND	534.70	
	10/13/2016	563.92	30.78	ND	ND	533.14	
	11/03/2016	563.92	32.41	ND	ND	531.51	
	12/06/2016	563.92	32.65	ND	ND	531.27	
	01/04/2017	563.92	32.63	ND	ND	531.29	
	02/07/2017	563.92	32.53	ND	ND	531.39	
	03/02/2017	563.92	32.65	ND	ND	531.27	
	04/05/2017	563.92	31.98	ND	ND	531.94	
	05/04/2017	563.92	32.81	ND	ND	531.11	
	06/07/2017	563.92	29.74	ND	ND	534.18	
	07/07/2017	563.92	29.81	ND	ND	534.11	
	08/04/2017	563.92	21.91	ND	ND	542.01	
	09/13/2017	563.92	29.89	ND	ND	534.03	
	10/05/2017	563.92	29.89	ND	ND	534.03	
	11/07/2017	563.92	30.43	ND	ND	533.49	
	12/07/2017	563.92	31.12	ND	ND	532.80	
	01/09/2018	563.92	31.98	ND	ND	531.94	
	02/02/2018	563.92	32.21	ND	ND	531.71	
	03/05/2018	563.92	28.17	ND	ND	535.75	
	04/03/2018	563.92	29.95	ND	ND	533.97	
	05/04/2018	563.92	29.72	ND	ND	534.20	
	06/05/2018	563.92	29.25	ND	ND	534.67	
	07/03/2018	563.92	27.54	ND	ND	536.38	
	08/01/2018	563.92	29.01	ND	ND	534.91	
	09/04/2018	563.92	21.73	ND	ND	542.19	
	10/01/2018	563.92	24.02	ND	ND	539.90	
	11/01/2018	563.92	24.40	ND	ND	539.52	
	12/11/2018	563.92	22.69	ND	ND	541.23	
	01/03/2019	563.92	21.61	ND	ND	542.31	
	02/07/2019	563.92	23.02	ND	ND	540.90	
	03/13/2019	563.92	23.77	ND	ND	540.15	
	06/18/2019	563.92	23.93	ND	ND	539.99	
	09/06/2019	563.92	25.09	ND	ND	538.83	
	09/23/2019	563.92	30.24	ND	ND	533.68	
	12/18/2019	563.92	30.26	ND	ND	533.66	
	02/11/2020	563.92	27.51	ND	ND	536.41	
	06/16/2020	563.92	27.31	ND	ND	536.61	
	08/31/2020	563.92	29.89	ND	ND	534.03	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	12/23/2020	563.92	30.07	ND	ND	533.85	
	02/16/2021	563.92	29.89	ND	ND	534.03	
	04/19/2021	563.92	29.82	ND	ND	534.10	
	09/21/2021	563.92	30.36	ND	ND	533.56	
	12/29/2021	563.92	30.15	ND	ND	533.77	
	02/11/2022	563.92	29.16	ND	ND	534.76	
	06/22/2022	563.92	29.73	ND	ND	534.19	
	09/09/2022	563.92	30.01	ND	ND	533.91	
	10/31/2022	563.92	30.40	ND	ND	533.52	
MW-61B	03/11/2006	563.53	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/12/2006	563.53	54.99	ND	ND	508.54	
	03/13/2006	563.53	54.91	ND	ND	508.62	
	03/14/2006	563.53	54.73	ND	ND	508.80	
	03/15/2006	563.53	54.80	ND	ND	508.73	
	03/16/2006	563.53	54.75	ND	ND	508.78	
	03/17/2006	563.53	55.75	ND	ND	507.78	
	03/18/2006	563.53	54.40	ND	ND	509.13	
	03/19/2006	563.53	54.50	ND	ND	509.03	
	03/20/2006	563.53	54.35	ND	ND	509.18	
	03/21/2006	563.53	54.30	ND	ND	509.23	
	03/22/2006	563.53	54.41	ND	ND	509.12	
	03/23/2006	563.53	54.26	ND	ND	509.27	
	03/24/2006	563.53	54.08	ND	ND	509.45	
	03/25/2006	563.53	54.10	ND	ND	509.43	
	03/26/2006	563.53	53.83	ND	ND	509.70	
	03/27/2006	563.53	53.71	ND	ND	509.82	
	03/28/2006	563.53	53.56	ND	ND	509.97	
	03/29/2006	563.53	53.54	ND	ND	509.99	
	03/30/2006	563.53	51.34	ND	ND	512.19	
	03/31/2006	563.53	53.25	ND	ND	510.28	
	04/01/2006	563.53	53.14	ND	ND	510.39	
	04/02/2006	563.53	53.01	ND	ND	510.52	
	04/03/2006	563.53	52.94	ND	ND	510.59	
	04/04/2006	563.53	52.84	ND	ND	510.69	
	04/05/2006	563.53	53.65	ND	ND	509.88	
	04/06/2006	563.53	53.64	ND	ND	509.89	
	04/07/2006	563.53	53.48	ND	ND	510.05	
	04/08/2006	563.53	53.36	ND	ND	510.17	
	04/09/2006	563.53	53.22	ND	ND	510.31	
04/10/2006	563.53	53.08	ND	ND	510.45		
04/11/2006	563.53	52.91	ND	ND	510.62		
04/12/2006	563.53	53.65	ND	ND	509.88		
04/13/2006	563.53	53.41	ND	ND	510.12		
04/14/2006	563.53	53.32	ND	ND	510.21		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61B	04/17/2006	563.53	52.90	ND	ND	510.63	
	04/18/2006	563.53	52.74	ND	ND	510.79	
	04/19/2006	563.53	52.63	ND	ND	510.90	
	04/21/2006	563.53	52.91	ND	ND	510.62	
	04/24/2006	563.53	42.45	ND	ND	521.08	
	04/26/2006	563.53	52.19	ND	ND	511.34	
	04/28/2006	563.53	51.98	ND	ND	511.55	
	05/01/2006	563.53	51.68	ND	ND	511.85	
	05/08/2006	563.53	50.94	ND	ND	512.59	
	05/15/2006	563.53	50.29	ND	ND	513.24	
	05/22/2006	563.53	50.46	ND	ND	513.07	
	05/30/2006	563.53	49.55	ND	ND	513.98	
	06/05/2006	563.53	49.10	ND	ND	514.43	
	06/12/2006	563.53	48.41	ND	ND	515.12	
	06/19/2006	563.53	47.99	ND	ND	515.54	
	06/26/2006	563.53	47.40	ND	ND	516.13	
	07/03/2006	563.53	46.66	ND	ND	516.87	
	07/05/2006	563.53	46.44	ND	ND	517.09	
	07/06/2006	563.53	46.29	ND	ND	517.24	
	07/07/2006	563.53	46.30	ND	ND	517.23	
	07/10/2006	563.53	46.04	ND	ND	517.49	
	07/17/2006	563.53	45.40	ND	ND	518.13	
	07/24/2006	563.53	44.06	ND	ND	519.47	
	07/31/2006	563.53	42.57	ND	ND	520.96	
	08/14/2006	563.53	40.16	ND	ND	523.37	
	08/28/2006	563.53	49.80	ND	ND	513.73	
	09/11/2006	563.53	48.37	ND	ND	515.16	
	09/25/2006	563.53	47.03	ND	ND	516.50	
	10/09/2006	563.53	45.66	ND	ND	517.87	
	10/23/2006	563.53	43.58	ND	ND	519.95	
	11/06/2006	563.53	41.43	ND	ND	522.10	
	11/20/2006	563.53	50.80	ND	ND	512.73	
	12/04/2006	563.53	48.98	ND	ND	514.55	
	12/18/2006	563.53	47.08	ND	ND	516.45	
	01/02/2007	563.53	45.34	ND	ND	518.19	
	01/15/2007	563.53	42.34	ND	ND	521.19	
	01/29/2007	563.53	39.40	ND	ND	524.13	
	02/12/2007	563.53	37.73	ND	ND	525.80	
	02/27/2007	563.53	50.75	ND	ND	512.78	
	03/12/2007	563.53	48.95	ND	ND	514.58	
	03/26/2007	563.53	47.30	ND	ND	516.23	
	04/09/2007	563.53	45.70	ND	ND	517.83	
	05/07/2007	563.53	46.79	ND	ND	516.74	
	06/04/2007	563.53	47.27	ND	ND	516.26	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61B	07/02/2007	563.53	43.68	ND	ND	519.85	
	08/13/2007	563.53	39.29	ND	ND	524.24	
	09/17/2007	563.53	47.89	ND	ND	515.64	
	10/08/2007	563.53	46.25	ND	ND	517.28	
	11/05/2007	563.53	43.34	ND	ND	520.19	
	12/03/2007	563.53	40.97	ND	ND	522.56	
	01/07/2008	563.53	38.50	ND	ND	525.03	
	02/05/2008	563.53	37.46	ND	ND	526.07	
	03/11/2008	563.53	48.46	ND	ND	515.07	
	04/22/2008	563.53	44.67	ND	ND	518.86	
	05/13/2008	563.53	41.64	ND	ND	521.89	
	06/09/2008	563.53	38.80	ND	ND	524.73	
	07/23/2008	563.53	36.38	ND	ND	527.15	
	08/13/2008	563.53	35.65	ND	ND	527.88	
	09/18/2008	563.53	41.67	ND	ND	521.86	
	10/13/2008	563.53	39.50	ND	ND	524.03	
	11/20/2008	563.53	37.08	ND	ND	526.45	
	12/08/2008	563.53	36.60	ND	ND	526.93	
	01/19/2009	563.53	35.43	ND	ND	528.10	
	02/16/2009	563.53	34.84	ND	ND	528.69	
	03/05/2009	563.53	34.71	ND	ND	528.82	
	04/13/2009	563.53	48.58	ND	ND	514.95	
	05/06/2009	563.53	46.94	ND	ND	516.59	
	06/02/2009	563.53	44.31	ND	ND	519.22	
	07/02/2009	563.53	40.49	ND	ND	523.04	
	08/04/2009	563.53	37.94	ND	ND	525.59	
	09/02/2009	563.53	36.62	ND	ND	526.91	
	10/01/2009	563.53	35.73	ND	ND	527.80	
	11/04/2009	563.53	34.31	ND	ND	529.22	
	12/03/2009	563.53	32.65	ND	ND	530.88	
	01/05/2010	563.53	45.88	ND	ND	517.65	
	02/01/2010	563.53	38.33	ND	ND	525.20	
	03/03/2010	563.53	32.40	ND	ND	531.13	
	04/06/2010	563.53	29.98	ND	ND	533.55	
	05/06/2010	563.53	28.21	ND	ND	535.32	
	06/01/2010	563.53	27.91	ND	ND	535.62	
	07/06/2010	563.53	44.90	ND	ND	518.63	
	08/04/2010	563.53	42.41	ND	ND	521.12	
	09/02/2010	563.53	38.83	ND	ND	524.70	
	10/08/2010	563.53	40.89	ND	ND	522.64	
	11/03/2010	563.53	38.11	ND	ND	525.42	
	12/02/2010	563.53	36.16	ND	ND	527.37	
	01/05/2011	563.53	38.90	ND	ND	524.63	
	02/02/2011	563.53	36.09	ND	ND	527.44	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61B	03/04/2011	563.53	35.74	ND	ND	527.79	
	04/07/2011	563.53	33.00	ND	ND	530.53	
	05/04/2011	563.53	30.93	ND	ND	532.60	
	06/01/2011	563.53	28.72	ND	ND	534.81	
	07/06/2011	563.53	28.76	ND	ND	534.77	
	08/02/2011	563.53	29.59	ND	ND	533.94	
	09/01/2011	563.53	29.88	ND	ND	533.65	
	10/03/2011	563.53	28.17	ND	ND	535.36	
	11/03/2011	563.53	31.44	ND	ND	532.09	
	12/02/2011	563.53	29.27	ND	ND	534.26	
	01/03/2012	563.53	28.25	ND	ND	535.28	
	03/06/2012	563.53	26.80	ND	ND	536.73	
	06/06/2012	563.53	31.21	ND	ND	532.32	
	09/06/2012	563.53	35.22	ND	ND	528.31	
	12/04/2012	563.53	29.00	ND	ND	534.53	
	03/07/2013	563.53	29.02	ND	ND	534.51	
	06/05/2013	563.53	29.70	ND	ND	533.83	
	09/05/2013	563.53	29.44	ND	ND	534.09	
	12/04/2013	563.53	29.86	ND	ND	533.67	
	03/04/2014	563.53	28.82	ND	ND	534.71	
	06/05/2014	563.53	24.31	ND	ND	539.22	
	09/03/2014	563.53	26.92	ND	ND	536.61	
	12/03/2014	563.53	26.92	ND	ND	536.61	
	03/02/2015	563.53	25.12	ND	ND	538.41	
	06/02/2015	563.53	27.71	ND	ND	535.82	
	09/03/2015	563.53	26.79	ND	ND	536.74	
	12/02/2015	563.53	26.03	ND	ND	537.50	
	03/02/2016	563.53	19.89	ND	ND	543.64	
	06/07/2016	563.53	27.68	ND	ND	535.85	
	09/08/2016	563.53	26.31	ND	ND	537.22	
	12/06/2016	563.53	21.20	ND	ND	542.33	
	03/02/2017	563.53	27.15	ND	ND	536.38	
	05/04/2017	563.53	27.50	ND	ND	536.03	
09/13/2017	563.53	28.21	ND	ND	535.32		
12/07/2017	563.53	33.30	ND	ND	530.23		
02/02/2018	563.53	22.90	ND	ND	540.63		
05/04/2018	563.53	27.18	ND	ND	536.35		
07/30/2018	563.53	16.19	ND	ND	547.34		
11/01/2018	563.53	4.28	ND	ND	559.25		
02/07/2019	563.53	6.35	ND	ND	557.18		
MW-62A	03/11/2006	578.24	32.24	ND	ND	546.00	
	03/12/2006	578.24	32.25	ND	ND	545.99	
	03/13/2006	578.24	31.26	ND	ND	546.98	
	03/14/2006	578.24	32.17	ND	ND	546.07	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62A	03/15/2006	578.24	32.22	ND	ND	546.02	
	03/16/2006	578.24	32.20	ND	ND	546.04	
	03/17/2006	578.24	32.26	ND	ND	545.98	
	03/18/2006	578.24	32.17	ND	ND	546.07	
	03/19/2006	578.24	32.15	ND	ND	546.09	
	03/20/2006	578.24	32.18	ND	ND	546.06	
	03/21/2006	578.24	32.18	ND	ND	546.06	
	03/22/2006	578.24	32.19	ND	ND	546.05	
	03/23/2006	578.24	32.24	ND	ND	546.00	
	03/24/2006	578.24	32.20	ND	ND	546.04	
	03/25/2006	578.24	32.23	ND	ND	546.01	
	03/26/2006	578.24	32.22	ND	ND	546.02	
	03/27/2006	578.24	32.31	ND	ND	545.93	
	03/28/2006	578.24	32.32	ND	ND	545.92	
	03/29/2006	578.24	32.34	ND	ND	545.90	
	03/30/2006	578.24	32.39	ND	ND	545.85	
	03/31/2006	578.24	32.39	ND	ND	545.85	
	04/01/2006	578.24	32.36	ND	ND	545.88	
	04/02/2006	578.24	32.44	ND	ND	545.80	
	04/03/2006	578.24	32.49	ND	ND	545.75	
	04/04/2006	578.24	32.59	ND	ND	545.65	
	04/05/2006	578.24	32.44	ND	ND	545.80	
	04/06/2006	578.24	32.59	ND	ND	545.65	
	04/07/2006	578.24	32.57	ND	ND	545.67	
	04/08/2006	578.24	32.59	ND	ND	545.65	
	04/09/2006	578.24	32.68	ND	ND	545.56	
	04/10/2006	578.24	32.71	ND	ND	545.53	
	04/11/2006	578.24	32.74	ND	ND	545.50	
	04/12/2006	578.24	33.78	ND	ND	544.46	
	04/13/2006	578.24	31.69	ND	ND	546.55	
	04/14/2006	578.24	32.76	ND	ND	545.48	
	04/17/2006	578.24	31.85	ND	ND	546.39	
	04/18/2006	578.24	32.91	ND	ND	545.33	
	04/19/2006	578.24	32.92	ND	ND	545.32	
	04/21/2006	578.24	33.05	ND	ND	545.19	
	04/24/2006	578.24	33.03	ND	ND	545.21	
	04/26/2006	578.24	33.11	ND	ND	545.13	
	04/28/2006	578.24	33.16	ND	ND	545.08	
	05/01/2006	578.24	33.31	ND	ND	544.93	
	05/08/2006	578.24	33.45	ND	ND	544.79	
	05/15/2006	578.24	33.54	ND	ND	544.70	
	05/22/2006	578.24	33.66	ND	ND	544.58	
	05/30/2006	578.24	33.82	ND	ND	544.42	
	06/05/2006	578.24	33.98	ND	ND	544.26	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62A	06/12/2006	578.24	34.08	ND	ND	544.16	
	06/19/2006	578.24	34.11	ND	ND	544.13	
	06/26/2006	578.24	34.16	ND	ND	544.08	
	07/03/2006	578.24	33.49	ND	ND	544.75	
	07/05/2006	578.24	33.31	ND	ND	544.93	
	07/10/2006	578.24	33.14	ND	ND	545.10	
	07/17/2006	578.24	32.91	ND	ND	545.33	
	07/24/2006	578.24	32.58	ND	ND	545.66	
	07/31/2006	578.24	31.49	ND	ND	546.75	
	08/14/2006	578.24	32.45	ND	ND	545.79	
	08/28/2006	578.24	32.76	ND	ND	545.48	
	09/11/2006	578.24	33.19	ND	ND	545.05	
	09/25/2006	578.24	33.33	ND	ND	544.91	
	10/09/2006	578.24	33.48	ND	ND	544.76	
	10/23/2006	578.24	33.71	ND	ND	544.53	
	11/06/2006	578.24	33.81	ND	ND	544.43	
	11/20/2006	578.24	33.58	ND	ND	544.66	
	12/04/2006	578.24	32.63	ND	ND	545.61	
	12/18/2006	578.24	32.22	ND	ND	546.02	
	01/02/2007	578.24	32.41	ND	ND	545.83	
	01/15/2007	578.24	32.45	ND	ND	545.79	
	01/29/2007	578.24	32.37	ND	ND	545.87	
	02/12/2007	578.24	32.30	ND	ND	545.94	
	02/27/2007	578.24	32.83	ND	ND	545.41	
	03/12/2007	578.24	33.01	ND	ND	545.23	
	03/26/2007	578.24	33.08	ND	ND	545.16	
	04/09/2007	578.24	32.70	ND	ND	545.54	
	05/07/2007	578.24	32.53	ND	ND	545.71	
	06/04/2007	578.24	32.31	ND	ND	545.93	
	07/02/2007	578.24	33.24	ND	ND	545.00	
	08/13/2007	578.24	34.25	ND	ND	543.99	
	09/10/2007	578.24	35.76	ND	ND	542.48	
	10/08/2007	578.24	35.29	ND	ND	542.95	
	11/05/2007	578.24	35.67	ND	ND	542.57	
	12/03/2007	578.24	35.95	ND	ND	542.29	
	01/07/2008	578.24	36.14	ND	ND	542.10	
	02/05/2008	578.24	36.41	ND	ND	541.83	
	03/11/2008	578.24	35.94	ND	ND	542.30	
	04/22/2008	578.24	34.64	ND	ND	543.60	
	05/13/2008	578.24	34.44	ND	ND	543.80	
	06/09/2008	578.24	34.00	ND	ND	544.24	
	07/23/2008	578.24	33.98	ND	ND	544.26	
	08/13/2008	578.24	34.25	ND	ND	543.99	
	09/18/2008	578.24	34.81	ND	ND	543.43	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62A	10/13/2008	578.24	35.23	ND	ND	543.01	
	11/20/2008	578.24	35.68	ND	ND	542.56	
	12/08/2008	578.24	36.10	ND	ND	542.14	
	01/19/2009	578.24	36.02	ND	ND	542.22	
	02/16/2009	578.24	35.89	ND	ND	542.35	
	03/05/2009	578.24	35.21	ND	ND	543.03	
	04/13/2009	578.24	35.86	ND	ND	542.38	
	05/06/2009	578.24	35.41	ND	ND	542.83	
	06/02/2009	578.24	34.33	ND	ND	543.91	
	07/02/2009	578.24	33.71	ND	ND	544.53	
	08/04/2009	578.24	34.87	ND	ND	543.37	
	09/02/2009	578.24	34.26	ND	ND	543.98	
	10/01/2009	578.24	34.20	ND	ND	544.04	
	11/04/2009	578.24	33.94	ND	ND	544.30	
	12/03/2009	578.24	32.70	ND	ND	545.54	
	01/05/2010	578.24	30.56	ND	ND	547.68	
	02/01/2010	578.24	30.56	ND	ND	547.68	
	03/03/2010	578.24	31.15	ND	ND	547.09	
	04/06/2010	578.24	29.47	ND	ND	548.77	
	05/06/2010	578.24	30.72	ND	ND	547.52	
	06/03/2010	578.24	32.08	ND	ND	546.16	
	07/06/2010	578.24	33.20	ND	ND	545.04	
	08/02/2010	578.24	33.80	ND	ND	544.44	
	09/02/2010	578.24	34.41	ND	ND	543.83	
	10/08/2010	578.24	35.04	ND	ND	543.20	
	11/03/2010	578.24	35.22	ND	ND	543.02	
	12/02/2010	578.24	35.23	ND	ND	543.01	
	01/05/2011	578.24	35.54	ND	ND	542.70	
	02/02/2011	578.24	35.18	ND	ND	543.06	
	03/04/2011	578.24	35.58	ND	ND	542.66	
	04/07/2011	578.24	32.19	ND	ND	546.05	
	04/26/2011	578.24	31.66	ND	ND	546.58	
	05/04/2011	578.24	32.18	ND	ND	546.06	
	05/19/2011	578.24	31.99	ND	ND	546.25	
	06/01/2011	578.24	31.57	ND	ND	546.67	
	07/06/2011	578.24	32.00	ND	ND	546.24	
	08/02/2011	578.24	32.88	ND	ND	545.36	
	09/01/2011	578.24	33.69	ND	ND	544.55	
	10/03/2011	578.24	32.04	ND	ND	546.20	
	11/03/2011	578.24	31.75	ND	ND	546.49	
	12/02/2011	578.24	32.87	ND	ND	545.37	
	01/03/2012	578.24	31.72	ND	ND	546.52	
	02/07/2012	578.24	32.00	ND	ND	546.24	
	03/06/2012	578.24	32.82	ND	ND	545.42	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62A	04/02/2012	578.24	33.38	ND	ND	544.86	
	05/08/2012	578.24	33.92	ND	ND	544.32	
	06/06/2012	578.24	34.16	ND	ND	544.08	
	07/02/2012	578.24	34.47	ND	ND	543.77	
	08/01/2012	578.24	34.53	ND	ND	543.71	
	09/06/2012	578.24	34.35	ND	ND	543.89	
	10/01/2012	578.24	35.07	ND	ND	543.17	
	11/05/2012	578.24	34.35	ND	ND	543.89	
	12/04/2012	578.24	32.38	ND	ND	545.86	
	01/03/2013	578.24	33.93	ND	ND	544.31	
	02/05/2013	578.24	33.78	ND	ND	544.46	
	03/07/2013	578.24	33.11	ND	ND	545.13	
	04/03/2013	578.24	33.34	ND	ND	544.90	
	05/02/2013	578.24	32.45	ND	ND	545.79	
	06/05/2013	578.24	32.38	ND	ND	545.86	
	07/02/2013	578.24	32.31	ND	ND	545.93	
	08/01/2013	578.24	33.74	ND	ND	544.50	
	09/05/2013	578.24	34.01	ND	ND	544.23	
	10/01/2013	578.24	35.61	ND	ND	542.63	
	11/05/2013	578.24	35.24	ND	ND	543.00	
	12/04/2013	578.24	35.98	ND	ND	542.26	
	01/02/2014	578.24	35.69	ND	ND	542.55	
	02/05/2014	578.24	33.87	ND	ND	544.37	
	03/05/2014	578.24	33.51	ND	ND	544.73	
	04/02/2014	578.24	32.81	ND	ND	545.43	
	05/01/2014	578.24	31.31	ND	ND	546.93	
	06/05/2014	578.24	28.56	ND	ND	549.68	
	07/03/2014	578.24	30.32	ND	ND	547.92	
	08/06/2014	578.24	32.21	ND	ND	546.03	
	09/03/2014	578.24	32.95	ND	ND	545.29	
	10/02/2014	578.24	33.89	ND	ND	544.35	
	11/04/2014	578.24	34.83	ND	ND	543.41	
	12/03/2014	578.24	34.98	ND	ND	543.26	
	01/05/2015	578.24	35.28	ND	ND	542.96	
	02/04/2015	578.24	35.16	ND	ND	543.08	
	03/03/2015	578.24	33.06	ND	ND	545.18	
	04/01/2015	578.24	33.62	ND	ND	544.62	
	05/05/2015	578.24	33.27	ND	ND	544.97	
	06/02/2015	578.24	32.44	ND	ND	545.80	
	07/01/2015	578.24	33.28	ND	ND	544.96	
	08/04/2015	578.24	32.70	ND	ND	545.54	
	09/03/2015	578.24	33.10	ND	ND	545.14	
	10/06/2015	578.24	33.81	ND	ND	544.43	
	11/04/2015	578.24	34.24	ND	ND	544.00	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62A	12/02/2015	578.24	32.81	ND	ND	545.43	
	01/06/2016	578.24	34.12	ND	ND	544.12	
	02/05/2016	578.24	34.20	ND	ND	544.04	
	03/02/2016	578.24	32.13	ND	ND	546.11	
	04/07/2016	578.24	34.12	ND	ND	544.12	
	05/04/2016	578.24	31.11	ND	ND	547.13	
	06/07/2016	578.24	32.47	ND	ND	545.77	
	07/11/2016	578.24	31.16	ND	ND	547.08	
	08/11/2016	578.24	34.17	ND	ND	544.07	
	09/08/2016	578.24	33.70	ND	ND	544.54	
	10/13/2016	578.24	34.40	ND	ND	543.84	
	11/03/2016	578.24	35.21	ND	ND	543.03	
	12/06/2016	578.24	35.71	ND	ND	542.53	
	01/04/2017	578.24	36.08	ND	ND	542.16	
	02/07/2017	578.24	36.78	ND	ND	541.46	
	03/03/2017	578.24	36.55	ND	ND	541.69	
	04/05/2017	578.24	36.72	ND	ND	541.52	
	05/04/2017	578.24	36.77	ND	ND	541.47	
	06/07/2017	578.24	35.00	ND	ND	543.24	
	07/07/2017	578.24	34.34	ND	ND	543.90	
	08/04/2017	578.24	33.79	ND	ND	544.45	
	09/13/2017	578.24	33.31	ND	ND	544.93	
	10/06/2017	578.24	30.05	ND	ND	548.19	
	11/06/2017	578.24	34.46	ND	ND	543.78	
	12/07/2017	578.24	34.87	ND	ND	543.37	
	01/09/2018	578.24	36.05	ND	ND	542.19	
	02/02/2018	578.24	36.53	ND	ND	541.71	
	03/05/2018	578.24	36.30	ND	ND	541.94	
	04/03/2018	578.24	35.69	ND	ND	542.55	
	05/04/2018	578.24	34.87	ND	ND	543.37	
	06/05/2018	578.24	33.08	ND	ND	545.16	
	07/03/2018	578.24	31.48	ND	ND	546.76	
08/01/2018	578.24	32.87	ND	ND	545.37		
09/04/2018	578.24	32.08	ND	ND	546.16		
10/01/2018	578.24	30.71	ND	ND	547.53		
11/01/2018	578.24	29.83	ND	ND	548.41		
12/11/2018	578.24	28.75	ND	ND	549.49		
01/03/2019	578.24	28.17	ND	ND	550.07		
02/07/2019	578.24	28.81	ND	ND	549.43		
03/13/2019	578.24	29.95	ND	ND	548.29		
05/20/2019	578.24	30.66	ND	ND	547.58		
MW-62B	03/11/2006	577.89	31.34	ND	ND	546.55	
	03/12/2006	577.89	31.35	ND	ND	546.54	
	03/13/2006	577.89	32.21	ND	ND	545.68	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62B	03/14/2006	577.89	31.16	ND	ND	546.73	
	03/15/2006	577.89	31.27	ND	ND	546.62	
	03/16/2006	577.89	31.27	ND	ND	546.62	
	03/17/2006	577.89	31.24	ND	ND	546.65	
	03/18/2006	577.89	31.23	ND	ND	546.66	
	03/19/2006	577.89	31.23	ND	ND	546.66	
	03/20/2006	577.89	31.22	ND	ND	546.67	
	03/21/2006	577.89	31.20	ND	ND	546.69	
	03/22/2006	577.89	31.26	ND	ND	546.63	
	03/23/2006	577.89	31.25	ND	ND	546.64	
	03/24/2006	577.89	32.25	ND	ND	545.64	
	03/25/2006	577.89	31.31	ND	ND	546.58	
	03/26/2006	577.89	31.30	ND	ND	546.59	
	03/27/2006	577.89	31.40	ND	ND	546.49	
	03/28/2006	577.89	31.42	ND	ND	546.47	
	03/29/2006	577.89	31.44	ND	ND	546.45	
	03/30/2006	577.89	31.50	ND	ND	546.39	
	03/31/2006	577.89	31.60	ND	ND	546.29	
	04/01/2006	577.89	31.51	ND	ND	546.38	
	04/02/2006	577.89	31.59	ND	ND	546.30	
	04/03/2006	577.89	31.63	ND	ND	546.26	
	04/04/2006	577.89	31.68	ND	ND	546.21	
	04/05/2006	577.89	31.59	ND	ND	546.30	
	04/06/2006	577.89	31.73	ND	ND	546.16	
	04/07/2006	577.89	31.71	ND	ND	546.18	
	04/08/2006	577.89	31.76	ND	ND	546.13	
	04/09/2006	577.89	31.82	ND	ND	546.07	
	04/10/2006	577.89	31.87	ND	ND	546.02	
	04/11/2006	577.89	31.91	ND	ND	545.98	
	04/12/2006	577.89	31.95	ND	ND	545.94	
	04/13/2006	577.89	31.87	ND	ND	546.02	
	04/14/2006	577.89	31.91	ND	ND	545.98	
	04/17/2006	577.89	32.00	ND	ND	545.89	
	04/18/2006	577.89	32.05	ND	ND	545.84	
	04/19/2006	577.89	32.08	ND	ND	545.81	
	04/21/2006	577.89	32.23	ND	ND	545.66	
	04/24/2006	577.89	32.22	ND	ND	545.67	
	04/26/2006	577.89	32.27	ND	ND	545.62	
	04/28/2006	577.89	32.37	ND	ND	545.52	
	05/01/2006	577.89	32.59	ND	ND	545.30	
	05/08/2006	577.89	32.71	ND	ND	545.18	
	05/15/2006	577.89	32.81	ND	ND	545.08	
	05/22/2006	577.89	32.98	ND	ND	544.91	
	05/30/2006	577.89	33.19	ND	ND	544.70	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62B	06/05/2006	577.89	33.33	ND	ND	544.56	
	06/12/2006	577.89	33.47	ND	ND	544.42	
	06/19/2006	577.89	33.53	ND	ND	544.36	
	06/26/2006	577.89	33.54	ND	ND	544.35	
	07/03/2006	577.89	32.69	ND	ND	545.20	
	07/05/2006	577.89	32.49	ND	ND	545.40	
	07/10/2006	577.89	33.45	ND	ND	544.44	
	07/17/2006	577.89	31.98	ND	ND	545.91	
	07/24/2006	577.89	31.68	ND	ND	546.21	
	07/31/2006	577.89	31.64	ND	ND	546.25	
	08/14/2006	577.89	31.62	ND	ND	546.27	
	08/28/2006	577.89	31.97	ND	ND	545.92	
	09/11/2006	577.89	32.34	ND	ND	545.55	
	09/25/2006	577.89	32.59	ND	ND	545.30	
	10/09/2006	577.89	32.74	ND	ND	545.15	
	10/23/2006	577.89	33.06	ND	ND	544.83	
	11/06/2006	577.89	33.12	ND	ND	544.77	
	11/20/2006	577.89	32.83	ND	ND	545.06	
	12/04/2006	577.89	31.69	ND	ND	546.20	
	12/18/2006	577.89	31.25	ND	ND	546.64	
	01/02/2007	577.89	31.46	ND	ND	546.43	
	01/15/2007	577.89	31.51	ND	ND	546.38	
	01/29/2007	577.89	31.49	ND	ND	546.40	
	02/12/2007	577.89	31.67	ND	ND	546.22	
	02/27/2007	577.89	32.11	ND	ND	545.78	
	03/12/2007	577.89	32.13	ND	ND	545.76	
	03/26/2007	577.89	32.20	ND	ND	545.69	
	04/09/2007	577.89	31.78	ND	ND	546.11	
	05/07/2007	577.89	31.75	ND	ND	546.14	
	06/04/2007	577.89	31.53	ND	ND	546.36	
	07/02/2007	577.89	32.59	ND	ND	545.30	
	08/13/2007	577.89	33.71	ND	ND	544.18	
	09/10/2007	577.89	34.20	ND	ND	543.69	
	10/08/2007	577.89	34.79	ND	ND	543.10	
	11/05/2007	577.89	35.16	ND	ND	542.73	
	12/03/2007	577.89	35.21	ND	ND	542.68	
	01/07/2008	577.89	35.50	ND	ND	542.39	
	02/05/2008	577.89	35.84	ND	ND	542.05	
	03/11/2008	577.89	35.08	ND	ND	542.81	
	04/22/2008	577.89	33.93	ND	ND	543.96	
	05/13/2008	577.89	33.72	ND	ND	544.17	
	06/09/2008	577.89	33.21	ND	ND	544.68	
	07/23/2008	577.89	33.26	ND	ND	544.63	
	08/13/2008	577.89	33.63	ND	ND	544.26	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62B	09/18/2008	577.89	34.23	ND	ND	543.66	
	10/13/2008	577.89	34.70	ND	ND	543.19	
	11/20/2008	577.89	35.11	ND	ND	542.78	
	12/08/2008	577.89	35.53	ND	ND	542.36	
	01/19/2009	577.89	35.37	ND	ND	542.52	
	02/16/2009	577.89	35.31	ND	ND	542.58	
	03/05/2009	577.89	35.80	ND	ND	542.09	
	04/13/2009	577.89	35.20	ND	ND	542.69	
	05/06/2009	577.89	33.90	ND	ND	543.99	
	06/02/2009	577.89	33.60	ND	ND	544.29	
	07/02/2009	577.89	32.84	ND	ND	545.05	
	08/04/2009	577.89	33.91	ND	ND	543.98	
	09/02/2009	577.89	33.61	ND	ND	544.28	
	10/01/2009	577.89	33.59	ND	ND	544.30	
	11/04/2009	577.89	33.18	ND	ND	544.71	
	12/03/2009	577.89	31.88	ND	ND	546.01	
	01/05/2010	577.89	29.39	ND	ND	548.50	
	02/01/2010	577.89	29.93	ND	ND	547.96	
	03/03/2010	577.89	30.25	ND	ND	547.64	
	04/06/2010	577.89	28.42	ND	ND	549.47	
	05/06/2010	577.89	29.89	ND	ND	548.00	
	06/03/2010	577.89	31.34	ND	ND	546.55	
	07/06/2010	577.89	33.51	ND	ND	544.38	
	08/02/2010	577.89	33.17	ND	ND	544.72	
	09/02/2010	577.89	33.85	ND	ND	544.04	
	10/08/2010	577.89	34.35	ND	ND	543.54	
	11/03/2010	577.89	34.45	ND	ND	543.44	
	12/02/2010	577.89	34.75	ND	ND	543.14	
	01/05/2011	577.89	34.86	ND	ND	543.03	
	02/02/2011	577.89	34.69	ND	ND	543.20	
	03/04/2011	577.89	34.90	ND	ND	542.99	
	04/07/2011	577.89	31.27	ND	ND	546.62	
	05/04/2011	577.89	31.07	ND	ND	546.82	
	06/01/2011	577.89	30.65	ND	ND	547.24	
	07/06/2011	577.89	31.17	ND	ND	546.72	
	08/02/2011	577.89	31.74	ND	ND	546.15	
	09/01/2011	577.89	33.00	ND	ND	544.89	
	10/03/2011	577.89	31.72	ND	ND	546.17	
	11/03/2011	577.89	30.95	ND	ND	546.94	
	12/02/2011	577.89	32.14	ND	ND	545.75	
	01/03/2012	577.89	30.85	ND	ND	547.04	
	03/06/2012	577.89	32.01	ND	ND	545.88	
	06/06/2012	577.89	33.57	ND	ND	544.32	
	09/06/2012	577.89	34.85	ND	ND	543.04	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62B	12/04/2012	577.89	33.20	ND	ND	544.69	
	03/07/2013	577.89	33.81	ND	ND	544.08	
	06/05/2013	577.89	33.17	ND	ND	544.72	
	09/05/2013	577.89	33.52	ND	ND	544.37	
	12/04/2013	577.89	34.53	ND	ND	543.36	
	03/05/2014	577.89	32.23	ND	ND	545.66	
	06/05/2014	577.89	27.71	ND	ND	550.18	
	09/03/2014	577.89	32.31	ND	ND	545.58	
	12/03/2014	577.89	34.48	ND	ND	543.41	
	03/03/2015	577.89	33.19	ND	ND	544.70	
	06/02/2015	577.89	32.52	ND	ND	545.37	
	09/03/2015	577.89	32.44	ND	ND	545.45	
	12/02/2015	577.89	32.89	ND	ND	545.00	
	03/02/2016	577.89	31.39	ND	ND	546.50	
	06/07/2016	577.89	32.49	ND	ND	545.40	
	09/08/2016	577.89	32.65	ND	ND	545.24	
	12/06/2016	577.89	35.24	ND	ND	542.65	
	03/03/2017	577.89	36.06	ND	ND	541.83	
	05/04/2017	577.89	36.11	ND	ND	541.78	
	09/13/2017	577.89	34.42	ND	ND	543.47	
	12/07/2017	577.89	34.43	ND	ND	543.46	
	02/02/2018	577.89	35.54	ND	ND	542.35	
	05/04/2018	577.89	33.71	ND	ND	544.18	
	07/30/2018	577.89	31.00	ND	ND	546.89	
11/01/2018	577.89	29.12	ND	ND	548.77		
02/07/2019	577.89	29.22	ND	ND	548.67		
05/02/2019	577.89	29.32	ND	ND	548.57		
MW-73	03/14/2006	600.37	37.14	ND	ND	563.23	
	03/15/2006	600.37	37.34	ND	ND	563.03	
	03/16/2006	600.37	37.48	ND	ND	562.89	
	03/17/2006	600.37	37.60	ND	ND	562.77	
	03/18/2006	600.37	37.68	ND	ND	562.69	
	03/19/2006	600.37	37.76	ND	ND	562.61	
	03/20/2006	600.37	37.84	ND	ND	562.53	
	03/21/2006	600.37	37.84	ND	ND	562.53	
	03/22/2006	600.37	37.96	ND	ND	562.41	
	03/23/2006	600.37	38.04	ND	ND	562.33	
	03/24/2006	600.37	38.11	ND	ND	562.26	
	03/25/2006	600.37	38.13	ND	ND	562.24	
	03/26/2006	600.37	38.13	ND	ND	562.24	
	03/27/2006	600.37	38.12	ND	ND	562.25	
	03/28/2006	600.37	38.11	ND	ND	562.26	
	03/29/2006	600.37	38.09	ND	ND	562.28	
03/30/2006	600.37	38.20	ND	ND	562.17		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73	03/31/2006	600.37	38.19	ND	ND	562.18	
	04/01/2006	600.37	38.20	ND	ND	562.17	
	04/02/2006	600.37	38.41	ND	ND	561.96	
	04/03/2006	600.37	38.44	ND	ND	561.93	
	04/04/2006	600.37	38.57	ND	ND	561.80	
	04/05/2006	600.37	38.61	ND	ND	561.76	
	04/06/2006	600.37	38.73	ND	ND	561.64	
	04/07/2006	600.37	38.73	ND	ND	561.64	
	04/08/2006	600.37	33.77	ND	ND	566.60	
	04/09/2006	600.37	38.79	ND	ND	561.58	
	04/10/2006	600.37	38.77	ND	ND	561.60	
	04/11/2006	600.37	38.85	ND	ND	561.52	
	04/12/2006	600.37	38.78	ND	ND	561.59	
	04/13/2006	600.37	38.73	ND	ND	561.64	
	04/14/2006	600.37	38.87	ND	ND	561.50	
	04/17/2006	600.37	38.60	ND	ND	561.77	
	04/18/2006	600.37	38.70	ND	ND	561.67	
	04/19/2006	600.37	38.67	ND	ND	561.70	
	04/21/2006	600.37	38.76	ND	ND	561.61	
	04/24/2006	600.37	38.40	ND	ND	561.97	
	04/26/2006	600.37	38.66	ND	ND	561.71	
	04/28/2006	600.37	38.66	ND	ND	561.71	
	05/01/2006	600.37	38.64	ND	ND	561.73	
	05/08/2006	600.37	38.67	ND	ND	561.70	
	05/15/2006	600.37	38.66	ND	ND	561.71	
	05/22/2006	600.37	38.91	ND	ND	561.46	
	05/30/2006	600.37	39.58	ND	ND	560.79	
	06/05/2006	600.37	39.80	ND	ND	560.57	
	06/12/2006	600.37	40.02	ND	ND	560.35	
	06/19/2006	600.37	40.06	ND	ND	560.31	
	06/26/2006	600.37	40.19	ND	ND	560.18	
	07/03/2006	600.37	40.00	ND	ND	560.37	
	07/05/2006	600.37	39.98	ND	ND	560.39	
	07/10/2006	600.37	39.61	ND	ND	560.76	
	07/17/2006	600.37	38.97	ND	ND	561.40	
	07/24/2006	600.37	37.76	ND	ND	562.61	
	07/31/2006	600.37	38.57	ND	ND	561.80	
	08/14/2006	600.37	39.07	ND	ND	561.30	
	08/28/2006	600.37	35.82	ND	ND	564.55	
	09/11/2006	600.37	40.09	ND	ND	560.28	
	09/25/2006	600.37	40.11	ND	ND	560.26	
	10/09/2006	600.37	40.31	ND	ND	560.06	
	10/23/2006	600.37	40.34	ND	ND	560.03	
	11/06/2006	600.37	40.43	ND	ND	559.94	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73	11/20/2006	600.37	40.14	ND	ND	560.23	
	12/04/2006	600.37	39.89	ND	ND	560.48	
	12/18/2006	600.37	39.40	ND	ND	560.97	
	01/02/2007	600.37	39.58	ND	ND	560.79	
	01/15/2007	600.37	49.46	ND	ND	550.91	
	01/29/2007	600.37	39.34	ND	ND	561.03	
	02/12/2007	600.37	39.43	ND	ND	560.94	
	02/27/2007	600.37	39.92	ND	ND	560.45	
	03/12/2007	600.37	40.05	ND	ND	560.32	
	03/26/2007	600.37	40.02	ND	ND	560.35	
	04/09/2007	600.37	39.69	ND	ND	560.68	
	05/07/2007	600.37	38.73	ND	ND	561.64	
	06/04/2007	600.37	38.91	ND	ND	561.46	
	07/02/2007	600.37	40.05	ND	ND	560.32	
	08/13/2007	600.37	40.23	ND	ND	560.14	
	09/10/2007	600.37	40.45	ND	ND	559.92	
	10/08/2007	600.37	40.91	ND	ND	559.46	
	11/05/2007	600.37	41.85	ND	ND	558.52	
	12/03/2007	600.37	41.99	ND	ND	558.38	
	03/11/2008	600.37	40.71	ND	ND	559.66	
	04/22/2008	600.37	40.15	ND	ND	560.22	
	05/13/2008	600.37	40.22	ND	ND	560.15	
	06/09/2008	600.37	39.78	ND	ND	560.59	
	07/23/2008	600.37	39.44	ND	ND	560.93	
	08/13/2008	600.37	39.66	ND	ND	560.71	
	09/16/2008	600.37	40.25	ND	ND	560.12	
	10/15/2008	600.37	40.57	ND	ND	559.80	
	11/20/2008	600.37	41.28	ND	ND	559.09	
	12/08/2008	600.37	41.60	ND	ND	558.77	
	01/19/2009	600.37	41.36	ND	ND	559.01	
	02/16/2009	600.37	41.42	ND	ND	558.95	
	03/05/2009	600.37	41.65	ND	ND	558.72	
	04/13/2009	600.37	41.77	ND	ND	558.60	
	05/05/2009	600.37	41.81	ND	ND	558.56	
	06/02/2009	600.37	40.72	ND	ND	559.65	
	07/02/2009	600.37	40.38	ND	ND	559.99	
	08/05/2009	600.37	40.83	ND	ND	559.54	
	09/01/2009	600.37	41.58	ND	ND	558.79	
	10/01/2009	600.37	41.52	ND	ND	558.85	
	11/03/2009	600.37	40.60	ND	ND	559.77	
	12/01/2009	600.37	39.98	ND	ND	560.39	
	01/04/2010	600.37	37.25	ND	ND	563.12	
	02/02/2010	600.37	36.69	ND	ND	563.68	
	03/02/2010	600.37	37.24	ND	ND	563.13	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73	04/08/2010	600.37	35.19	ND	ND	565.18	
	05/05/2010	600.37	36.80	ND	ND	563.57	
	06/02/2010	600.37	38.85	ND	ND	561.52	
	07/06/2010	600.37	40.02	ND	ND	560.35	
	08/02/2010	600.37	40.58	ND	ND	559.79	
	09/02/2010	600.37	41.45	ND	ND	558.92	
	10/08/2010	600.37	42.40	ND	ND	557.97	
	11/01/2010	600.37	42.79	ND	ND	557.58	
	12/01/2010	600.37	43.69	ND	ND	556.68	
	01/03/2011	600.37	43.52	ND	ND	556.85	
	02/03/2011	600.37	45.74	ND	ND	554.63	
	03/03/2011	600.37	44.25	ND	ND	556.12	
	04/05/2011	600.37	40.18	ND	ND	560.19	
	04/26/2011	600.37	40.03	ND	ND	560.34	
	05/02/2011	600.37	40.21	ND	ND	560.16	
	05/19/2011	600.37	39.95	ND	ND	560.42	
	06/01/2011	600.37	39.50	ND	ND	560.87	
	07/06/2011	600.37	39.58	ND	ND	560.79	
	08/02/2011	600.37	40.06	ND	ND	560.31	
	09/01/2011	600.37	41.21	ND	ND	559.16	
	10/04/2011	600.37	39.80	ND	ND	560.57	
	11/01/2011	600.37	41.19	ND	ND	559.18	
	12/02/2011	600.37	NM	NM	NM	NM	Covered by Trailer
	12/20/2011	600.37	39.96	ND	ND	560.41	
	01/31/2012	600.37	38.74	ND	ND	561.63	
	02/07/2012	600.37	NM	NM	NM	NM	Covered
	02/16/2012	600.37	39.28	ND	ND	561.09	
	03/05/2012	600.37	39.72	ND	ND	560.65	
	04/02/2012	600.37	40.07	ND	ND	560.30	
	05/09/2012	600.37	40.56	ND	ND	559.81	
	06/05/2012	600.37	41.50	ND	ND	558.87	
	07/03/2012	600.37	41.57	ND	ND	558.80	
	08/01/2012	600.37	42.00	ND	ND	558.37	
	09/04/2012	600.37	42.37	ND	ND	558.00	
	10/03/2012	600.37	42.89	ND	ND	557.48	
	11/05/2012	600.37	41.77	ND	ND	558.60	
	12/03/2012	600.37	40.45	ND	ND	559.92	
	01/02/2013	600.37	40.41	ND	ND	559.96	
	02/04/2013	600.37	40.35	ND	ND	560.02	
	03/05/2013	600.37	40.50	ND	ND	559.87	
	04/02/2013	600.37	39.89	ND	ND	560.48	
	05/01/2013	600.37	40.48	ND	ND	559.89	
	06/07/2013	600.37	40.11	ND	ND	560.26	
	07/03/2013	600.37	40.02	ND	ND	560.35	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73	08/01/2013	600.37	40.35	ND	ND	560.02	
	09/03/2013	600.37	40.98	ND	ND	559.39	
	10/02/2013	600.37	41.79	ND	ND	558.58	
	11/07/2013	600.37	42.49	ND	ND	557.88	
	12/04/2013	600.37	41.84	ND	ND	558.53	
	01/02/2014	600.37	42.73	ND	ND	557.64	
	02/04/2014	600.37	40.60	ND	ND	559.77	
	03/04/2014	600.37	39.87	ND	ND	560.50	
	04/01/2014	600.37	38.70	ND	ND	561.67	
	05/01/2014	600.37	36.80	ND	ND	563.57	
	06/05/2014	600.37	34.97	ND	ND	565.40	
	07/03/2014	600.37	36.51	ND	ND	563.86	
	08/05/2014	600.37	38.23	ND	ND	562.14	
	09/04/2014	600.37	39.39	ND	ND	560.98	
	10/02/2014	600.37	40.05	ND	ND	560.32	
	11/04/2014	600.37	40.75	ND	ND	559.62	
	12/03/2014	600.37	41.22	ND	ND	559.15	
	01/07/2015	600.37	41.23	ND	ND	559.14	
	02/03/2015	600.37	42.68	ND	ND	557.69	
	03/04/2015	600.37	41.71	ND	ND	558.66	
	04/01/2015	600.37	40.09	ND	ND	560.28	
	05/05/2015	600.37	39.59	ND	ND	560.78	
	06/03/2015	600.37	39.95	ND	ND	560.42	
	07/01/2015	600.37	39.96	ND	ND	560.41	
	08/04/2015	600.37	38.93	ND	ND	561.44	
	09/03/2015	600.37	39.41	ND	ND	560.96	
	10/08/2015	600.37	40.09	ND	ND	560.28	
	11/04/2015	600.37	40.42	ND	ND	559.95	
	12/02/2015	600.37	41.03	ND	ND	559.34	
	01/05/2016	600.37	40.31	ND	ND	560.06	
	02/05/2016	600.37	40.42	ND	ND	559.95	
	03/03/2016	600.37	37.35	ND	ND	563.02	
	04/07/2016	600.37	39.89	ND	ND	560.48	
	05/04/2016	600.37	38.33	ND	ND	562.04	
	06/07/2016	600.37	39.98	ND	ND	560.39	
	07/11/2016	600.37	38.21	ND	ND	562.16	
	08/10/2016	600.37	40.41	ND	ND	559.96	
	09/08/2016	600.37	40.68	ND	ND	559.69	
	10/13/2016	600.37	41.06	ND	ND	559.31	
	11/02/2016	600.37	42.89	ND	ND	557.48	
	12/05/2016	600.37	43.02	ND	ND	557.35	
	01/04/2017	600.37	43.76	ND	ND	556.61	
	02/03/2017	600.37	44.00	ND	ND	556.37	
	03/03/2017	600.37	44.46	ND	ND	555.91	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73	04/05/2017	600.37	44.58	ND	ND	555.79	
	05/12/2017	600.37	44.81	ND	ND	555.56	
	06/07/2017	600.37	42.35	ND	ND	558.02	
	07/10/2017	600.37	41.84	ND	ND	558.53	
	07/25/2017	600.37	41.84	ND	ND	558.53	
	08/07/2017	600.37	42.43	ND	ND	557.94	
	08/10/2017	600.37	42.43	ND	ND	557.94	
	09/06/2017	600.37	44.92	ND	ND	555.45	
	10/09/2017	600.37	45.00	ND	ND	555.37	
	11/02/2017	600.37	41.63	ND	ND	558.74	
	12/06/2017	600.37	41.70	ND	ND	558.67	
	01/03/2018	600.37	42.33	ND	ND	558.04	
	02/06/2018	600.37	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/02/2018	600.37	42.75	ND	ND	557.62	
	04/03/2018	600.37	43.22	ND	ND	557.15	
	05/03/2018	600.37	44.55	ND	ND	555.82	
	06/01/2018	600.37	44.43	ND	ND	555.94	
	07/06/2018	600.37	38.24	ND	ND	562.13	
	08/01/2018	600.37	32.64	ND	ND	567.73	
	09/05/2018	600.37	44.55	ND	ND	555.82	
	10/03/2018	600.37	38.05	ND	ND	562.32	
	11/01/2018	600.37	44.11	ND	ND	556.26	
	12/12/2018	600.37	35.64	ND	ND	564.73	
	01/04/2019	600.37	35.03	ND	ND	565.34	
	02/26/2019	600.37	36.50	ND	ND	563.87	
	03/14/2019	600.37	36.43	ND	ND	563.94	
	06/13/2019	600.37	36.23	ND	ND	564.14	
	07/18/2019	600.37	36.57	ND	ND	563.80	
	09/06/2019	600.37	40.04	ND	ND	560.33	
	09/24/2019	600.37	41.40	ND	ND	558.97	
	12/18/2019	600.37	41.55	ND	ND	558.82	
	02/12/2020	600.37	38.40	ND	ND	561.97	
	06/16/2020	600.37	38.17	ND	ND	562.20	
08/31/2020	600.37	39.39	ND	ND	560.98		
12/23/2020	600.37	39.64	ND	ND	560.73		
02/16/2021	600.37	39.54	ND	ND	560.83		
04/19/2021	600.37	39.42	ND	ND	560.95		
09/21/2021	600.37	39.83	ND	ND	560.54		
02/24/2022	600.37	38.73	ND	ND	561.64		
06/22/2022	600.37	40.12	ND	ND	560.25		
09/09/2022	600.37	40.38	ND	ND	559.99		
10/31/2022	600.37	41.20	ND	ND	559.17		
MW-73C	12/09/2013	NSVD	141.62	ND	ND	NSVD	
	03/05/2014	NSVD	102.06	ND	ND	NSVD	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73C	06/05/2014	NSVD	82.24	ND	ND	NSVD	
	09/04/2014	NSVD	82.13	ND	ND	NSVD	
	12/03/2014	601.32	82.78	ND	ND	518.54	
	03/03/2015	601.32	82.44	ND	ND	518.88	
	06/03/2015	599.40	78.36	ND	ND	521.04	
	09/03/2015	599.40	78.87	ND	ND	520.53	
	12/02/2015	599.40	80.19	ND	ND	519.21	
	03/03/2016	599.40	77.22	ND	ND	522.18	
	06/07/2016	599.40	78.51	ND	ND	520.89	
	09/08/2016	599.40	80.80	ND	ND	518.60	
	12/05/2016	599.40	78.41	ND	ND	520.99	
	02/28/2017	599.40	80.19	ND	ND	519.21	
	03/03/2017	599.40	80.27	ND	ND	519.13	
	05/12/2017	599.40	80.66	ND	ND	518.74	
	06/30/2017	599.40	79.69	ND	ND	519.71	
	07/25/2017	599.40	78.47	ND	ND	520.93	
	08/02/2017	599.40	77.24	ND	ND	522.16	
	09/06/2017	599.40	80.82	ND	ND	518.58	
	10/09/2017	599.40	75.44	ND	ND	523.96	
	11/10/2017	599.40	70.81	ND	ND	528.59	
	12/06/2017	599.40	66.85	ND	ND	532.55	
	01/10/2018	599.40	68.84	ND	ND	530.56	
	02/06/2018	599.40	66.37	ND	ND	533.03	
	03/02/2018	599.40	65.10	ND	ND	534.30	
	04/03/2018	599.40	66.51	ND	ND	532.89	
	05/03/2018	599.40	64.32	ND	ND	535.08	
	06/01/2018	599.40	63.83	ND	ND	535.57	
	07/06/2018	599.40	59.16	ND	ND	540.24	
	08/01/2018	599.40	59.61	ND	ND	539.79	
	09/05/2018	599.40	60.10	ND	ND	539.30	
	10/03/2018	599.40	59.30	ND	ND	540.10	
	11/01/2018	599.40	81.70	ND	ND	517.70	
	12/12/2018	599.40	59.82	ND	ND	539.58	
	01/04/2019	599.40	59.39	ND	ND	540.01	
	02/26/2019	599.40	60.05	ND	ND	539.35	
	03/14/2019	599.40	59.67	ND	ND	539.73	
	04/10/2019	599.40	60.87	ND	ND	538.53	
	04/19/2019	599.40	57.45	ND	ND	541.95	
	05/10/2019	599.40	61.95	ND	ND	537.45	
	05/21/2019	599.40	150.44	ND	ND	448.96	
	07/26/2019	599.40	149.96	ND	ND	449.44	
	09/06/2019	599.40	148.88	ND	ND	450.52	
	11/05/2019	599.40	149.77	ND	ND	449.63	
	03/30/2020	599.40	149.61	ND	ND	449.79	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73C	06/22/2020	599.40	149.62	ND	ND	449.78	
	09/10/2020	599.40	149.54	ND	ND	449.86	
	11/03/2020	599.40	149.74	ND	ND	449.66	
	01/25/2021	599.40	149.56	ND	ND	449.84	
	04/22/2021	599.40	149.63	ND	ND	449.77	
	07/29/2021	599.40	149.44	ND	ND	449.96	
	12/13/2021	599.40	149.35	ND	ND	450.05	
	12/30/2021	599.40	149.67	ND	ND	449.73	
	02/11/2022	599.40	65.91	ND	ND	533.49	
	03/29/2022	599.40	64.62	ND	ND	534.78	
	05/24/2022	599.40	49.39	ND	ND	550.01	
	06/06/2022	599.40	81.22	ND	ND	518.18	
	09/21/2022	599.40	52.14	ND	ND	547.26	
	10/20/2022	599.40	43.21	ND	ND	556.19	
12/09/2022	599.40	44.27	ND	ND	555.13		
MW-73C(HS-S)	04/28/2022	599.40	52.28	ND	ND	547.12	
MW-73C(HS-D)	04/28/2022	599.40	72.78	ND	ND	526.62	
	06/22/2022	599.40	68.87	ND	ND	530.53	
MW-74	03/14/2006	576.85	46.27	ND	ND	530.58	
	03/15/2006	576.85	46.45	ND	ND	530.40	
	03/17/2006	576.85	46.50	ND	ND	530.35	
	03/18/2006	576.85	46.22	ND	ND	530.63	
	03/19/2006	576.85	46.32	ND	ND	530.53	
	03/21/2006	576.85	41.25	ND	ND	535.60	
	03/23/2006	576.85	28.77	ND	ND	548.08	
	03/24/2006	576.85	44.12	ND	ND	532.73	
	03/25/2006	576.85	48.65	ND	ND	528.20	
	03/26/2006	576.85	48.20	ND	ND	528.65	
	03/27/2006	576.85	48.55	ND	ND	528.30	
	03/28/2006	576.85	48.17	ND	ND	528.68	
	03/29/2006	576.85	48.16	ND	ND	528.69	
	03/30/2006	576.85	48.39	ND	ND	528.46	
	03/31/2006	576.85	48.47	ND	ND	528.38	
	04/01/2006	576.85	48.32	ND	ND	528.53	
	04/02/2006	576.85	48.31	ND	ND	528.54	
	04/03/2006	576.85	48.21	ND	ND	528.64	
	04/04/2006	576.85	48.15	ND	ND	528.70	
	04/05/2006	576.85	48.23	ND	ND	528.62	
	04/06/2006	576.85	48.56	ND	ND	528.29	
04/07/2006	576.85	48.23	ND	ND	528.62		
04/08/2006	576.85	48.31	ND	ND	528.54		
04/09/2006	576.85	48.16	ND	ND	528.69		
04/10/2006	576.85	48.61	48.40	0.21	528.40		
04/11/2006	576.85	47.71	47.60	0.11	529.22		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-74	04/12/2006	576.85	48.65	48.42	0.23	528.37	
	04/13/2006	576.85	48.45	ND	ND	528.40	
	04/14/2006	576.85	48.32	48.31	0.01	528.54	
	04/17/2006	576.85	48.65	47.99	0.66	528.70	
	04/18/2006	576.85	48.28	47.85	0.43	528.90	
	04/19/2006	576.85	47.96	47.95	0.01	528.90	
	04/20/2006	576.85	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/21/2006	576.85	48.41	ND	ND	528.44	
	04/24/2006	576.85	40.45	ND	ND	536.40	
	04/25/2006	576.85	36.41	ND	ND	540.44	
	04/26/2006	576.85	48.14	ND	ND	528.71	
	04/27/2006	576.85	37.51	ND	ND	539.34	
	04/28/2006	576.85	46.32	ND	ND	530.53	
	05/01/2006	576.85	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/02/2006	576.85	49.55	ND	ND	527.30	
	05/03/2006	576.85	49.91	ND	ND	526.94	
	05/04/2006	576.85	47.61	ND	ND	529.24	
	05/05/2006	576.85	47.56	ND	ND	529.29	
	05/08/2006	576.85	38.52	ND	ND	538.33	
	05/09/2006	576.85	46.76	ND	ND	530.09	
	05/10/2006	576.85	49.81	ND	ND	527.04	
	05/11/2006	576.85	48.51	ND	ND	528.34	
	05/12/2006	576.85	38.63	ND	ND	538.22	
	05/15/2006	576.85	35.30	ND	ND	541.55	
	05/22/2006	576.85	48.44	ND	ND	528.41	
	05/30/2006	576.85	46.30	ND	ND	530.55	
	06/05/2006	576.85	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/12/2006	576.85	49.91	ND	ND	526.94	
	06/19/2006	576.85	48.74	ND	ND	528.11	
	06/26/2006	576.85	38.54	ND	ND	538.31	
	07/05/2006	576.85	46.53	ND	ND	530.32	
	07/10/2006	576.85	50.00	ND	ND	526.85	
	07/17/2006	576.85	47.80	ND	ND	529.05	
	07/24/2006	576.85	29.42	ND	ND	547.43	
	07/31/2006	576.85	48.58	ND	ND	528.27	
	08/14/2006	576.85	48.63	ND	ND	528.22	
	08/28/2006	576.85	48.23	ND	ND	528.62	
	09/11/2006	576.85	48.65	ND	ND	528.20	
	09/25/2006	576.85	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/09/2006	576.85	48.50	ND	ND	528.35	
	10/24/2006	576.85	48.00	ND	ND	528.85	
	11/06/2006	576.85	48.14	ND	ND	528.71	
	11/20/2006	576.85	48.48	ND	ND	528.37	
	12/04/2006	576.85	48.59	ND	ND	528.26	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-74	12/18/2006	576.85	48.02	ND	ND	528.83	
	01/02/2007	576.85	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/15/2007	576.85	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/29/2007	576.85	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/12/2007	576.85	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/12/2007	576.85	48.74	ND	ND	528.11	
	03/26/2007	576.85	41.44	ND	ND	535.41	
	04/09/2007	576.85	48.81	ND	ND	528.04	
	05/07/2007	576.85	48.20	ND	ND	528.65	
	06/04/2007	576.85	48.60	ND	ND	528.25	
	07/02/2007	576.85	48.45	ND	ND	528.40	
	08/13/2007	576.85	48.71	ND	ND	528.14	
	09/10/2007	576.85	47.74	ND	ND	529.11	
	10/08/2007	576.85	48.77	ND	ND	528.08	
	11/05/2007	576.85	45.90	ND	ND	530.95	
	12/03/2007	576.85	48.92	ND	ND	527.93	
	01/07/2008	576.85	46.38	ND	ND	530.47	
	02/05/2008	576.85	46.79	ND	ND	530.06	
	03/11/2008	576.85	35.86	ND	ND	540.99	
	04/22/2008	576.85	41.08	ND	ND	535.77	
	05/13/2008	576.85	24.22	ND	ND	552.63	
	06/10/2008	576.85	43.02	ND	ND	533.83	
	07/23/2008	576.85	34.45	ND	ND	542.40	
	08/13/2008	576.85	42.36	ND	ND	534.49	
	09/16/2008	576.85	43.51	ND	ND	533.34	
	10/15/2008	576.85	43.64	ND	ND	533.21	
	11/20/2008	576.85	43.69	ND	ND	533.16	
	12/09/2008	576.85	43.38	ND	ND	533.47	
	01/22/2009	576.85	36.84	ND	ND	540.01	
	02/18/2009	576.85	45.29	ND	ND	531.56	
	03/05/2009	576.85	45.33	ND	ND	531.52	
	04/16/2009	576.85	45.43	ND	ND	531.42	
	05/07/2009	576.85	42.94	ND	ND	533.91	
	06/03/2009	576.85	45.98	ND	ND	530.87	
	07/02/2009	576.85	45.65	ND	ND	531.20	
	08/06/2009	576.85	46.11	ND	ND	530.74	
	09/02/2009	576.85	45.88	ND	ND	530.97	
	10/06/2009	576.85	45.98	ND	ND	530.87	
	11/05/2009	576.85	45.89	ND	ND	530.96	
	12/04/2009	576.85	46.16	ND	ND	530.69	
01/06/2010	576.85	46.35	ND	ND	530.50		
02/03/2010	576.85	46.39	ND	ND	530.46		
03/02/2010	576.85	46.29	ND	ND	530.56		
04/07/2010	576.85	46.29	ND	ND	530.56		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-74	05/05/2010	576.85	46.19	ND	ND	530.66	
	06/01/2010	576.85	46.05	ND	ND	530.80	
	07/06/2010	576.85	46.21	ND	ND	530.64	
	08/03/2010	576.85	46.21	ND	ND	530.64	
	09/01/2010	576.85	46.32	ND	ND	530.53	
	10/05/2010	576.85	46.24	ND	ND	530.61	
	11/02/2010	576.85	46.21	ND	ND	530.64	
	12/02/2010	576.85	46.13	ND	ND	530.72	
	01/04/2011	576.85	46.01	ND	ND	530.84	
	02/01/2011	576.85	46.11	ND	ND	530.74	
	03/08/2011	576.85	46.37	ND	ND	530.48	
	04/06/2011	576.85	46.12	ND	ND	530.73	
	05/02/2011	576.85	46.11	ND	ND	530.74	
	06/03/2011	576.85	46.10	ND	ND	530.75	
	07/05/2011	576.85	46.06	ND	ND	530.79	
	08/04/2011	576.85	46.08	ND	ND	530.77	
	09/06/2011	576.85	46.02	ND	ND	530.83	
	10/06/2011	576.85	46.06	ND	ND	530.79	
	11/03/2011	576.85	45.89	ND	ND	530.96	
	12/05/2011	576.85	45.96	ND	ND	530.89	
	01/05/2012	576.85	46.20	ND	ND	530.65	
	03/07/2012	576.85	43.29	ND	ND	533.56	
	06/06/2012	576.85	46.18	ND	ND	530.67	
	09/05/2012	576.85	45.98	ND	ND	530.87	
	12/04/2012	576.85	46.32	ND	ND	530.53	
	03/12/2013	576.85	46.12	ND	ND	530.73	
	06/04/2013	576.85	46.10	ND	ND	530.75	
	09/05/2013	576.85	46.18	ND	ND	530.67	
	12/02/2013	576.85	46.53	ND	ND	530.32	
	03/06/2014	576.85	43.25	ND	ND	533.60	
	06/03/2014	576.85	45.86	ND	ND	530.99	
	09/03/2014	576.85	46.20	ND	ND	530.65	
	12/04/2014	576.85	45.82	ND	ND	531.03	
	03/04/2015	576.85	45.73	ND	ND	531.12	
	06/03/2015	576.85	45.92	ND	ND	530.93	
	09/03/2015	576.85	46.52	ND	ND	530.33	
	12/01/2015	576.85	46.66	ND	ND	530.19	
	03/08/2016	576.85	30.82	ND	ND	546.03	
	06/08/2016	576.85	46.71	ND	ND	530.14	
	09/09/2016	576.85	46.75	ND	ND	530.10	
	12/07/2016	576.85	46.56	ND	ND	530.29	
	03/10/2017	576.85	46.12	ND	ND	530.73	
	05/08/2017	576.85	45.15	ND	ND	531.70	
	08/08/2017	576.85	45.15	ND	ND	531.70	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-74	09/12/2017	576.85	46.72	ND	ND	530.13	
	10/25/2017	576.85	44.88	ND	ND	531.97	
	11/09/2017	576.85	44.91	ND	ND	531.94	
	12/14/2017	576.85	44.76	ND	ND	532.09	
	01/10/2018	576.85	44.81	ND	ND	532.04	
	03/01/2018	576.85	44.89	ND	ND	531.96	
	05/23/2018	576.85	44.84	ND	ND	532.01	
	06/29/2018	576.85	44.82	ND	ND	532.03	
	07/16/2018	576.85	43.83	ND	ND	533.02	
	08/09/2018	576.85	43.98	ND	ND	532.87	
	09/20/2018	576.85	41.67	ND	ND	535.18	
	10/19/2018	576.85	43.74	ND	ND	533.11	
	11/16/2018	576.85	41.34	ND	ND	535.51	
	12/20/2018	576.85	41.33	ND	ND	535.52	
	01/22/2019	576.85	41.22	ND	ND	535.63	
	03/05/2019	576.85	42.65	ND	ND	534.20	
	03/19/2019	576.85	25.55	ND	ND	551.30	
	04/09/2019	576.85	44.67	ND	ND	532.18	
	07/26/2019	576.85	36.72	ND	ND	540.13	
	08/20/2019	576.85	26.97	ND	ND	549.88	
09/12/2019	576.85	27.00	ND	ND	549.85		
10/23/2019	576.85	27.09	ND	ND	549.76		
11/20/2019	576.85	27.54	ND	ND	549.31		
01/22/2020	576.85	27.43	ND	ND	549.42		
02/18/2020	576.85	27.22	ND	ND	549.63		
MW-75	03/15/2006	574.00	31.06	ND	ND	542.94	
	03/16/2006	574.00	31.39	31.37	0.02	542.63	
	03/18/2006	574.00	44.12	ND	ND	529.88	
	03/19/2006	574.00	43.92	ND	ND	530.08	
	03/21/2006	574.00	39.70	ND	ND	534.30	
	03/23/2006	573.54	30.56	ND	ND	542.98	
	03/24/2006	573.54	42.28	ND	ND	531.26	
	03/25/2006	573.54	44.13	ND	ND	529.41	
	03/26/2006	573.54	43.64	ND	ND	529.90	
	03/27/2006	573.54	43.63	ND	ND	529.91	
	03/28/2006	573.54	34.33	ND	ND	539.21	
	03/29/2006	573.54	44.42	ND	ND	529.12	
	03/30/2006	573.54	44.55	ND	ND	528.99	
	03/31/2006	573.54	44.64	ND	ND	528.90	
	04/01/2006	573.54	44.60	ND	ND	528.94	
	04/02/2006	573.54	44.61	ND	ND	528.93	
	04/03/2006	573.54	44.65	ND	ND	528.89	
	04/05/2006	573.54	44.47	ND	ND	529.07	
04/06/2006	573.54	44.76	ND	ND	528.78		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-75	04/07/2006	573.54	44.76	ND	ND	528.78	
	04/08/2006	573.54	44.64	ND	ND	528.90	
	04/09/2006	573.54	44.74	ND	ND	528.80	
	04/10/2006	573.54	44.75	ND	ND	528.79	
	04/11/2006	573.54	44.61	ND	ND	528.93	
	04/12/2006	573.54	44.71	ND	ND	528.83	
	04/13/2006	573.54	44.75	ND	ND	528.79	
	04/14/2006	573.54	44.75	ND	ND	528.79	
	04/17/2006	573.54	44.62	ND	ND	528.92	
	04/18/2006	573.54	44.61	ND	ND	528.93	
	04/19/2006	573.54	44.65	ND	ND	528.89	
	04/21/2006	573.54	45.29	ND	ND	528.25	
	04/24/2006	573.54	44.50	ND	ND	529.04	
	04/26/2006	573.54	44.78	ND	ND	528.76	
	04/28/2006	573.54	45.73	ND	ND	527.81	
	05/01/2006	573.54	42.01	ND	ND	531.53	
	05/03/2006	573.54	42.13	ND	ND	531.41	
	05/08/2006	573.54	40.95	ND	ND	532.59	
	05/15/2006	573.54	43.69	ND	ND	529.85	
	05/22/2006	573.54	44.21	ND	ND	529.33	
	05/30/2006	573.54	42.68	ND	ND	530.86	
	06/05/2006	573.54	41.54	ND	ND	532.00	
	06/12/2006	573.54	42.46	ND	ND	531.08	
	06/19/2006	573.54	42.50	ND	ND	531.04	
	06/26/2006	573.54	38.03	ND	ND	535.51	
	07/05/2006	573.54	47.53	ND	ND	526.01	
	07/10/2006	573.54	41.00	ND	ND	532.54	
	07/17/2006	573.54	47.71	ND	ND	525.83	
	07/24/2006	573.54	36.68	ND	ND	536.86	
	07/31/2006	573.54	48.40	ND	ND	525.14	
	08/14/2006	573.54	47.87	ND	ND	525.67	
	08/28/2006	573.54	47.86	ND	ND	525.68	
	09/11/2006	573.54	47.96	ND	ND	525.58	
	09/25/2006	573.54	47.71	ND	ND	525.83	
	10/09/2006	573.54	41.25	ND	ND	532.29	
	10/23/2006	573.54	47.54	ND	ND	526.00	
	11/06/2006	573.54	48.01	ND	ND	525.53	
	11/20/2006	573.54	47.88	ND	ND	525.66	
	12/04/2006	573.54	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/18/2006	573.54	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/15/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/29/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/12/2007	573.54	48.45	ND	ND	525.09	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-75	02/27/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/12/2007	573.54	43.06	ND	ND	530.48	
	03/26/2007	573.54	38.46	ND	ND	535.08	
	04/09/2007	573.54	46.17	ND	ND	527.37	
	06/04/2007	573.54	48.41	ND	ND	525.13	
	07/02/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2007	573.54	48.48	ND	ND	525.06	
	09/10/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/08/2007	573.54	48.51	ND	ND	525.03	
	11/05/2007	573.54	43.01	ND	ND	530.53	
	12/03/2007	573.54	44.43	ND	ND	529.11	
	01/07/2008	573.54	42.81	ND	ND	530.73	
	02/05/2008	573.54	43.34	ND	ND	530.20	
	03/11/2008	573.54	42.90	ND	ND	530.64	
	04/22/2008	573.54	39.89	ND	ND	533.65	
	05/13/2008	573.54	35.45	ND	ND	538.09	
	06/10/2008	573.54	43.35	ND	ND	530.19	
	07/23/2008	573.54	45.61	ND	ND	527.93	
	08/13/2008	573.54	42.95	ND	ND	530.59	
	09/16/2008	573.54	39.20	ND	ND	534.34	
	10/15/2008	573.54	37.31	ND	ND	536.23	
	11/20/2008	573.54	37.15	ND	ND	536.39	
	12/09/2008	573.54	42.51	ND	ND	531.03	
	01/22/2009	573.54	41.17	ND	ND	532.37	
	02/18/2009	573.54	42.13	ND	ND	531.41	
	03/05/2009	573.54	40.00	ND	ND	533.54	
	04/16/2009	573.54	39.83	ND	ND	533.71	
	05/07/2009	573.54	40.39	ND	ND	533.15	
	06/03/2009	573.54	38.85	ND	ND	534.69	
	07/02/2009	573.54	42.13	ND	ND	531.41	
	08/06/2009	573.54	42.32	ND	ND	531.22	
	09/02/2009	573.54	42.31	ND	ND	531.23	
	10/06/2009	573.54	42.22	ND	ND	531.32	
	11/05/2009	573.54	42.25	ND	ND	531.29	
	12/04/2009	573.54	42.07	ND	ND	531.47	
	01/06/2010	573.54	39.04	ND	ND	534.50	
	02/03/2010	573.54	42.36	ND	ND	531.18	
	03/02/2010	573.54	42.40	ND	ND	531.14	
	04/07/2010	573.54	43.90	ND	ND	529.64	
	05/05/2010	573.54	42.72	ND	ND	530.82	
	06/01/2010	573.54	41.91	ND	ND	531.63	
	07/06/2010	573.54	42.06	ND	ND	531.48	
	08/03/2010	573.54	42.18	ND	ND	531.36	
	09/01/2010	573.54	42.20	ND	ND	531.34	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-75	10/05/2010	573.54	42.40	ND	ND	531.14	
	11/02/2010	573.54	42.18	ND	ND	531.36	
	12/02/2010	573.54	42.35	ND	ND	531.19	
	01/04/2011	573.54	42.35	ND	ND	531.19	
	02/01/2011	573.54	42.38	ND	ND	531.16	
	03/08/2011	573.54	39.86	ND	ND	533.68	
	04/06/2011	573.54	42.60	ND	ND	530.94	
	05/02/2011	573.54	42.40	ND	ND	531.14	
	06/03/2011	573.54	42.33	ND	ND	531.21	
	07/05/2011	573.54	42.69	ND	ND	530.85	
	08/04/2011	573.54	42.57	ND	ND	530.97	
	09/06/2011	573.54	42.61	ND	ND	530.93	
	10/06/2011	573.54	42.58	ND	ND	530.96	
	11/03/2011	573.54	42.56	ND	ND	530.98	
	12/05/2011	573.54	43.02	ND	ND	530.52	
	01/05/2012	573.54	39.46	ND	ND	534.08	
	03/07/2012	573.54	42.52	ND	ND	531.02	
	06/06/2012	573.54	42.11	ND	ND	531.43	
	09/05/2012	573.54	37.34	ND	ND	536.20	
	12/04/2012	573.54	38.07	ND	ND	535.47	
	03/12/2013	573.54	42.68	ND	ND	530.86	
	06/04/2013	573.54	42.59	ND	ND	530.95	
	09/05/2013	573.54	39.72	ND	ND	533.82	
	12/02/2013	573.54	42.02	ND	ND	531.52	
	03/06/2014	573.54	41.99	ND	ND	531.55	
	06/03/2014	573.54	41.69	ND	ND	531.85	
	09/03/2014	573.54	38.41	ND	ND	535.13	
	12/04/2014	573.54	41.68	ND	ND	531.86	
	03/04/2015	573.54	41.85	ND	ND	531.69	
	06/03/2015	573.54	42.61	ND	ND	530.93	
	09/03/2015	573.54	42.17	ND	ND	531.37	
	12/01/2015	573.54	42.36	ND	ND	531.18	
	03/08/2016	573.54	39.65	ND	ND	533.89	
	06/08/2016	573.54	42.45	ND	ND	531.09	
	09/09/2016	573.54	42.39	ND	ND	531.15	
	12/07/2016	573.54	42.40	ND	ND	531.14	
	03/10/2017	573.54	42.50	ND	ND	531.04	
	05/08/2017	573.54	42.44	ND	ND	531.10	
	08/08/2017	573.54	42.42	ND	ND	531.12	
	09/12/2017	573.54	42.42	ND	ND	531.12	
	12/08/2017	573.54	36.64	ND	ND	536.90	
	03/01/2018	573.54	42.40	ND	ND	531.14	
	05/23/2018	573.54	42.46	ND	ND	531.08	
	08/09/2018	573.54	42.33	ND	ND	531.21	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-75	11/16/2018	573.54	42.27	ND	ND	531.27	
	03/05/2019	573.54	43.27	ND	ND	530.27	
	04/09/2019	573.54	41.27	ND	ND	532.27	
	09/12/2019	573.54	41.90	ND	ND	531.64	
	10/23/2019	573.54	29.37	ND	ND	544.17	
	11/20/2019	573.54	29.41	ND	ND	544.13	
	01/22/2020	573.54	29.22	ND	ND	544.32	
	02/18/2020	573.54	28.67	ND	ND	544.87	
	06/26/2020	573.54	26.39	ND	ND	547.15	
	09/15/2020	573.54	26.73	ND	ND	546.81	
	11/30/2020	573.54	26.38	ND	ND	547.16	
	01/25/2021	573.54	26.22	ND	ND	547.32	
	04/22/2021	573.54	26.47	ND	ND	547.07	
	09/23/2021	573.54	26.43	ND	ND	547.11	
	12/15/2021	573.54	26.17	ND	ND	547.37	
	03/11/2022	573.54	26.34	ND	ND	547.20	
06/10/2022	573.54	27.60	ND	ND	545.94		
11/01/2022	573.54	28.70	ND	ND	544.84		
MW-76	03/15/2006	559.30	21.37	ND	ND	537.93	
	03/17/2006	559.26	26.04	22.70	3.34	535.76	
	03/18/2006	559.26	31.31	31.13	0.18	528.09	
	03/21/2006	559.26	27.25	24.21	3.04	534.32	
	03/23/2006	559.26	25.65	25.60	0.05	533.65	
	03/24/2006	559.26	27.62	27.52	0.10	531.72	
	03/25/2006	559.26	51.30	ND	ND	507.96	
	03/26/2006	559.26	51.55	ND	ND	507.71	
	03/27/2006	559.26	26.76	ND	ND	532.50	
	03/28/2006	559.26	25.72	ND	ND	533.54	
	03/29/2006	559.26	56.21	ND	ND	503.05	
	03/30/2006	559.26	56.10	ND	ND	503.16	
	03/31/2006	559.26	56.20	ND	ND	503.06	
	04/01/2006	559.26	56.39	ND	ND	502.87	
	04/02/2006	559.26	31.60	ND	ND	527.66	
	04/03/2006	559.26	49.44	ND	ND	509.82	
	04/04/2006	559.26	55.60	ND	ND	503.66	
	04/05/2006	559.26	55.64	ND	ND	503.62	
	04/06/2006	559.26	55.69	ND	ND	503.57	
	04/07/2006	559.26	56.09	ND	ND	503.17	
	04/08/2006	559.26	57.46	ND	ND	501.80	
	04/09/2006	559.26	52.90	ND	ND	506.36	
	04/10/2006	559.26	51.78	ND	ND	507.48	
	04/11/2006	559.26	50.63	ND	ND	508.63	
04/12/2006	559.26	29.89	ND	ND	529.37		
04/13/2006	559.26	25.48	ND	ND	533.78		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76	04/14/2006	559.26	25.33	ND	ND	533.93	
	04/17/2006	559.26	50.50	ND	ND	508.76	
	04/18/2006	559.26	51.53	ND	ND	507.73	
	04/19/2006	559.26	54.50	ND	ND	504.76	
	04/21/2006	559.26	30.16	ND	ND	529.10	
	04/24/2006	559.26	27.10	ND	ND	532.16	
	04/26/2006	559.26	48.70	ND	ND	510.56	
	04/28/2006	559.26	50.02	ND	ND	509.24	
	05/01/2006	559.26	50.09	ND	ND	509.17	
	05/08/2006	559.26	50.92	ND	ND	508.34	
	05/15/2006	559.26	52.85	ND	ND	506.41	
	05/22/2006	559.26	49.71	ND	ND	509.55	
	05/30/2006	559.26	50.10	ND	ND	509.16	
	06/05/2006	559.26	50.75	ND	ND	508.51	
	06/12/2006	559.26	50.89	ND	ND	508.37	
	06/19/2006	559.26	50.35	ND	ND	508.91	
	07/01/2006	559.26	28.11	ND	ND	531.15	
	07/03/2006	559.26	23.90	ND	ND	535.36	
	07/05/2006	559.26	23.70	ND	ND	535.56	
	07/10/2006	559.26	50.85	ND	ND	508.41	
	07/17/2006	559.26	50.89	ND	ND	508.37	
	07/24/2006	559.26	51.54	ND	ND	507.72	
	07/31/2006	559.26	50.82	ND	ND	508.44	
	08/14/2006	559.26	50.59	ND	ND	508.67	
	08/28/2006	559.26	50.52	ND	ND	508.74	
	09/11/2006	559.26	50.66	ND	ND	508.60	
	09/25/2006	559.26	49.13	ND	ND	510.13	
	10/09/2006	559.26	49.75	ND	ND	509.51	
	10/23/2006	559.26	50.62	ND	ND	508.64	
	11/06/2006	559.26	51.48	ND	ND	507.78	
	11/20/2006	559.26	50.70	ND	ND	508.56	
	12/04/2006	559.26	47.85	ND	ND	511.41	
	12/18/2006	559.26	50.05	ND	ND	509.21	
	01/02/2007	559.26	50.51	ND	ND	508.75	
	01/15/2007	559.26	23.55	ND	ND	535.71	
	01/29/2007	559.26	50.15	ND	ND	509.11	
	02/12/2007	559.26	50.72	ND	ND	508.54	
	02/27/2007	559.26	47.54	ND	ND	511.72	
	03/12/2007	559.26	50.78	ND	ND	508.48	
	03/26/2007	559.26	50.52	ND	ND	508.74	
	04/09/2007	559.26	50.72	ND	ND	508.54	
	05/07/2007	559.26	50.78	ND	ND	508.48	
	06/04/2007	559.26	47.30	ND	ND	511.96	
	07/02/2007	559.26	49.60	ND	ND	509.66	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76	08/13/2007	559.26	49.53	ND	ND	509.73	
	09/10/2007	559.26	49.51	ND	ND	509.75	
	10/08/2007	559.26	36.91	ND	ND	522.35	
	11/05/2007	559.26	45.69	ND	ND	513.57	
	12/03/2007	559.26	46.14	ND	ND	513.12	
	01/07/2008	559.26	49.38	ND	ND	509.88	
	02/05/2008	559.26	46.46	ND	ND	512.80	
	03/11/2008	559.26	49.50	ND	ND	509.76	
	04/22/2008	559.26	50.64	ND	ND	508.62	
	05/13/2008	559.26	50.05	ND	ND	509.21	
	06/10/2008	559.26	50.20	ND	ND	509.06	
	07/23/2008	559.26	49.55	ND	ND	509.71	
	08/13/2008	559.26	49.48	ND	ND	509.78	
	09/16/2008	559.26	49.46	ND	ND	509.80	
	10/15/2008	559.26	49.44	ND	ND	509.82	
	11/20/2008	559.26	49.44	ND	ND	509.82	
	12/08/2008	559.26	49.47	ND	ND	509.79	
	01/22/2009	559.26	49.55	ND	ND	509.71	
	02/19/2009	559.26	49.41	ND	ND	509.85	
	03/06/2009	559.26	49.46	ND	ND	509.80	
	04/16/2009	559.26	49.42	ND	ND	509.84	
	05/07/2009	559.26	49.45	ND	ND	509.81	
	06/03/2009	559.26	49.36	ND	ND	509.90	
	07/07/2009	559.26	49.35	ND	ND	509.91	
	08/06/2009	559.26	51.45	ND	ND	507.81	
	09/02/2009	559.26	49.45	ND	ND	509.81	
	10/06/2009	559.26	49.15	ND	ND	510.11	
	11/05/2009	559.26	49.02	ND	ND	510.24	
	12/04/2009	559.26	49.39	ND	ND	509.87	
	01/07/2010	559.26	49.40	ND	ND	509.86	
	02/03/2010	559.26	49.61	ND	ND	509.65	
	03/02/2010	559.26	48.89	ND	ND	510.37	
	04/07/2010	559.26	48.33	ND	ND	510.93	
	05/05/2010	559.26	49.20	ND	ND	510.06	
	06/02/2010	559.26	49.40	ND	ND	509.86	
	07/08/2010	559.26	49.26	ND	ND	510.00	
	08/04/2010	559.26	48.56	ND	ND	510.70	
	09/03/2010	559.26	31.84	ND	ND	527.42	
	10/06/2010	559.26	49.60	ND	ND	509.66	
	11/03/2010	559.26	49.53	ND	ND	509.73	
	12/02/2010	559.26	49.59	ND	ND	509.67	
	01/04/2011	559.26	49.55	ND	ND	509.71	
	02/01/2011	559.26	49.50	ND	ND	509.76	
	03/08/2011	559.26	49.61	ND	ND	509.65	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76	04/07/2011	559.26	49.55	ND	ND	509.71	
	05/02/2011	559.26	49.53	ND	ND	509.73	
	06/01/2011	559.26	49.54	ND	ND	509.72	
	07/05/2011	559.26	49.61	ND	ND	509.65	
	08/04/2011	559.26	49.57	ND	ND	509.69	
	09/06/2011	559.26	49.66	ND	ND	509.60	
	10/06/2011	559.26	49.51	ND	ND	509.75	
	11/03/2011	559.26	49.56	ND	ND	509.70	
	12/05/2011	559.26	49.49	ND	ND	509.77	
	01/05/2012	559.26	49.00	ND	ND	510.26	
	03/07/2012	559.26	49.51	ND	ND	509.75	
	06/08/2012	559.26	49.38	ND	ND	509.88	
	09/05/2012	559.26	49.69	ND	ND	509.57	
	12/04/2012	559.26	49.76	ND	ND	509.50	
	03/12/2013	559.26	49.58	ND	ND	509.68	
	06/04/2013	559.26	49.67	ND	ND	509.59	
	09/09/2013	559.26	49.88	ND	ND	509.38	
	12/02/2013	559.26	49.71	ND	ND	509.55	
	03/07/2014	559.26	48.73	ND	ND	510.53	
	06/03/2014	559.26	49.07	ND	ND	510.19	
	09/05/2014	559.26	49.54	ND	ND	509.72	
	12/04/2014	559.26	49.57	ND	ND	509.69	
	03/04/2015	559.26	49.54	ND	ND	509.72	
	06/03/2015	559.26	49.56	ND	ND	509.70	
	09/03/2015	559.26	49.58	ND	ND	509.68	
	12/01/2015	559.26	49.55	ND	ND	509.71	
	03/07/2016	559.26	49.54	ND	ND	509.72	
	06/08/2016	559.26	49.55	ND	ND	509.71	
	09/09/2016	559.26	49.35	ND	ND	509.91	
	12/07/2016	559.26	49.59	ND	ND	509.67	
	03/10/2017	559.26	49.66	ND	ND	509.60	
	05/08/2017	559.26	49.67	ND	ND	509.59	
	08/08/2017	559.26	49.61	ND	ND	509.65	
	09/12/2017	559.26	49.51	ND	ND	509.75	
	12/08/2017	559.26	37.40	ND	ND	521.86	
	03/01/2018	559.26	49.63	ND	ND	509.63	
	07/30/2018	559.26	19.32	ND	ND	539.94	
	08/28/2018	559.26	18.65	ND	ND	540.61	
	10/01/2018	559.26	15.30	ND	ND	543.96	
	11/05/2018	559.26	16.70	ND	ND	542.56	
	12/18/2018	559.26	18.54	ND	ND	540.72	
	01/04/2019	559.26	14.05	ND	ND	545.21	
	02/07/2019	559.26	16.34	ND	ND	542.92	
	06/18/2019	559.26	16.75	ND	ND	542.51	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76	09/13/2019	559.26	23.26	ND	ND	536.00	
	09/23/2019	559.26	26.48	ND	ND	532.78	
	10/09/2019	559.26	24.70	ND	ND	534.56	
	12/18/2019	559.26	23.35	ND	ND	535.91	
	02/12/2020	559.26	20.63	ND	ND	538.63	
	03/03/2020	559.26	23.22	ND	ND	536.04	
	06/16/2020	559.26	20.42	ND	ND	538.84	
	08/31/2020	559.26	24.22	ND	ND	535.04	
	09/10/2020	559.26	24.31	ND	ND	534.95	
	10/26/2020	559.26	24.65	ND	ND	534.61	
	12/23/2020	559.26	24.83	ND	ND	534.43	
	01/29/2021	559.26	24.43	ND	ND	534.83	
	02/12/2021	559.26	24.51	ND	ND	534.75	
	02/16/2021	559.26	24.72	ND	ND	534.54	
	04/19/2021	559.26	24.33	ND	ND	534.93	
	09/21/2021	559.26	24.89	ND	ND	534.37	
	12/07/2021	559.26	25.08	ND	ND	534.18	
	12/29/2021	559.26	24.74	ND	ND	534.52	
	02/11/2022	559.26	25.88	ND	ND	533.38	
	03/16/2022	559.26	25.94	ND	ND	533.32	
06/22/2022	559.26	21.77	ND	ND	537.49		
09/07/2022	559.26	25.34	ND	ND	533.92		
09/09/2022	559.26	25.77	ND	ND	533.49		
10/31/2022	559.26	23.87	ND	ND	535.39		
MW-76P	03/29/2006	560.29	25.18	ND	ND	535.11	
	03/30/2006	560.29	25.45	ND	ND	534.84	
	03/31/2006	560.29	25.73	ND	ND	534.56	
	04/01/2006	560.29	25.94	ND	ND	534.35	
	04/02/2006	560.29	26.49	ND	ND	533.80	
	04/03/2006	560.29	26.17	ND	ND	534.12	
	04/04/2006	560.29	26.39	ND	ND	533.90	
	04/05/2006	560.29	26.43	ND	ND	533.86	
	04/06/2006	560.29	26.72	ND	ND	533.57	
	04/07/2006	560.29	26.86	ND	ND	533.43	
	04/08/2006	560.29	26.76	ND	ND	533.53	
	04/09/2006	560.29	26.98	ND	ND	533.31	
	04/10/2006	560.29	27.13	ND	ND	533.16	
	04/11/2006	560.29	27.30	ND	ND	532.99	
	04/12/2006	560.29	26.82	ND	ND	533.47	
	04/13/2006	560.29	26.16	ND	ND	534.13	
	04/14/2006	560.29	26.03	ND	ND	534.26	
	04/17/2006	560.29	27.33	ND	ND	532.96	
04/18/2006	560.29	27.69	ND	ND	532.60		
04/19/2006	560.29	27.58	ND	ND	532.71		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76P	04/21/2006	560.29	28.52	ND	ND	531.77	
	04/24/2006	560.29	28.55	ND	ND	531.74	
	04/26/2006	560.29	28.57	ND	ND	531.72	
	04/28/2006	560.29	29.43	ND	ND	530.86	
	05/01/2006	560.29	29.61	ND	ND	530.68	
	05/08/2006	560.29	29.76	ND	ND	530.53	
	05/15/2006	560.29	29.96	ND	ND	530.33	
	05/22/2006	560.29	30.19	ND	ND	530.10	
	05/30/2006	560.29	30.28	ND	ND	530.01	
	06/05/2006	560.29	31.08	ND	ND	529.21	
	06/12/2006	560.29	30.87	ND	ND	529.42	
	06/19/2006	560.29	31.06	ND	ND	529.23	
	06/26/2006	560.29	30.91	ND	ND	529.38	
	07/03/2006	560.29	24.53	ND	ND	535.76	
	07/05/2006	560.29	23.19	ND	ND	537.10	
	07/10/2006	560.29	27.70	ND	ND	532.59	
	07/17/2006	560.29	27.85	ND	ND	532.44	
	07/24/2006	560.29	26.59	ND	ND	533.70	
	07/31/2006	560.29	28.06	ND	ND	532.23	
	08/14/2006	560.29	27.27	ND	ND	533.02	
	08/28/2006	560.29	27.50	ND	ND	532.79	
	09/11/2006	560.29	26.17	ND	ND	534.12	
	09/25/2006	560.29	27.78	ND	ND	532.51	
	10/09/2006	560.29	28.07	ND	ND	532.22	
	10/23/2006	560.29	27.36	ND	ND	532.93	
	11/06/2006	560.29	27.09	ND	ND	533.20	
	11/20/2006	560.29	25.61	ND	ND	534.68	
	12/04/2006	560.29	23.88	ND	ND	536.41	
	12/18/2006	560.29	24.60	ND	ND	535.69	
	01/02/2007	560.29	24.01	ND	ND	536.28	
	01/15/2007	560.29	23.21	ND	ND	537.08	
	01/29/2007	560.29	24.30	ND	ND	535.99	
	02/12/2007	560.29	25.53	ND	ND	534.76	
	02/27/2007	560.29	26.10	ND	ND	534.19	
	03/12/2007	560.29	25.18	ND	ND	535.11	
	03/26/2007	560.29	24.57	ND	ND	535.72	
	04/09/2007	560.29	24.88	ND	ND	535.41	
	05/07/2007	560.29	24.10	ND	ND	536.19	
	06/04/2007	560.29	25.19	ND	ND	535.10	
	07/02/2007	560.29	26.52	ND	ND	533.77	
	08/13/2007	560.29	28.41	ND	ND	531.88	
	09/10/2007	560.29	28.86	ND	ND	531.43	
	10/08/2007	560.29	29.60	ND	ND	530.69	
	11/05/2007	560.29	28.87	ND	ND	531.42	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76P	12/03/2007	560.29	30.24	ND	ND	530.05	
	01/07/2008	560.29	28.74	ND	ND	531.55	
	02/05/2008	560.29	28.51	ND	ND	531.78	
	03/11/2008	560.29	27.23	ND	ND	533.06	
	04/22/2008	560.29	26.44	ND	ND	533.85	
	05/13/2008	560.29	26.52	ND	ND	533.77	
	06/09/2008	560.29	25.29	ND	ND	535.00	
	07/23/2008	560.29	26.18	ND	ND	534.11	
	08/13/2008	560.29	26.83	ND	ND	533.46	
	09/18/2008	560.29	27.98	ND	ND	532.31	
	10/13/2008	560.29	28.51	ND	ND	531.78	
	11/20/2008	560.29	29.15	ND	ND	531.14	
	12/08/2008	560.29	29.50	ND	ND	530.79	
	01/20/2009	560.29	27.71	ND	ND	532.58	
	02/16/2009	560.29	27.38	ND	ND	532.91	
	03/05/2009	560.29	27.65	ND	ND	532.64	
	04/13/2009	560.29	28.04	ND	ND	532.25	
	05/06/2009	560.29	28.12	ND	ND	532.17	
	06/02/2009	560.29	24.98	ND	ND	535.31	
	07/02/2009	560.29	24.99	ND	ND	535.30	
	08/04/2009	560.29	25.60	ND	ND	534.69	
	09/02/2009	560.29	25.68	ND	ND	534.61	
	10/01/2009	560.29	24.80	ND	ND	535.49	
	11/04/2009	560.29	23.80	ND	ND	536.49	
	12/03/2009	560.29	23.81	ND	ND	536.48	
	01/05/2010	560.29	21.60	ND	ND	538.69	
	02/01/2010	560.29	22.62	ND	ND	537.67	
	03/03/2010	560.29	23.68	ND	ND	536.61	
	04/06/2010	560.29	22.16	ND	ND	538.13	
	05/06/2010	560.29	23.26	ND	ND	537.03	
	06/01/2010	560.29	24.50	ND	ND	535.79	
	07/06/2010	560.29	26.17	ND	ND	534.12	
	08/04/2010	560.29	26.42	ND	ND	533.87	
	09/02/2010	560.29	26.45	ND	ND	533.84	
	10/08/2010	560.29	25.60	ND	ND	534.69	
	11/03/2010	560.29	27.33	ND	ND	532.96	
	12/02/2010	560.29	27.76	ND	ND	532.53	
	01/05/2011	560.29	27.41	ND	ND	532.88	
	02/05/2011	560.29	27.80	ND	ND	532.49	
	03/04/2011	560.29	26.48	ND	ND	533.81	
	04/07/2011	560.29	23.28	ND	ND	537.01	
	04/26/2011	560.29	22.97	ND	ND	537.32	
	05/04/2011	560.29	23.14	ND	ND	537.15	
	05/19/2011	560.29	22.85	ND	ND	537.44	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76P	06/01/2011	560.29	22.53	ND	ND	537.76	
	07/06/2011	560.29	24.19	ND	ND	536.10	
	08/02/2011	560.29	23.67	ND	ND	536.62	
	09/01/2011	560.29	24.11	ND	ND	536.18	
	10/03/2011	560.29	22.77	ND	ND	537.52	
	11/03/2011	560.29	22.80	ND	ND	537.49	
	12/02/2011	560.29	23.55	ND	ND	536.74	
	01/03/2012	560.29	21.81	ND	ND	538.48	
	02/07/2012	560.29	23.97	ND	ND	536.32	
	03/06/2012	560.29	24.18	ND	ND	536.11	
	04/02/2012	560.29	25.48	ND	ND	534.81	
	05/08/2012	560.29	26.37	ND	ND	533.92	
	06/06/2012	560.29	26.40	ND	ND	533.89	
	07/03/2012	560.29	26.91	ND	ND	533.38	
	08/01/2012	560.29	26.22	ND	ND	534.07	
	09/06/2012	560.29	26.38	ND	ND	533.91	
	10/01/2012	560.29	26.48	ND	ND	533.81	
	11/05/2012	560.29	21.75	ND	ND	538.54	
	12/04/2012	560.29	23.10	ND	ND	537.19	
	01/03/2013	560.29	23.17	ND	ND	537.12	
	02/05/2013	560.29	23.14	ND	ND	537.15	
	03/07/2013	560.29	23.10	ND	ND	537.19	
	04/03/2013	560.29	23.17	ND	ND	537.12	
	05/02/2013	560.29	23.14	ND	ND	537.15	
	06/05/2013	560.29	23.33	ND	ND	536.96	
	07/02/2013	560.29	23.19	ND	ND	537.10	
	08/01/2013	560.29	25.48	ND	ND	534.81	
	09/06/2013	560.29	26.06	ND	ND	534.23	
	10/01/2013	560.29	27.24	ND	ND	533.05	
	11/05/2013	560.29	27.27	ND	ND	533.02	
	12/04/2013	560.29	26.81	ND	ND	533.48	
	01/02/2014	560.29	26.42	ND	ND	533.87	
	02/05/2014	560.29	22.61	ND	ND	537.68	
	03/05/2014	560.29	21.55	ND	ND	538.74	
	04/02/2014	560.29	21.83	ND	ND	538.46	
	05/01/2014	560.29	20.36	ND	ND	539.93	
	06/05/2014	560.29	20.02	ND	ND	540.27	
	07/03/2014	560.29	22.12	ND	ND	538.17	
	08/04/2014	560.29	23.14	ND	ND	537.15	
	09/03/2014	560.29	25.03	ND	ND	535.26	
	10/02/2014	560.29	26.56	ND	ND	533.73	
	11/04/2014	560.29	25.59	ND	ND	534.70	
	12/02/2014	560.29	27.51	ND	ND	532.78	
	01/05/2015	560.29	26.74	ND	ND	533.55	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76P	02/04/2015	560.29	24.22	ND	ND	536.07	
	03/04/2015	560.29	27.27	ND	ND	533.02	
	04/01/2015	560.29	23.44	ND	ND	536.85	
	05/05/2015	560.29	24.69	ND	ND	535.60	
	06/02/2015	560.29	24.72	ND	ND	535.57	
	07/01/2015	560.29	23.76	ND	ND	536.53	
	08/04/2015	560.29	23.53	ND	ND	536.76	
	09/03/2015	560.29	24.74	ND	ND	535.55	
	10/06/2015	560.29	24.21	ND	ND	536.08	
	11/04/2015	560.29	26.07	ND	ND	534.22	
	12/03/2015	560.29	26.55	ND	ND	533.74	
	01/06/2016	560.29	25.92	ND	ND	534.37	
	02/08/2016	560.29	22.79	ND	ND	537.50	
	03/02/2016	560.29	20.00	ND	ND	540.29	
	04/07/2016	560.29	23.72	ND	ND	536.57	
	05/04/2016	560.29	23.52	ND	ND	536.77	
	06/06/2016	560.29	24.77	ND	ND	535.52	
	07/11/2016	560.29	22.75	ND	ND	537.54	
	08/11/2016	560.29	23.79	ND	ND	536.50	
	09/08/2016	560.29	23.09	ND	ND	537.20	
	10/13/2016	560.29	25.08	ND	ND	535.21	
	11/03/2016	560.29	28.49	ND	ND	531.80	
	12/05/2016	560.29	29.75	ND	ND	530.54	
	01/04/2017	560.29	28.20	ND	ND	532.09	
	02/07/2017	560.29	26.06	ND	ND	534.23	
	03/02/2017	560.29	27.39	ND	ND	532.90	
	04/05/2017	560.29	25.89	ND	ND	534.40	
	05/04/2017	560.29	27.55	ND	ND	532.74	
	06/07/2017	560.29	22.35	ND	ND	537.94	
	07/07/2017	560.29	22.77	ND	ND	537.52	
	08/04/2017	560.29	21.97	ND	ND	538.32	
	09/12/2017	560.29	21.03	ND	ND	539.26	
	10/09/2017	560.29	20.61	ND	ND	539.68	
	11/07/2017	560.29	23.30	ND	ND	536.99	
	12/07/2017	560.29	25.50	ND	ND	534.79	
	01/09/2018	560.29	26.64	ND	ND	533.65	
	02/02/2018	560.29	27.19	ND	ND	533.10	
	03/06/2018	560.29	24.04	ND	ND	536.25	
	04/04/2018	560.29	23.63	ND	ND	536.66	
	05/04/2018	560.29	22.46	ND	ND	537.83	
	06/05/2018	560.29	20.28	ND	ND	540.01	
	07/03/2018	560.29	18.90	ND	ND	541.39	
	08/01/2018	560.29	19.81	ND	ND	540.48	
	09/04/2018	560.29	19.70	ND	ND	540.59	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76P	10/01/2018	560.29	15.79	ND	ND	544.50	
	11/01/2018	560.29	17.44	ND	ND	542.85	
	12/11/2018	560.29	15.73	ND	ND	544.56	
	01/04/2019	560.29	14.66	ND	ND	545.63	
	02/06/2019	560.29	14.47	ND	ND	545.82	
	03/13/2019	560.29	17.02	ND	ND	543.27	
	05/02/2019	560.29	16.88	ND	ND	543.41	
	09/06/2019	560.29	17.12	ND	ND	543.17	
	12/18/2019	560.29	17.73	ND	ND	542.56	
MW-77A	03/15/2006	549.19	12.59	ND	ND	536.60	
	03/16/2006	549.19	13.95	ND	ND	535.24	
	03/17/2006	549.19	13.44	ND	ND	535.75	
	03/18/2006	549.19	13.58	ND	ND	535.61	
	03/19/2006	549.19	13.72	ND	ND	535.47	
	03/21/2006	549.19	13.99	ND	ND	535.20	
	03/22/2006	548.96	14.18	ND	ND	534.78	
	03/23/2006	548.96	22.20	ND	ND	526.76	
	03/24/2006	548.96	17.65	17.42	0.23	531.48	
	03/25/2006	548.96	18.20	ND	ND	530.76	
	03/26/2006	548.96	18.93	18.63	0.30	530.26	
	03/27/2006	548.96	18.41	18.20	0.21	530.71	
	03/28/2006	548.96	19.72	19.55	0.17	529.37	
	03/29/2006	548.96	24.02	ND	ND	524.94	
	03/30/2006	548.96	22.06	21.96	0.10	526.98	
	03/31/2006	548.96	25.55	ND	ND	523.41	
	04/01/2006	548.96	22.33	ND	ND	526.63	
	04/02/2006	548.96	26.50	ND	ND	522.46	
	04/03/2006	548.96	23.82	ND	ND	525.14	
	04/04/2006	548.96	23.75	ND	ND	525.21	
	04/05/2006	548.96	23.70	ND	ND	525.26	
	04/06/2006	548.96	23.79	ND	ND	525.17	
	04/07/2006	548.96	23.97	ND	ND	524.99	
	04/08/2006	548.96	24.16	ND	ND	524.80	
	04/09/2006	548.96	24.91	ND	ND	524.05	
	04/10/2006	548.96	25.19	ND	ND	523.77	
	04/11/2006	548.96	25.60	ND	ND	523.36	
	04/12/2006	548.96	23.91	ND	ND	525.05	
	04/13/2006	548.96	20.70	ND	ND	528.26	
	04/14/2006	548.96	21.80	ND	ND	527.16	
	04/17/2006	548.96	24.38	ND	ND	524.58	
	04/18/2006	548.96	24.34	ND	ND	524.62	
04/19/2006	548.96	24.47	ND	ND	524.49		
04/21/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
04/24/2006	548.96	24.22	ND	ND	524.74		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77A	04/26/2006	548.96	24.39	ND	ND	524.57	
	04/28/2006	548.96	24.39	ND	ND	524.57	
	05/01/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/08/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/15/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/22/2006	548.96	24.50	ND	ND	524.46	
	05/30/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/05/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/12/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/19/2006	548.96	24.58	ND	ND	524.38	
	06/26/2006	548.96	24.58	ND	ND	524.38	
	07/05/2006	548.96	23.11	ND	ND	525.85	
	07/10/2006	548.96	23.31	ND	ND	525.65	
	07/17/2006	548.96	23.62	ND	ND	525.34	
	07/24/2006	548.96	24.05	ND	ND	524.91	
	07/31/2006	548.96	24.11	ND	ND	524.85	
	08/14/2006	548.96	24.92	ND	ND	524.04	
	08/28/2006	548.96	24.35	ND	ND	524.61	
	09/11/2006	548.96	24.90	ND	ND	524.06	
	09/27/2006	548.96	24.43	ND	ND	524.53	
	10/09/2006	548.96	24.42	ND	ND	524.54	
	10/23/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/06/2006	548.96	24.42	ND	ND	524.54	
	11/20/2006	548.96	22.65	ND	ND	526.31	
	12/04/2006	548.96	22.81	ND	ND	526.15	
	12/18/2006	548.96	23.45	ND	ND	525.51	
	01/02/2007	548.96	22.07	ND	ND	526.89	
	01/15/2007	548.96	21.14	ND	ND	527.82	
	01/29/2007	548.96	22.86	ND	ND	526.10	
	02/12/2007	548.96	23.16	ND	ND	525.80	
	02/27/2007	548.96	24.07	ND	ND	524.89	
	03/12/2007	548.96	22.96	ND	ND	526.00	
	03/26/2007	548.96	22.09	ND	ND	526.87	
	04/09/2007	548.96	22.20	ND	ND	526.76	
	05/07/2007	548.96	21.99	ND	ND	526.97	
	06/04/2007	548.96	22.96	ND	ND	526.00	
	07/02/2007	548.96	24.21	ND	ND	524.75	
	08/13/2007	548.96	24.42	ND	ND	524.54	
	09/10/2007	548.96	24.46	ND	ND	524.50	
	10/08/2007	548.96	24.55	ND	ND	524.41	
	11/05/2007	548.96	24.64	ND	ND	524.32	
	12/03/2007	548.96	27.59	ND	ND	521.37	
	01/07/2008	548.96	24.61	ND	ND	524.35	
	02/05/2008	548.96	24.49	ND	ND	524.47	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77A	03/11/2008	548.96	24.55	ND	ND	524.41	
	04/22/2008	548.96	24.56	ND	ND	524.40	
	04/25/2008	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/14/2008	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/10/2008	548.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/23/2008	548.96	24.14	ND	ND	524.82	
	08/13/2008	548.96	24.04	ND	ND	524.92	
	09/16/2008	548.96	24.41	ND	ND	524.55	
	10/15/2008	548.96	24.42	ND	ND	524.54	
	11/20/2008	548.96	24.40	ND	ND	524.56	
	12/08/2008	548.96	24.30	ND	ND	524.66	
	01/22/2009	548.96	24.45	ND	ND	524.51	
	02/18/2009	548.96	24.41	ND	ND	524.55	
	03/06/2009	548.96	24.50	ND	ND	524.46	
	04/16/2009	548.96	24.46	ND	ND	524.50	
	05/07/2009	548.96	24.49	ND	ND	524.47	
	06/03/2009	548.96	23.44	ND	ND	525.52	
	07/07/2009	548.96	23.32	ND	ND	525.64	
	08/06/2009	548.96	23.44	ND	ND	525.52	
	09/02/2009	548.96	23.62	ND	ND	525.34	
	10/06/2009	548.96	23.20	ND	ND	525.76	
	11/05/2009	548.96	23.06	ND	ND	525.90	
	12/03/2009	548.96	23.07	ND	ND	525.89	
	01/07/2010	548.96	21.00	ND	ND	527.96	
	02/03/2010	548.96	21.42	ND	ND	527.54	
	03/02/2010	548.96	20.83	ND	ND	528.13	
	04/07/2010	548.96	21.22	ND	ND	527.74	
	05/05/2010	548.96	21.94	ND	ND	527.02	
	06/02/2010	548.96	22.50	ND	ND	526.46	
	07/08/2010	548.96	24.39	ND	ND	524.57	
	08/04/2010	548.96	24.19	ND	ND	524.77	
	09/03/2010	548.96	24.40	ND	ND	524.56	
	10/06/2010	548.96	24.44	ND	ND	524.52	
	11/03/2010	548.96	24.45	ND	ND	524.51	
	12/02/2010	548.96	24.49	ND	ND	524.47	
	01/04/2011	548.96	24.55	ND	ND	524.41	
	02/01/2011	548.96	24.90	ND	ND	524.06	
	03/08/2011	548.96	24.73	ND	ND	524.23	
	04/07/2011	548.96	21.92	ND	ND	527.04	
	05/02/2011	548.96	21.91	ND	ND	527.05	
	06/01/2011	548.96	18.55	ND	ND	530.41	
	07/05/2011	548.96	22.15	ND	ND	526.81	
	08/04/2011	548.96	21.86	ND	ND	527.10	
	09/06/2011	548.96	22.86	ND	ND	526.10	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77A	10/06/2011	548.96	22.77	ND	ND	526.19	
	11/03/2011	548.96	21.41	ND	ND	527.55	
	12/05/2011	548.96	21.55	ND	ND	527.41	
	01/05/2012	548.96	19.20	ND	ND	529.76	
	03/07/2012	548.96	20.90	ND	ND	528.06	
	06/08/2012	548.96	21.13	ND	ND	527.83	
	09/05/2012	548.96	21.77	ND	ND	527.19	
	12/04/2012	548.96	21.89	ND	ND	527.07	
	03/12/2013	548.96	20.82	ND	ND	528.14	
	06/04/2013	548.96	23.04	ND	ND	525.92	
	09/09/2013	548.96	23.97	ND	ND	524.99	
	12/02/2013	548.96	24.68	ND	ND	524.28	
	03/07/2014	548.96	17.85	ND	ND	531.11	
	06/03/2014	548.96	12.16	ND	ND	536.80	
	09/05/2014	548.96	19.44	ND	ND	529.52	
	12/04/2014	548.96	22.61	ND	ND	526.35	
	03/04/2015	548.96	20.56	ND	ND	528.40	
	06/03/2015	548.96	19.21	ND	ND	529.75	
	09/03/2015	548.96	19.02	ND	ND	529.94	
	12/01/2015	548.96	19.81	ND	ND	529.15	
	03/07/2016	548.96	13.72	ND	ND	535.24	
	06/08/2016	548.96	19.20	ND	ND	529.76	
	09/09/2016	548.96	19.20	ND	ND	529.76	
	12/07/2016	548.96	19.48	ND	ND	529.48	
	03/10/2017	548.96	22.58	ND	ND	526.38	
	05/08/2017	548.96	22.65	ND	ND	526.31	
	08/08/2017	548.96	22.44	ND	ND	526.52	
	09/12/2017	548.96	22.55	ND	ND	526.41	
	12/08/2017	548.96	20.19	ND	ND	528.77	
	02/28/2018	548.96	19.76	ND	ND	529.20	
	08/16/2018	548.96	19.81	ND	ND	529.15	
	09/12/2018	548.96	9.06	ND	ND	539.90	
	09/24/2018	548.96	9.40	ND	ND	539.56	
	10/01/2018	548.96	7.69	ND	ND	541.27	
	10/08/2018	548.96	7.95	ND	ND	541.01	
	11/05/2018	548.96	8.35	ND	ND	540.61	
	12/17/2018	548.96	8.28	ND	ND	540.68	
	01/03/2019	548.96	6.25	ND	ND	542.71	
	02/07/2019	548.96	7.52	ND	ND	541.44	
	05/20/2019	548.96	8.85	ND	ND	540.11	
	07/19/2019	548.96	8.97	ND	ND	539.99	
	09/23/2019	548.96	16.22	ND	ND	532.74	
	10/16/2019	548.96	17.76	ND	ND	531.20	
	12/18/2019	548.96	16.18	ND	ND	532.78	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77A	07/30/2020	548.96	16.33	ND	ND	532.63	
	08/24/2020	548.96	16.24	ND	ND	532.72	
	09/22/2020	548.96	16.36	ND	ND	532.60	
	10/19/2020	548.96	17.12	ND	ND	531.84	
	01/29/2021	548.96	16.88	ND	ND	532.08	
	12/01/2021	548.96	16.67	ND	ND	532.29	
	03/16/2022	548.96	16.79	ND	ND	532.17	
	09/07/2022	548.96	16.80	ND	ND	532.16	
MW-77B	03/16/2006	549.03	12.71	ND	ND	536.32	
	03/18/2006	549.03	13.45	ND	ND	535.58	
	03/19/2006	549.03	13.47	ND	ND	535.56	
	03/20/2006	549.03	13.59	ND	ND	535.44	
	03/21/2006	549.03	13.80	ND	ND	535.23	
	03/22/2006	549.03	14.48	ND	ND	534.55	
	03/23/2006	548.69	19.26	ND	ND	529.43	
	03/24/2006	548.69	20.93	ND	ND	527.76	
	03/25/2006	548.69	21.26	ND	ND	527.43	
	03/26/2006	548.69	23.15	ND	ND	525.54	
	03/27/2006	548.69	24.50	ND	ND	524.19	
	03/28/2006	548.69	20.16	ND	ND	528.53	
	03/29/2006	548.69	23.30	ND	ND	525.39	
	03/30/2006	548.69	19.76	ND	ND	528.93	
	03/31/2006	548.69	40.05	ND	ND	508.64	
	04/01/2006	548.69	39.91	ND	ND	508.78	
	04/02/2006	548.69	40.11	ND	ND	508.58	
	04/03/2006	548.69	40.03	ND	ND	508.66	
	04/04/2006	548.69	39.97	ND	ND	508.72	
	04/05/2006	548.69	39.95	ND	ND	508.74	
	04/06/2006	548.69	39.91	ND	ND	508.78	
	04/07/2006	548.69	39.91	ND	ND	508.78	
	04/08/2006	548.69	40.17	ND	ND	508.52	
	04/09/2006	548.69	32.70	ND	ND	515.99	
	04/10/2006	548.69	32.00	ND	ND	516.69	
	04/11/2006	548.69	28.15	ND	ND	520.54	
	04/12/2006	548.69	23.45	ND	ND	525.24	
	04/13/2006	548.69	20.29	ND	ND	528.40	
	04/14/2006	548.69	26.05	ND	ND	522.64	
	04/17/2006	548.69	29.45	ND	ND	519.24	
	04/18/2006	548.69	31.16	ND	ND	517.53	
	04/19/2006	548.69	32.40	ND	ND	516.29	
04/21/2006	548.69	27.01	ND	ND	521.68		
04/24/2006	548.69	27.14	ND	ND	521.55		
04/26/2006	548.69	36.25	ND	ND	512.44		
04/28/2006	548.69	35.10	ND	ND	513.59		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77B	05/01/2006	548.69	32.80	ND	ND	515.89	
	05/08/2006	548.69	34.50	ND	ND	514.19	
	05/15/2006	548.69	35.70	ND	ND	512.99	
	05/22/2006	548.69	35.78	ND	ND	512.91	
	05/30/2006	548.69	34.01	ND	ND	514.68	
	06/05/2006	548.69	35.20	ND	ND	513.49	
	06/12/2006	548.69	25.30	ND	ND	523.39	
	06/19/2006	548.69	37.80	ND	ND	510.89	
	06/26/2006	548.69	32.80	ND	ND	515.89	
	07/05/2006	548.69	38.91	ND	ND	509.78	
	07/10/2006	548.69	33.04	ND	ND	515.65	
	07/17/2006	548.69	35.51	ND	ND	513.18	
	07/24/2006	548.69	33.70	ND	ND	514.99	
	07/31/2006	548.69	36.97	ND	ND	511.72	
	08/14/2006	548.69	34.75	ND	ND	513.94	
	08/28/2006	548.69	29.50	ND	ND	519.19	
	09/11/2006	548.69	36.25	ND	ND	512.44	
	09/25/2006	548.69	34.49	ND	ND	514.20	
	10/09/2006	548.69	32.40	ND	ND	516.29	
	10/23/2006	548.69	34.65	ND	ND	514.04	
	11/06/2006	548.69	35.30	ND	ND	513.39	
	11/20/2006	548.69	34.10	ND	ND	514.59	
	12/04/2006	548.69	37.38	ND	ND	511.31	
	12/18/2006	548.69	31.28	ND	ND	517.41	
	01/02/2007	548.69	35.15	ND	ND	513.54	
	01/15/2007	548.69	16.97	ND	ND	531.72	
	01/29/2007	548.69	38.03	ND	ND	510.66	
	02/12/2007	548.69	36.25	ND	ND	512.44	
	02/27/2007	548.69	37.05	ND	ND	511.64	
	03/12/2007	548.69	37.52	ND	ND	511.17	
	03/26/2007	548.69	38.86	ND	ND	509.83	
	04/09/2007	548.69	38.60	ND	ND	510.09	
	05/07/2007	548.69	38.10	ND	ND	510.59	
	06/04/2007	548.69	30.31	ND	ND	518.38	
	07/02/2007	548.69	35.12	ND	ND	513.57	
	08/13/2007	548.69	36.79	ND	ND	511.90	
	09/10/2007	548.69	36.36	ND	ND	512.33	
	10/08/2007	548.69	34.32	ND	ND	514.37	
	11/05/2007	548.69	38.26	ND	ND	510.43	
	12/03/2007	548.69	46.73	ND	ND	501.96	
	01/07/2008	548.69	39.35	ND	ND	509.34	
	02/05/2008	548.69	39.24	ND	ND	509.45	
	03/11/2008	548.69	31.69	ND	ND	517.00	
	04/22/2008	548.69	30.85	ND	ND	517.84	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77B	05/13/2008	548.69	28.02	ND	ND	520.67	
	06/10/2008	548.69	29.67	ND	ND	519.02	
	07/23/2008	548.69	28.99	ND	ND	519.70	
	08/13/2008	548.69	32.65	ND	ND	516.04	
	09/16/2008	548.69	36.28	ND	ND	512.41	
	10/15/2008	548.69	37.48	ND	ND	511.21	
	11/20/2008	548.69	36.31	ND	ND	512.38	
	12/08/2008	548.69	36.25	ND	ND	512.44	
	01/22/2009	548.69	36.37	ND	ND	512.32	
	02/18/2009	548.69	33.52	ND	ND	515.17	
	03/06/2009	548.69	32.73	ND	ND	515.96	
	04/16/2009	548.69	35.96	ND	ND	512.73	
	05/07/2009	548.69	35.98	ND	ND	512.71	
	06/03/2009	548.69	31.81	ND	ND	516.88	
	07/07/2009	548.69	30.05	ND	ND	518.64	
	08/06/2009	548.69	31.20	ND	ND	517.49	
	09/02/2009	548.69	29.31	ND	ND	519.38	
	10/06/2009	548.69	31.63	ND	ND	517.06	
	11/05/2009	548.69	29.04	ND	ND	519.65	
	12/03/2009	548.69	28.98	ND	ND	519.71	
	01/07/2010	548.69	21.92	ND	ND	526.77	
	02/03/2010	548.69	22.25	ND	ND	526.44	
	03/02/2010	548.69	23.75	ND	ND	524.94	
	04/07/2010	548.69	21.83	ND	ND	526.86	
	05/05/2010	548.69	23.50	ND	ND	525.19	
	06/02/2010	548.69	25.81	ND	ND	522.88	
	07/08/2010	548.69	26.12	ND	ND	522.57	
	08/04/2010	548.69	32.65	ND	ND	516.04	
	09/03/2010	548.69	34.18	ND	ND	514.51	
	10/06/2010	548.69	29.96	ND	ND	518.73	
	11/03/2010	548.69	31.86	ND	ND	516.83	
	12/02/2010	548.69	32.06	ND	ND	516.63	
	01/04/2011	548.69	32.81	ND	ND	515.88	
	02/01/2011	548.69	30.41	ND	ND	518.28	
	03/08/2011	548.69	30.38	ND	ND	518.31	
	04/07/2011	548.69	22.49	ND	ND	526.20	
	05/02/2011	548.69	21.45	ND	ND	527.24	
	06/01/2011	548.69	18.59	ND	ND	530.10	
	07/05/2011	548.69	28.89	ND	ND	519.80	
	08/04/2011	548.69	25.43	ND	ND	523.26	
	09/06/2011	548.69	24.17	ND	ND	524.52	
	10/06/2011	548.69	24.19	ND	ND	524.50	
	11/03/2011	548.69	20.29	ND	ND	528.40	
	12/05/2011	548.69	20.38	ND	ND	528.31	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77B	01/05/2012	548.69	19.25	ND	ND	529.44	
	03/07/2012	548.69	21.58	ND	ND	527.11	
	06/08/2012	548.69	21.80	ND	ND	526.89	
	09/05/2012	548.69	23.42	ND	ND	525.27	
	12/04/2012	548.69	21.33	ND	ND	527.36	
	03/12/2013	548.69	21.09	ND	ND	527.60	
	06/04/2013	548.69	23.12	ND	ND	525.57	
	09/09/2013	548.69	25.14	ND	ND	523.55	
	12/02/2013	548.69	26.54	ND	ND	522.15	
	03/07/2014	548.69	18.22	ND	ND	530.47	
	06/03/2014	548.69	11.97	ND	ND	536.72	
	09/05/2014	548.69	19.46	ND	ND	529.23	
	12/04/2014	548.69	22.59	ND	ND	526.10	
	03/04/2015	548.69	20.64	ND	ND	528.05	
	06/03/2015	548.69	18.94	ND	ND	529.75	
	09/03/2015	548.69	19.21	ND	ND	529.48	
	12/01/2015	548.69	19.74	ND	ND	528.95	
	03/07/2016	548.69	13.22	ND	ND	535.47	
	06/08/2016	548.69	19.17	ND	ND	529.52	
	09/09/2016	548.69	19.56	ND	ND	529.13	
	12/07/2016	548.69	19.63	ND	ND	529.06	
	03/10/2017	548.69	22.17	ND	ND	526.52	
	05/08/2017	548.69	22.20	ND	ND	526.49	
	08/08/2017	548.69	22.33	ND	ND	526.36	
	09/12/2017	548.69	22.11	ND	ND	526.58	
	12/08/2017	548.69	20.33	ND	ND	528.36	
	02/28/2018	548.69	19.48	ND	ND	529.21	
	08/16/2018	548.69	19.52	ND	ND	529.17	
	11/07/2018	548.69	7.40	ND	ND	541.29	
	12/17/2018	548.69	7.71	ND	ND	540.98	
	01/03/2019	548.69	5.74	ND	ND	542.95	
	02/07/2019	548.69	7.05	ND	ND	541.64	
	05/20/2019	548.69	8.40	ND	ND	540.29	
	07/19/2019	548.69	8.55	ND	ND	540.14	
	10/16/2019	548.69	17.38	ND	ND	531.31	
	07/30/2020	548.69	17.49	ND	ND	531.20	
	08/24/2020	548.69	17.55	ND	ND	531.14	
	09/22/2020	548.69	17.83	ND	ND	530.86	
	10/19/2020	548.69	17.92	ND	ND	530.77	
	01/29/2021	548.69	17.83	ND	ND	530.86	
	12/01/2021	548.69	17.29	ND	ND	531.40	
	03/16/2022	548.69	17.58	ND	ND	531.11	
	09/07/2022	548.69	16.40	ND	ND	532.29	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77R	03/27/2006	550.02	19.70	ND	ND	530.32	
	03/28/2006	550.02	18.74	ND	ND	531.28	
	03/29/2006	550.02	19.75	ND	ND	530.27	
	03/30/2006	550.02	11.99	ND	ND	538.03	
	03/31/2006	550.02	22.05	ND	ND	527.97	
	04/01/2006	550.02	22.96	ND	ND	527.06	
	04/02/2006	550.02	22.59	ND	ND	527.43	
	04/03/2006	550.02	23.08	ND	ND	526.94	
	04/04/2006	550.02	23.50	ND	ND	526.52	
	04/05/2006	550.02	23.95	ND	ND	526.07	
	04/06/2006	550.02	24.34	ND	ND	525.68	
	04/07/2006	550.02	24.79	ND	ND	525.23	
	04/08/2006	550.02	24.46	ND	ND	525.56	
	04/09/2006	550.02	26.28	ND	ND	523.74	
	04/10/2006	550.02	26.78	ND	ND	523.24	
	04/11/2006	550.02	27.19	ND	ND	522.83	
	04/12/2006	550.02	22.64	ND	ND	527.38	
	04/13/2006	550.02	21.15	ND	ND	528.87	
	04/14/2006	549.58	22.16	ND	ND	527.42	
	04/17/2006	549.58	28.83	ND	ND	520.75	
	04/18/2006	549.58	28.98	ND	ND	520.60	
	04/19/2006	549.58	29.06	ND	ND	520.52	
	04/21/2006	549.58	27.71	ND	ND	521.87	
	04/24/2006	549.58	27.93	ND	ND	521.65	
	04/26/2006	549.58	30.64	ND	ND	518.94	
	04/28/2006	549.58	35.02	ND	ND	514.56	
	05/01/2006	549.58	41.11	ND	ND	508.47	
	05/08/2006	549.58	31.33	ND	ND	518.25	
	05/15/2006	549.58	39.90	ND	ND	509.68	
	05/22/2006	549.58	41.55	ND	ND	508.03	
	05/30/2006	549.58	39.85	ND	ND	509.73	
	06/05/2006	549.58	29.59	ND	ND	519.99	
	06/12/2006	549.58	38.60	ND	ND	510.98	
	06/19/2006	549.58	42.06	ND	ND	507.52	
	06/26/2006	549.58	38.25	ND	ND	511.33	
	07/03/2006	549.58	33.69	ND	ND	515.89	
	07/05/2006	549.58	38.06	ND	ND	511.52	
	07/10/2006	549.58	37.09	ND	ND	512.49	
	07/17/2006	549.58	40.06	ND	ND	509.52	
	07/24/2006	549.58	38.70	ND	ND	510.88	
	07/31/2006	549.58	38.43	ND	ND	511.15	
	08/14/2006	549.58	39.20	ND	ND	510.38	
	08/28/2006	549.58	38.52	ND	ND	511.06	
	09/11/2006	549.58	41.92	ND	ND	507.66	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77R	09/25/2006	549.58	38.20	ND	ND	511.38	
	10/09/2006	549.58	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/23/2006	549.58	42.30	ND	ND	507.28	
	11/06/2006	549.58	41.80	ND	ND	507.78	
	11/20/2006	549.58	25.41	ND	ND	524.17	
	12/04/2006	549.58	41.62	ND	ND	507.96	
	12/18/2006	549.58	42.62	ND	ND	506.96	
	01/02/2007	549.58	23.95	ND	ND	525.63	
	01/15/2007	549.58	21.71	ND	ND	527.87	
	01/29/2007	549.58	39.09	ND	ND	510.49	
	02/12/2007	549.58	39.42	ND	ND	510.16	
	02/27/2007	549.58	37.20	ND	ND	512.38	
	03/12/2007	549.58	41.94	ND	ND	507.64	
	03/26/2007	549.58	39.22	ND	ND	510.36	
	04/09/2007	549.58	41.11	ND	ND	508.47	
	05/07/2007	549.58	42.30	ND	ND	507.28	
	06/04/2007	549.58	38.25	ND	ND	511.33	
	07/02/2007	549.58	38.72	ND	ND	510.86	
	08/13/2007	549.58	42.38	ND	ND	507.20	
	09/10/2007	549.58	47.24	ND	ND	502.34	
	10/08/2007	549.58	42.61	ND	ND	506.97	
	11/05/2007	549.58	42.04	ND	ND	507.54	
	12/03/2007	549.58	41.26	ND	ND	508.32	
	01/07/2008	549.58	41.54	ND	ND	508.04	
	02/05/2008	549.58	41.68	ND	ND	507.90	
	03/11/2008	549.58	29.98	ND	ND	519.60	
	04/22/2008	549.58	38.23	ND	ND	511.35	
	05/13/2008	549.58	39.80	ND	ND	509.78	
	06/10/2008	549.58	30.61	ND	ND	518.97	
	07/23/2008	549.58	30.45	ND	ND	519.13	
	08/13/2008	549.58	34.83	ND	ND	514.75	
	09/16/2008	549.58	39.84	ND	ND	509.74	
	10/15/2008	549.58	38.75	ND	ND	510.83	
11/20/2008	549.58	39.82	ND	ND	509.76		
12/08/2008	549.58	39.82	ND	ND	509.76		
01/22/2009	549.58	39.90	ND	ND	509.68		
02/18/2009	549.58	39.71	ND	ND	509.87		
03/06/2009	549.58	39.86	ND	ND	509.72		
04/16/2009	549.58	39.67	ND	ND	509.91		
05/07/2009	549.58	39.70	ND	ND	509.88		
06/03/2009	549.58	38.18	ND	ND	511.40		
07/07/2009	549.58	38.43	ND	ND	511.15		
08/06/2009	549.58	38.20	ND	ND	511.38		
09/02/2009	549.58	30.44	ND	ND	519.14		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77R	10/06/2009	549.58	30.74	ND	ND	518.84	
	11/05/2009	549.58	29.98	ND	ND	519.60	
	12/03/2009	549.58	29.32	ND	ND	520.26	
	01/07/2010	549.58	20.41	ND	ND	529.17	
	02/03/2010	549.58	20.70	ND	ND	528.88	
	03/02/2010	549.58	22.03	ND	ND	527.55	
	04/07/2010	549.58	21.38	ND	ND	528.20	
	05/05/2010	549.58	22.79	ND	ND	526.79	
	06/02/2010	549.58	24.13	ND	ND	525.45	
	07/08/2010	549.58	25.87	ND	ND	523.71	
	08/04/2010	549.58	31.69	ND	ND	517.89	
	09/03/2010	549.58	38.95	ND	ND	510.63	
	10/06/2010	549.58	29.10	ND	ND	520.48	
	11/03/2010	549.58	35.91	ND	ND	513.67	
	12/02/2010	549.58	39.68	ND	ND	509.90	
	01/04/2011	549.58	37.68	ND	ND	511.90	
	02/01/2011	549.58	37.45	ND	ND	512.13	
	03/08/2011	549.58	31.29	ND	ND	518.29	
	04/07/2011	549.58	22.50	ND	ND	527.08	
	05/02/2011	549.58	21.79	ND	ND	527.79	
	06/01/2011	549.58	19.13	ND	ND	530.45	
	07/05/2011	549.58	29.57	ND	ND	520.01	
	08/04/2011	549.58	25.69	ND	ND	523.89	
	09/06/2011	549.58	23.89	ND	ND	525.69	
	10/06/2011	549.58	23.87	ND	ND	525.71	
	11/03/2011	549.58	19.88	ND	ND	529.70	
	12/05/2011	549.58	19.83	ND	ND	529.75	
	01/05/2012	549.58	17.80	ND	ND	531.78	
	03/07/2012	549.58	20.47	ND	ND	529.11	
	06/08/2012	549.58	20.63	ND	ND	528.95	
	09/05/2012	549.58	29.00	ND	ND	520.58	
	12/04/2012	549.58	22.00	ND	ND	527.58	
	03/12/2013	549.58	21.04	ND	ND	528.54	
	06/04/2013	549.58	23.17	ND	ND	526.41	
	09/09/2013	549.58	25.52	ND	ND	524.06	
	12/02/2013	549.58	26.77	ND	ND	522.81	
	03/07/2014	549.58	18.67	ND	ND	530.91	
	06/03/2014	549.58	12.68	ND	ND	536.90	
	09/05/2014	549.58	20.29	ND	ND	529.29	
	12/04/2014	549.58	23.62	ND	ND	525.96	
	03/04/2015	549.58	21.21	ND	ND	528.37	
	06/03/2015	549.58	20.06	ND	ND	529.52	
	09/03/2015	549.58	19.92	ND	ND	529.66	
	12/01/2015	549.58	20.08	ND	ND	529.50	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77R	03/07/2016	549.58	14.25	ND	ND	535.33	
	06/08/2016	549.58	19.35	ND	ND	530.23	
	09/09/2016	549.58	19.72	ND	ND	529.86	
	12/07/2016	549.58	20.20	ND	ND	529.38	
	03/10/2017	549.58	22.89	ND	ND	526.69	
	05/08/2017	549.58	22.80	ND	ND	526.78	
	08/08/2017	549.58	22.48	ND	ND	527.10	
	09/12/2017	549.58	22.87	ND	ND	526.71	
	12/08/2017	549.58	29.76	ND	ND	519.82	
	02/28/2018	549.58	20.14	ND	ND	529.44	
	08/16/2018	549.58	20.25	ND	ND	529.33	
	10/01/2018	549.58	7.70	ND	ND	541.88	
	10/09/2018	549.58	8.34	ND	ND	541.24	
	10/23/2018	549.58	8.88	ND	ND	540.70	
	11/05/2018	549.58	8.82	ND	ND	540.76	
	12/17/2018	549.58	8.20	ND	ND	541.38	
	01/03/2019	549.58	6.65	ND	ND	542.93	
	02/07/2019	549.58	7.95	ND	ND	541.63	
	05/20/2019	549.58	9.30	ND	ND	540.28	
	07/19/2019	549.58	9.54	ND	ND	540.04	
10/16/2019	549.58	17.24	ND	ND	532.34		
MW-78A	03/17/2006	530.77	2.82	ND	ND	527.95	
	03/18/2006	530.77	2.88	ND	ND	527.89	
	03/19/2006	530.77	2.92	ND	ND	527.85	
	03/20/2006	530.77	2.89	ND	ND	527.88	
	03/21/2006	530.77	2.91	ND	ND	527.86	
	03/22/2006	530.77	2.94	ND	ND	527.83	
	03/23/2006	530.77	3.05	ND	ND	527.72	
	03/24/2006	530.77	3.13	ND	ND	527.64	
	03/25/2006	530.77	3.27	ND	ND	527.50	
	03/26/2006	530.77	3.49	ND	ND	527.28	
	03/27/2006	530.77	3.61	ND	ND	527.16	
	03/28/2006	530.77	3.62	ND	ND	527.15	
	03/29/2006	530.77	3.80	ND	ND	526.97	
	03/30/2006	530.77	4.28	ND	ND	526.49	
	03/31/2006	530.77	3.86	ND	ND	526.91	
	04/01/2006	530.77	4.19	ND	ND	526.58	
	04/02/2006	530.77	4.41	ND	ND	526.36	
	04/03/2006	530.77	4.51	ND	ND	526.26	
	04/06/2006	530.77	5.13	ND	ND	525.64	
	04/07/2006	530.77	4.93	ND	ND	525.84	
04/08/2006	530.77	4.96	ND	ND	525.81		
04/09/2006	530.77	4.74	ND	ND	526.03		
04/10/2006	530.77	5.04	ND	ND	525.73		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78A	04/11/2006	530.77	5.23	ND	ND	525.54	
	04/12/2006	530.77	5.35	ND	ND	525.42	
	04/13/2006	530.77	5.28	ND	ND	525.49	
	04/14/2006	530.77	5.30	ND	ND	525.47	
	04/17/2006	530.77	7.65	ND	ND	523.12	
	04/18/2006	530.77	5.82	ND	ND	524.95	
	04/19/2006	530.77	5.95	ND	ND	524.82	
	04/21/2006	530.77	6.21	ND	ND	524.56	
	04/24/2006	530.77	4.49	ND	ND	526.28	
	04/26/2006	530.77	5.40	ND	ND	525.37	
	04/28/2006	530.77	5.98	ND	ND	524.79	
	05/01/2006	530.77	6.46	ND	ND	524.31	
	05/08/2006	530.77	7.41	ND	ND	523.36	
	05/15/2006	530.77	7.41	ND	ND	523.36	
	05/22/2006	530.77	8.30	ND	ND	522.47	
	05/30/2006	530.77	9.18	ND	ND	521.59	
	06/05/2006	530.77	8.73	ND	ND	522.04	
	06/12/2006	530.77	8.93	ND	ND	521.84	
	06/19/2006	530.77	9.30	ND	ND	521.47	
	06/26/2006	530.77	4.04	ND	ND	526.73	
	07/03/2006	530.77	5.32	ND	ND	525.45	
	07/05/2006	530.77	5.26	ND	ND	525.51	
	07/10/2006	530.77	5.59	ND	ND	525.18	
	07/17/2006	530.77	6.42	ND	ND	524.35	
	07/24/2006	530.77	6.30	ND	ND	524.47	
	07/31/2006	530.77	7.21	ND	ND	523.56	
	08/14/2006	530.77	8.74	ND	ND	522.03	
	08/28/2006	530.77	9.39	ND	ND	521.38	
	09/11/2006	530.77	8.87	ND	ND	521.90	
	09/25/2006	530.77	9.62	ND	ND	521.15	
	10/09/2006	530.77	9.09	ND	ND	521.68	
	10/23/2006	530.77	9.02	ND	ND	521.75	
	11/06/2006	530.77	8.91	ND	ND	521.86	
	11/20/2006	530.77	7.10	ND	ND	523.67	
	12/04/2006	530.77	7.24	ND	ND	523.53	
	12/18/2006	530.77	7.27	ND	ND	523.50	
	01/02/2007	530.77	5.67	ND	ND	525.10	
	01/15/2007	530.77	6.35	ND	ND	524.42	
	01/29/2007	530.77	7.16	ND	ND	523.61	
	02/12/2007	530.77	7.69	ND	ND	523.08	
	02/27/2007	530.77	6.64	ND	ND	524.13	
	03/12/2007	530.77	7.20	ND	ND	523.57	
	03/26/2007	530.77	5.98	ND	ND	524.79	
	04/09/2007	530.77	6.92	ND	ND	523.85	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78A	05/07/2007	530.77	6.91	ND	ND	523.86	
	06/04/2007	530.77	7.16	ND	ND	523.61	
	07/02/2007	530.77	8.94	ND	ND	521.83	
	08/13/2007	530.77	10.21	ND	ND	520.56	
	09/10/2007	530.77	10.97	ND	ND	519.80	
	10/08/2007	530.77	11.74	ND	ND	519.03	
	11/05/2007	530.77	11.89	ND	ND	518.88	
	12/03/2007	530.77	12.40	ND	ND	518.37	
	01/07/2008	530.77	11.80	ND	ND	518.97	
	02/05/2008	530.77	10.60	ND	ND	520.17	
	03/11/2008	530.77	8.75	ND	ND	522.02	
	04/22/2008	530.77	10.27	ND	ND	520.50	
	05/13/2008	530.77	7.85	ND	ND	522.92	
	06/09/2008	530.77	9.77	ND	ND	521.00	
	07/23/2008	530.77	11.17	ND	ND	519.60	
	08/13/2008	530.77	11.76	ND	ND	519.01	
	09/18/2008	530.77	11.96	ND	ND	518.81	
	10/13/2008	530.77	12.22	ND	ND	518.55	
	11/20/2008	530.77	12.49	ND	ND	518.28	
	12/08/2008	530.77	13.15	ND	ND	517.62	
	01/19/2009	530.77	12.23	ND	ND	518.54	
	02/16/2009	530.77	12.73	ND	ND	518.04	
	03/05/2009	530.77	12.96	ND	ND	517.81	
	04/13/2009	530.77	12.30	ND	ND	518.47	
	05/06/2009	530.77	11.25	ND	ND	519.52	
	06/04/2009	530.77	11.24	ND	ND	519.53	
	07/02/2009	530.77	11.60	ND	ND	519.17	
	08/05/2009	530.77	9.94	ND	ND	520.83	
	09/02/2009	530.77	11.33	ND	ND	519.44	
	10/01/2009	530.77	9.83	ND	ND	520.94	
	11/04/2009	530.77	8.91	ND	ND	521.86	
	12/03/2009	530.77	7.89	ND	ND	522.88	
	01/05/2010	530.77	3.27	ND	ND	527.50	
	02/02/2010	530.77	3.21	ND	ND	527.56	
	03/03/2010	530.77	3.22	ND	ND	527.55	
	04/05/2010	530.77	2.79	ND	ND	527.98	
	05/03/2010	530.77	3.58	ND	ND	527.19	
	06/02/2010	530.77	5.15	ND	ND	525.62	
	07/06/2010	530.77	7.60	ND	ND	523.17	
	08/03/2010	530.77	8.32	ND	ND	522.45	
	09/02/2010	530.77	9.56	ND	ND	521.21	
	10/07/2010	530.77	7.98	ND	ND	522.79	
	11/03/2010	530.77	9.50	ND	ND	521.27	
	12/01/2010	530.77	9.45	ND	ND	521.32	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78A	01/03/2011	530.77	9.86	ND	ND	520.91	
	02/02/2011	530.77	10.13	ND	ND	520.64	
	03/04/2011	530.77	8.33	ND	ND	522.44	
	04/07/2011	530.77	5.16	ND	ND	525.61	
	04/26/2011	530.77	4.23	ND	ND	526.54	
	05/04/2011	530.77	4.28	ND	ND	526.49	
	05/19/2011	530.77	1.92	ND	ND	528.85	
	06/03/2011	530.77	3.94	ND	ND	526.83	
	07/06/2011	530.77	5.55	ND	ND	525.22	
	08/02/2011	530.77	6.49	ND	ND	524.28	
	09/01/2011	530.77	5.77	ND	ND	525.00	
	10/04/2011	530.77	2.55	ND	ND	528.22	
	11/01/2011	530.77	3.89	ND	ND	526.88	
	12/01/2011	530.77	4.13	ND	ND	526.64	
	01/04/2012	530.77	3.99	ND	ND	526.78	
	02/06/2012	530.77	4.45	ND	ND	526.32	
	03/05/2012	530.77	5.00	ND	ND	525.77	
	04/02/2012	530.77	5.92	ND	ND	524.85	
	05/08/2012	530.77	6.96	ND	ND	523.81	
	06/06/2012	530.77	7.05	ND	ND	523.72	
	07/03/2012	530.77	7.78	ND	ND	522.99	
	08/01/2012	530.77	7.13	ND	ND	523.64	
	09/04/2012	530.77	8.05	ND	ND	522.72	
	10/02/2012	530.77	9.31	ND	ND	521.46	
	11/05/2012	530.77	5.54	ND	ND	525.23	
	12/04/2012	530.77	5.81	ND	ND	524.96	
	01/03/2013	530.77	5.74	ND	ND	525.03	
	02/05/2013	530.77	5.69	ND	ND	525.08	
	03/08/2013	530.77	4.69	ND	ND	526.08	
	04/03/2013	530.77	4.92	ND	ND	525.85	
	05/02/2013	530.77	5.45	ND	ND	525.32	
	06/04/2013	530.77	6.06	ND	ND	524.71	
	07/02/2013	530.77	5.91	ND	ND	524.86	
	08/01/2013	530.77	6.67	ND	ND	524.10	
	09/03/2013	530.77	7.36	ND	ND	523.41	
	10/02/2013	530.77	8.62	ND	ND	522.15	
	11/06/2013	530.77	8.68	ND	ND	522.09	
	12/03/2013	530.77	8.71	ND	ND	522.06	
	01/03/2014	530.77	7.25	ND	ND	523.52	
	02/05/2014	530.77	5.93	ND	ND	524.84	
	03/05/2014	530.77	4.27	ND	ND	526.50	
	04/04/2014	530.77	3.04	ND	ND	527.73	
	05/01/2014	530.77	1.02	ND	ND	529.75	
	06/04/2014	530.77	1.23	ND	ND	529.54	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78A	07/02/2014	530.77	2.35	ND	ND	528.42	
	08/06/2014	530.77	4.13	ND	ND	526.64	
	09/04/2014	530.77	5.32	ND	ND	525.45	
	10/01/2014	530.77	6.21	ND	ND	524.56	
	11/07/2014	530.77	6.63	ND	ND	524.14	
	12/03/2014	530.77	6.43	ND	ND	524.34	
	01/05/2015	530.77	6.26	ND	ND	524.51	
	02/03/2015	530.77	5.72	ND	ND	525.05	
	03/04/2015	530.77	5.77	ND	ND	525.00	
	04/01/2015	530.77	4.01	ND	ND	526.76	
	05/04/2015	530.77	5.04	ND	ND	525.73	
	06/02/2015	530.77	4.47	ND	ND	526.30	
	07/01/2015	530.77	3.29	ND	ND	527.48	
	08/03/2015	530.77	4.36	ND	ND	526.41	
	09/03/2015	530.77	5.50	ND	ND	525.27	
	10/07/2015	530.77	5.21	ND	ND	525.56	
	11/05/2015	530.77	6.12	ND	ND	524.65	
	12/02/2015	530.77	4.32	ND	ND	526.45	
	01/06/2016	530.77	5.72	ND	ND	525.05	
	02/03/2016	530.77	5.45	ND	ND	525.32	
	03/01/2016	530.77	2.26	ND	ND	528.51	
	04/07/2016	530.77	4.20	ND	ND	526.57	
	05/04/2016	530.77	2.74	ND	ND	528.03	
	06/07/2016	530.77	4.55	ND	ND	526.22	
	07/08/2016	530.77	5.44	ND	ND	525.33	
	08/09/2016	530.77	5.43	ND	ND	525.34	
	09/08/2016	530.77	5.66	ND	ND	525.11	
	10/10/2016	530.77	4.43	ND	ND	526.34	
	11/01/2016	530.77	7.71	ND	ND	523.06	
	12/06/2016	530.77	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/04/2017	530.77	7.43	ND	ND	523.34	
	02/07/2017	530.77	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/06/2017	530.77	6.32	ND	ND	524.45	
	06/07/2017	530.77	4.50	ND	ND	526.27	
	07/10/2017	530.77	5.82	ND	ND	524.95	
	08/02/2017	530.77	5.65	ND	ND	525.12	
	09/13/2017	530.77	4.81	ND	ND	525.96	
	10/05/2017	530.77	4.81	ND	ND	525.96	
	11/02/2017	530.77	5.74	ND	ND	525.03	
	12/08/2017	530.77	6.66	ND	ND	524.11	
	01/10/2018	530.77	7.60	ND	ND	523.17	
	02/02/2018	530.77	7.94	ND	ND	522.83	
	03/07/2018	530.77	5.50	ND	ND	525.27	
	04/04/2018	530.77	5.52	ND	ND	525.25	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78A	05/07/2018	530.77	5.04	ND	ND	525.73	
	06/01/2018	530.77	4.93	ND	ND	525.84	
	07/06/2018	530.77	5.88	ND	ND	524.89	
	08/02/2018	530.77	4.52	ND	ND	526.25	
	09/05/2018	530.77	4.47	ND	ND	526.30	
	10/01/2018	530.77	0.47	ND	ND	530.30	
	10/31/2018	530.77	0.48	ND	ND	530.29	
	01/07/2019	530.77	0.40	ND	ND	530.37	
	03/11/2019	530.77	0.19	ND	ND	530.58	
	06/13/2019	530.77	0.27	ND	ND	530.50	
	07/16/2019	530.77	1.03	ND	ND	529.74	
	09/23/2019	530.77	4.71	ND	ND	526.06	
	12/19/2019	530.77	4.03	ND	ND	526.74	
	02/12/2020	530.77	3.22	ND	ND	527.55	
	04/10/2020	530.77	2.75	ND	ND	528.02	
	06/16/2020	530.77	2.98	ND	ND	527.79	
	08/17/2020	530.77	2.64	ND	ND	528.13	
	08/31/2020	530.77	2.89	ND	ND	527.88	
	11/30/2020	530.77	2.96	ND	ND	527.81	
	12/23/2020	530.77	3.03	ND	ND	527.74	
	01/28/2021	530.77	2.79	ND	ND	527.98	
	02/16/2021	530.77	2.97	ND	ND	527.80	
	04/15/2021	530.77	2.79	ND	ND	527.98	
	04/19/2021	530.77	2.61	ND	ND	528.16	
	07/29/2021	530.77	2.44	ND	ND	528.33	
	12/15/2021	530.77	2.19	ND	ND	528.58	
	12/29/2021	530.77	2.15	ND	ND	528.62	
	02/11/2022	530.77	3.89	ND	ND	526.88	
	02/22/2022	530.77	3.64	ND	ND	527.13	
	06/22/2022	530.77	3.95	ND	ND	526.82	
06/23/2022	530.77	3.78	ND	ND	526.99		
09/09/2022	530.77	3.87	ND	ND	526.90		
11/01/2022	530.77	3.98	ND	ND	526.79	Gauge Only	
MW-78B	04/12/2006	530.42	5.94	ND	ND	524.48	
	04/13/2006	530.42	5.89	ND	ND	524.53	
	04/14/2006	530.42	5.81	ND	ND	524.61	
	04/17/2006	530.42	5.71	ND	ND	524.71	
	04/18/2006	530.42	6.17	ND	ND	524.25	
	04/19/2006	530.42	6.17	ND	ND	524.25	
	04/21/2006	530.42	6.18	ND	ND	524.24	
	04/24/2006	530.42	2.79	ND	ND	527.63	
	04/26/2006	530.42	4.99	ND	ND	525.43	
	04/28/2006	530.42	5.57	ND	ND	524.85	
	05/01/2006	530.42	6.07	ND	ND	524.35	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78B	05/08/2006	530.42	7.02	ND	ND	523.40	
	05/15/2006	530.42	7.01	ND	ND	523.41	
	05/22/2006	530.42	7.90	ND	ND	522.52	
	05/30/2006	530.42	8.81	ND	ND	521.61	
	06/05/2006	530.42	8.35	ND	ND	522.07	
	06/12/2006	530.42	8.54	ND	ND	521.88	
	06/19/2006	530.42	8.89	ND	ND	521.53	
	06/26/2006	530.42	3.58	ND	ND	526.84	
	07/03/2006	530.42	4.85	ND	ND	525.57	
	07/05/2006	530.42	4.81	ND	ND	525.61	
	07/10/2006	530.42	5.55	ND	ND	524.87	
	07/17/2006	530.42	5.98	ND	ND	524.44	
	07/24/2006	530.42	5.88	ND	ND	524.54	
	07/31/2006	530.42	6.79	ND	ND	523.63	
	08/14/2006	530.42	8.32	ND	ND	522.10	
	08/28/2006	530.42	8.96	ND	ND	521.46	
	09/11/2006	530.42	8.45	ND	ND	521.97	
	09/25/2006	530.42	8.23	ND	ND	522.19	
	10/09/2006	530.42	8.67	ND	ND	521.75	
	10/23/2006	530.42	8.57	ND	ND	521.85	
	11/06/2006	530.42	8.48	ND	ND	521.94	
	11/20/2006	530.42	6.65	ND	ND	523.77	
	12/04/2006	530.42	6.81	ND	ND	523.61	
	12/18/2006	530.42	6.83	ND	ND	523.59	
	01/02/2007	530.42	5.25	ND	ND	525.17	
	01/15/2007	530.42	5.81	ND	ND	524.61	
	01/29/2007	530.42	6.70	ND	ND	523.72	
	02/12/2007	530.42	7.24	ND	ND	523.18	
	02/27/2007	530.42	6.20	ND	ND	524.22	
	03/12/2007	530.42	6.82	ND	ND	523.60	
	03/26/2007	530.42	5.53	ND	ND	524.89	
	04/09/2007	530.42	6.52	ND	ND	523.90	
	05/07/2007	530.42	4.48	ND	ND	525.94	
	06/04/2007	530.42	6.71	ND	ND	523.71	
	07/02/2007	530.42	8.49	ND	ND	521.93	
	08/13/2007	530.42	9.81	ND	ND	520.61	
	09/10/2007	530.42	10.56	ND	ND	519.86	
	10/08/2007	530.42	11.31	ND	ND	519.11	
	11/05/2007	530.42	11.48	ND	ND	518.94	
	12/03/2007	530.42	12.01	ND	ND	518.41	
	01/07/2008	530.42	11.40	ND	ND	519.02	
	02/05/2008	530.42	11.80	ND	ND	518.62	
	03/11/2008	530.42	8.35	ND	ND	522.07	
	04/22/2008	530.42	9.90	ND	ND	520.52	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78B	05/13/2008	530.42	7.45	ND	ND	522.97	
	06/09/2008	530.42	9.40	ND	ND	521.02	
	07/23/2008	530.42	10.79	ND	ND	519.63	
	08/13/2008	530.42	11.36	ND	ND	519.06	
	09/18/2008	530.42	11.54	ND	ND	518.88	
	10/13/2008	530.42	11.87	ND	ND	518.55	
	11/20/2008	530.42	12.10	ND	ND	518.32	
	12/08/2008	530.42	12.78	ND	ND	517.64	
	01/19/2009	530.42	11.62	ND	ND	518.80	
	02/16/2009	530.42	12.28	ND	ND	518.14	
	03/05/2009	530.42	12.55	ND	ND	517.87	
	04/13/2009	530.42	11.94	ND	ND	518.48	
	05/06/2009	530.42	10.86	ND	ND	519.56	
	06/04/2009	530.42	10.85	ND	ND	519.57	
	07/02/2009	530.42	12.79	ND	ND	517.63	
	08/05/2009	530.42	10.79	ND	ND	519.63	
	09/02/2009	530.42	10.92	ND	ND	519.50	
	10/01/2009	530.42	9.42	ND	ND	521.00	
	11/04/2009	530.42	8.50	ND	ND	521.92	
	12/03/2009	530.42	7.38	ND	ND	523.04	
	01/05/2010	530.42	2.80	ND	ND	527.62	
	02/02/2010	530.42	3.35	ND	ND	527.07	
	03/03/2010	530.42	2.78	ND	ND	527.64	
	04/05/2010	530.42	2.31	ND	ND	528.11	
	05/03/2010	530.42	3.07	ND	ND	527.35	
	06/02/2010	530.42	4.66	ND	ND	525.76	
	07/06/2010	530.42	7.11	ND	ND	523.31	
	08/03/2010	530.42	7.87	ND	ND	522.55	
	09/02/2010	530.42	9.07	ND	ND	521.35	
	10/07/2010	530.42	7.59	ND	ND	522.83	
	11/03/2010	530.42	9.03	ND	ND	521.39	
	12/01/2010	530.42	9.05	ND	ND	521.37	
	01/03/2011	530.42	9.41	ND	ND	521.01	
	02/02/2011	530.42	9.42	ND	ND	521.00	
	03/04/2011	530.42	7.90	ND	ND	522.52	
	04/07/2011	530.42	4.62	ND	ND	525.80	
	05/04/2011	530.42	3.72	ND	ND	526.70	
	06/03/2011	530.42	3.27	ND	ND	527.15	
	07/06/2011	530.42	4.15	ND	ND	526.27	
	08/02/2011	530.42	5.94	ND	ND	524.48	
	09/01/2011	530.42	5.40	ND	ND	525.02	
	10/04/2011	530.42	1.84	ND	ND	528.58	
	11/01/2011	530.42	3.22	ND	ND	527.20	
	12/01/2011	530.42	3.21	ND	ND	527.21	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78B	01/04/2012	530.42	3.04	ND	ND	527.38	
	03/05/2012	530.42	4.11	ND	ND	526.31	
	06/06/2012	530.42	6.54	ND	ND	523.88	
	09/04/2012	530.42	7.45	ND	ND	522.97	
	12/04/2012	530.42	5.22	ND	ND	525.20	
	03/08/2013	530.42	4.07	ND	ND	526.35	
	06/04/2013	530.42	5.46	ND	ND	524.96	
	09/03/2013	530.42	6.84	ND	ND	523.58	
	12/03/2013	530.42	8.35	ND	ND	522.07	
	03/05/2014	530.42	3.44	ND	ND	526.98	
	06/04/2014	530.42	0.42	ND	ND	530.00	
	09/04/2014	530.42	4.65	ND	ND	525.77	
	12/03/2014	530.42	5.91	ND	ND	524.51	
	03/04/2015	530.42	5.25	ND	ND	525.17	
	06/02/2015	530.42	3.81	ND	ND	526.61	
	09/03/2015	530.42	4.81	ND	ND	525.61	
	12/02/2015	530.42	3.82	ND	ND	526.60	
	03/01/2016	530.42	1.45	ND	ND	528.97	
	06/07/2016	530.42	3.93	ND	ND	526.49	
	09/08/2016	530.42	4.91	ND	ND	525.51	
	12/06/2016	530.42	7.49	ND	ND	522.93	
	03/02/2017	530.42	4.75	ND	ND	525.67	
	05/03/2017	530.42	4.86	ND	ND	525.56	
	09/13/2017	530.42	4.14	ND	ND	526.28	
	12/08/2017	530.42	6.04	ND	ND	524.38	
	02/02/2018	530.42	7.24	ND	ND	523.18	
05/07/2018	530.42	4.38	ND	ND	526.04		
07/30/2018	530.42	1.42	ND	ND	529.00		
05/09/2019	530.42	0.10	ND	ND	530.32		
MW-78C	03/18/2006	531.42	3.55	ND	ND	527.87	
	03/19/2006	531.42	2.90	ND	ND	528.52	
	03/20/2006	531.42	2.85	ND	ND	528.57	
	03/21/2006	531.42	2.36	ND	ND	529.06	
	03/22/2006	531.42	2.99	ND	ND	528.43	
	03/23/2006	531.42	3.06	ND	ND	528.36	
	03/24/2006	531.42	3.20	ND	ND	528.22	
	03/25/2006	531.42	3.37	ND	ND	528.05	
	03/26/2006	531.42	3.60	ND	ND	527.82	
	03/27/2006	531.42	3.76	ND	ND	527.66	
	03/28/2006	531.42	3.80	ND	ND	527.62	
	03/29/2006	531.42	3.96	ND	ND	527.46	
	03/30/2006	531.42	4.86	ND	ND	526.56	
	11/02/2007	531.42	DRY	DRY	DRY	DRY	
12/10/2007	531.42	DRY	DRY	DRY	DRY		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78C	01/11/2008	531.42	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/22/2008	531.42	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/12/2008	531.42	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/25/2008	531.42	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/22/2008	531.42	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/17/2015	531.63	4.98	ND	ND	526.65	
	03/01/2016	531.63	1.70	ND	ND	529.93	
	06/07/2016	531.63	3.81	ND	ND	527.82	
	09/08/2016	531.63	5.53	ND	ND	526.10	
	12/06/2016	531.63	8.93	ND	ND	522.70	
	03/02/2017	531.63	5.61	ND	ND	526.02	
	05/03/2017	531.63	5.81	ND	ND	525.82	
	09/13/2017	531.63	5.51	ND	ND	526.12	
	12/08/2017	531.63	6.48	ND	ND	525.15	
	02/02/2018	531.63	7.70	ND	ND	523.93	
	05/07/2018	531.63	4.72	ND	ND	526.91	
	07/30/2018	531.63	1.56	ND	ND	530.07	
	11/07/2019	531.63	4.08	ND	ND	527.55	
	03/02/2020	531.63	5.22	ND	ND	526.41	
	10/05/2020	531.63	5.26	ND	ND	526.37	
01/29/2021	531.63	4.98	ND	ND	526.65		
12/07/2021	531.63	5.11	ND	ND	526.52		
03/09/2022	531.63	4.98	ND	ND	526.65		
MW-78C(60-70)	06/16/2010	531.42	2.91	ND	ND	528.51	
	07/20/2010	531.42	3.18	ND	ND	528.24	
	08/20/2010	531.42	3.40	ND	ND	528.02	
	09/13/2010	531.42	3.29	ND	ND	528.13	
	10/26/2010	531.42	3.55	ND	ND	527.87	
	11/12/2010	531.42	4.91	ND	ND	526.51	
	12/20/2010	531.42	5.48	ND	ND	525.94	
	01/12/2011	531.42	5.55	ND	ND	525.87	
	02/10/2011	531.42	6.02	ND	ND	525.40	
	03/08/2011	531.42	4.95	ND	ND	526.47	
	04/18/2011	531.42	1.93	ND	ND	529.49	
	05/04/2011	531.42	2.23	ND	ND	529.19	
	06/10/2011	531.42	1.70	ND	ND	529.72	
	07/07/2011	531.42	3.04	ND	ND	528.38	
	08/05/2011	531.42	3.52	ND	ND	527.90	
	09/02/2011	531.42	1.90	ND	ND	529.52	
	10/06/2011	531.42	1.00	ND	ND	530.42	
	11/04/2011	531.42	0.59	ND	ND	530.83	
	12/06/2011	531.42	0.91	ND	ND	530.51	
	01/06/2012	531.42	0.93	ND	ND	530.49	
03/08/2012	531.42	0.96	ND	ND	530.46		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78C(60-70)	06/06/2012	531.42	1.12	ND	ND	530.30	
	09/07/2012	531.42	8.60	ND	ND	522.82	
	12/11/2012	531.42	5.89	ND	ND	525.53	
	03/13/2013	531.42	3.70	ND	ND	527.72	
	06/11/2013	531.42	3.91	ND	ND	527.51	
	09/11/2013	531.42	6.79	ND	ND	524.63	
	12/09/2013	531.42	6.70	ND	ND	524.72	
	03/13/2014	531.42	3.85	ND	ND	527.57	
	06/05/2014	531.42	0.97	ND	ND	530.45	
	09/10/2014	531.42	4.67	ND	ND	526.75	
	12/05/2014	531.63	5.47	ND	ND	526.16	
	03/17/2015	531.63	3.90	ND	ND	527.73	
	06/05/2015	531.63	5.11	ND	ND	526.52	
	09/03/2015	531.63	5.32	ND	ND	526.31	
MW-78R	04/06/2006	530.49	6.48	ND	ND	524.01	
	04/07/2006	530.49	6.02	ND	ND	524.47	
	04/08/2006	530.49	6.04	ND	ND	524.45	
	04/09/2006	530.49	5.81	ND	ND	524.68	
	04/10/2006	530.49	6.18	ND	ND	524.31	
	04/11/2006	530.49	6.36	ND	ND	524.13	
	04/12/2006	530.49	6.45	ND	ND	524.04	
	04/13/2006	530.49	6.44	ND	ND	524.05	
	04/14/2006	530.60	6.44	ND	ND	524.16	
	04/17/2006	530.60	6.70	ND	ND	523.90	
	04/18/2006	530.60	6.89	ND	ND	523.71	
	04/19/2006	530.60	7.12	ND	ND	523.48	
	04/21/2006	530.60	7.34	ND	ND	523.26	
	04/24/2006	530.60	5.49	ND	ND	525.11	
	04/26/2006	530.60	6.60	ND	ND	524.00	
	04/28/2006	530.60	7.19	ND	ND	523.41	
	05/01/2006	530.60	7.69	ND	ND	522.91	
	05/08/2006	530.60	8.69	ND	ND	521.91	
	05/15/2006	530.60	8.60	ND	ND	522.00	
	05/22/2006	530.60	8.04	ND	ND	522.56	
	05/30/2006	530.60	8.85	ND	ND	521.75	
	06/05/2006	530.60	8.22	ND	ND	522.38	
	06/12/2006	530.60	8.54	ND	ND	522.06	
	06/19/2006	530.60	8.91	ND	ND	521.69	
	07/01/2006	530.60	4.61	ND	ND	525.99	
	07/05/2006	530.60	4.89	ND	ND	525.71	
	07/10/2006	530.60	5.37	ND	ND	525.23	
	07/17/2006	530.60	5.91	ND	ND	524.69	
	07/24/2006	530.60	6.08	ND	ND	524.52	
	08/14/2006	530.60	8.30	ND	ND	522.30	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78R	08/28/2006	530.60	5.90	ND	ND	524.70	
	09/11/2006	530.60	8.52	ND	ND	522.08	
	09/25/2006	530.60	8.25	ND	ND	522.35	
	10/09/2006	530.60	8.70	ND	ND	521.90	
	10/23/2006	530.60	8.90	ND	ND	521.70	
	11/06/2006	530.60	8.70	ND	ND	521.90	
	11/20/2006	530.60	6.95	ND	ND	523.65	
	12/04/2006	530.60	7.21	ND	ND	523.39	
	12/18/2006	530.60	6.87	ND	ND	523.73	
	01/02/2007	530.60	5.36	ND	ND	525.24	
	01/15/2007	530.60	6.92	ND	ND	523.68	
	01/29/2007	530.60	6.75	ND	ND	523.85	
	02/12/2007	530.60	7.25	ND	ND	523.35	
	02/27/2007	530.60	6.20	ND	ND	524.40	
	03/12/2007	530.60	6.69	ND	ND	523.91	
	03/26/2007	530.60	5.68	ND	ND	524.92	
	04/09/2007	530.60	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	530.60	6.83	ND	ND	523.77	
	06/04/2007	530.60	6.95	ND	ND	523.65	
	07/02/2007	530.60	8.70	ND	ND	521.90	
	08/13/2007	530.60	10.12	ND	ND	520.48	
	09/10/2007	530.60	10.82	ND	ND	519.78	
	10/08/2007	530.60	11.71	ND	ND	518.89	
	11/05/2007	530.60	11.69	ND	ND	518.91	
	12/03/2007	530.60	12.51	ND	ND	518.09	
	01/07/2008	530.60	12.61	ND	ND	517.99	
	02/05/2008	530.60	10.73	ND	ND	519.87	
	03/11/2008	530.60	8.21	ND	ND	522.39	
	04/22/2008	530.60	10.10	ND	ND	520.50	
	05/13/2008	530.60	7.40	ND	ND	523.20	
	06/10/2008	530.60	9.72	ND	ND	520.88	
	07/23/2008	530.60	11.16	ND	ND	519.44	
	08/13/2008	530.60	11.89	ND	ND	518.71	
	09/16/2008	530.60	11.61	ND	ND	518.99	
	10/15/2008	530.60	12.31	ND	ND	518.29	
	11/20/2008	530.60	12.48	ND	ND	518.12	
	12/08/2008	530.60	13.12	ND	ND	517.48	
	01/22/2009	530.60	12.45	ND	ND	518.15	
	02/18/2009	530.60	12.75	ND	ND	517.85	
	03/06/2009	530.60	12.98	ND	ND	517.62	
	04/16/2009	530.60	11.91	ND	ND	518.69	
	05/07/2009	530.60	11.89	ND	ND	518.71	
	06/03/2009	530.60	11.08	ND	ND	519.52	
	07/07/2009	530.60	11.04	ND	ND	519.56	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78R	08/06/2009	530.60	11.18	ND	ND	519.42	
	09/02/2009	530.60	11.26	ND	ND	519.34	
	10/02/2009	530.60	9.88	ND	ND	520.72	
	11/05/2009	530.60	9.81	ND	ND	520.79	
	12/03/2009	530.60	7.72	ND	ND	522.88	
	01/06/2010	530.60	3.91	ND	ND	526.69	
	02/03/2010	530.60	2.61	ND	ND	527.99	
	03/03/2010	530.60	2.60	ND	ND	528.00	
	04/05/2010	530.60	2.07	ND	ND	528.53	
	05/03/2010	530.60	2.84	ND	ND	527.76	
	06/02/2010	530.60	4.51	ND	ND	526.09	
	07/06/2010	530.60	7.07	ND	ND	523.53	
	08/03/2010	530.60	5.84	ND	ND	524.76	
	09/02/2010	530.60	9.11	ND	ND	521.49	
	10/07/2010	530.60	7.55	ND	ND	523.05	
	11/03/2010	530.60	9.07	ND	ND	521.53	
	12/01/2010	530.60	9.08	ND	ND	521.52	
	01/03/2011	530.60	9.51	ND	ND	521.09	
	02/02/2011	530.60	10.00	ND	ND	520.60	
	03/04/2011	530.60	7.98	ND	ND	522.62	
	04/07/2011	530.60	4.50	ND	ND	526.10	
	05/04/2011	530.60	3.53	ND	ND	527.07	
	06/03/2011	530.60	3.98	ND	ND	526.62	
	07/06/2011	530.60	4.79	ND	ND	525.81	
	08/02/2011	530.60	5.86	ND	ND	524.74	
	09/01/2011	530.60	6.00	ND	ND	524.60	
	10/04/2011	530.60	3.02	ND	ND	527.58	
	11/01/2011	530.60	3.08	ND	ND	527.52	
	12/01/2011	530.60	4.88	ND	ND	525.72	
	01/04/2012	530.60	4.22	ND	ND	526.38	
	03/05/2012	530.60	5.53	ND	ND	525.07	
	06/06/2012	530.60	6.54	ND	ND	524.06	
	09/04/2012	530.60	7.43	ND	ND	523.17	
	12/04/2012	530.60	5.12	ND	ND	525.48	
	03/08/2013	530.60	3.93	ND	ND	526.67	
	06/04/2013	530.60	4.79	ND	ND	525.81	
	09/03/2013	530.60	5.82	ND	ND	524.78	
	12/03/2013	530.60	8.28	ND	ND	522.32	
	03/05/2014	530.60	3.98	ND	ND	526.62	
	06/04/2014	530.60	0.11	ND	ND	530.49	
	09/04/2014	530.60	4.52	ND	ND	526.08	
	12/03/2014	530.60	5.88	ND	ND	524.72	
	03/04/2015	530.60	5.17	ND	ND	525.43	
	06/02/2015	530.60	3.66	ND	ND	526.94	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78R	09/03/2015	530.60	4.71	ND	ND	525.89	
	12/02/2015	530.60	3.78	ND	ND	526.82	
	03/01/2016	530.60	1.29	ND	ND	529.31	
	06/07/2016	530.60	3.72	ND	ND	526.88	
	09/08/2016	530.60	4.16	ND	ND	526.44	
	12/06/2016	530.60	7.46	ND	ND	523.14	
	03/02/2017	530.60	4.07	ND	ND	526.53	
	05/03/2017	530.60	4.21	ND	ND	526.39	
	09/13/2017	530.60	4.05	ND	ND	526.55	
	12/08/2017	530.60	5.95	ND	ND	524.65	
	02/02/2018	530.60	7.22	ND	ND	523.38	
	05/07/2018	530.60	4.30	ND	ND	526.30	
	07/30/2018	530.60	1.15	ND	ND	529.45	
MW-79	03/16/2006	521.42	2.36	ND	ND	519.06	
	03/17/2006	521.42	2.31	ND	ND	519.11	
	03/18/2006	521.42	2.33	ND	ND	519.09	
	03/19/2006	521.42	2.32	ND	ND	519.10	
	03/20/2006	521.42	2.32	ND	ND	519.10	
	03/21/2006	521.42	2.33	ND	ND	519.09	
	03/22/2006	521.42	2.35	ND	ND	519.07	
	03/23/2006	521.42	2.38	ND	ND	519.04	
	03/24/2006	521.42	2.39	ND	ND	519.03	
	03/25/2006	521.42	2.41	ND	ND	519.01	
	03/26/2006	521.42	2.45	ND	ND	518.97	
	03/27/2006	521.42	2.47	ND	ND	518.95	
	03/28/2006	521.42	2.50	ND	ND	518.92	
	03/29/2006	521.42	2.53	ND	ND	518.89	
	03/30/2006	521.42	2.61	ND	ND	518.81	
	03/31/2006	521.42	2.61	ND	ND	518.81	
	04/01/2006	521.42	2.62	ND	ND	518.80	
	04/02/2006	521.42	2.71	ND	ND	518.71	
	04/03/2006	521.42	2.73	ND	ND	518.69	
	04/04/2006	521.42	2.66	ND	ND	518.76	
	04/05/2006	521.42	2.69	ND	ND	518.73	
	04/06/2006	521.42	2.83	ND	ND	518.59	
	04/07/2006	521.42	2.81	ND	ND	518.61	
	04/08/2006	521.42	2.74	ND	ND	518.68	
	04/09/2006	521.42	2.81	ND	ND	518.61	
	04/10/2006	521.42	2.74	ND	ND	518.68	
	04/11/2006	521.42	2.82	ND	ND	518.60	
	04/12/2006	521.42	2.88	ND	ND	518.54	
04/13/2006	521.42	2.90	ND	ND	518.52		
04/14/2006	521.42	2.91	ND	ND	518.51		
04/17/2006	521.42	3.02	ND	ND	518.40		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-79	04/18/2006	521.42	3.08	ND	ND	518.34	
	04/19/2006	521.42	3.13	ND	ND	518.29	
	04/21/2006	521.42	3.23	ND	ND	518.19	
	04/24/2006	521.42	2.56	ND	ND	518.86	
	04/26/2006	521.42	2.84	ND	ND	518.58	
	04/28/2006	521.42	3.06	ND	ND	518.36	
	05/01/2006	521.42	3.25	ND	ND	518.17	
	05/08/2006	521.42	3.61	ND	ND	517.81	
	05/15/2006	521.42	3.56	ND	ND	517.86	
	05/22/2006	521.42	3.92	ND	ND	517.50	
	05/30/2006	521.42	4.31	ND	ND	517.11	
	06/05/2006	521.42	4.20	ND	ND	517.22	
	06/12/2006	521.42	4.32	ND	ND	517.10	
	06/19/2006	521.42	4.68	ND	ND	516.74	
	06/26/2006	521.42	2.64	ND	ND	518.78	
	07/01/2006	521.42	2.99	ND	ND	518.43	
	07/01/2006	521.42	3.12	ND	ND	518.30	
	07/03/2006	521.42	3.14	ND	ND	518.28	
	07/05/2006	521.42	3.03	ND	ND	518.39	
	07/06/2006	521.42	2.87	ND	ND	518.55	
	07/07/2006	521.42	3.02	ND	ND	518.40	
	07/10/2006	521.42	3.31	ND	ND	518.11	
	07/17/2006	521.42	3.44	ND	ND	517.98	
	07/24/2006	521.42	3.48	ND	ND	517.94	
	07/31/2006	521.42	3.78	ND	ND	517.64	
	08/14/2006	521.42	4.26	ND	ND	517.16	
	08/28/2006	521.42	4.63	ND	ND	516.79	
	09/11/2006	521.42	4.31	ND	ND	517.11	
	09/25/2006	521.42	4.16	ND	ND	517.26	
	10/09/2006	521.42	4.23	ND	ND	517.19	
	10/23/2006	521.42	4.35	ND	ND	517.07	
	11/06/2006	521.42	4.06	ND	ND	517.36	
	11/20/2006	521.42	3.43	ND	ND	517.99	
	12/04/2006	521.42	3.49	ND	ND	517.93	
	12/18/2006	521.42	3.43	ND	ND	517.99	
	01/02/2007	521.42	2.90	ND	ND	518.52	
	01/15/2007	521.42	3.11	ND	ND	518.31	
	01/29/2007	521.42	3.34	ND	ND	518.08	
	02/12/2007	521.42	3.52	ND	ND	517.90	
	02/27/2007	521.42	3.30	ND	ND	518.12	
	03/12/2007	521.42	3.35	ND	ND	518.07	
	03/26/2007	521.42	2.92	ND	ND	518.50	
	04/09/2007	521.42	3.29	ND	ND	518.13	
	05/07/2007	521.42	3.31	ND	ND	518.11	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-79	06/04/2007	521.42	3.59	ND	ND	517.83	
	07/02/2007	521.42	4.36	ND	ND	517.06	
	08/13/2007	521.42	5.11	ND	ND	516.31	
	09/10/2007	521.42	6.72	ND	ND	514.70	
	10/08/2007	521.42	6.27	ND	ND	515.15	
	11/05/2007	521.42	5.79	ND	ND	515.63	
	12/03/2007	521.42	5.38	ND	ND	516.04	
	01/07/2008	521.42	5.34	ND	ND	516.08	
	02/05/2008	521.42	5.59	ND	ND	515.83	
	03/11/2008	521.42	4.28	ND	ND	517.14	
	04/22/2008	521.42	4.44	ND	ND	516.98	
	05/13/2008	521.42	3.75	ND	ND	517.67	
	06/09/2008	521.42	4.85	ND	ND	516.57	
	07/23/2008	521.42	5.49	ND	ND	515.93	
	08/13/2008	521.42	5.80	ND	ND	515.62	
	09/18/2008	521.42	5.82	ND	ND	515.60	
	10/13/2008	521.42	5.98	ND	ND	515.44	
	11/20/2008	521.42	5.71	ND	ND	515.71	
	12/08/2008	521.42	5.96	ND	ND	515.46	
	01/20/2009	521.42	5.45	ND	ND	515.97	
	02/16/2009	521.42	5.65	ND	ND	515.77	
	03/05/2009	521.42	5.76	ND	ND	515.66	
	04/13/2009	521.42	5.35	ND	ND	516.07	
	05/06/2009	521.42	5.20	ND	ND	516.22	
	06/02/2009	521.42	5.74	ND	ND	515.68	
	07/02/2009	521.42	5.16	ND	ND	516.26	
	08/05/2009	521.42	5.39	ND	ND	516.03	
	09/02/2009	521.42	5.60	ND	ND	515.82	
	10/01/2009	521.42	4.88	ND	ND	516.54	
	11/04/2009	521.42	4.73	ND	ND	516.69	
	12/03/2009	521.42	4.10	ND	ND	517.32	
	01/06/2010	521.42	2.77	ND	ND	518.65	
	02/02/2010	521.42	2.66	ND	ND	518.76	
	03/03/2010	521.42	2.54	ND	ND	518.88	
	04/05/2010	521.42	2.50	ND	ND	518.92	
	05/03/2010	521.42	2.77	ND	ND	518.65	
	06/02/2010	521.42	3.25	ND	ND	518.17	
	07/06/2010	521.42	4.23	ND	ND	517.19	
	08/03/2010	521.42	4.52	ND	ND	516.90	
	09/02/2010	521.42	5.10	ND	ND	516.32	
	10/07/2010	521.42	4.46	ND	ND	516.96	
	11/03/2010	521.42	4.90	ND	ND	516.52	
	12/01/2010	521.42	3.51	ND	ND	517.91	
	01/03/2011	521.42	4.87	ND	ND	516.55	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-79	02/02/2011	521.42	5.06	ND	ND	516.36	
	03/04/2011	521.42	4.26	ND	ND	517.16	
	04/07/2011	521.42	3.16	ND	ND	518.26	
	04/26/2011	521.42	2.89	ND	ND	518.53	
	05/04/2011	521.42	2.85	ND	ND	518.57	
	05/19/2011	521.42	1.20	ND	ND	520.22	
	06/03/2011	521.42	2.92	ND	ND	518.50	
	07/06/2011	521.42	3.45	ND	ND	517.97	
	08/02/2011	521.42	3.61	ND	ND	517.81	
	09/01/2011	521.42	3.69	ND	ND	517.73	
	10/04/2011	521.42	2.07	ND	ND	519.35	
	11/01/2011	521.42	2.73	ND	ND	518.69	
	12/01/2011	521.42	2.67	ND	ND	518.75	
	01/04/2012	521.42	2.58	ND	ND	518.84	
	02/06/2012	521.42	2.91	ND	ND	518.51	
	03/05/2012	521.42	3.05	ND	ND	518.37	
	04/02/2012	521.42	3.98	ND	ND	517.44	
	05/08/2012	521.42	3.75	ND	ND	517.67	
	06/05/2012	521.42	3.85	ND	ND	517.57	
	07/03/2012	521.42	4.37	ND	ND	517.05	
	08/01/2012	521.42	4.15	ND	ND	517.27	
	09/04/2012	521.42	5.19	ND	ND	516.23	
	10/02/2012	521.42	6.11	ND	ND	515.31	
	11/05/2012	521.42	3.52	ND	ND	517.90	
	12/04/2012	521.42	3.55	ND	ND	517.87	
	01/03/2013	521.42	3.51	ND	ND	517.91	
	02/05/2013	521.42	3.50	ND	ND	517.92	
	03/08/2013	521.42	3.10	ND	ND	518.32	
	04/03/2013	521.42	3.11	ND	ND	518.31	
	05/02/2013	521.42	3.30	ND	ND	518.12	
	06/04/2013	521.42	3.65	ND	ND	517.77	
	07/02/2013	521.42	3.32	ND	ND	518.10	
	08/01/2013	521.42	4.05	ND	ND	517.37	
	09/03/2013	521.42	4.07	ND	ND	517.35	
	10/02/2013	521.42	4.78	ND	ND	516.64	
	11/06/2013	521.42	4.53	ND	ND	516.89	
	12/03/2013	521.42	4.50	ND	ND	516.92	
	01/03/2014	521.42	4.07	ND	ND	517.35	
	02/06/2014	521.42	3.30	ND	ND	518.12	
	03/05/2014	521.42	3.46	ND	ND	517.96	
	04/04/2014	521.42	2.78	ND	ND	518.64	
	05/01/2014	521.42	2.41	ND	ND	519.01	
	06/04/2014	521.42	2.43	ND	ND	518.99	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-79	07/02/2014	521.42	2.67	ND	ND	518.75	
	08/06/2014	521.42	3.04	ND	ND	518.38	
	09/04/2014	521.42	3.53	ND	ND	517.89	
	10/01/2014	521.42	5.80	ND	ND	515.62	
	11/07/2014	521.42	3.73	ND	ND	517.69	
	12/03/2014	521.42	3.60	ND	ND	517.82	
	01/05/2015	521.42	3.54	ND	ND	517.88	
	02/03/2015	521.42	3.47	ND	ND	517.95	
	03/04/2015	521.42	3.58	ND	ND	517.84	
	04/01/2015	521.42	3.07	ND	ND	518.35	
	05/04/2015	521.42	3.35	ND	ND	518.07	
	06/02/2015	521.42	3.13	ND	ND	518.29	
	07/01/2015	521.42	2.86	ND	ND	518.56	
	08/03/2015	521.42	3.27	ND	ND	518.15	
	09/03/2015	521.42	3.66	ND	ND	517.76	
	10/07/2015	521.42	3.47	ND	ND	517.95	
	11/05/2015	521.42	3.63	ND	ND	517.79	
	12/02/2015	521.42	3.22	ND	ND	518.20	
	01/06/2016	521.42	3.45	ND	ND	517.97	
	02/03/2016	521.42	3.32	ND	ND	518.10	
	03/01/2016	521.42	2.63	ND	ND	518.79	
	04/07/2016	521.42	3.27	ND	ND	518.15	
	05/04/2016	521.42	2.49	ND	ND	518.93	
	06/07/2016	521.42	3.08	ND	ND	518.34	
	07/08/2016	521.42	3.93	ND	ND	517.49	
	08/09/2016	521.42	3.59	ND	ND	517.83	
	09/08/2016	521.42	3.65	ND	ND	517.77	
	10/10/2016	521.42	2.95	ND	ND	518.47	
	11/01/2016	521.42	4.41	ND	ND	517.01	
	12/06/2016	521.42	4.35	ND	ND	517.07	
	01/04/2017	521.42	3.87	ND	ND	517.55	
	02/07/2017	521.42	4.33	ND	ND	517.09	
	03/02/2017	521.42	4.44	ND	ND	516.98	
	04/06/2017	521.42	2.65	ND	ND	518.77	
	05/03/2017	521.42	4.64	ND	ND	516.78	
	06/07/2017	521.42	3.50	ND	ND	517.92	
	07/10/2017	521.42	3.84	ND	ND	517.58	
	08/02/2017	521.42	3.75	ND	ND	517.67	
	05/09/2018	521.42	3.48	ND	ND	517.94	
	06/01/2018	521.42	2.87	ND	ND	518.55	
	09/05/2018	521.42	3.33	ND	ND	518.09	
	10/01/2018	521.42	2.20	ND	ND	519.22	
	12/12/2018	521.42	2.04	ND	ND	519.38	
	01/07/2019	521.42	2.10	ND	ND	519.32	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80A	03/17/2006	543.10	5.72	ND	ND	537.38	
	03/18/2006	543.10	8.00	ND	ND	535.10	
	03/19/2006	543.10	8.00	ND	ND	535.10	
	03/20/2006	543.10	8.09	ND	ND	535.01	
	03/21/2006	543.10	8.29	ND	ND	534.81	
	03/22/2006	543.10	8.62	ND	ND	534.48	
	03/23/2006	543.10	10.03	ND	ND	533.07	
	03/24/2006	543.10	10.55	ND	ND	532.55	
	03/25/2006	543.10	11.01	ND	ND	532.09	
	03/26/2006	543.10	11.49	ND	ND	531.61	
	03/27/2006	543.10	11.62	ND	ND	531.48	
	03/28/2006	543.10	11.40	ND	ND	531.70	
	03/29/2006	542.42	12.27	ND	ND	530.15	
	03/30/2006	542.42	14.21	ND	ND	528.21	
	03/31/2006	542.42	14.48	ND	ND	527.94	
	04/01/2006	542.42	14.74	ND	ND	527.68	
	04/02/2006	542.42	14.78	ND	ND	527.64	
	04/03/2006	542.42	15.12	ND	ND	527.30	
	04/04/2006	542.42	15.50	ND	ND	526.92	
	04/05/2006	542.42	15.78	ND	ND	526.64	
	04/06/2006	542.42	16.08	ND	ND	526.34	
	04/07/2006	542.42	16.40	ND	ND	526.02	
	04/08/2006	542.42	16.83	ND	ND	525.59	
	04/09/2006	542.42	17.16	ND	ND	525.26	
	04/10/2006	542.42	17.52	ND	ND	524.90	
	04/11/2006	542.42	17.93	ND	ND	524.49	
	04/12/2006	542.42	16.18	ND	ND	526.24	
	04/13/2006	542.42	15.32	ND	ND	527.10	
	04/14/2006	542.42	16.10	ND	ND	526.32	
	04/17/2006	542.42	18.57	ND	ND	523.85	
	04/18/2006	542.42	18.98	ND	ND	523.44	
	04/19/2006	542.42	19.48	ND	ND	522.94	
	04/21/2006	542.42	19.72	ND	ND	522.70	
	04/24/2006	542.42	19.26	ND	ND	523.16	
	04/26/2006	542.42	19.72	ND	ND	522.70	
	04/28/2006	542.42	25.40	ND	ND	517.02	
	05/01/2006	542.42	21.64	ND	ND	520.78	
	05/08/2006	542.42	21.80	ND	ND	520.62	
	05/15/2006	542.42	20.78	ND	ND	521.64	
	05/22/2006	542.42	21.65	ND	ND	520.77	
	05/30/2006	542.42	21.12	ND	ND	521.30	
	06/05/2006	542.42	20.23	ND	ND	522.19	
	06/12/2006	542.42	21.47	ND	ND	520.95	
	06/19/2006	542.42	22.03	ND	ND	520.39	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80A	06/26/2006	542.42	19.26	ND	ND	523.16	
	07/03/2006	542.42	17.31	ND	ND	525.11	
	07/05/2006	542.42	17.63	ND	ND	524.79	
	07/10/2006	542.42	18.22	ND	ND	524.20	
	07/17/2006	542.42	18.91	ND	ND	523.51	
	07/24/2006	542.42	18.79	ND	ND	523.63	
	07/31/2006	542.42	17.94	ND	ND	524.48	
	08/14/2006	542.42	19.61	ND	ND	522.81	
	08/28/2006	542.42	20.13	ND	ND	522.29	
	09/11/2006	542.42	19.56	ND	ND	522.86	
	09/25/2006	542.42	19.10	ND	ND	523.32	
	10/09/2006	542.42	19.90	ND	ND	522.52	
	10/23/2006	542.42	19.73	ND	ND	522.69	
	11/06/2006	542.42	19.13	ND	ND	523.29	
	11/20/2006	542.42	16.98	ND	ND	525.44	
	12/04/2006	542.42	16.28	ND	ND	526.14	
	12/18/2006	542.42	17.78	ND	ND	524.64	
	01/02/2007	542.42	14.96	ND	ND	527.46	
	01/15/2007	542.42	15.12	ND	ND	527.30	
	01/29/2007	542.42	15.71	ND	ND	526.71	
	02/12/2007	542.42	16.67	ND	ND	525.75	
	02/27/2007	542.42	17.65	ND	ND	524.77	
	03/12/2007	542.42	16.32	ND	ND	526.10	
	03/26/2007	542.42	16.12	ND	ND	526.30	
	04/09/2007	542.42	15.87	ND	ND	526.55	
	05/07/2007	542.42	15.41	ND	ND	527.01	
	06/04/2007	542.42	16.68	ND	ND	525.74	
	07/02/2007	542.42	18.31	ND	ND	524.11	
	08/13/2007	542.42	20.75	ND	ND	521.67	
	09/10/2007	542.42	21.48	ND	ND	520.94	
	10/08/2007	542.42	22.32	ND	ND	520.10	
	11/05/2007	542.42	23.58	ND	ND	518.84	
	12/03/2007	542.42	27.31	ND	ND	515.11	
	01/07/2008	542.42	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2008	542.42	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/11/2008	542.42	20.70	ND	ND	521.72	
	04/22/2008	542.42	22.24	ND	ND	520.18	
	05/13/2008	542.42	21.39	ND	ND	521.03	
	06/11/2008	542.42	20.84	ND	ND	521.58	
	07/23/2008	542.42	21.62	ND	ND	520.80	
	08/13/2008	542.42	23.45	ND	ND	518.97	
	09/16/2008	542.42	23.81	ND	ND	518.61	
	10/15/2008	542.42	24.24	ND	ND	518.18	
	11/20/2008	542.42	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80A	12/08/2008	542.42	24.15	ND	ND	518.27	
	01/22/2009	542.42	24.18	ND	ND	518.24	
	02/19/2009	542.42	24.00	ND	ND	518.42	
	03/06/2009	542.42	24.27	ND	ND	518.15	
	04/16/2009	542.42	23.89	ND	ND	518.53	
	05/07/2009	542.42	23.72	ND	ND	518.70	
	06/03/2009	542.42	22.46	ND	ND	519.96	
	07/07/2009	542.42	23.66	ND	ND	518.76	
	08/06/2009	542.42	22.48	ND	ND	519.94	
	09/02/2009	542.42	22.03	ND	ND	520.39	
	10/06/2009	542.42	22.10	ND	ND	520.32	
	11/05/2009	542.42	19.24	ND	ND	523.18	
	12/03/2009	542.42	19.15	ND	ND	523.27	
	01/07/2010	542.42	14.40	ND	ND	528.02	
	02/03/2010	542.42	14.28	ND	ND	528.14	
	03/02/2010	542.42	14.60	ND	ND	527.82	
	04/07/2010	542.42	14.30	ND	ND	528.12	
	05/05/2010	542.42	14.46	ND	ND	527.96	
	06/02/2010	542.42	15.35	ND	ND	527.07	
	07/08/2010	542.42	18.82	ND	ND	523.60	
	08/04/2010	542.42	20.13	ND	ND	522.29	
	09/03/2010	542.42	21.90	ND	ND	520.52	
	10/06/2010	542.42	19.56	ND	ND	522.86	
	11/03/2010	542.42	21.91	ND	ND	520.51	
	12/02/2010	542.42	22.40	ND	ND	520.02	
	01/05/2011	542.42	22.29	ND	ND	520.13	
	02/01/2011	542.42	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/08/2011	542.42	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/29/2011	542.42	24.02	ND	ND	518.40	
	04/07/2011	542.42	14.81	ND	ND	527.61	
	05/02/2011	542.42	14.72	ND	ND	527.70	
	06/01/2011	542.42	14.52	ND	ND	527.90	
	07/05/2011	542.42	14.72	ND	ND	527.70	
	08/04/2011	542.42	16.20	ND	ND	526.22	
	09/06/2011	542.42	16.08	ND	ND	526.34	
	10/06/2011	542.42	16.11	ND	ND	526.31	
	11/03/2011	542.42	14.76	ND	ND	527.66	
	12/05/2011	542.42	15.57	ND	ND	526.85	
	01/05/2012	542.42	14.65	ND	ND	527.77	
	03/07/2012	542.42	17.02	ND	ND	525.40	
	06/08/2012	542.42	19.44	ND	ND	522.98	
	09/05/2012	542.42	19.92	ND	ND	522.50	
	12/04/2012	542.42	14.96	ND	ND	527.46	
	03/12/2013	542.42	15.38	ND	ND	527.04	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80A	06/04/2013	542.42	15.18	ND	ND	527.24	
	09/09/2013	542.42	18.63	ND	ND	523.79	
	12/04/2013	542.42	19.03	ND	ND	523.39	
	01/10/2014	542.42	17.04	ND	ND	525.38	
	02/05/2014	542.42	14.11	ND	ND	528.31	
	03/05/2014	542.42	11.07	ND	ND	531.35	
	04/02/2014	542.42	10.26	ND	ND	532.16	
	05/01/2014	542.42	5.38	ND	ND	537.04	
	06/05/2014	542.42	5.33	ND	ND	537.09	
	07/03/2014	542.42	7.71	ND	ND	534.71	
	08/04/2014	542.42	10.51	ND	ND	531.91	
	09/03/2014	542.42	12.54	ND	ND	529.88	
	10/01/2014	542.42	15.06	ND	ND	527.36	
	11/04/2014	542.42	15.35	ND	ND	527.07	
	12/03/2014	542.42	15.88	ND	ND	526.54	
	01/05/2015	542.42	15.02	ND	ND	527.40	
	02/04/2015	542.42	13.99	ND	ND	528.43	
	03/06/2015	542.42	12.35	ND	ND	530.07	
	04/01/2015	542.42	10.30	ND	ND	532.12	
	05/05/2015	542.42	12.19	ND	ND	530.23	
	06/02/2015	542.42	12.45	ND	ND	529.97	
	07/01/2015	542.42	10.24	ND	ND	532.18	
	08/04/2015	542.42	10.62	ND	ND	531.80	
	09/03/2015	542.42	12.52	ND	ND	529.90	
	10/06/2015	542.42	12.61	ND	ND	529.81	
	11/04/2015	542.42	13.63	ND	ND	528.79	
	12/02/2015	542.42	11.02	ND	ND	531.40	
	01/06/2016	542.42	14.22	ND	ND	528.20	
	02/05/2016	542.42	10.98	ND	ND	531.44	
	03/02/2016	542.42	7.18	ND	ND	535.24	
	04/07/2016	542.42	11.16	ND	ND	531.26	
	05/04/2016	542.42	9.24	ND	ND	533.18	
	06/07/2016	542.42	12.61	ND	ND	529.81	
	07/11/2016	542.42	9.26	ND	ND	533.16	
	08/11/2016	542.42	11.35	ND	ND	531.07	
	09/08/2016	542.42	12.53	ND	ND	529.89	
	10/13/2016	542.42	12.12	ND	ND	530.30	
	11/03/2016	542.42	15.97	ND	ND	526.45	
	12/06/2016	542.42	16.79	ND	ND	525.63	
	01/04/2017	542.42	16.75	ND	ND	525.67	
	02/07/2017	542.42	16.14	ND	ND	526.28	
	03/02/2017	542.42	16.62	ND	ND	525.80	
	04/05/2017	542.42	15.68	ND	ND	526.74	
	05/04/2017	542.42	16.84	ND	ND	525.58	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80A	06/07/2017	542.42	11.11	ND	ND	531.31	
	07/07/2017	542.42	12.09	ND	ND	530.33	
	08/04/2017	542.42	11.05	ND	ND	531.37	
	09/13/2017	542.42	10.22	ND	ND	532.20	
	10/05/2017	542.42	10.22	ND	ND	532.20	
	11/06/2017	542.42	12.42	ND	ND	530.00	
	12/07/2017	542.42	13.89	ND	ND	528.53	
	01/09/2018	542.42	15.60	ND	ND	526.82	
	02/02/2018	542.42	16.05	ND	ND	526.37	
	03/05/2018	542.42	13.02	ND	ND	529.40	
	04/03/2018	542.42	12.45	ND	ND	529.97	
	05/04/2018	542.42	12.56	ND	ND	529.86	
	06/05/2018	542.42	9.03	ND	ND	533.39	
	07/03/2018	542.42	6.63	ND	ND	535.79	
	08/01/2018	542.42	8.76	ND	ND	533.66	
	08/27/2018	542.42	8.54	ND	ND	533.88	
	09/04/2018	542.42	8.36	ND	ND	534.06	
	10/01/2018	542.42	7.73	ND	ND	534.69	
	10/15/2018	542.42	2.68	ND	ND	539.74	
	11/05/2018	542.42	7.47	ND	ND	534.95	
	12/11/2018	542.42	1.95	ND	ND	540.47	
	01/03/2019	542.42	1.11	ND	ND	541.31	
	02/07/2019	542.42	2.08	ND	ND	540.34	
	03/13/2019	542.42	2.60	ND	ND	539.82	
	06/18/2019	542.42	2.58	ND	ND	539.84	
	09/12/2019	542.42	3.20	ND	ND	539.22	
	09/23/2019	542.42	10.31	ND	ND	532.11	
	10/09/2019	542.42	7.85	ND	ND	534.57	
	12/18/2019	542.42	10.20	ND	ND	532.22	
	02/12/2020	542.42	6.11	ND	ND	536.31	
	03/03/2020	542.42	10.23	ND	ND	532.19	
	06/16/2020	542.42	5.95	ND	ND	536.47	
	08/31/2020	542.42	8.05	ND	ND	534.37	
	09/10/2020	542.42	8.12	ND	ND	534.30	
	12/23/2020	542.42	8.31	ND	ND	534.11	
	02/11/2021	542.42	7.98	ND	ND	534.44	
	02/16/2021	542.42	8.17	ND	ND	534.25	
	04/20/2021	542.42	7.76	ND	ND	534.66	
	09/21/2021	542.42	8.14	ND	ND	534.28	
	12/03/2021	542.42	8.32	ND	ND	534.10	
	12/29/2021	542.42	8.13	ND	ND	534.29	
	02/11/2022	542.42	10.33	ND	ND	532.09	
	03/16/2022	542.42	10.41	ND	ND	532.01	
	06/22/2022	542.42	8.71	ND	ND	533.71	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80A	09/07/2022	542.42	10.83	ND	ND	531.59	
	09/09/2022	542.42	11.00	ND	ND	531.42	
	10/31/2022	542.42	10.48	ND	ND	531.94	
MW-80B	04/07/2006	544.72	17.11	ND	ND	527.61	
	04/08/2006	544.72	17.16	ND	ND	527.56	
	04/09/2006	544.72	18.23	ND	ND	526.49	
	04/10/2006	544.72	18.65	ND	ND	526.07	
	04/17/2006	542.57	21.60	ND	ND	520.97	
	04/18/2006	542.57	22.07	ND	ND	520.50	
	04/19/2006	542.57	22.71	ND	ND	519.86	
	04/21/2006	542.57	22.06	ND	ND	520.51	
	04/24/2006	542.57	22.18	ND	ND	520.39	
	04/26/2006	542.57	23.52	ND	ND	519.05	
	04/28/2006	542.57	29.40	ND	ND	513.17	
	05/01/2006	542.57	25.55	ND	ND	517.02	
	05/08/2006	542.57	25.35	ND	ND	517.22	
	05/15/2006	542.57	23.05	ND	ND	519.52	
	05/22/2006	542.57	24.78	ND	ND	517.79	
	05/30/2006	542.57	23.58	ND	ND	518.99	
	06/05/2006	542.57	21.95	ND	ND	520.62	
	06/12/2006	542.57	23.25	ND	ND	519.32	
	06/19/2006	542.57	23.99	ND	ND	518.58	
	06/26/2006	542.57	21.23	ND	ND	521.34	
	07/03/2006	542.57	19.17	ND	ND	523.40	
	07/05/2006	542.57	19.44	ND	ND	523.13	
	07/10/2006	542.57	21.02	ND	ND	521.55	
	07/17/2006	542.57	21.28	ND	ND	521.29	
	07/24/2006	542.57	19.03	ND	ND	523.54	
	07/31/2006	542.57	21.30	ND	ND	521.27	
	08/14/2006	542.57	21.40	ND	ND	521.17	
	08/28/2006	542.57	21.91	ND	ND	520.66	
	09/11/2006	542.57	22.14	ND	ND	520.43	
	09/25/2006	542.57	21.91	ND	ND	520.66	
	10/09/2006	542.57	20.35	ND	ND	522.22	
	10/23/2006	542.57	22.65	ND	ND	519.92	
	11/06/2006	542.57	21.12	ND	ND	521.45	
11/20/2006	542.57	20.10	ND	ND	522.47		
12/04/2006	542.57	19.09	ND	ND	523.48		
12/18/2006	542.57	20.59	ND	ND	521.98		
01/02/2007	542.57	17.91	ND	ND	524.66		
01/15/2007	542.57	15.94	ND	ND	526.63		
01/29/2007	542.57	18.87	ND	ND	523.70		
02/12/2007	542.57	20.70	ND	ND	521.87		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80B	02/27/2007	542.57	21.78	ND	ND	520.79	
	03/12/2007	542.57	17.01	ND	ND	525.56	
	03/26/2007	542.57	18.91	ND	ND	523.66	
	04/09/2007	542.57	19.63	ND	ND	522.94	
	05/07/2007	542.57	19.15	ND	ND	523.42	
	06/04/2007	542.57	18.80	ND	ND	523.77	
	07/02/2007	542.57	22.10	ND	ND	520.47	
	08/13/2007	542.57	24.99	ND	ND	517.58	
	09/10/2007	542.57	25.41	ND	ND	517.16	
	10/08/2007	542.57	26.38	ND	ND	516.19	
	11/05/2007	542.57	27.49	ND	ND	515.08	
	12/03/2007	542.57	33.11	ND	ND	509.46	
	01/07/2008	542.57	26.59	ND	ND	515.98	
	02/05/2008	542.57	26.46	ND	ND	516.11	
	03/11/2008	542.57	22.65	ND	ND	519.92	
	04/22/2008	542.57	24.19	ND	ND	518.38	
	05/13/2008	542.57	23.55	ND	ND	519.02	
	06/11/2008	542.57	22.70	ND	ND	519.87	
	07/23/2008	542.57	23.00	ND	ND	519.57	
	08/13/2008	542.57	25.22	ND	ND	517.35	
	09/16/2008	542.57	25.50	ND	ND	517.07	
	10/15/2008	542.57	25.83	ND	ND	516.74	
	11/20/2008	542.57	25.82	ND	ND	516.75	
	12/08/2008	542.57	24.89	ND	ND	517.68	
	01/22/2009	542.57	25.55	ND	ND	517.02	
	02/19/2009	542.57	25.32	ND	ND	517.25	
	03/06/2009	542.57	25.52	ND	ND	517.05	
	04/16/2009	542.57	25.20	ND	ND	517.37	
	05/07/2009	542.57	25.02	ND	ND	517.55	
	06/03/2009	542.57	24.25	ND	ND	518.32	
	07/07/2009	542.57	25.16	ND	ND	517.41	
	08/06/2009	542.57	24.27	ND	ND	518.30	
	09/02/2009	542.57	23.44	ND	ND	519.13	
	10/06/2009	542.57	23.41	ND	ND	519.16	
	11/05/2009	542.57	20.70	ND	ND	521.87	
	12/03/2009	542.57	20.04	ND	ND	522.53	
	01/07/2010	542.57	12.13	ND	ND	530.44	
	02/03/2010	542.57	12.60	ND	ND	529.97	
	03/02/2010	542.57	14.09	ND	ND	528.48	
	04/07/2010	542.57	11.71	ND	ND	530.86	
	05/05/2010	542.57	12.87	ND	ND	529.70	
	06/02/2010	542.57	16.42	ND	ND	526.15	
	07/08/2010	542.57	17.28	ND	ND	525.29	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80B	08/04/2010	542.57	22.15	ND	ND	520.42	
	09/03/2010	542.57	24.04	ND	ND	518.53	
	10/06/2010	542.57	21.05	ND	ND	521.52	
	11/03/2010	542.57	23.77	ND	ND	518.80	
	12/02/2010	542.57	24.25	ND	ND	518.32	
	01/05/2011	542.57	24.00	ND	ND	518.57	
	02/01/2011	542.57	23.86	ND	ND	518.71	
	03/08/2011	542.57	24.52	ND	ND	518.05	
	04/07/2011	542.57	14.64	ND	ND	527.93	
	05/02/2011	542.57	15.71	ND	ND	526.86	
	06/01/2011	542.57	11.90	ND	ND	530.67	
	07/05/2011	542.57	14.16	ND	ND	528.41	
	08/04/2011	542.57	16.81	ND	ND	525.76	
	09/06/2011	542.57	16.40	ND	ND	526.17	
	10/06/2011	542.57	16.54	ND	ND	526.03	
	11/03/2011	542.57	11.42	ND	ND	531.15	
	12/05/2011	542.57	11.17	ND	ND	531.40	
	01/05/2012	542.57	10.05	ND	ND	532.52	
	03/07/2012	542.57	12.53	ND	ND	530.04	
	06/08/2012	542.57	15.61	ND	ND	526.96	
	09/05/2012	542.57	20.44	ND	ND	522.13	
	12/04/2012	542.57	16.31	ND	ND	526.26	
	03/12/2013	542.57	14.41	ND	ND	528.16	
	06/04/2013	542.57	15.37	ND	ND	527.20	
	09/09/2013	542.57	18.79	ND	ND	523.78	
	12/02/2013	542.57	21.33	ND	ND	521.24	
	03/05/2014	542.57	11.31	ND	ND	531.26	
	06/05/2014	542.57	5.64	ND	ND	536.93	
	09/03/2014	542.57	12.84	ND	ND	529.73	
	12/03/2014	542.57	16.14	ND	ND	526.43	
	03/06/2015	542.57	12.38	ND	ND	530.19	
	06/02/2015	542.57	12.58	ND	ND	529.99	
	09/03/2015	542.57	12.63	ND	ND	529.94	
	12/02/2015	542.57	12.23	ND	ND	530.34	
	03/02/2016	542.57	6.93	ND	ND	535.64	
	06/07/2016	542.57	12.68	ND	ND	529.89	
	09/08/2016	542.57	12.68	ND	ND	529.89	
	12/06/2016	542.57	16.82	ND	ND	525.75	
	03/02/2017	542.57	16.53	ND	ND	526.04	
	05/04/2017	542.57	16.79	ND	ND	525.78	
	09/13/2017	542.57	9.75	ND	ND	532.82	
	12/07/2017	542.57	13.72	ND	ND	528.85	
	02/02/2018	542.57	15.90	ND	ND	526.67	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80B	05/04/2018	542.57	10.69	ND	ND	531.88	
	07/30/2018	542.57	6.03	ND	ND	536.54	
	08/27/2018	542.57	10.12	ND	ND	532.45	
	09/10/2018	542.57	4.55	ND	ND	538.02	
	10/01/2018	542.57	9.43	ND	ND	533.14	
	10/11/2018	542.57	2.56	ND	ND	540.01	
	11/05/2018	542.57	5.30	ND	ND	537.27	
	12/17/2018	542.57	5.25	ND	ND	537.32	
	01/03/2019	542.57	0.30	ND	ND	542.27	
	02/07/2019	542.57	1.28	ND	ND	541.29	
	06/18/2019	542.57	3.11	ND	ND	539.46	
	09/12/2019	542.57	3.58	ND	ND	538.99	
	10/09/2019	542.57	5.04	ND	ND	537.53	
	03/03/2020	542.57	5.41	ND	ND	537.16	
	07/30/2020	542.57	5.35	ND	ND	537.22	
	08/24/2020	542.57	5.89	ND	ND	536.68	
	09/22/2020	542.57	5.94	ND	ND	536.63	
	10/19/2020	542.57	6.07	ND	ND	536.50	
	02/11/2021	542.57	5.93	ND	ND	536.64	
12/03/2021	542.57	6.11	ND	ND	536.46		
03/16/2022	542.57	6.73	ND	ND	535.84		
09/07/2022	542.57	10.53	ND	ND	532.04		
MW-81	03/16/2006	540.77	7.94	ND	ND	532.83	
	03/17/2006	540.77	7.95	ND	ND	532.82	
	03/18/2006	540.77	8.06	ND	ND	532.71	
	03/19/2006	540.77	8.06	ND	ND	532.71	
	03/20/2006	540.77	8.12	ND	ND	532.65	
	03/21/2006	540.77	8.16	ND	ND	532.61	
	03/22/2006	540.77	8.33	ND	ND	532.44	
	03/23/2006	540.77	8.48	ND	ND	532.29	
	03/24/2006	540.77	8.66	ND	ND	532.11	
	03/25/2006	540.77	8.89	ND	ND	531.88	
	03/26/2006	540.77	9.09	ND	ND	531.68	
	03/27/2006	540.77	9.27	ND	ND	531.50	
	03/28/2006	540.77	9.41	ND	ND	531.36	
	03/29/2006	540.77	9.54	ND	ND	531.23	
	03/30/2006	540.77	9.75	ND	ND	531.02	
	03/31/2006	540.77	9.92	ND	ND	530.85	
	04/01/2006	540.77	10.09	ND	ND	530.68	
	04/02/2006	540.77	10.30	ND	ND	530.47	
	04/03/2006	540.77	10.51	ND	ND	530.26	
	04/04/2006	540.77	10.52	ND	ND	530.25	
04/05/2006	540.77	10.67	ND	ND	530.10		
04/06/2006	540.77	11.01	ND	ND	529.76		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-81	04/07/2006	540.77	11.16	ND	ND	529.61	
	04/08/2006	540.77	11.16	ND	ND	529.61	
	04/09/2006	540.77	11.17	ND	ND	529.60	
	04/10/2006	540.77	11.43	ND	ND	529.34	
	04/11/2006	540.77	11.66	ND	ND	529.11	
	04/12/2006	540.77	11.79	ND	ND	528.98	
	04/13/2006	540.77	11.74	ND	ND	529.03	
	04/14/2006	540.77	11.81	ND	ND	528.96	
	04/17/2006	540.77	12.22	ND	ND	528.55	
	04/18/2006	540.77	12.76	ND	ND	528.01	
	04/19/2006	540.77	12.64	ND	ND	528.13	
	04/21/2006	540.77	13.02	ND	ND	527.75	
	04/24/2006	540.77	11.90	ND	ND	528.87	
	04/26/2006	540.77	12.50	ND	ND	528.27	
	05/01/2006	540.77	13.64	ND	ND	527.13	
	05/08/2006	540.77	14.70	ND	ND	526.07	
	05/15/2006	540.77	15.29	ND	ND	525.48	
	05/22/2006	540.77	15.95	ND	ND	524.82	
	05/30/2006	540.77	16.90	ND	ND	523.87	
	06/05/2006	540.77	16.71	ND	ND	524.06	
	06/12/2006	540.77	17.03	ND	ND	523.74	
	06/19/2006	540.77	17.49	ND	ND	523.28	
	06/26/2006	540.77	14.89	ND	ND	525.88	
	07/01/2006	540.77	12.59	ND	ND	528.18	
	07/01/2006	540.77	12.73	ND	ND	528.04	
	07/03/2006	540.77	12.87	ND	ND	527.90	
	07/05/2006	540.77	12.80	ND	ND	527.97	
	07/06/2006	540.77	12.44	ND	ND	528.33	
	07/07/2006	540.77	12.65	ND	ND	528.12	
	07/10/2006	540.77	8.21	ND	ND	532.56	
	07/17/2006	540.77	13.60	ND	ND	527.17	
	07/24/2006	540.77	13.45	ND	ND	527.32	
	07/31/2006	540.77	14.26	ND	ND	526.51	
	08/14/2006	540.77	15.34	ND	ND	525.43	
	08/28/2006	540.77	16.31	ND	ND	524.46	
	09/11/2006	540.77	16.15	ND	ND	524.62	
	09/25/2006	540.77	15.94	ND	ND	524.83	
	10/09/2006	540.77	16.53	ND	ND	524.24	
	10/23/2006	540.77	16.50	ND	ND	524.27	
	11/06/2006	540.77	16.38	ND	ND	524.39	
	11/20/2006	540.77	14.25	ND	ND	526.52	
	12/04/2006	540.77	13.68	ND	ND	527.09	
	12/18/2006	540.77	13.71	ND	ND	527.06	
	01/02/2007	540.77	12.60	ND	ND	528.17	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-81	01/15/2007	540.77	12.50	ND	ND	528.27	
	01/29/2007	540.77	13.33	ND	ND	527.44	
	02/12/2007	540.77	13.99	ND	ND	526.78	
	03/12/2007	540.77	13.84	ND	ND	526.93	
	03/26/2007	540.77	12.43	ND	ND	528.34	
	04/09/2007	540.77	13.56	ND	ND	527.21	
	05/07/2007	540.77	13.04	ND	ND	527.73	
	06/04/2007	540.77	13.58	ND	ND	527.19	
	07/02/2007	540.77	15.65	ND	ND	525.12	
	08/13/2007	540.77	17.72	ND	ND	523.05	
	09/10/2007	540.77	19.44	ND	ND	521.33	
	10/08/2007	540.77	19.71	ND	ND	521.06	
	11/05/2007	540.77	19.31	ND	ND	521.46	
	12/03/2007	540.77	21.21	ND	ND	519.56	
	01/07/2008	540.77	20.62	ND	ND	520.15	
	02/05/2008	540.77	21.11	ND	ND	519.66	
	03/11/2008	540.77	17.77	ND	ND	523.00	
	04/22/2008	540.77	18.44	ND	ND	522.33	
	05/13/2008	540.77	16.78	ND	ND	523.99	
	06/09/2008	540.77	17.30	ND	ND	523.47	
	07/23/2008	540.77	18.87	ND	ND	521.90	
	08/13/2008	540.77	19.70	ND	ND	521.07	
	09/18/2008	540.77	20.11	ND	ND	520.66	
	10/13/2008	540.77	20.86	ND	ND	519.91	
	11/20/2008	540.77	21.27	ND	ND	519.50	
	12/08/2008	540.77	21.78	ND	ND	518.99	
	01/19/2009	540.77	21.06	ND	ND	519.71	
	02/16/2009	540.77	21.24	ND	ND	519.53	
	03/05/2009	540.77	21.50	ND	ND	519.27	
	04/13/2009	540.77	20.90	ND	ND	519.87	
	05/06/2009	540.77	21.18	ND	ND	519.59	
	06/02/2009	540.77	21.98	ND	ND	518.79	
	07/02/2009	540.77	18.62	ND	ND	522.15	
	08/04/2009	540.77	18.35	ND	ND	522.42	
	09/02/2009	540.77	19.20	ND	ND	521.57	
	10/01/2009	540.77	17.51	ND	ND	523.26	
	11/04/2009	540.77	16.62	ND	ND	524.15	
	12/03/2009	540.77	15.23	ND	ND	525.54	
	01/05/2010	540.77	9.05	ND	ND	531.72	
	02/01/2010	540.77	8.85	ND	ND	531.92	
	03/03/2010	540.77	9.43	ND	ND	531.34	
	04/06/2010	540.77	8.14	ND	ND	532.63	
	05/06/2010	540.77	9.36	ND	ND	531.41	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-81	06/01/2010	540.77	11.30	ND	ND	529.47	
	07/06/2010	540.77	14.70	ND	ND	526.07	
	08/02/2010	540.77	15.92	ND	ND	524.85	
	09/03/2010	540.77	17.73	ND	ND	523.04	
	10/08/2010	540.77	16.75	ND	ND	524.02	
	11/03/2010	540.77	18.09	ND	ND	522.68	
	12/01/2010	540.77	18.60	ND	ND	522.17	
	01/03/2011	540.77	18.63	ND	ND	522.14	
	02/05/2011	540.77	18.39	ND	ND	522.38	
	03/04/2011	540.77	16.75	ND	ND	524.02	
	04/07/2011	540.77	11.65	ND	ND	529.12	
	04/26/2011	540.77	10.31	ND	ND	530.46	
	05/04/2011	540.77	10.38	ND	ND	530.39	
	05/19/2011	540.77	9.40	ND	ND	531.37	
	06/01/2011	540.77	10.44	ND	ND	530.33	
	07/06/2011	540.77	11.54	ND	ND	529.23	
	08/02/2011	540.77	13.13	ND	ND	527.64	
	09/01/2011	540.77	13.49	ND	ND	527.28	
	10/03/2011	540.77	7.60	ND	ND	533.17	
	11/03/2011	540.77	9.96	ND	ND	530.81	
	12/02/2011	540.77	10.24	ND	ND	530.53	
	01/03/2012	540.77	9.40	ND	ND	531.37	
	02/07/2012	540.77	10.72	ND	ND	530.05	
	03/06/2012	540.77	11.73	ND	ND	529.04	
	04/02/2012	540.77	12.06	ND	ND	528.71	
	05/08/2012	540.77	14.40	ND	ND	526.37	
	06/06/2012	540.77	14.90	ND	ND	525.87	
	07/03/2012	540.77	14.09	ND	ND	526.68	
	08/01/2012	540.77	15.00	ND	ND	525.77	
	09/06/2012	540.77	16.60	ND	ND	524.17	
	10/01/2012	540.77	16.77	ND	ND	524.00	
	11/05/2012	540.77	12.75	ND	ND	528.02	
	12/04/2012	540.77	12.50	ND	ND	528.27	
	01/03/2013	540.77	12.52	ND	ND	528.25	
	02/05/2013	540.77	12.53	ND	ND	528.24	
	03/07/2013	540.77	12.49	ND	ND	528.28	
	04/03/2013	540.77	11.25	ND	ND	529.52	
	05/02/2013	540.77	11.90	ND	ND	528.87	
	06/05/2013	540.77	12.23	ND	ND	528.54	
	07/02/2013	540.77	12.01	ND	ND	528.76	
	08/01/2013	540.77	12.20	ND	ND	528.57	
	09/06/2013	540.77	14.93	ND	ND	525.84	
	10/01/2013	540.77	16.35	ND	ND	524.42	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-81	11/05/2013	540.77	16.79	ND	ND	523.98	
	12/04/2013	540.77	15.88	ND	ND	524.89	
	01/02/2014	540.77	15.58	ND	ND	525.19	
	02/05/2014	540.77	12.93	ND	ND	527.84	
	03/05/2014	540.77	10.46	ND	ND	530.31	
	04/02/2014	540.77	9.31	ND	ND	531.46	
	05/01/2014	540.77	5.36	ND	ND	535.41	
	06/05/2014	540.77	5.34	ND	ND	535.43	
	07/03/2014	540.77	7.19	ND	ND	533.58	
	08/04/2014	540.77	9.62	ND	ND	531.15	
	09/03/2014	540.77	11.51	ND	ND	529.26	
	10/02/2014	540.77	13.24	ND	ND	527.53	
	11/04/2014	540.77	14.28	ND	ND	526.49	
	12/03/2014	540.77	14.43	ND	ND	526.34	
	01/05/2015	540.77	13.98	ND	ND	526.79	
	02/04/2015	540.77	13.31	ND	ND	527.46	
	03/06/2015	540.77	11.62	ND	ND	529.15	
	04/01/2015	540.77	10.38	ND	ND	530.39	
	05/05/2015	540.77	11.62	ND	ND	529.15	
	06/02/2015	540.77	11.49	ND	ND	529.28	
	07/01/2015	540.77	10.02	ND	ND	530.75	
	08/04/2015	540.77	10.47	ND	ND	530.30	
	09/03/2015	540.77	11.97	ND	ND	528.80	
	10/06/2015	540.77	12.11	ND	ND	528.66	
	11/04/2015	540.77	13.24	ND	ND	527.53	
	12/02/2015	540.77	10.71	ND	ND	530.06	
	01/06/2016	540.77	13.87	ND	ND	526.90	
	02/05/2016	540.77	10.54	ND	ND	530.23	
	03/02/2016	540.77	7.86	ND	ND	532.91	
	04/07/2016	540.77	10.77	ND	ND	530.00	
	05/04/2016	540.77	8.75	ND	ND	532.02	
	06/07/2016	540.77	11.52	ND	ND	529.25	
	07/11/2016	540.77	8.89	ND	ND	531.88	
	08/11/2016	540.77	10.43	ND	ND	530.34	
	09/08/2016	540.77	10.96	ND	ND	529.81	
	10/13/2016	540.77	11.93	ND	ND	528.84	
	11/03/2016	540.77	15.16	ND	ND	525.61	
	12/06/2016	540.77	16.00	ND	ND	524.77	
	01/04/2017	540.77	15.71	ND	ND	525.06	
	02/07/2017	540.77	15.90	ND	ND	524.87	
	03/02/2017	540.77	16.16	ND	ND	524.61	
	04/05/2017	540.77	15.19	ND	ND	525.58	
	05/04/2017	540.77	16.22	ND	ND	524.55	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-81	06/07/2017	540.77	12.07	ND	ND	528.70	
	07/07/2017	540.77	12.28	ND	ND	528.49	
	08/04/2017	540.77	11.65	ND	ND	529.12	
	09/13/2017	540.77	11.46	ND	ND	529.31	
	10/05/2017	540.77	11.46	ND	ND	529.31	
	11/06/2017	540.77	12.98	ND	ND	527.79	
	12/07/2017	540.77	13.93	ND	ND	526.84	
	01/09/2018	540.77	15.15	ND	ND	525.62	
	02/02/2018	540.77	15.83	ND	ND	524.94	
	03/05/2018	540.77	13.75	ND	ND	527.02	
	04/03/2018	540.77	12.83	ND	ND	527.94	
	05/04/2018	540.77	11.73	ND	ND	529.04	
	06/05/2018	540.77	8.70	ND	ND	532.07	
	07/03/2018	540.77	7.85	ND	ND	532.92	
	08/01/2018	540.77	8.55	ND	ND	532.22	
	09/04/2018	540.77	6.91	ND	ND	533.86	
	10/01/2018	540.77	4.70	ND	ND	536.07	
	11/01/2018	540.77	4.80	ND	ND	535.97	
	12/11/2018	540.77	4.01	ND	ND	536.76	
	01/03/2019	540.77	3.40	ND	ND	537.37	
	02/07/2019	540.77	3.81	ND	ND	536.96	
	03/13/2019	540.77	4.13	ND	ND	536.64	
	06/17/2019	540.77	4.04	ND	ND	536.73	
	09/06/2019	540.77	5.62	ND	ND	535.15	
	11/27/2019	540.77	5.89	ND	ND	534.88	
	02/12/2020	540.77	5.23	ND	ND	535.54	
	06/16/2020	540.77	5.02	ND	ND	535.75	
	08/31/2020	540.77	9.06	ND	ND	531.71	
	12/23/2020	540.77	9.25	ND	ND	531.52	
	02/16/2021	540.77	9.13	ND	ND	531.64	
	04/20/2021	540.77	9.04	ND	ND	531.73	
09/21/2021	540.77	9.43	ND	ND	531.34		
12/29/2021	540.77	9.11	ND	ND	531.66		
02/11/2022	540.77	11.06	ND	ND	529.71		
06/22/2022	540.77	9.72	ND	ND	531.05		
09/09/2022	540.77	9.98	ND	ND	530.79		
10/31/2022	540.77	9.41	ND	ND	531.36		
MW-82	03/16/2006	546.80	9.64	ND	ND	537.16	
	03/17/2006	546.80	9.80	ND	ND	537.00	
	03/18/2006	546.80	9.94	ND	ND	536.86	
	03/19/2006	546.80	10.03	ND	ND	536.77	
	03/20/2006	546.28	10.19	ND	ND	536.09	
	03/21/2006	546.28	10.57	ND	ND	535.71	
	03/22/2006	546.28	2.91	ND	ND	543.37	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82	03/23/2006	546.28	17.30	ND	ND	528.98	
	03/24/2006	546.28	16.55	ND	ND	529.73	
	03/25/2006	546.28	17.99	ND	ND	528.29	
	03/26/2006	546.28	18.31	ND	ND	527.97	
	03/27/2006	546.28	14.03	ND	ND	532.25	
	03/28/2006	546.28	20.02	ND	ND	526.26	
	03/29/2006	546.28	20.51	ND	ND	525.77	
	03/30/2006	546.28	20.50	ND	ND	525.78	
	03/31/2006	546.28	20.58	ND	ND	525.70	
	04/01/2006	546.28	20.46	ND	ND	525.82	
	04/02/2006	546.28	20.69	ND	ND	525.59	
	04/03/2006	546.28	20.71	ND	ND	525.57	
	04/04/2006	546.28	20.97	ND	ND	525.31	
	04/05/2006	546.28	20.90	ND	ND	525.38	
	04/06/2006	546.28	20.82	ND	ND	525.46	
	04/07/2006	546.28	20.85	ND	ND	525.43	
	04/08/2006	546.28	20.43	ND	ND	525.85	
	04/09/2006	546.28	20.74	ND	ND	525.54	
	04/10/2006	546.28	20.71	ND	ND	525.57	
	04/12/2006	546.28	20.85	ND	ND	525.43	
	04/13/2006	546.28	18.47	ND	ND	527.81	
	04/17/2006	546.28	20.51	ND	ND	525.77	
	04/18/2006	546.28	28.84	ND	ND	517.44	
	04/19/2006	546.28	27.70	ND	ND	518.58	
	04/21/2006	546.28	19.04	ND	ND	527.24	
	04/24/2006	546.28	20.65	ND	ND	525.63	
	04/26/2006	546.28	20.94	ND	ND	525.34	
	04/28/2006	546.28	21.15	ND	ND	525.13	
	05/08/2006	546.28	20.88	ND	ND	525.40	
	05/15/2006	546.28	21.20	ND	ND	525.08	
	05/22/2006	546.28	20.90	ND	ND	525.38	
	05/30/2006	546.28	20.80	ND	ND	525.48	
	06/05/2006	546.28	21.36	ND	ND	524.92	
	06/12/2006	546.28	22.55	ND	ND	523.73	
	06/19/2006	546.28	21.71	ND	ND	524.57	
	06/26/2006	546.28	20.88	ND	ND	525.40	
	07/05/2006	546.28	20.36	ND	ND	525.92	
	07/10/2006	546.28	20.43	ND	ND	525.85	
	07/17/2006	546.28	20.61	ND	ND	525.67	
	07/24/2006	546.28	18.37	ND	ND	527.91	
	07/31/2006	546.28	18.67	ND	ND	527.61	
	08/14/2006	546.28	19.46	ND	ND	526.82	
	08/28/2006	546.28	21.05	ND	ND	525.23	
	09/11/2006	546.28	21.23	ND	ND	525.05	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82	09/25/2006	546.28	20.44	ND	ND	525.84	
	10/09/2006	546.28	21.10	ND	ND	525.18	
	10/23/2006	546.28	22.21	ND	ND	524.07	
	11/06/2006	546.28	20.99	ND	ND	525.29	
	11/20/2006	546.28	21.24	ND	ND	525.04	
	12/04/2006	546.28	19.98	ND	ND	526.30	
	12/18/2006	546.28	18.38	ND	ND	527.90	
	01/02/2007	546.28	16.32	ND	ND	529.96	
	01/15/2007	546.28	20.10	ND	ND	526.18	
	01/29/2007	546.28	20.84	ND	ND	525.44	
	02/12/2007	546.28	14.97	ND	ND	531.31	
	02/27/2007	546.28	21.61	ND	ND	524.67	
	03/12/2007	546.28	21.44	ND	ND	524.84	
	03/26/2007	546.28	20.49	ND	ND	525.79	
	04/09/2007	546.28	20.45	ND	ND	525.83	
	05/07/2007	546.28	20.20	ND	ND	526.08	
	06/04/2007	546.28	20.68	ND	ND	525.60	
	07/02/2007	546.28	20.75	ND	ND	525.53	
	08/13/2007	546.28	22.40	ND	ND	523.88	
	09/10/2007	546.28	22.81	ND	ND	523.47	
	10/08/2007	546.28	21.64	ND	ND	524.64	
	11/05/2007	546.28	23.82	ND	ND	522.46	
	01/07/2008	546.28	23.55	ND	ND	522.73	
	02/05/2008	546.28	23.41	ND	ND	522.87	
	03/11/2008	546.28	22.03	ND	ND	524.25	
	04/22/2008	546.28	22.58	ND	ND	523.70	
	05/13/2008	546.28	22.64	ND	ND	523.64	
	06/10/2008	546.28	22.64	ND	ND	523.64	
	07/23/2008	546.28	21.05	ND	ND	525.23	
	08/13/2008	546.28	21.40	ND	ND	524.88	
	09/16/2008	546.28	21.15	ND	ND	525.13	
	10/15/2008	546.28	21.18	ND	ND	525.10	
	11/20/2008	546.28	21.15	ND	ND	525.13	
	12/08/2008	546.28	21.17	ND	ND	525.11	
	01/22/2009	546.28	21.23	ND	ND	525.05	
	02/19/2009	546.28	21.15	ND	ND	525.13	
	03/06/2009	546.28	20.97	ND	ND	525.31	
	04/16/2009	546.28	21.12	ND	ND	525.16	
	05/07/2009	546.28	21.15	ND	ND	525.13	
	06/03/2009	546.28	21.09	ND	ND	525.19	
	07/07/2009	546.28	21.10	ND	ND	525.18	
	08/06/2009	546.28	21.55	ND	ND	524.73	
	09/02/2009	546.28	21.55	ND	ND	524.73	
	10/06/2009	546.28	21.62	ND	ND	524.66	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82	11/05/2009	546.28	21.12	ND	ND	525.16	
	12/03/2009	546.28	21.39	ND	ND	524.89	
	01/07/2010	546.28	20.80	ND	ND	525.48	
	02/03/2010	546.28	21.07	ND	ND	525.21	
	03/02/2010	546.28	20.87	ND	ND	525.41	
	04/07/2010	546.28	20.61	ND	ND	525.67	
	05/05/2010	546.28	20.81	ND	ND	525.47	
	06/02/2010	546.28	22.03	ND	ND	524.25	
	07/08/2010	546.28	22.41	ND	ND	523.87	
	08/04/2010	546.28	21.03	ND	ND	525.25	
	09/03/2010	546.28	21.45	ND	ND	524.83	
	10/06/2010	546.28	21.03	ND	ND	525.25	
	11/03/2010	546.28	21.50	ND	ND	524.78	
	12/02/2010	546.28	22.19	ND	ND	524.09	
	01/04/2011	546.28	21.68	ND	ND	524.60	
	02/01/2011	546.28	21.69	ND	ND	524.59	
	03/08/2011	546.28	21.82	ND	ND	524.46	
	04/07/2011	546.28	16.28	ND	ND	530.00	
	05/02/2011	546.28	15.22	ND	ND	531.06	
	06/01/2011	546.28	11.98	ND	ND	534.30	
	07/05/2011	546.28	16.49	ND	ND	529.79	
	08/04/2011	546.28	16.69	ND	ND	529.59	
	09/06/2011	546.28	19.21	ND	ND	527.07	
	10/06/2011	546.28	19.20	ND	ND	527.08	
	11/03/2011	546.28	18.90	ND	ND	527.38	
	12/05/2011	546.28	19.00	ND	ND	527.28	
	01/05/2012	546.28	19.00	ND	ND	527.28	
	03/07/2012	546.28	18.55	ND	ND	527.73	
	06/08/2012	546.28	18.29	ND	ND	527.99	
	09/05/2012	546.28	19.86	ND	ND	526.42	
	12/04/2012	546.28	20.12	ND	ND	526.16	
	03/12/2013	546.28	19.90	ND	ND	526.38	
	06/04/2013	546.28	19.31	ND	ND	526.97	
	09/09/2013	546.28	19.60	ND	ND	526.68	
	12/02/2013	546.28	21.79	ND	ND	524.49	
	03/07/2014	546.28	16.15	ND	ND	530.13	
	06/03/2014	546.28	10.45	ND	ND	535.83	
	09/05/2014	546.28	16.87	ND	ND	529.41	
	12/04/2014	546.28	19.34	ND	ND	526.94	
	03/04/2015	546.28	18.79	ND	ND	527.49	
	06/03/2015	546.28	18.54	ND	ND	527.74	
	09/03/2015	546.28	19.47	ND	ND	526.81	
	12/01/2015	546.28	19.71	ND	ND	526.57	
	03/07/2016	546.28	8.81	ND	ND	537.47	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82	06/08/2016	546.28	19.22	ND	ND	527.06	
	09/09/2016	546.28	19.35	ND	ND	526.93	
	12/07/2016	546.28	19.37	ND	ND	526.91	
	03/10/2017	546.28	19.38	ND	ND	526.90	
	05/08/2017	546.28	19.62	ND	ND	526.66	
	08/08/2017	546.28	19.56	ND	ND	526.72	
	09/12/2017	546.28	19.36	ND	ND	526.92	
	12/08/2017	546.28	13.32	ND	ND	532.96	
	02/27/2018	546.28	15.72	ND	ND	530.56	
	05/25/2018	546.28	19.40	ND	ND	526.88	
	08/16/2018	546.28	19.42	ND	ND	526.86	
	11/07/2018	546.28	3.96	ND	ND	542.32	
	12/18/2018	546.28	20.11	ND	ND	526.17	
	12/20/2018	546.28	3.85	ND	ND	542.43	
	01/03/2019	546.28	2.11	ND	ND	544.17	
	02/07/2019	546.28	3.68	ND	ND	542.60	
	02/28/2019	546.28	23.41	ND	ND	522.87	
	05/06/2019	546.28	5.45	ND	ND	540.83	
	05/20/2019	546.28	5.15	ND	ND	541.13	
	07/19/2019	546.28	5.68	ND	ND	540.60	
	09/06/2019	546.28	11.48	ND	ND	534.80	
	10/17/2019	546.28	14.03	ND	ND	532.25	
	06/24/2020	546.28	14.07	ND	ND	532.21	
	09/10/2020	546.28	14.09	ND	ND	532.19	
	11/04/2020	546.28	13.94	ND	ND	532.34	
	01/18/2021	546.28	13.77	ND	ND	532.51	
	04/15/2021	546.28	13.58	ND	ND	532.70	
	09/23/2021	546.28	13.42	ND	ND	532.86	
	12/15/2021	546.28	13.13	ND	ND	533.15	
	02/21/2022	546.28	13.17	ND	ND	533.11	
02/21/2022	546.28	13.37	ND	ND	532.91		
06/10/2022	546.28	10.65	ND	ND	535.63		
11/01/2022	546.28	13.55	ND	ND	532.73		
MW-82R	03/27/2006	547.00	13.01	ND	ND	533.99	
	03/28/2006	546.80	15.44	ND	ND	531.36	
	03/29/2006	546.80	38.87	ND	ND	507.93	
	03/30/2006	546.80	38.62	ND	ND	508.18	
	03/31/2006	546.80	39.51	ND	ND	507.29	
	04/01/2006	546.80	37.40	ND	ND	509.40	
	04/02/2006	546.80	31.10	ND	ND	515.70	
	04/03/2006	546.80	36.70	ND	ND	510.10	
	04/04/2006	546.80	36.40	ND	ND	510.40	
	04/05/2006	546.80	35.70	ND	ND	511.10	
04/06/2006	546.80	33.58	ND	ND	513.22		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82R	04/07/2006	546.80	32.85	ND	ND	513.95	
	04/08/2006	546.80	39.10	ND	ND	507.70	
	04/09/2006	546.80	39.10	ND	ND	507.70	
	04/10/2006	546.80	37.92	ND	ND	508.88	
	04/11/2006	546.80	35.85	ND	ND	510.95	
	04/12/2006	546.80	28.80	ND	ND	518.00	
	04/13/2006	546.80	18.51	ND	ND	528.29	
	04/14/2006	546.80	15.95	ND	ND	530.85	
	04/17/2006	546.80	34.04	ND	ND	512.76	
	04/18/2006	546.80	35.25	ND	ND	511.55	
	04/19/2006	546.80	37.06	ND	ND	509.74	
	04/21/2006	546.80	18.72	ND	ND	528.08	
	04/24/2006	546.80	18.70	ND	ND	528.10	
	04/26/2006	546.80	30.05	ND	ND	516.75	
	05/01/2006	546.80	35.80	ND	ND	511.00	
	05/08/2006	546.80	35.50	ND	ND	511.30	
	05/15/2006	546.80	33.15	ND	ND	513.65	
	05/22/2006	546.80	32.65	ND	ND	514.15	
	05/30/2006	546.80	34.51	ND	ND	512.29	
	06/05/2006	546.80	35.50	ND	ND	511.30	
	06/12/2006	546.80	32.89	ND	ND	513.91	
	06/19/2006	546.80	28.19	ND	ND	518.61	
	06/26/2006	546.80	24.40	ND	ND	522.40	
	07/05/2006	546.80	35.04	ND	ND	511.76	
	07/10/2006	546.80	34.68	ND	ND	512.12	
	07/17/2006	546.80	33.13	ND	ND	513.67	
	07/24/2006	546.80	35.09	ND	ND	511.71	
	07/31/2006	546.80	28.02	ND	ND	518.78	
	08/14/2006	546.80	33.70	ND	ND	513.10	
	08/28/2006	546.80	31.14	ND	ND	515.66	
	09/11/2006	546.80	36.25	ND	ND	510.55	
	09/25/2006	546.80	34.89	ND	ND	511.91	
	10/09/2006	546.80	33.71	ND	ND	513.09	
	10/23/2006	546.80	35.15	ND	ND	511.65	
	11/06/2006	546.80	33.15	ND	ND	513.65	
	11/20/2006	546.80	34.30	ND	ND	512.50	
	12/04/2006	546.80	33.16	ND	ND	513.64	
	12/18/2006	546.80	34.15	ND	ND	512.65	
	01/02/2007	546.80	15.61	ND	ND	531.19	
	01/15/2007	546.80	13.08	ND	ND	533.72	
	01/29/2007	546.80	14.97	ND	ND	531.83	
	02/12/2007	546.80	34.90	ND	ND	511.90	
	02/27/2007	546.80	35.16	ND	ND	511.64	
	03/12/2007	546.80	37.12	ND	ND	509.68	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82R	03/26/2007	546.80	28.78	ND	ND	518.02	
	04/09/2007	546.80	33.90	ND	ND	512.90	
	05/07/2007	546.80	14.74	ND	ND	532.06	
	06/04/2007	546.80	36.20	ND	ND	510.60	
	07/02/2007	546.80	36.60	ND	ND	510.20	
	08/13/2007	546.80	29.24	ND	ND	517.56	
	09/10/2007	546.80	33.24	ND	ND	513.56	
	10/08/2007	546.80	33.48	ND	ND	513.32	
	11/05/2007	546.80	33.95	ND	ND	512.85	
	12/03/2007	546.80	36.71	ND	ND	510.09	
	01/07/2008	546.80	27.49	ND	ND	519.31	
	02/05/2008	546.80	27.28	ND	ND	519.52	
	03/11/2008	546.80	32.77	ND	ND	514.03	
	04/22/2008	546.80	33.45	ND	ND	513.35	
	05/13/2008	546.80	32.75	ND	ND	514.05	
	06/10/2008	546.80	32.48	ND	ND	514.32	
	07/23/2008	546.80	32.50	ND	ND	514.30	
	08/13/2008	546.80	32.50	ND	ND	514.30	
	09/16/2008	546.80	32.66	ND	ND	514.14	
	10/15/2008	546.80	32.54	ND	ND	514.26	
	11/20/2008	546.80	32.74	ND	ND	514.06	
	12/08/2008	546.80	32.76	ND	ND	514.04	
	01/22/2009	546.80	32.77	ND	ND	514.03	
	02/19/2009	546.80	32.71	ND	ND	514.09	
	03/06/2009	546.80	32.50	ND	ND	514.30	
	04/16/2009	546.80	32.51	ND	ND	514.29	
	05/07/2009	546.80	32.48	ND	ND	514.32	
	06/03/2009	546.80	32.76	ND	ND	514.04	
	07/07/2009	546.80	32.47	ND	ND	514.33	
	08/06/2009	546.80	32.50	ND	ND	514.30	
	09/02/2009	546.80	32.70	ND	ND	514.10	
	10/06/2009	546.80	32.39	ND	ND	514.41	
	11/05/2009	546.80	34.50	ND	ND	512.30	
	12/03/2009	546.80	32.44	ND	ND	514.36	
	01/07/2010	546.80	31.82	ND	ND	514.98	
	02/03/2010	546.80	31.88	ND	ND	514.92	
	03/02/2010	546.80	32.10	ND	ND	514.70	
	04/07/2010	546.80	31.30	ND	ND	515.50	
	05/05/2010	546.80	32.05	ND	ND	514.75	
	06/02/2010	546.80	32.15	ND	ND	514.65	
	07/08/2010	546.80	32.24	ND	ND	514.56	
	08/04/2010	546.80	32.03	ND	ND	514.77	
	09/03/2010	546.80	32.83	ND	ND	513.97	
	10/06/2010	546.80	18.13	ND	ND	528.67	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82R	11/03/2010	546.80	32.72	ND	ND	514.08	
	12/02/2010	546.80	32.81	ND	ND	513.99	
	01/04/2011	546.80	32.81	ND	ND	513.99	
	02/01/2011	546.80	32.70	ND	ND	514.10	
	03/08/2011	546.80	32.61	ND	ND	514.19	
	04/07/2011	546.80	32.74	ND	ND	514.06	
	05/02/2011	546.80	31.21	ND	ND	515.59	
	06/01/2011	546.80	11.60	ND	ND	535.20	
	07/05/2011	546.80	29.40	ND	ND	517.40	
	08/04/2011	546.80	28.14	ND	ND	518.66	
	09/06/2011	546.80	32.30	ND	ND	514.50	
	10/06/2011	546.80	32.38	ND	ND	514.42	
	11/03/2011	546.80	32.17	ND	ND	514.63	
	12/05/2011	546.80	32.26	ND	ND	514.54	
	01/05/2012	546.80	12.10	ND	ND	534.70	
	03/07/2012	546.80	31.34	ND	ND	515.46	
	06/08/2012	546.80	30.97	ND	ND	515.83	
	09/05/2012	546.80	34.15	ND	ND	512.65	
	12/04/2012	546.80	33.95	ND	ND	512.85	
	03/12/2013	546.80	33.87	ND	ND	512.93	
	06/04/2013	546.80	32.49	ND	ND	514.31	
	09/09/2013	546.80	33.97	ND	ND	512.83	
	12/02/2013	546.80	34.03	ND	ND	512.77	
	03/07/2014	546.80	15.29	ND	ND	531.51	
	06/03/2014	546.80	12.94	ND	ND	533.86	
	09/05/2014	546.80	28.63	ND	ND	518.17	
	12/04/2014	546.80	29.42	ND	ND	517.38	
	03/04/2015	546.80	28.09	ND	ND	518.71	
	06/03/2015	546.80	30.31	ND	ND	516.49	
	09/03/2015	546.80	79.84	ND	ND	466.96	
	12/01/2015	546.80	30.21	ND	ND	516.59	
	03/07/2016	546.80	9.01	ND	ND	537.79	
	06/08/2016	546.80	30.22	ND	ND	516.58	
	09/09/2016	546.80	30.30	ND	ND	516.50	
	12/07/2016	546.80	30.46	ND	ND	516.34	
	01/26/2017	546.80	30.44	ND	ND	516.36	
	02/08/2017	546.80	29.40	ND	ND	517.40	
	03/10/2017	546.80	30.01	ND	ND	516.79	
	04/14/2017	546.80	30.03	ND	ND	516.77	
	05/08/2017	546.80	30.22	ND	ND	516.58	
	07/27/2017	546.80	30.19	ND	ND	516.61	
	08/08/2017	546.80	30.28	ND	ND	516.52	
	09/12/2017	546.80	30.33	ND	ND	516.47	
	10/25/2017	546.80	30.35	ND	ND	516.45	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82R	11/09/2017	546.80	30.30	ND	ND	516.50	
	12/14/2017	546.80	30.32	ND	ND	516.48	
	01/10/2018	546.80	30.30	ND	ND	516.50	
	02/27/2018	546.80	30.26	ND	ND	516.54	
	03/07/2018	546.80	30.07	ND	ND	516.73	
	04/04/2018	546.80	17.62	ND	ND	529.18	
	05/25/2018	546.80	30.23	ND	ND	516.57	
	06/12/2018	546.80	30.32	ND	ND	516.48	
	07/16/2018	546.80	11.12	ND	ND	535.68	
	08/16/2018	546.80	30.12	ND	ND	516.68	
	09/20/2018	546.80	30.10	ND	ND	516.70	
	10/04/2018	546.80	30.22	ND	ND	516.58	
	10/25/2018	546.80	30.29	ND	ND	516.51	
	11/14/2018	546.80	30.25	ND	ND	516.55	
	12/31/2018	546.80	30.13	ND	ND	516.67	
	01/09/2019	546.80	30.01	ND	ND	516.79	
	03/14/2019	546.80	4.51	ND	ND	542.29	
	05/21/2019	546.80	30.57	ND	ND	516.23	
	06/25/2019	546.80	31.18	ND	ND	515.62	
	07/19/2019	546.80	31.29	ND	ND	515.51	
	09/06/2019	546.80	31.43	ND	ND	515.37	
	10/14/2019	546.80	31.88	ND	ND	514.92	
	11/05/2019	546.80	30.90	ND	ND	515.90	
	01/14/2020	546.80	31.56	ND	ND	515.24	
	04/17/2020	546.80	31.38	ND	ND	515.42	
	07/30/2020	546.80	31.43	ND	ND	515.37	
	08/24/2020	546.80	31.65	ND	ND	515.15	
	09/22/2020	546.80	31.74	ND	ND	515.06	
	10/19/2020	546.80	31.83	ND	ND	514.97	
	01/18/2021	546.80	31.53	ND	ND	515.27	
04/15/2021	546.80	31.42	ND	ND	515.38		
09/23/2021	546.80	31.33	ND	ND	515.47		
12/15/2021	546.80	31.17	ND	ND	515.63		
06/10/2022	546.80	10.87	ND	ND	535.93		
11/01/2022	546.80	13.50	ND	ND	533.30		
MW-82B	06/03/2014	NSVD	10.01	ND	ND	NSVD	
	09/03/2014	NSVD	16.65	ND	ND	NSVD	
	12/02/2014	546.68	81.22	ND	ND	465.46	
	03/04/2015	546.68	81.33	ND	ND	465.35	
	06/03/2015	546.68	81.21	ND	ND	465.47	
	09/03/2015	546.68	21.31	ND	ND	525.37	
	12/01/2015	546.68	79.86	ND	ND	466.82	
	03/07/2016	546.68	79.21	ND	ND	467.47	
06/08/2016	546.68	79.83	ND	ND	466.85		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82B	09/09/2016	546.68	79.93	ND	ND	466.75	
	12/07/2016	546.68	79.95	ND	ND	466.73	
	01/26/2017	546.68	79.93	ND	ND	466.75	
	02/08/2017	546.68	79.97	ND	ND	466.71	
	03/10/2017	546.68	79.69	ND	ND	466.99	
	04/14/2017	546.68	79.71	ND	ND	466.97	
	05/08/2017	546.68	79.82	ND	ND	466.86	
	07/27/2017	546.68	79.85	ND	ND	466.83	
	08/08/2017	546.68	79.92	ND	ND	466.76	
	09/12/2017	546.68	79.77	ND	ND	466.91	
	10/25/2017	546.68	79.79	ND	ND	466.89	
	11/09/2017	546.68	79.93	ND	ND	466.75	
	12/14/2017	546.68	79.84	ND	ND	466.84	
	01/10/2018	546.68	79.87	ND	ND	466.81	
	02/27/2018	546.68	79.89	ND	ND	466.79	
	03/07/2018	546.68	79.85	ND	ND	466.83	
	05/25/2018	546.68	79.68	ND	ND	467.00	
	06/12/2018	546.68	79.81	ND	ND	466.87	
	07/10/2018	546.68	79.88	ND	ND	466.80	
	07/10/2018	546.68	72.51	ND	ND	474.17	
	08/16/2018	546.68	76.55	ND	ND	470.13	
	09/20/2018	546.68	3.01	ND	ND	543.67	
	10/04/2018	546.68	32.88	ND	ND	513.80	
	10/25/2018	546.68	79.79	ND	ND	466.89	
	11/14/2018	546.68	36.41	ND	ND	510.27	
	12/31/2018	546.68	30.88	ND	ND	515.80	
	02/28/2019	546.68	4.52	ND	ND	542.16	
	03/14/2019	546.68	43.67	ND	ND	503.01	
	04/12/2019	546.68	43.79	ND	ND	502.89	
	07/19/2019	546.68	43.69	ND	ND	502.99	
	09/06/2019	546.68	79.32	ND	ND	467.36	
	10/14/2019	546.68	78.89	ND	ND	467.79	
	11/05/2019	546.68	79.00	ND	ND	467.68	
	01/14/2020	NSVD	79.44	ND	ND	NSVD	
	04/17/2020	NSVD	79.41	ND	ND	NSVD	
	09/22/2020	NSVD	50.32	ND	ND	NSVD	
	10/19/2020	NSVD	50.63	ND	ND	NSVD	
	01/18/2021	NSVD	50.77	ND	ND	NSVD	
	04/15/2021	NSVD	50.71	ND	ND	NSVD	
	07/14/2021	547.12	49.88	ND	ND	497.24	
	12/15/2021	NSVD	38.56	ND	ND	NSVD	
	02/21/2022	NSVD	13.88	ND	ND	NSVD	
	06/10/2022	NSVD	11.41	ND	ND	NSVD	
	11/01/2022	NSVD	13.20	ND	ND	NSVD	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82D	09/03/2014	547.12	17.83	ND	ND	529.29	
	12/02/2014	547.12	21.09	ND	ND	526.03	
	03/04/2015	547.12	20.38	ND	ND	526.74	
	06/02/2015	547.12	18.42	ND	ND	528.70	
	09/03/2015	547.12	18.43	ND	ND	528.69	
	12/03/2015	547.12	19.56	ND	ND	527.56	
	03/02/2016	547.12	14.12	ND	ND	533.00	
	06/06/2016	547.12	18.47	ND	ND	528.65	
	09/08/2016	547.12	19.66	ND	ND	527.46	
	12/05/2016	547.12	21.45	ND	ND	525.67	
	01/31/2017	547.12	19.88	ND	ND	527.24	
	02/20/2017	547.12	21.70	ND	ND	525.42	
	03/02/2017	547.12	21.68	ND	ND	525.44	
	05/04/2017	547.12	21.87	ND	ND	525.25	
	06/30/2017	547.12	20.87	ND	ND	526.25	
	07/28/2017	547.12	19.43	ND	ND	527.69	
	08/02/2017	547.12	17.41	ND	ND	529.71	
	09/12/2017	547.12	21.86	ND	ND	525.26	
	10/05/2017	547.12	15.24	ND	ND	531.88	
	11/10/2017	547.12	18.41	ND	ND	528.71	
	11/30/2017	547.12	15.24	ND	ND	531.88	
	12/07/2017	547.12	19.62	ND	ND	527.50	
	01/04/2018	547.12	20.45	ND	ND	526.67	
	01/10/2018	547.12	26.92	ND	ND	520.20	
	02/02/2018	547.12	20.41	ND	ND	526.71	
	03/05/2018	547.12	19.34	ND	ND	527.78	
	04/03/2018	547.12	18.93	ND	ND	528.19	
	05/01/2018	547.12	17.75	ND	ND	529.37	
	06/04/2018	547.12	16.83	ND	ND	530.29	
	07/03/2018	547.12	19.89	ND	ND	527.23	
	08/01/2018	547.12	15.38	ND	ND	531.74	
	09/06/2018	547.12	13.32	ND	ND	533.80	
	10/04/2018	547.12	11.17	ND	ND	535.95	
	11/05/2018	547.12	11.04	ND	ND	536.08	
	12/12/2018	547.12	10.27	ND	ND	536.85	
	01/03/2019	547.12	9.58	ND	ND	537.54	
	02/07/2019	547.12	10.18	ND	ND	536.94	
	03/14/2019	547.12	10.88	ND	ND	536.24	
	04/05/2019	547.12	10.54	ND	ND	536.58	
	05/06/2019	547.12	149.88	ND	ND	397.24	
	05/21/2019	547.12	149.73	ND	ND	397.39	
	07/22/2019	547.12	148.69	ND	ND	398.43	
	09/06/2019	547.12	148.36	ND	ND	398.76	
	10/14/2019	547.12	148.76	ND	ND	398.36	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82D	11/05/2019	547.12	148.50	ND	ND	398.62	
	01/14/2020	547.12	148.76	ND	ND	398.36	
	04/17/2020	547.12	148.22	ND	ND	398.90	
	08/12/2020	547.12	148.77	ND	ND	398.35	
	11/04/2020	547.12	148.35	ND	ND	398.77	
	01/18/2021	547.12	148.52	ND	ND	398.60	
	04/15/2021	547.12	148.43	ND	ND	398.69	
	12/15/2021	547.12	148.21	ND	ND	398.91	
	02/21/2022	547.12	17.82	ND	ND	529.30	
	03/29/2022	547.12	17.70	ND	ND	529.42	
	05/26/2022	547.12	15.45	ND	ND	531.67	
	06/07/2022	547.12	15.74	ND	ND	531.38	
	08/30/2022	547.12	15.90	ND	ND	531.22	
	09/20/2022	547.12	17.68	ND	ND	529.44	
	11/01/2022	547.12	17.47	ND	ND	529.65	
11/16/2022	547.12	17.81	ND	ND	529.31		
12/06/2022	547.12	18.07	ND	ND	529.05		
MW-82D(239.5)	04/28/2022	NSVD	17.15	ND	ND	NSVD	
MW-82D(373)	04/28/2022	NSVD	17.15	ND	ND	NSVD	
MW-82D(HS-D)	06/21/2022	NSVD	15.75	ND	ND	NSVD	
MW-83	03/16/2006	553.96	20.35	ND	ND	533.61	
	03/17/2006	553.96	18.05	ND	ND	535.91	
	03/18/2006	553.96	18.30	ND	ND	535.66	
	03/19/2006	553.96	18.35	ND	ND	535.61	
	03/20/2006	553.96	18.48	ND	ND	535.48	
	03/21/2006	553.96	19.03	ND	ND	534.93	
	03/22/2006	553.96	20.65	ND	ND	533.31	
	03/23/2006	553.96	20.91	ND	ND	533.05	
	03/24/2006	553.96	21.80	ND	ND	532.16	
	03/25/2006	553.96	22.16	ND	ND	531.80	
	03/26/2006	553.96	22.74	ND	ND	531.22	
	03/27/2006	553.96	22.83	ND	ND	531.13	
	03/29/2006	553.96	23.83	ND	ND	530.13	
	03/30/2006	553.96	24.30	ND	ND	529.66	
	03/31/2006	553.96	24.87	ND	ND	529.09	
	04/01/2006	553.96	24.98	ND	ND	528.98	
	04/02/2006	553.96	24.97	ND	ND	528.99	
	04/03/2006	553.96	25.03	ND	ND	528.93	
	04/04/2006	553.96	24.90	ND	ND	529.06	
	04/05/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
04/06/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
04/07/2006	553.96	25.11	ND	ND	528.85		
04/08/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
04/09/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83	04/10/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/11/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/12/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/13/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/14/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/17/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/18/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/19/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/21/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/24/2006	553.96	25.03	ND	ND	528.93	
	04/26/2006	553.96	25.05	ND	ND	528.91	
	04/28/2006	553.96	25.05	ND	ND	528.91	
	05/01/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/08/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/15/2006	553.96	25.07	ND	ND	528.89	
	05/22/2006	553.96	25.10	ND	ND	528.86	
	05/30/2006	553.96	25.06	ND	ND	528.90	
	06/05/2006	553.96	25.12	ND	ND	528.84	
	06/12/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/19/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/26/2006	553.96	25.21	ND	ND	528.75	
	07/03/2006	553.96	25.11	ND	ND	528.85	
	07/05/2006	553.96	25.16	ND	ND	528.80	
	07/10/2006	553.96	25.18	ND	ND	528.78	
	07/17/2006	553.96	25.11	ND	ND	528.85	
	07/24/2006	553.96	25.14	ND	ND	528.82	
	07/31/2006	553.96	25.17	ND	ND	528.79	
	08/14/2006	553.96	25.18	ND	ND	528.78	
	08/28/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/11/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/25/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/09/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/23/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/06/2006	553.96	25.12	ND	ND	528.84	
	11/20/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/04/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/18/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/15/2007	553.96	24.46	ND	ND	529.50	
	01/29/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/12/2007	553.96	25.05	ND	ND	528.91	
	02/27/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/12/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/26/2007	553.96	25.11	ND	ND	528.85	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83	04/09/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/04/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/02/2007	553.96	25.09	ND	ND	528.87	
	08/13/2007	553.96	25.03	ND	ND	528.93	
	09/10/2007	553.96	25.13	ND	ND	528.83	
	10/08/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/07/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/11/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/22/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/13/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/09/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/23/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/20/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/18/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/13/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/08/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/11/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/19/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/16/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/06/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/13/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/05/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/02/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/02/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/04/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	09/02/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	10/01/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	11/04/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/03/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	01/05/2010	553.96	22.41	ND	ND	531.55	
	02/01/2010	553.96	23.67	ND	ND	530.29	
	03/03/2010	553.96	24.90	ND	ND	529.06	
	04/06/2010	553.96	23.19	ND	ND	530.77	
	05/06/2010	553.96	24.20	ND	ND	529.76	
	06/01/2010	553.96	25.05	ND	ND	528.91	
	07/06/2010	553.96	25.05	ND	ND	528.91	
	08/04/2010	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	09/02/2010	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83	10/08/2010	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	11/03/2010	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/02/2010	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	01/05/2011	553.96	25.09	ND	ND	528.87	
	02/02/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/04/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/07/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	04/26/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	05/04/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	05/19/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	06/01/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	07/06/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	08/02/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	09/01/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/03/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	11/03/2011	553.96	24.04	ND	ND	529.92	
	12/02/2011	553.96	24.12	ND	ND	529.84	
	01/03/2012	553.96	22.70	ND	ND	531.26	
	02/07/2012	553.96	23.55	ND	ND	530.41	
	03/06/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	04/02/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/08/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/06/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/03/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/01/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/06/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/01/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/04/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/03/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/07/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
03/13/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
04/03/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
05/02/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
06/05/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
07/02/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
08/01/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
09/23/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
10/01/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
11/05/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
12/04/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
01/02/2014	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		
02/05/2014	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83	03/05/2014	553.96	22.16	ND	ND	531.80	
	04/02/2014	553.96	21.65	ND	ND	532.31	
	05/01/2014	553.96	17.67	ND	ND	536.29	
	06/05/2014	553.96	17.52	ND	ND	536.44	
	07/03/2014	553.96	19.01	ND	ND	534.95	
	08/04/2014	553.96	21.82	ND	ND	532.14	
	09/03/2014	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/02/2014	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/04/2014	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2014	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/05/2015	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/04/2015	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/06/2015	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/01/2015	553.96	21.33	ND	ND	532.63	
	05/05/2015	553.96	23.41	ND	ND	530.55	
	06/02/2015	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/01/2015	553.96	21.53	ND	ND	532.43	
	08/04/2015	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/03/2015	553.96	23.68	ND	ND	530.28	
	10/06/2015	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/04/2015	553.96	24.82	ND	ND	529.14	
	12/02/2015	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/06/2016	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2016	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/02/2016	553.96	17.95	ND	ND	536.01	
	04/07/2016	553.96	24.01	ND	ND	529.95	
	05/04/2016	553.96	20.42	ND	ND	533.54	
	06/07/2016	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/11/2016	553.96	20.31	ND	ND	533.65	
	08/11/2016	553.96	24.76	ND	ND	529.20	
	09/08/2016	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/13/2016	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/03/2016	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/06/2016	553.96	25.11	ND	ND	528.85	
	01/04/2017	553.96	25.15	ND	ND	528.81	
	02/07/2017	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/02/2017	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/05/2017	553.96	25.03	ND	ND	528.93	
	05/04/2017	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/07/2017	553.96	21.84	ND	ND	532.12	
	07/07/2017	553.96	22.92	ND	ND	531.04	
	08/04/2017	553.96	21.90	ND	ND	532.06	
	09/13/2017	553.96	20.81	ND	ND	533.15	
	10/05/2017	553.96	20.81	ND	ND	533.15	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83	11/07/2017	553.96	23.34	ND	ND	530.62	
	12/19/2017	553.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/09/2018	553.96	24.65	ND	ND	529.31	
	02/02/2018	553.96	25.00	ND	ND	528.96	
	03/05/2018	553.96	25.40	ND	ND	528.56	
	04/03/2018	553.96	23.99	ND	ND	529.97	
	05/04/2018	553.96	21.79	ND	ND	532.17	
	06/05/2018	553.96	18.72	ND	ND	535.24	
	07/03/2018	553.96	17.08	ND	ND	536.88	
	08/01/2018	553.96	18.44	ND	ND	535.52	
	09/04/2018	553.96	15.72	ND	ND	538.24	
	10/01/2018	553.96	12.50	ND	ND	541.46	
	11/01/2018	553.96	13.72	ND	ND	540.24	
	12/11/2018	553.96	12.21	ND	ND	541.75	
	01/03/2019	553.96	11.16	ND	ND	542.80	
	03/13/2019	553.96	12.98	ND	ND	540.98	
	06/17/2019	553.96	12.95	ND	ND	541.01	
	09/06/2019	553.96	14.21	ND	ND	539.75	
	09/23/2019	553.96	21.12	ND	ND	532.84	
	12/18/2019	553.96	21.24	ND	ND	532.72	
	02/12/2020	553.96	18.03	ND	ND	535.93	
	06/16/2020	553.96	17.84	ND	ND	536.12	
	08/31/2020	553.96	18.73	ND	ND	535.23	
	12/23/2020	553.96	18.83	ND	ND	535.13	
	02/16/2021	553.96	18.65	ND	ND	535.31	
	04/20/2021	553.96	18.57	ND	ND	535.39	
	09/21/2021	553.96	19.02	ND	ND	534.94	
12/29/2021	553.96	19.27	ND	ND	534.69		
02/11/2022	553.96	21.20	ND	ND	532.76		
06/22/2022	553.96	19.49	ND	ND	534.47		
09/09/2022	553.96	19.66	ND	ND	534.30		
10/31/2022	553.96	21.10	ND	ND	532.86		
MW-83R	03/27/2006	554.78	23.09	ND	ND	531.69	
	03/28/2006	554.78	29.80	ND	ND	524.98	
	03/29/2006	554.78	39.78	ND	ND	515.00	
	03/30/2006	554.78	40.49	ND	ND	514.29	
	03/31/2006	554.78	41.18	ND	ND	513.60	
	04/01/2006	554.78	41.29	ND	ND	513.49	
	04/02/2006	554.78	41.36	ND	ND	513.42	
	04/03/2006	554.78	41.45	ND	ND	513.33	
	04/04/2006	554.78	41.49	ND	ND	513.29	
	04/05/2006	554.78	41.51	ND	ND	513.27	
	04/06/2006	554.78	23.56	ND	ND	531.22	
04/07/2006	554.78	41.58	ND	ND	513.20		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83R	04/08/2006	554.78	23.56	ND	ND	531.22	
	04/09/2006	554.78	23.59	ND	ND	531.19	
	04/10/2006	554.78	41.58	ND	ND	513.20	
	04/11/2006	554.78	41.40	ND	ND	513.38	
	04/12/2006	554.78	41.35	ND	ND	513.43	
	04/17/2006	554.78	41.39	ND	ND	513.39	
	04/18/2006	554.78	41.39	ND	ND	513.39	
	04/19/2006	554.78	41.54	ND	ND	513.24	
	04/21/2006	554.78	34.56	ND	ND	520.22	
	04/24/2006	554.78	41.71	ND	ND	513.07	
	04/26/2006	554.78	41.70	ND	ND	513.08	
	04/28/2006	554.78	42.54	ND	ND	512.24	
	05/01/2006	554.78	41.69	ND	ND	513.09	
	05/08/2006	554.78	41.71	ND	ND	513.07	
	05/15/2006	554.78	41.75	ND	ND	513.03	
	05/22/2006	554.78	41.63	ND	ND	513.15	
	05/30/2006	554.78	30.75	ND	ND	524.03	
	06/05/2006	554.78	30.06	ND	ND	524.72	
	06/12/2006	554.78	30.44	ND	ND	524.34	
	06/19/2006	554.78	30.87	ND	ND	523.91	
	06/26/2006	554.78	30.48	ND	ND	524.30	
	07/05/2006	554.78	26.56	ND	ND	528.22	
	07/10/2006	554.78	26.73	ND	ND	528.05	
	07/17/2006	554.78	27.39	ND	ND	527.39	
	07/24/2006	554.78	27.50	ND	ND	527.28	
	07/31/2006	554.78	27.75	ND	ND	527.03	
	08/14/2006	554.78	23.55	ND	ND	531.23	
	08/28/2006	554.78	30.47	ND	ND	524.31	
	09/11/2006	554.78	28.89	ND	ND	525.89	
	09/25/2006	554.78	28.81	ND	ND	525.97	
	10/09/2006	554.78	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/23/2006	554.78	29.64	ND	ND	525.14	
	11/06/2006	554.78	29.11	ND	ND	525.67	
	11/20/2006	554.78	26.98	ND	ND	527.80	
	12/04/2006	554.78	25.81	ND	ND	528.97	
	12/18/2006	554.78	26.28	ND	ND	528.50	
	01/02/2007	554.78	23.59	ND	ND	531.19	
	01/15/2007	554.78	24.11	ND	ND	530.67	
	01/29/2007	554.78	25.55	ND	ND	529.23	
	02/12/2007	554.78	26.41	ND	ND	528.37	
	02/27/2007	554.78	27.97	ND	ND	526.81	
	03/12/2007	554.78	27.01	ND	ND	527.77	
	03/26/2007	554.78	25.80	ND	ND	528.98	
	04/09/2007	554.78	26.09	ND	ND	528.69	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83R	05/07/2007	554.78	25.83	ND	ND	528.95	
	06/04/2007	554.78	26.75	ND	ND	528.03	
	07/02/2007	554.78	28.81	ND	ND	525.97	
	08/13/2007	554.78	30.81	ND	ND	523.97	
	09/10/2007	554.78	31.15	ND	ND	523.63	
	10/08/2007	554.78	31.42	ND	ND	523.36	
	11/05/2007	554.78	31.14	ND	ND	523.64	
	12/03/2007	554.78	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/07/2008	554.78	31.00	ND	ND	523.78	
	02/05/2008	554.78	31.47	ND	ND	523.31	
	03/11/2008	554.78	28.50	ND	ND	526.28	
	04/22/2008	554.78	28.55	ND	ND	526.23	
	05/13/2008	554.78	28.09	ND	ND	526.69	
	06/10/2008	554.78	27.35	ND	ND	527.43	
	07/23/2008	554.78	29.72	ND	ND	525.06	
	08/13/2008	554.78	29.87	ND	ND	524.91	
	09/16/2008	554.78	30.43	ND	ND	524.35	
	10/15/2008	554.78	30.45	ND	ND	524.33	
	11/20/2008	554.78	31.00	ND	ND	523.78	
	12/08/2008	554.78	31.09	ND	ND	523.69	
	01/22/2009	554.78	30.25	ND	ND	524.53	
	02/18/2009	554.78	29.95	ND	ND	524.83	
	03/06/2009	554.78	30.20	ND	ND	524.58	
	04/16/2009	554.78	30.33	ND	ND	524.45	
	05/07/2009	554.78	30.35	ND	ND	524.43	
	06/03/2009	554.78	27.45	ND	ND	527.33	
	07/07/2009	554.78	27.03	ND	ND	527.75	
	08/06/2009	554.78	28.52	ND	ND	526.26	
	09/02/2009	554.78	28.50	ND	ND	526.28	
	10/06/2009	554.78	27.81	ND	ND	526.97	
	11/05/2009	554.78	25.82	ND	ND	528.96	
	12/03/2009	554.78	25.77	ND	ND	529.01	
	01/07/2010	554.78	21.54	ND	ND	533.24	
	02/03/2010	554.78	22.75	ND	ND	532.03	
	03/02/2010	554.78	23.50	ND	ND	531.28	
	04/07/2010	554.78	21.78	ND	ND	533.00	
	05/05/2010	554.78	23.31	ND	ND	531.47	
	06/02/2010	554.78	25.11	ND	ND	529.67	
	07/08/2010	554.78	28.15	ND	ND	526.63	
	08/04/2010	554.78	29.16	ND	ND	525.62	
	09/03/2010	554.78	30.41	ND	ND	524.37	
	10/06/2010	554.78	28.78	ND	ND	526.00	
	11/03/2010	554.78	29.99	ND	ND	524.79	
	12/02/2010	554.78	30.60	ND	ND	524.18	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83R	01/04/2011	554.78	30.08	ND	ND	524.70	
	02/01/2011	554.78	30.19	ND	ND	524.59	
	03/04/2011	554.78	28.06	ND	ND	526.72	
	04/07/2011	554.78	24.18	ND	ND	530.60	
	05/04/2011	554.78	23.69	ND	ND	531.09	
	06/01/2011	554.78	23.70	ND	ND	531.08	
	07/06/2011	554.78	24.80	ND	ND	529.98	
	08/02/2011	554.78	26.45	ND	ND	528.33	
	09/01/2011	554.78	26.83	ND	ND	527.95	
	10/03/2011	554.78	24.98	ND	ND	529.80	
	11/03/2011	554.78	23.53	ND	ND	531.25	
	12/02/2011	554.78	23.73	ND	ND	531.05	
	01/03/2012	554.78	22.40	ND	ND	532.38	
	03/06/2012	554.78	25.17	ND	ND	529.61	
	06/06/2012	554.78	28.88	ND	ND	525.90	
	09/06/2012	554.78	29.90	ND	ND	524.88	
	12/04/2012	554.78	24.71	ND	ND	530.07	
	03/07/2013	554.78	24.81	ND	ND	529.97	
	06/05/2013	554.78	25.09	ND	ND	529.69	
	09/06/2013	554.78	27.48	ND	ND	527.30	
	12/04/2013	554.78	27.91	ND	ND	526.87	
	03/05/2014	554.78	21.81	ND	ND	532.97	
	06/05/2014	554.78	16.69	ND	ND	538.09	
	09/03/2014	554.78	23.98	ND	ND	530.80	
	12/03/2014	554.78	26.87	ND	ND	527.91	
	03/06/2015	554.78	22.74	ND	ND	532.04	
	06/02/2015	554.78	23.82	ND	ND	530.96	
	09/03/2015	554.78	23.55	ND	ND	531.23	
	12/02/2015	554.78	24.01	ND	ND	530.77	
	03/02/2016	554.78	18.16	ND	ND	536.62	
	06/07/2016	554.78	23.88	ND	ND	530.90	
	09/08/2016	554.78	23.84	ND	ND	530.94	
	12/06/2016	554.78	28.41	ND	ND	526.37	
	03/02/2017	554.78	24.26	ND	ND	530.52	
	05/04/2017	554.78	24.48	ND	ND	530.30	
	09/13/2017	554.78	21.31	ND	ND	533.47	
	12/07/2017	554.78	25.00	ND	ND	529.78	
	02/02/2018	554.78	27.18	ND	ND	527.60	
	05/04/2018	554.78	22.13	ND	ND	532.65	
	07/30/2018	554.78	17.90	ND	ND	536.88	
	08/30/2018	554.78	16.30	ND	ND	538.48	
	09/12/2018	554.78	15.86	ND	ND	538.92	
	10/11/2018	554.78	13.90	ND	ND	540.88	
	11/05/2018	554.78	14.15	ND	ND	540.63	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83R	12/18/2018	554.78	15.12	ND	ND	539.66	
	01/03/2019	554.78	11.71	ND	ND	543.07	
	02/07/2019	554.78	13.08	ND	ND	541.70	
	05/02/2019	554.78	14.37	ND	ND	540.41	
MW-84	03/18/2006	592.95	42.52	ND	ND	550.43	
	03/19/2006	592.95	42.67	ND	ND	550.28	
	03/20/2006	592.95	42.30	ND	ND	550.65	
	03/21/2006	592.95	42.04	ND	ND	550.91	
	03/23/2006	592.95	42.07	ND	ND	550.88	
	03/26/2006	592.95	42.31	ND	ND	550.64	
	03/27/2006	592.95	42.31	ND	ND	550.64	
	03/28/2006	592.95	42.76	ND	ND	550.19	
	03/29/2006	592.95	32.40	ND	ND	560.55	
	03/30/2006	592.95	42.20	ND	ND	550.75	
	03/31/2006	592.95	46.65	ND	ND	546.30	
	04/01/2006	592.95	42.76	ND	ND	550.19	
	04/02/2006	592.95	46.72	ND	ND	546.23	
	04/03/2006	592.95	46.69	ND	ND	546.26	
	04/04/2006	592.95	46.76	ND	ND	546.19	
	04/05/2006	592.95	43.28	ND	ND	549.67	
	04/06/2006	592.95	46.91	ND	ND	546.04	
	04/07/2006	592.95	46.84	ND	ND	546.11	
	04/08/2006	592.95	44.31	ND	ND	548.64	
	04/09/2006	592.95	43.56	ND	ND	549.39	
	04/10/2006	592.95	46.92	ND	ND	546.03	
	04/11/2006	592.95	46.69	ND	ND	546.26	
	04/12/2006	592.95	46.75	ND	ND	546.20	
	04/13/2006	592.95	47.14	ND	ND	545.81	
	04/14/2006	592.95	47.05	ND	ND	545.90	
	04/17/2006	592.95	47.29	ND	ND	545.66	
	04/18/2006	592.95	47.10	ND	ND	545.85	
	04/19/2006	592.95	47.36	ND	ND	545.59	
	04/21/2006	592.95	46.82	ND	ND	546.13	
	04/24/2006	592.95	47.35	ND	ND	545.60	
	04/26/2006	592.95	47.08	ND	ND	545.87	
	04/28/2006	592.95	47.54	ND	ND	545.41	
05/01/2006	592.95	47.40	ND	ND	545.55		
05/08/2006	592.95	47.37	ND	ND	545.58		
05/15/2006	592.95	47.50	ND	ND	545.45		
05/22/2006	592.95	47.45	ND	ND	545.50		
05/30/2006	592.95	47.21	ND	ND	545.74		
06/05/2006	592.95	47.21	ND	ND	545.74		
06/12/2006	592.95	47.41	ND	ND	545.54		
06/19/2006	592.95	43.50	ND	ND	549.45		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84	06/26/2006	592.95	43.35	ND	ND	549.60	
	07/05/2006	592.95	57.05	ND	ND	535.90	
	07/10/2006	592.95	56.89	ND	ND	536.06	
	07/17/2006	592.95	56.81	ND	ND	536.14	
	07/24/2006	592.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/31/2006	592.95	55.45	ND	ND	537.50	
	08/14/2006	592.95	56.50	ND	ND	536.45	
	08/28/2006	592.95	57.15	ND	ND	535.80	
	09/11/2006	592.95	37.98	ND	ND	554.97	
	09/25/2006	592.95	38.61	ND	ND	554.34	
	10/09/2006	592.95	40.23	ND	ND	552.72	
	10/23/2006	592.95	38.04	ND	ND	554.91	
	11/06/2006	592.95	37.95	ND	ND	555.00	
	11/20/2006	592.95	38.37	ND	ND	554.58	
	12/04/2006	592.95	35.34	ND	ND	557.61	
	12/18/2006	592.95	34.52	ND	ND	558.43	
	01/02/2007	592.95	57.53	ND	ND	535.42	
	01/15/2007	592.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/29/2007	592.95	40.30	ND	ND	552.65	
	02/12/2007	592.95	59.13	ND	ND	533.82	
	02/27/2007	592.95	57.63	ND	ND	535.32	
	03/12/2007	592.95	57.76	ND	ND	535.19	
	03/26/2007	592.95	57.68	ND	ND	535.27	
	04/09/2007	592.95	57.09	ND	ND	535.86	
	05/07/2007	592.95	33.50	ND	ND	559.45	
	06/04/2007	592.95	44.01	ND	ND	548.94	
	07/02/2007	592.95	57.31	ND	ND	535.64	
	08/13/2007	592.95	59.35	ND	ND	533.60	
	09/10/2007	592.95	56.89	ND	ND	536.06	
	10/08/2007	592.95	51.48	ND	ND	541.47	
	12/03/2007	592.95	25.85	ND	ND	567.10	
	01/07/2008	592.95	32.34	ND	ND	560.61	
	02/05/2008	592.95	32.00	ND	ND	560.95	
	03/11/2008	592.95	56.62	ND	ND	536.33	
	04/22/2008	592.95	57.41	ND	ND	535.54	
	05/13/2008	592.95	57.00	ND	ND	535.95	
	06/10/2008	592.95	56.80	ND	ND	536.15	
	07/23/2008	592.95	57.10	ND	ND	535.85	
	08/13/2008	592.95	56.90	ND	ND	536.05	
	09/16/2008	592.95	57.47	ND	ND	535.48	
	10/15/2008	592.95	56.91	ND	ND	536.04	
	11/19/2008	592.95	57.32	ND	ND	535.63	
	12/09/2008	592.95	56.96	ND	ND	535.99	
	01/21/2009	592.95	56.79	ND	ND	536.16	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84	02/16/2009	592.95	56.78	ND	ND	536.17	
	03/06/2009	592.95	57.53	ND	ND	535.42	
	04/14/2009	592.95	57.32	ND	ND	535.63	
	05/08/2009	592.95	57.36	ND	ND	535.59	
	06/03/2009	592.95	57.37	ND	ND	535.58	
	07/02/2009	592.95	56.85	ND	ND	536.10	
	08/06/2009	592.95	56.24	ND	ND	536.71	
	09/02/2009	592.95	56.05	ND	ND	536.90	
	10/06/2009	592.95	56.32	ND	ND	536.63	
	11/05/2009	592.95	56.27	ND	ND	536.68	
	12/03/2009	592.95	51.95	ND	ND	541.00	
	01/07/2010	592.95	56.26	ND	ND	536.69	
	02/04/2010	592.95	56.44	ND	ND	536.51	
	03/02/2010	592.95	51.44	ND	ND	541.51	
	04/07/2010	592.95	51.65	ND	ND	541.30	
	05/05/2010	592.95	50.96	ND	ND	541.99	
	06/02/2010	592.95	56.33	ND	ND	536.62	
	07/07/2010	592.95	55.68	ND	ND	537.27	
	08/05/2010	592.95	54.45	ND	ND	538.50	
	09/01/2010	592.95	56.77	ND	ND	536.18	
	10/07/2010	592.95	55.52	ND	ND	537.43	
	11/03/2010	592.95	56.13	ND	ND	536.82	
	12/02/2010	592.95	56.05	ND	ND	536.90	
	01/06/2011	592.95	56.45	ND	ND	536.50	
	02/03/2011	592.95	56.50	ND	ND	536.45	
	03/08/2011	592.95	56.28	ND	ND	536.67	
	04/07/2011	592.95	51.35	ND	ND	541.60	
	05/04/2011	592.95	51.23	ND	ND	541.72	
	06/02/2011	592.95	56.36	ND	ND	536.59	
	07/06/2011	592.95	56.41	ND	ND	536.54	
	08/03/2011	592.95	56.28	ND	ND	536.67	
	09/01/2011	592.95	51.24	ND	ND	541.71	
	10/06/2011	592.95	51.22	ND	ND	541.73	
	11/02/2011	592.95	56.65	ND	ND	536.30	
	12/05/2011	592.95	56.67	ND	ND	536.28	
	01/05/2012	592.95	56.69	ND	ND	536.26	
	03/06/2012	592.95	56.62	ND	ND	536.33	
	06/05/2012	592.95	55.97	ND	ND	536.98	
	09/05/2012	592.95	55.81	ND	ND	537.14	
	12/04/2012	592.95	55.11	ND	ND	537.84	
	03/13/2013	592.95	54.98	ND	ND	537.97	
	06/07/2013	592.95	56.33	ND	ND	536.62	
	09/09/2013	592.95	56.49	ND	ND	536.46	
	12/04/2013	592.95	56.05	ND	ND	536.90	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84	03/06/2014	592.95	54.97	ND	ND	537.98	
	06/05/2014	592.95	54.10	ND	ND	538.85	
	09/04/2014	592.95	54.35	ND	ND	538.60	
	12/05/2014	592.95	54.31	ND	ND	538.64	
	03/04/2015	592.95	54.22	ND	ND	538.73	
	06/04/2015	592.95	54.76	ND	ND	538.19	
	09/03/2015	592.95	54.72	ND	ND	538.23	
	12/01/2015	592.95	54.72	ND	ND	538.23	
	03/03/2016	592.95	54.65	ND	ND	538.30	
	06/08/2016	592.95	54.73	ND	ND	538.22	
	09/09/2016	592.95	54.77	ND	ND	538.18	
	12/07/2016	592.95	54.70	ND	ND	538.25	
	03/09/2017	592.95	54.73	ND	ND	538.22	
	05/08/2017	592.95	54.71	ND	ND	538.24	
	08/08/2017	592.95	54.67	ND	ND	538.28	
	09/07/2017	592.95	54.75	ND	ND	538.20	
	12/11/2017	592.95	55.00	ND	ND	537.95	
	03/01/2018	592.95	54.70	ND	ND	538.25	
	05/24/2018	592.95	54.70	ND	ND	538.25	
	08/23/2018	592.95	37.34	ND	ND	555.61	
	11/07/2018	592.95	36.04	ND	ND	556.91	
	12/18/2018	592.95	37.64	ND	ND	555.31	
	01/04/2019	592.95	35.50	ND	ND	557.45	
	02/07/2019	592.95	38.87	ND	ND	554.08	
	06/17/2019	592.95	35.71	ND	ND	557.24	
	07/30/2019	592.95	35.69	ND	ND	557.26	
	09/24/2019	592.95	36.31	ND	ND	556.64	
	11/27/2019	592.95	38.83	ND	ND	554.12	
	12/19/2019	592.95	38.31	ND	ND	554.64	
	03/09/2020	592.95	38.17	ND	ND	554.78	
08/27/2020	592.95	38.28	ND	ND	554.67		
09/22/2020	592.95	38.34	ND	ND	554.61		
10/15/2020	592.95	38.47	ND	ND	554.48		
02/11/2021	592.95	38.21	ND	ND	554.74		
12/01/2021	592.95	37.97	ND	ND	554.98		
02/24/2022	592.95	39.54	ND	ND	553.41		
09/09/2022	592.95	37.89	ND	ND	555.06		
MW-84P	03/29/2006	593.13	41.96	ND	ND	551.17	
	03/30/2006	593.13	41.91	ND	ND	551.22	
	03/31/2006	593.13	43.65	ND	ND	549.48	
	04/01/2006	593.13	44.12	ND	ND	549.01	
	04/02/2006	593.13	44.32	ND	ND	548.81	
	04/03/2006	593.13	44.23	ND	ND	548.90	
	04/04/2006	593.13	44.28	ND	ND	548.85	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84P	04/05/2006	593.13	43.01	ND	ND	550.12	
	04/06/2006	593.13	46.11	ND	ND	547.02	
	04/07/2006	593.13	44.24	ND	ND	548.89	
	04/09/2006	593.13	43.55	ND	ND	549.58	
	04/10/2006	593.13	45.21	ND	ND	547.92	
	04/11/2006	593.13	45.81	ND	ND	547.32	
	04/12/2006	593.13	45.61	ND	ND	547.52	
	04/13/2006	593.13	46.19	ND	ND	546.94	
	04/14/2006	593.13	46.46	ND	ND	546.67	
	04/17/2006	593.13	47.21	ND	ND	545.92	
	04/18/2006	593.13	46.82	ND	ND	546.31	
	04/19/2006	593.13	45.90	ND	ND	547.23	
	04/21/2006	593.13	45.54	ND	ND	547.59	
	04/24/2006	593.13	47.07	ND	ND	546.06	
	04/26/2006	593.13	45.35	ND	ND	547.78	
	04/28/2006	593.13	47.05	ND	ND	546.08	
	05/01/2006	593.13	47.23	ND	ND	545.90	
	05/08/2006	593.13	46.86	ND	ND	546.27	
	05/15/2006	593.13	46.75	ND	ND	546.38	
	05/22/2006	593.13	46.67	ND	ND	546.46	
	05/30/2006	593.13	47.37	ND	ND	545.76	
	06/05/2006	593.13	47.33	ND	ND	545.80	
	06/12/2006	593.13	47.57	ND	ND	545.56	
	06/19/2006	593.13	47.84	ND	ND	545.29	
	06/26/2006	593.13	47.04	ND	ND	546.09	
	07/03/2006	593.13	45.70	ND	ND	547.43	
	07/05/2006	593.13	45.56	ND	ND	547.57	
	07/10/2006	593.13	47.03	ND	ND	546.10	
	07/17/2006	593.13	45.76	ND	ND	547.37	
	07/24/2006	593.13	45.51	ND	ND	547.62	
	07/31/2006	593.13	46.36	ND	ND	546.77	
	08/14/2006	593.13	47.07	ND	ND	546.06	
	08/29/2006	593.13	46.35	ND	ND	546.78	
	09/11/2006	593.13	45.71	ND	ND	547.42	
	09/25/2006	593.13	44.68	ND	ND	548.45	
	10/09/2006	593.13	44.80	ND	ND	548.33	
	10/23/2006	593.13	44.51	ND	ND	548.62	
	11/06/2006	593.13	44.21	ND	ND	548.92	
	11/20/2006	593.13	44.52	ND	ND	548.61	
	12/04/2006	593.13	43.94	ND	ND	549.19	
	12/18/2006	593.13	43.90	ND	ND	549.23	
	01/02/2007	593.13	45.73	ND	ND	547.40	
	01/15/2007	593.13	44.42	ND	ND	548.71	
	01/29/2007	593.13	45.22	ND	ND	547.91	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84P	02/27/2007	593.13	46.80	ND	ND	546.33	
	03/12/2007	593.13	45.67	ND	ND	547.46	
	03/26/2007	593.13	45.75	ND	ND	547.38	
	04/09/2007	593.13	45.88	ND	ND	547.25	
	05/07/2007	593.13	44.51	ND	ND	548.62	
	06/04/2007	593.13	43.66	ND	ND	549.47	
	07/02/2007	593.13	46.20	ND	ND	546.93	
	08/13/2007	593.13	46.88	ND	ND	546.25	
	09/10/2007	593.13	46.75	ND	ND	546.38	
	10/08/2007	593.13	47.65	ND	ND	545.48	
	11/05/2007	593.13	45.95	ND	ND	547.18	
	12/03/2007	593.13	46.50	ND	ND	546.63	
	01/07/2008	593.13	44.28	ND	ND	548.85	
	02/05/2008	593.13	44.09	ND	ND	549.04	
	03/11/2008	593.13	45.95	ND	ND	547.18	
	04/22/2008	593.13	46.67	ND	ND	546.46	
	05/13/2008	593.13	44.75	ND	ND	548.38	
	06/09/2008	593.13	44.53	ND	ND	548.60	
	07/23/2008	593.13	45.02	ND	ND	548.11	
	08/13/2008	593.13	45.08	ND	ND	548.05	
	09/16/2008	593.13	45.32	ND	ND	547.81	
	10/15/2008	593.13	44.86	ND	ND	548.27	
	11/19/2008	593.13	45.42	ND	ND	547.71	
	12/09/2008	593.13	44.92	ND	ND	548.21	
	01/21/2009	593.13	44.87	ND	ND	548.26	
	02/16/2009	593.13	44.92	ND	ND	548.21	
	03/05/2009	593.13	45.05	ND	ND	548.08	
	04/14/2009	593.13	43.73	ND	ND	549.40	
	05/08/2009	593.13	45.00	ND	ND	548.13	
	06/02/2009	593.13	45.29	ND	ND	547.84	
	07/01/2009	593.13	45.20	ND	ND	547.93	
	08/05/2009	593.13	45.36	ND	ND	547.77	
	09/02/2009	593.13	45.75	ND	ND	547.38	
	10/01/2009	593.13	45.07	ND	ND	548.06	
	11/04/2009	593.13	44.51	ND	ND	548.62	
	12/03/2009	593.13	43.90	ND	ND	549.23	
	01/07/2010	593.13	43.80	ND	ND	549.33	
	02/04/2010	593.13	43.44	ND	ND	549.69	
	03/02/2010	593.13	43.39	ND	ND	549.74	
	04/07/2010	593.13	42.45	ND	ND	550.68	
	05/05/2010	593.13	40.48	ND	ND	552.65	
	06/02/2010	593.13	43.29	ND	ND	549.84	
	07/07/2010	593.13	43.80	ND	ND	549.33	
	08/05/2010	593.13	44.23	ND	ND	548.90	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84P	09/01/2010	593.13	44.94	ND	ND	548.19	
	10/07/2010	593.13	45.38	ND	ND	547.75	
	11/03/2010	593.13	44.90	ND	ND	548.23	
	12/02/2010	593.13	45.75	ND	ND	547.38	
	01/06/2011	593.13	46.50	ND	ND	546.63	
	02/03/2011	593.13	44.79	ND	ND	548.34	
	03/03/2011	593.13	43.63	ND	ND	549.50	
	04/07/2011	593.13	46.97	ND	ND	546.16	
	04/26/2011	593.13	45.63	ND	ND	547.50	
	05/04/2011	593.13	45.74	ND	ND	547.39	
	05/20/2011	593.13	43.72	ND	ND	549.41	
	06/02/2011	593.13	45.60	ND	ND	547.53	
	07/06/2011	593.13	46.05	ND	ND	547.08	
	08/03/2011	593.13	46.73	ND	ND	546.40	
	09/01/2011	593.13	46.01	ND	ND	547.12	
	10/06/2011	593.13	43.73	ND	ND	549.40	
	11/02/2011	593.13	46.25	ND	ND	546.88	
	12/02/2011	593.13	46.25	ND	ND	546.88	
	01/05/2012	593.13	45.97	ND	ND	547.16	
	02/06/2012	593.13	45.03	ND	ND	548.10	
	03/05/2012	593.13	46.20	ND	ND	546.93	
	04/02/2012	593.13	47.00	ND	ND	546.13	
	05/09/2012	593.13	47.00	ND	ND	546.13	
	06/05/2012	593.13	46.77	ND	ND	546.36	
	07/03/2012	593.13	47.18	ND	ND	545.95	
	08/01/2012	593.13	46.03	ND	ND	547.10	
	09/04/2012	593.13	46.90	ND	ND	546.23	
	10/03/2012	593.13	46.61	ND	ND	546.52	
	11/05/2012	593.13	44.90	ND	ND	548.23	
	12/03/2012	593.13	45.74	ND	ND	547.39	
	01/02/2013	593.13	44.98	ND	ND	548.15	
	02/04/2013	593.13	44.89	ND	ND	548.24	
	03/07/2013	593.13	44.70	ND	ND	548.43	
	04/02/2013	593.13	44.76	ND	ND	548.37	
	05/01/2013	593.13	44.75	ND	ND	548.38	
	06/07/2013	593.13	44.83	ND	ND	548.30	
	07/03/2013	593.13	44.71	ND	ND	548.42	
	08/02/2013	593.13	44.83	ND	ND	548.30	
	09/03/2013	593.13	44.61	ND	ND	548.52	
	10/02/2013	593.13	46.31	ND	ND	546.82	
	11/07/2013	593.13	47.35	ND	ND	545.78	
	12/04/2013	593.13	46.13	ND	ND	547.00	
	01/02/2014	593.13	45.70	ND	ND	547.43	
	02/06/2014	593.13	44.07	ND	ND	549.06	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84P	03/05/2014	593.13	43.59	ND	ND	549.54	
	04/01/2014	593.13	42.29	ND	ND	550.84	
	05/02/2014	593.13	42.77	ND	ND	550.36	
	06/05/2014	593.13	42.83	ND	ND	550.30	
	07/03/2014	593.13	43.36	ND	ND	549.77	
	08/07/2014	593.13	45.44	ND	ND	547.69	
	09/04/2014	593.13	45.32	ND	ND	547.81	
	10/02/2014	593.13	45.02	ND	ND	548.11	
	11/06/2014	593.13	44.61	ND	ND	548.52	
	12/05/2014	593.13	44.02	ND	ND	549.11	
	01/07/2015	593.13	43.88	ND	ND	549.25	
	02/06/2015	593.13	44.81	ND	ND	548.32	
	03/03/2015	593.13	41.46	ND	ND	551.67	
	04/01/2015	593.13	44.07	ND	ND	549.06	
	05/07/2015	593.13	45.87	ND	ND	547.26	
	06/03/2015	593.13	45.83	ND	ND	547.30	
	07/01/2015	593.13	44.80	ND	ND	548.33	
	08/05/2015	593.13	44.79	ND	ND	548.34	
	09/03/2015	593.13	45.25	ND	ND	547.88	
	10/08/2015	593.13	45.49	ND	ND	547.64	
	11/04/2015	593.13	36.16	ND	ND	556.97	
	12/02/2015	593.13	45.78	ND	ND	547.35	
	01/05/2016	593.13	45.26	ND	ND	547.87	
	02/05/2016	593.13	44.39	ND	ND	548.74	
	03/03/2016	593.13	44.44	ND	ND	548.69	
	04/07/2016	593.13	44.22	ND	ND	548.91	
	05/04/2016	593.13	44.86	ND	ND	548.27	
	06/07/2016	593.13	45.88	ND	ND	547.25	
	07/11/2016	593.13	43.22	ND	ND	549.91	
	08/10/2016	593.13	44.91	ND	ND	548.22	
	09/08/2016	593.13	45.07	ND	ND	548.06	
	10/13/2016	593.13	45.78	ND	ND	547.35	
	11/02/2016	593.13	46.20	ND	ND	546.93	
	12/05/2016	593.13	43.88	ND	ND	549.25	
	01/04/2017	593.13	40.05	ND	ND	553.08	
	02/03/2017	593.13	44.20	ND	ND	548.93	
	03/03/2017	593.13	45.22	ND	ND	547.91	
	04/05/2017	593.13	44.65	ND	ND	548.48	
	05/12/2017	593.13	45.51	ND	ND	547.62	
	06/07/2017	593.13	43.26	ND	ND	549.87	
	07/10/2017	593.13	42.40	ND	ND	550.73	
	08/07/2017	593.13	39.55	ND	ND	553.58	
	09/06/2017	593.13	45.57	ND	ND	547.56	
	10/09/2017	593.13	45.59	ND	ND	547.54	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84P	11/02/2017	593.13	44.88	ND	ND	548.25	
	12/06/2017	593.13	43.87	ND	ND	549.26	
	01/12/2018	593.13	38.08	ND	ND	555.05	
	03/05/2018	593.13	42.67	ND	ND	550.46	
	04/03/2018	593.13	40.37	ND	ND	552.76	
	05/03/2018	593.13	39.00	ND	ND	554.13	
	06/01/2018	593.13	44.29	ND	ND	548.84	
	07/05/2018	593.13	41.03	ND	ND	552.10	
	08/01/2018	593.13	35.82	ND	ND	557.31	
	08/28/2018	593.13	37.23	ND	ND	555.90	
	09/04/2018	593.13	40.06	ND	ND	553.07	
	10/03/2018	593.13	35.42	ND	ND	557.71	
	11/05/2018	593.13	24.55	ND	ND	568.58	
	12/18/2018	593.13	39.76	ND	ND	553.37	
	01/04/2019	593.13	35.73	ND	ND	557.40	
	02/07/2019	593.13	36.91	ND	ND	556.22	
	03/12/2019	593.13	36.68	ND	ND	556.45	
	06/17/2019	593.13	35.64	ND	ND	557.49	
	07/05/2019	593.13	40.57	ND	ND	552.56	
	07/26/2019	593.13	40.12	ND	ND	553.01	
09/04/2019	593.13	37.95	ND	ND	555.18		
10/21/2019	593.13	38.50	ND	ND	554.63		
11/18/2019	593.13	38.43	ND	ND	554.70		
12/09/2019	593.13	38.40	ND	ND	554.73		
03/09/2020	593.13	38.24	ND	ND	554.89		
MW-85	03/18/2006	591.65	40.60	ND	ND	551.05	
	03/21/2006	591.65	40.22	ND	ND	551.43	
	03/23/2006	591.65	40.40	ND	ND	551.25	
	03/24/2006	591.65	40.74	ND	ND	550.91	
	03/25/2006	591.65	40.53	ND	ND	551.12	
	03/26/2006	591.65	40.41	ND	ND	551.24	
	03/27/2006	591.65	40.18	ND	ND	551.47	
	03/28/2006	591.65	40.31	ND	ND	551.34	
	03/29/2006	591.65	40.32	ND	ND	551.33	
	03/30/2006	591.65	40.30	ND	ND	551.35	
	03/31/2006	591.65	40.62	ND	ND	551.03	
	04/01/2006	591.65	40.90	ND	ND	550.75	
	04/02/2006	591.65	41.07	ND	ND	550.58	
	04/06/2006	591.65	39.01	ND	ND	552.64	
	04/07/2006	591.65	38.04	ND	ND	553.61	
	04/09/2006	591.65	41.21	ND	ND	550.44	
	04/10/2006	591.65	39.02	ND	ND	552.63	
	04/11/2006	591.65	38.75	ND	ND	552.90	
04/12/2006	591.65	38.70	ND	ND	552.95		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85	04/13/2006	591.65	38.80	ND	ND	552.85	
	04/14/2006	591.65	38.85	ND	ND	552.80	
	04/17/2006	591.65	39.31	ND	ND	552.34	
	04/18/2006	591.65	41.51	ND	ND	550.14	
	04/19/2006	591.65	39.85	ND	ND	551.80	
	04/21/2006	591.65	39.37	ND	ND	552.28	
	04/24/2006	591.65	35.09	ND	ND	556.56	
	04/26/2006	591.65	42.08	ND	ND	549.57	
	04/28/2006	591.65	42.36	ND	ND	549.29	
	05/01/2006	591.65	42.49	ND	ND	549.16	
	05/08/2006	591.65	52.31	ND	ND	539.34	
	05/15/2006	591.65	53.02	ND	ND	538.63	
	05/22/2006	591.65	52.63	ND	ND	539.02	
	05/30/2006	591.65	52.50	ND	ND	539.15	
	06/05/2006	591.65	52.65	ND	ND	539.00	
	06/19/2006	591.65	52.49	ND	ND	539.16	
	07/05/2006	591.65	53.06	ND	ND	538.59	
	07/10/2006	591.65	52.85	ND	ND	538.80	
	07/17/2006	591.65	53.29	ND	ND	538.36	
	07/24/2006	591.65	49.84	ND	ND	541.81	
	07/31/2006	591.65	53.04	ND	ND	538.61	
	08/14/2006	591.65	53.19	ND	ND	538.46	
	08/28/2006	591.65	53.65	ND	ND	538.00	
	09/11/2006	591.65	53.31	ND	ND	538.34	
	09/25/2006	591.65	53.11	ND	ND	538.54	
	10/09/2006	591.65	53.61	ND	ND	538.04	
	10/23/2006	591.65	37.13	ND	ND	554.52	
	11/06/2006	591.65	54.14	ND	ND	537.51	
	11/20/2006	591.65	53.47	ND	ND	538.18	
	12/04/2006	591.65	53.31	ND	ND	538.34	
	12/18/2006	591.65	34.50	ND	ND	557.15	
	01/02/2007	591.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/15/2007	591.65	53.08	ND	ND	538.57	
	01/29/2007	591.65	53.33	ND	ND	538.32	
	02/12/2007	591.65	52.87	ND	ND	538.78	
	02/27/2007	591.65	53.72	ND	ND	537.93	
	03/12/2007	591.65	53.82	ND	ND	537.83	
	03/26/2007	591.65	53.14	ND	ND	538.51	
	04/09/2007	591.65	55.34	ND	ND	536.31	
	05/07/2007	591.65	51.93	ND	ND	539.72	
	06/04/2007	591.65	42.75	ND	ND	548.90	
	07/02/2007	591.65	53.75	ND	ND	537.90	
	08/13/2007	591.65	52.11	ND	ND	539.54	
	09/10/2007	591.65	33.53	ND	ND	558.12	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85	10/08/2007	591.65	58.14	ND	ND	533.51	
	11/05/2007	591.65	42.82	ND	ND	548.83	
	12/03/2007	591.65	42.44	ND	ND	549.21	
	01/07/2008	591.65	51.62	ND	ND	540.03	
	02/05/2008	591.65	51.85	ND	ND	539.80	
	03/11/2008	591.65	51.48	ND	ND	540.17	
	04/22/2008	591.65	50.96	ND	ND	540.69	
	05/13/2008	591.65	50.81	ND	ND	540.84	
	06/10/2008	591.65	51.00	ND	ND	540.65	
	07/23/2008	591.65	48.62	ND	ND	543.03	
	08/13/2008	591.65	42.00	ND	ND	549.65	
	09/16/2008	591.65	49.92	ND	ND	541.73	
	10/15/2008	591.65	50.47	ND	ND	541.18	
	11/19/2008	591.65	50.42	ND	ND	541.23	
	12/09/2008	591.65	50.98	ND	ND	540.67	
	01/21/2009	591.65	42.41	ND	ND	549.24	
	02/16/2009	591.65	50.42	ND	ND	541.23	
	03/06/2009	591.65	51.25	ND	ND	540.40	
	04/14/2009	591.65	51.40	ND	ND	540.25	
	05/08/2009	591.65	51.00	ND	ND	540.65	
	06/03/2009	591.65	50.69	ND	ND	540.96	
	07/02/2009	591.65	50.26	ND	ND	541.39	
	08/06/2009	591.65	50.69	ND	ND	540.96	
	09/02/2009	591.65	50.47	ND	ND	541.18	
	10/06/2009	591.65	50.71	ND	ND	540.94	
	11/05/2009	591.65	50.52	ND	ND	541.13	
	12/03/2009	591.65	48.76	ND	ND	542.89	
	01/07/2010	591.65	50.24	ND	ND	541.41	
	02/04/2010	591.65	50.18	ND	ND	541.47	
	03/02/2010	591.65	50.70	ND	ND	540.95	
	04/07/2010	591.65	51.10	ND	ND	540.55	
	05/05/2010	591.65	50.29	ND	ND	541.36	
	06/02/2010	591.65	51.26	ND	ND	540.39	
	07/07/2010	591.65	50.90	ND	ND	540.75	
	08/05/2010	591.65	51.75	ND	ND	539.90	
	09/01/2010	591.65	51.30	ND	ND	540.35	
	10/07/2010	591.65	51.74	ND	ND	539.91	
	11/02/2010	591.65	51.30	ND	ND	540.35	
	12/02/2010	591.65	50.82	ND	ND	540.83	
	01/06/2011	591.65	51.28	ND	ND	540.37	
	02/03/2011	591.65	50.73	ND	ND	540.92	
	03/08/2011	591.65	50.69	ND	ND	540.96	
	04/07/2011	591.65	51.20	ND	ND	540.45	
	05/04/2011	591.65	51.07	ND	ND	540.58	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85	06/02/2011	591.65	51.11	ND	ND	540.54	
	07/06/2011	591.65	50.59	ND	ND	541.06	
	08/03/2011	591.65	43.53	ND	ND	548.12	
	09/01/2011	591.65	44.67	ND	ND	546.98	
	10/06/2011	591.65	47.10	ND	ND	544.55	
	11/02/2011	591.65	47.15	ND	ND	544.50	
	12/05/2011	591.65	47.21	ND	ND	544.44	
	01/05/2012	591.65	47.16	ND	ND	544.49	
	03/06/2012	591.65	47.20	ND	ND	544.45	
	06/05/2012	591.65	48.15	ND	ND	543.50	
	09/05/2012	591.65	48.35	ND	ND	543.30	
	12/04/2012	591.65	43.45	ND	ND	548.20	
	03/13/2013	591.65	47.08	ND	ND	544.57	
	06/07/2013	591.65	46.44	ND	ND	545.21	
	09/09/2013	591.65	44.69	ND	ND	546.96	
	12/04/2013	591.65	47.93	ND	ND	543.72	
	03/06/2014	591.65	45.15	ND	ND	546.50	
	06/05/2014	591.65	45.92	ND	ND	545.73	
	09/04/2014	591.65	47.17	ND	ND	544.48	
	12/05/2014	591.65	46.70	ND	ND	544.95	
	03/04/2015	591.65	47.18	ND	ND	544.47	
	06/04/2015	591.65	45.90	ND	ND	545.75	
	09/03/2015	591.65	44.89	ND	ND	546.76	
	12/02/2015	591.65	44.96	ND	ND	546.69	
	03/03/2016	591.65	48.37	ND	ND	543.28	
	06/08/2016	591.65	45.00	ND	ND	546.65	
	09/09/2016	591.65	45.03	ND	ND	546.62	
	12/07/2016	591.65	45.01	ND	ND	546.64	
	03/09/2017	591.65	45.04	ND	ND	546.61	
	05/08/2017	591.65	47.80	ND	ND	543.85	
	08/08/2017	591.65	49.13	ND	ND	542.52	
	09/07/2017	591.65	45.07	ND	ND	546.58	
	12/11/2017	591.65	47.55	ND	ND	544.10	
	03/01/2018	591.65	49.22	ND	ND	542.43	
	05/23/2018	591.65	49.11	ND	ND	542.54	
	08/23/2018	591.65	32.30	ND	ND	559.35	
	09/13/2018	591.65	28.24	ND	ND	563.41	
	09/24/2018	591.65	15.31	ND	ND	576.34	
	10/10/2018	591.65	34.90	ND	ND	556.75	
	11/08/2018	591.65	32.21	ND	ND	559.44	
	11/20/2018	591.65	34.00	ND	ND	557.65	
	12/18/2018	591.65	30.50	ND	ND	561.15	
	01/04/2019	591.65	32.19	ND	ND	559.46	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85	02/07/2019	591.65	24.84	ND	ND	566.81	
	06/17/2019	591.65	32.17	ND	ND	559.48	
	07/30/2019	591.65	32.36	ND	ND	559.29	
	11/27/2019	591.65	28.96	ND	ND	562.69	
	03/09/2020	591.65	29.03	ND	ND	562.62	
	09/09/2020	591.65	29.11	ND	ND	562.54	
	02/11/2021	591.65	28.93	ND	ND	562.72	
	12/01/2021	591.65	28.77	ND	ND	562.88	
	02/24/2022	591.65	15.75	ND	ND	575.90	
05/27/2022	591.65	12.74	ND	ND	578.91		
MW-85P	03/27/2006	591.17	39.78	ND	ND	551.39	
	03/28/2006	591.17	39.97	ND	ND	551.20	
	03/29/2006	591.17	39.89	ND	ND	551.28	
	03/30/2006	591.17	39.81	ND	ND	551.36	
	03/31/2006	591.17	39.93	ND	ND	551.24	
	04/01/2006	591.17	40.09	ND	ND	551.08	
	04/02/2006	591.17	42.60	ND	ND	548.57	
	04/03/2006	591.17	40.28	ND	ND	550.89	
	04/04/2006	591.17	40.56	ND	ND	550.61	
	04/05/2006	591.17	40.60	ND	ND	550.57	
	04/06/2006	591.17	40.97	ND	ND	550.20	
	04/07/2006	591.17	40.89	ND	ND	550.28	
	04/08/2006	591.17	40.74	ND	ND	550.43	
	04/09/2006	591.17	40.59	ND	ND	550.58	
	04/10/2006	591.17	40.51	ND	ND	550.66	
	04/11/2006	591.17	40.54	ND	ND	550.63	
	04/12/2006	591.17	40.47	ND	ND	550.70	
	04/13/2006	591.17	40.54	ND	ND	550.63	
	04/14/2006	591.17	40.46	ND	ND	550.71	
	04/17/2006	591.17	40.59	ND	ND	550.58	
	04/18/2006	591.17	40.50	ND	ND	550.67	
	04/19/2006	591.17	40.50	ND	ND	550.67	
	04/21/2006	591.17	40.57	ND	ND	550.60	
	04/24/2006	591.17	44.45	ND	ND	546.72	
	04/26/2006	591.17	40.79	ND	ND	550.38	
	04/28/2006	591.17	40.60	ND	ND	550.57	
	05/01/2006	591.17	40.83	ND	ND	550.34	
	05/08/2006	591.17	41.29	ND	ND	549.88	
	05/15/2006	591.17	41.47	ND	ND	549.70	
	05/22/2006	591.17	41.61	ND	ND	549.56	
05/30/2006	591.17	41.86	ND	ND	549.31		
06/05/2006	591.17	42.17	ND	ND	549.00		
06/12/2006	591.17	42.17	ND	ND	549.00		
06/19/2006	591.17	42.41	ND	ND	548.76		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85P	06/26/2006	591.17	42.32	ND	ND	548.85	
	07/03/2006	591.17	41.42	ND	ND	549.75	
	07/05/2006	591.17	41.40	ND	ND	549.77	
	07/10/2006	591.17	41.38	ND	ND	549.79	
	07/17/2006	591.17	41.26	ND	ND	549.91	
	07/24/2006	591.17	41.24	ND	ND	549.93	
	07/31/2006	591.17	41.45	ND	ND	549.72	
	08/14/2006	591.17	41.28	ND	ND	549.89	
	08/29/2006	591.17	41.59	ND	ND	549.58	
	09/11/2006	591.17	41.01	ND	ND	550.16	
	09/25/2006	591.17	41.26	ND	ND	549.91	
	10/09/2006	591.17	40.97	ND	ND	550.20	
	10/23/2006	591.17	40.37	ND	ND	550.80	
	11/06/2006	591.17	40.49	ND	ND	550.68	
	11/20/2006	591.17	40.21	ND	ND	550.96	
	12/04/2006	591.17	40.26	ND	ND	550.91	
	12/18/2006	591.17	39.98	ND	ND	551.19	
	01/02/2007	591.17	40.23	ND	ND	550.94	
	01/15/2007	591.17	40.17	ND	ND	551.00	
	01/29/2007	591.17	40.75	ND	ND	550.42	
	02/12/2007	591.17	41.35	ND	ND	549.82	
	02/27/2007	591.17	47.15	ND	ND	544.02	
	03/12/2007	591.17	41.02	ND	ND	550.15	
	03/26/2007	591.17	40.40	ND	ND	550.77	
	04/09/2007	591.17	41.08	ND	ND	550.09	
	05/07/2007	591.17	41.10	ND	ND	550.07	
	06/04/2007	591.17	40.98	ND	ND	550.19	
	07/02/2007	591.17	41.44	ND	ND	549.73	
	08/13/2007	591.17	41.79	ND	ND	549.38	
	09/10/2007	591.17	41.01	ND	ND	550.16	
	10/08/2007	591.17	42.09	ND	ND	549.08	
	11/05/2007	591.17	41.03	ND	ND	550.14	
	12/03/2007	591.17	41.20	ND	ND	549.97	
	01/07/2008	591.17	40.67	ND	ND	550.50	
	02/05/2008	591.17	40.76	ND	ND	550.41	
	03/11/2008	591.17	40.90	ND	ND	550.27	
	04/22/2008	591.17	40.97	ND	ND	550.20	
	05/13/2008	591.17	40.35	ND	ND	550.82	
	06/09/2008	591.17	40.18	ND	ND	550.99	
	07/23/2008	591.17	40.45	ND	ND	550.72	
	08/13/2008	591.17	40.25	ND	ND	550.92	
	09/16/2008	591.17	40.50	ND	ND	550.67	
	10/15/2008	591.17	40.60	ND	ND	550.57	
	11/19/2008	591.17	40.70	ND	ND	550.47	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85P	12/09/2008	591.17	40.75	ND	ND	550.42	
	01/21/2009	591.17	40.59	ND	ND	550.58	
	02/16/2009	591.17	41.19	ND	ND	549.98	
	03/05/2009	591.17	41.08	ND	ND	550.09	
	04/14/2009	591.17	40.41	ND	ND	550.76	
	05/08/2009	591.17	40.18	ND	ND	550.99	
	06/02/2009	591.17	40.93	ND	ND	550.24	
	07/01/2009	591.17	40.70	ND	ND	550.47	
	08/05/2009	591.17	40.85	ND	ND	550.32	
	09/02/2009	591.17	40.95	ND	ND	550.22	
	10/01/2009	591.17	40.51	ND	ND	550.66	
	11/04/2009	591.17	40.09	ND	ND	551.08	
	12/03/2009	591.17	39.85	ND	ND	551.32	
	01/07/2010	591.17	39.81	ND	ND	551.36	
	02/04/2010	591.17	39.73	ND	ND	551.44	
	03/02/2010	591.17	39.64	ND	ND	551.53	
	04/07/2010	591.17	39.08	ND	ND	552.09	
	05/05/2010	591.17	39.08	ND	ND	552.09	
	06/02/2010	591.17	39.80	ND	ND	551.37	
	07/07/2010	591.17	40.47	ND	ND	550.70	
	08/05/2010	591.17	40.62	ND	ND	550.55	
	09/01/2010	591.17	41.06	ND	ND	550.11	
	10/07/2010	591.17	40.52	ND	ND	550.65	
	11/02/2010	591.17	40.87	ND	ND	550.30	
	12/02/2010	591.17	41.25	ND	ND	549.92	
	01/06/2011	591.17	41.00	ND	ND	550.17	
	02/03/2011	591.17	41.87	ND	ND	549.30	
	03/03/2011	591.17	42.53	ND	ND	548.64	
	04/07/2011	591.17	40.36	ND	ND	550.81	
	04/26/2011	591.17	40.37	ND	ND	550.80	
	05/04/2011	591.17	39.14	ND	ND	552.03	
	05/20/2011	591.17	39.88	ND	ND	551.29	
	06/02/2011	591.17	40.64	ND	ND	550.53	
	07/06/2011	591.17	46.97	ND	ND	544.20	
	08/03/2011	591.17	40.05	ND	ND	551.12	
	09/01/2011	591.17	40.42	ND	ND	550.75	
	10/06/2011	591.17	38.34	ND	ND	552.83	
	11/02/2011	591.17	39.89	ND	ND	551.28	
	12/02/2011	591.17	40.59	ND	ND	550.58	
	01/05/2012	591.17	40.13	ND	ND	551.04	
	02/06/2012	591.17	39.95	ND	ND	551.22	
	03/06/2012	591.17	40.51	ND	ND	550.66	
	04/02/2012	591.17	40.70	ND	ND	550.47	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85P	05/09/2012	591.17	40.31	ND	ND	550.86	
	06/05/2012	591.17	40.47	ND	ND	550.70	
	07/03/2012	591.17	41.34	ND	ND	549.83	
	08/01/2012	591.17	41.26	ND	ND	549.91	
	09/04/2012	591.17	41.25	ND	ND	549.92	
	10/03/2012	591.17	41.28	ND	ND	549.89	
	11/05/2012	591.17	40.25	ND	ND	550.92	
	12/03/2012	591.17	40.56	ND	ND	550.61	
	01/02/2013	591.17	40.33	ND	ND	550.84	
	02/04/2013	591.17	40.43	ND	ND	550.74	
	03/07/2013	591.17	40.21	ND	ND	550.96	
	04/02/2013	591.17	40.49	ND	ND	550.68	
	05/01/2013	591.17	40.18	ND	ND	550.99	
	06/07/2013	591.17	40.90	ND	ND	550.27	
	07/03/2013	591.17	40.09	ND	ND	551.08	
	08/02/2013	591.17	40.17	ND	ND	551.00	
	09/03/2013	591.17	40.82	ND	ND	550.35	
	10/02/2013	591.17	41.53	ND	ND	549.64	
	11/07/2013	591.17	41.39	ND	ND	549.78	
	12/04/2013	591.17	41.69	ND	ND	549.48	
	01/02/2014	591.17	40.32	ND	ND	550.85	
	02/06/2014	591.17	39.18	ND	ND	551.99	
	03/05/2014	591.17	39.57	ND	ND	551.60	
	04/01/2014	591.17	39.01	ND	ND	552.16	
	05/01/2014	591.17	38.32	ND	ND	552.85	
	06/05/2014	591.17	36.22	ND	ND	554.95	
	07/03/2014	591.17	37.18	ND	ND	553.99	
	08/07/2014	591.17	38.07	ND	ND	553.10	
	09/04/2014	591.17	39.71	ND	ND	551.46	
	10/02/2014	591.17	40.09	ND	ND	551.08	
	11/06/2014	591.17	39.68	ND	ND	551.49	
	12/03/2014	591.17	39.62	ND	ND	551.55	
	01/07/2015	591.17	39.89	ND	ND	551.28	
	02/04/2015	591.17	40.12	ND	ND	551.05	
	03/03/2015	591.17	39.85	ND	ND	551.32	
	04/01/2015	591.17	39.74	ND	ND	551.43	
	05/07/2015	591.17	40.21	ND	ND	550.96	
	06/03/2015	591.17	40.34	ND	ND	550.83	
	07/01/2015	591.17	38.37	ND	ND	552.80	
	08/05/2015	591.17	39.71	ND	ND	551.46	
	09/03/2015	591.17	40.27	ND	ND	550.90	
	10/08/2015	591.17	40.19	ND	ND	550.98	
	11/04/2015	591.17	40.80	ND	ND	550.37	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85P	12/02/2015	591.17	40.07	ND	ND	551.10	
	01/05/2016	591.17	40.31	ND	ND	550.86	
	02/05/2016	591.17	39.41	ND	ND	551.76	
	03/03/2016	591.17	39.89	ND	ND	551.28	
	04/07/2016	591.17	38.73	ND	ND	552.44	
	05/04/2016	591.17	39.71	ND	ND	551.46	
	06/07/2016	591.17	40.17	ND	ND	551.00	
	07/11/2016	591.17	38.84	ND	ND	552.33	
	08/10/2016	591.17	40.36	ND	ND	550.81	
	09/08/2016	591.17	40.57	ND	ND	550.60	
	10/13/2016	591.17	40.76	ND	ND	550.41	
	11/02/2016	591.17	41.97	ND	ND	549.20	
	12/05/2016	591.17	46.48	ND	ND	544.69	
	01/04/2017	591.17	40.06	ND	ND	551.11	
	02/03/2017	591.17	40.36	ND	ND	550.81	
	03/03/2017	591.17	40.81	ND	ND	550.36	
	04/05/2017	591.17	40.20	ND	ND	550.97	
	05/12/2017	591.17	41.03	ND	ND	550.14	
	06/07/2017	591.17	39.80	ND	ND	551.37	
	07/10/2017	591.17	39.28	ND	ND	551.89	
	08/07/2017	591.17	38.46	ND	ND	552.71	
	09/06/2017	591.17	41.43	ND	ND	549.74	
	10/09/2017	591.17	41.40	ND	ND	549.77	
	11/02/2017	591.17	39.71	ND	ND	551.46	
	12/06/2017	591.17	39.98	ND	ND	551.19	
	01/12/2018	591.17	40.70	ND	ND	550.47	
	03/06/2018	591.17	38.28	ND	ND	552.89	
	04/05/2018	591.17	38.82	ND	ND	552.35	
	05/03/2018	591.17	37.27	ND	ND	553.90	
	06/01/2018	591.17	38.02	ND	ND	553.15	
	07/05/2018	591.17	38.03	ND	ND	553.14	
	08/01/2018	591.17	32.33	ND	ND	558.84	
	09/04/2018	591.17	34.59	ND	ND	556.58	
10/03/2018	591.17	35.44	ND	ND	555.73		
11/05/2018	591.17	36.64	ND	ND	554.53		
12/13/2018	591.17	34.11	ND	ND	557.06		
01/04/2019	591.17	36.10	ND	ND	555.07		
02/06/2019	591.17	36.17	ND	ND	555.00		
03/12/2019	591.17	36.22	ND	ND	554.95		
06/17/2019	591.17	35.87	ND	ND	555.30		
07/30/2019	591.17	35.96	ND	ND	555.21		
11/27/2019	591.17	36.22	ND	ND	554.95		
MW-86	03/18/2006	591.05	39.17	ND	ND	551.88	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86	03/21/2006	591.05	39.52	ND	ND	551.53	
	03/23/2006	591.05	39.52	ND	ND	551.53	
	03/24/2006	591.05	39.63	ND	ND	551.42	
	03/25/2006	591.05	40.70	ND	ND	550.35	
	03/26/2006	591.05	39.73	ND	ND	551.32	
	03/27/2006	591.05	39.72	ND	ND	551.33	
	03/28/2006	591.05	39.74	ND	ND	551.31	
	03/29/2006	591.05	39.78	ND	ND	551.27	
	03/30/2006	591.05	39.79	ND	ND	551.26	
	03/31/2006	591.05	39.89	ND	ND	551.16	
	04/01/2006	591.05	39.95	ND	ND	551.10	
	04/02/2006	591.05	40.15	ND	ND	550.90	
	04/03/2006	591.05	40.12	ND	ND	550.93	
	04/04/2006	591.05	40.13	ND	ND	550.92	
	04/05/2006	591.05	40.31	ND	ND	550.74	
	04/06/2006	591.05	40.33	ND	ND	550.72	
	04/07/2006	591.05	40.39	ND	ND	550.66	
	04/09/2006	591.05	40.61	ND	ND	550.44	
	04/10/2006	591.05	40.59	ND	ND	550.46	
	04/11/2006	591.05	40.70	ND	ND	550.35	
	04/12/2006	591.05	40.69	ND	ND	550.36	
	04/13/2006	591.05	40.69	ND	ND	550.36	
	04/14/2006	591.05	40.64	ND	ND	550.41	
	04/17/2006	591.05	40.71	ND	ND	550.34	
	04/18/2006	591.05	40.58	ND	ND	550.47	
	04/19/2006	591.05	40.74	ND	ND	550.31	
	04/21/2006	591.05	40.80	ND	ND	550.25	
	04/24/2006	591.05	40.97	ND	ND	550.08	
	04/26/2006	591.05	40.98	ND	ND	550.07	
	04/28/2006	591.05	40.81	ND	ND	550.24	
	05/01/2006	591.05	41.03	ND	ND	550.02	
	05/08/2006	591.05	41.33	ND	ND	549.72	
	05/15/2006	591.05	41.52	ND	ND	549.53	
	05/22/2006	591.05	41.49	ND	ND	549.56	
	05/30/2006	591.05	41.77	ND	ND	549.28	
	06/05/2006	591.05	42.12	ND	ND	548.93	
	06/12/2006	591.05	42.13	ND	ND	548.92	
	06/19/2006	591.05	41.08	ND	ND	549.97	
	06/26/2006	591.05	38.92	ND	ND	552.13	
	07/03/2006	591.05	41.47	ND	ND	549.58	
	07/05/2006	591.05	41.49	ND	ND	549.56	
	07/10/2006	591.05	41.17	ND	ND	549.88	
	07/17/2006	591.05	39.00	ND	ND	552.05	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86	07/24/2006	591.05	37.29	ND	ND	553.76	
	07/31/2006	591.05	37.25	ND	ND	553.80	
	08/14/2006	591.05	34.00	ND	ND	557.05	
	08/29/2006	591.05	37.40	ND	ND	553.65	
	09/11/2006	591.05	40.00	ND	ND	551.05	
	10/09/2006	591.05	40.74	ND	ND	550.31	
	10/23/2006	591.05	40.05	ND	ND	551.00	
	11/06/2006	591.05	40.61	ND	ND	550.44	
	11/20/2006	591.05	40.32	ND	ND	550.73	
	12/04/2006	591.05	40.40	ND	ND	550.65	
	12/18/2006	591.05	40.18	ND	ND	550.87	
	01/02/2007	591.05	40.37	ND	ND	550.68	
	01/15/2007	591.05	40.35	ND	ND	550.70	
	01/29/2007	591.05	40.90	ND	ND	550.15	
	02/12/2007	591.05	41.29	ND	ND	549.76	
	02/27/2007	591.05	41.49	ND	ND	549.56	
	03/26/2007	591.05	40.65	ND	ND	550.40	
	04/09/2007	591.05	41.28	ND	ND	549.77	
	05/07/2007	591.05	41.18	ND	ND	549.87	
	06/04/2007	591.05	41.10	ND	ND	549.95	
	07/02/2007	591.05	41.57	ND	ND	549.48	
	08/13/2007	591.05	41.26	ND	ND	549.79	
	09/10/2007	591.05	41.29	ND	ND	549.76	
	10/08/2007	591.05	42.21	ND	ND	548.84	
	11/05/2007	591.05	41.40	ND	ND	549.65	
	12/03/2007	591.05	42.15	ND	ND	548.90	
	01/07/2008	591.05	40.92	ND	ND	550.13	
	02/05/2008	591.05	40.90	ND	ND	550.15	
	03/11/2008	591.05	41.10	ND	ND	549.95	
	04/22/2008	591.05	41.40	ND	ND	549.65	
	05/13/2008	591.05	40.48	ND	ND	550.57	
	06/09/2008	591.05	40.35	ND	ND	550.70	
	07/23/2008	591.05	40.86	ND	ND	550.19	
	08/13/2008	591.05	40.57	ND	ND	550.48	
	09/16/2008	591.05	40.76	ND	ND	550.29	
	10/15/2008	591.05	40.87	ND	ND	550.18	
	11/19/2008	591.05	40.95	ND	ND	550.10	
	12/09/2008	591.05	41.00	ND	ND	550.05	
	01/21/2009	591.05	40.81	ND	ND	550.24	
	02/16/2009	591.05	41.20	ND	ND	549.85	
	03/05/2009	591.05	41.32	ND	ND	549.73	
	04/14/2009	591.05	40.64	ND	ND	550.41	
	05/08/2009	591.05	40.41	ND	ND	550.64	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86	06/02/2009	591.05	41.14	ND	ND	549.91	
	07/01/2009	591.05	40.96	ND	ND	550.09	
	08/05/2009	591.05	41.12	ND	ND	549.93	
	09/02/2009	591.05	41.16	ND	ND	549.89	
	10/01/2009	591.05	40.77	ND	ND	550.28	
	11/04/2009	591.05	40.41	ND	ND	550.64	
	12/03/2009	591.05	40.31	ND	ND	550.74	
	01/07/2010	591.05	40.05	ND	ND	551.00	
	02/04/2010	591.05	39.90	ND	ND	551.15	
	03/02/2010	591.05	39.88	ND	ND	551.17	
	04/07/2010	591.05	39.24	ND	ND	551.81	
	05/05/2010	591.05	39.27	ND	ND	551.78	
	06/02/2010	591.05	39.98	ND	ND	551.07	
	07/07/2010	591.05	40.63	ND	ND	550.42	
	08/05/2010	591.05	40.91	ND	ND	550.14	
	09/01/2010	591.05	41.31	ND	ND	549.74	
	10/07/2010	591.05	40.75	ND	ND	550.30	
	11/03/2010	591.05	41.18	ND	ND	549.87	
	12/02/2010	591.05	41.60	ND	ND	549.45	
	01/06/2011	591.05	41.69	ND	ND	549.36	
	02/03/2011	591.05	42.60	ND	ND	548.45	
	03/03/2011	591.05	43.10	ND	ND	547.95	
	04/07/2011	591.05	40.73	ND	ND	550.32	
	04/26/2011	591.05	40.75	ND	ND	550.30	
	05/04/2011	591.05	40.79	ND	ND	550.26	
	05/20/2011	591.05	39.95	ND	ND	551.10	
	06/02/2011	591.05	41.00	ND	ND	550.05	
	07/06/2011	591.05	41.05	ND	ND	550.00	
	08/03/2011	591.05	41.60	ND	ND	549.45	
	09/01/2011	591.05	41.53	ND	ND	549.52	
	10/06/2011	591.05	39.16	ND	ND	551.89	
	11/02/2011	591.05	40.33	ND	ND	550.72	
	12/02/2011	591.05	40.46	ND	ND	550.59	
	01/05/2012	591.05	40.35	ND	ND	550.70	
	02/06/2012	591.05	40.35	ND	ND	550.70	
	03/05/2012	591.05	40.89	ND	ND	550.16	
	04/02/2012	591.05	41.46	ND	ND	549.59	
	05/09/2012	591.05	41.17	ND	ND	549.88	
	06/05/2012	591.05	41.02	ND	ND	550.03	
	07/03/2012	591.05	41.92	ND	ND	549.13	
	08/01/2012	591.05	41.64	ND	ND	549.41	
	09/04/2012	591.05	41.54	ND	ND	549.51	
	10/03/2012	591.05	41.65	ND	ND	549.40	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86	11/05/2012	591.05	40.79	ND	ND	550.26	
	12/03/2012	591.05	40.95	ND	ND	550.10	
	01/02/2013	591.05	40.91	ND	ND	550.14	
	02/04/2013	591.05	40.09	ND	ND	550.96	
	03/07/2013	591.05	40.00	ND	ND	551.05	
	04/02/2013	591.05	40.66	ND	ND	550.39	
	05/01/2013	591.05	39.91	ND	ND	551.14	
	06/07/2013	591.05	40.19	ND	ND	550.86	
	07/03/2013	591.05	39.92	ND	ND	551.13	
	08/02/2013	591.05	40.10	ND	ND	550.95	
	09/03/2013	591.05	40.28	ND	ND	550.77	
	10/02/2013	591.05	41.85	ND	ND	549.20	
	11/07/2013	591.05	41.78	ND	ND	549.27	
	12/04/2013	591.05	41.55	ND	ND	549.50	
	01/02/2014	591.05	40.77	ND	ND	550.28	
	02/06/2014	591.05	40.28	ND	ND	550.77	
	03/05/2014	591.05	39.93	ND	ND	551.12	
	04/01/2014	591.05	39.41	ND	ND	551.64	
	05/01/2014	591.05	38.36	ND	ND	552.69	
	06/05/2014	591.05	38.74	ND	ND	552.31	
	07/03/2014	591.05	38.85	ND	ND	552.20	
	08/07/2014	591.05	39.42	ND	ND	551.63	
	09/04/2014	591.05	40.03	ND	ND	551.02	
	10/02/2014	591.05	40.41	ND	ND	550.64	
	11/06/2014	591.05	40.38	ND	ND	550.67	
	12/03/2014	591.05	38.21	ND	ND	552.84	
	01/07/2015	591.05	40.41	ND	ND	550.64	
	02/04/2015	591.05	40.61	ND	ND	550.44	
	03/03/2015	591.05	39.38	ND	ND	551.67	
	04/01/2015	591.05	40.19	ND	ND	550.86	
	05/07/2015	591.05	40.58	ND	ND	550.47	
	06/03/2015	591.05	39.22	ND	ND	551.83	
	07/01/2015	591.05	40.11	ND	ND	550.94	
	08/05/2015	591.05	40.24	ND	ND	550.81	
	09/03/2015	591.05	40.66	ND	ND	550.39	
	10/08/2015	591.05	40.64	ND	ND	550.41	
	11/04/2015	591.05	41.20	ND	ND	549.85	
	12/02/2015	591.05	37.51	ND	ND	553.54	
	01/05/2016	591.05	40.74	ND	ND	550.31	
	02/05/2016	591.05	39.82	ND	ND	551.23	
	03/03/2016	591.05	39.79	ND	ND	551.26	
	04/07/2016	591.05	38.51	ND	ND	552.54	
	05/04/2016	591.05	40.21	ND	ND	550.84	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86	06/07/2016	591.05	40.51	ND	ND	550.54	
	07/11/2016	591.05	40.02	ND	ND	551.03	
	08/10/2016	591.05	40.83	ND	ND	550.22	
	09/08/2016	591.05	41.03	ND	ND	550.02	
	10/13/2016	591.05	41.23	ND	ND	549.82	
	11/02/2016	591.05	42.04	ND	ND	549.01	
	12/05/2016	591.05	40.71	ND	ND	550.34	
	01/04/2017	591.05	40.51	ND	ND	550.54	
	02/03/2017	591.05	39.99	ND	ND	551.06	
	03/03/2017	591.05	41.19	ND	ND	549.86	
	04/05/2017	591.05	40.51	ND	ND	550.54	
	05/12/2017	591.05	41.21	ND	ND	549.84	
	06/07/2017	591.05	39.94	ND	ND	551.11	
	07/10/2017	591.05	39.01	ND	ND	552.04	
	08/07/2017	591.05	38.05	ND	ND	553.00	
	09/06/2017	591.05	41.48	ND	ND	549.57	
	10/09/2017	591.05	40.51	ND	ND	550.54	
	11/02/2017	591.05	40.54	ND	ND	550.51	
	12/06/2017	591.05	40.17	ND	ND	550.88	
	01/31/2018	591.05	42.30	ND	ND	548.75	
	03/06/2018	591.05	39.90	ND	ND	551.15	
	04/05/2018	591.05	38.89	ND	ND	552.16	
	05/03/2018	591.05	38.75	ND	ND	552.30	
	06/01/2018	591.05	40.34	ND	ND	550.71	
	07/05/2018	591.05	38.55	ND	ND	552.50	
	08/01/2018	591.05	30.98	ND	ND	560.07	
	08/30/2018	591.05	42.30	ND	ND	548.75	
	09/04/2018	591.05	38.88	ND	ND	552.17	
	10/03/2018	591.05	36.79	ND	ND	554.26	
	10/15/2018	591.05	28.85	ND	ND	562.20	
11/05/2018	591.05	15.86	ND	ND	575.19		
12/18/2018	591.05	38.75	ND	ND	552.30		
01/04/2019	591.05	36.53	ND	ND	554.52		
02/07/2019	591.05	37.07	ND	ND	553.98		
03/12/2019	591.05	37.10	ND	ND	553.95		
06/17/2019	591.05	36.69	ND	ND	554.36		
08/06/2019	591.05	38.93	ND	ND	552.12		
MW-86P	03/27/2006	590.86	39.05	ND	ND	551.81	
	03/28/2006	590.86	39.79	ND	ND	551.07	
	03/29/2006	590.86	39.17	ND	ND	551.69	
	03/30/2006	590.86	39.19	ND	ND	551.67	
	03/31/2006	590.86	39.44	ND	ND	551.42	
	04/01/2006	590.86	39.38	ND	ND	551.48	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86P	04/02/2006	590.86	39.56	ND	ND	551.30	
	04/03/2006	590.86	39.52	ND	ND	551.34	
	04/04/2006	590.86	39.50	ND	ND	551.36	
	04/05/2006	590.86	39.75	ND	ND	551.11	
	04/06/2006	590.86	39.69	ND	ND	551.17	
	04/07/2006	590.86	39.80	ND	ND	551.06	
	04/09/2006	590.86	40.05	ND	ND	550.81	
	04/10/2006	590.86	40.05	ND	ND	550.81	
	04/11/2006	590.86	40.15	ND	ND	550.71	
	04/12/2006	590.86	40.13	ND	ND	550.73	
	04/13/2006	590.86	40.13	ND	ND	550.73	
	04/14/2006	590.86	39.99	ND	ND	550.87	
	04/17/2006	590.86	40.10	ND	ND	550.76	
	04/18/2006	590.86	39.92	ND	ND	550.94	
	04/19/2006	590.86	40.10	ND	ND	550.76	
	04/21/2006	590.86	40.17	ND	ND	550.69	
	04/24/2006	590.86	40.36	ND	ND	550.50	
	04/26/2006	590.86	40.38	ND	ND	550.48	
	04/28/2006	590.86	40.11	ND	ND	550.75	
	05/01/2006	590.86	40.40	ND	ND	550.46	
	05/08/2006	590.86	40.71	ND	ND	550.15	
	05/15/2006	590.86	40.88	ND	ND	549.98	
	05/22/2006	590.86	41.00	ND	ND	549.86	
	05/30/2006	590.86	41.11	ND	ND	549.75	
	06/05/2006	590.86	41.51	ND	ND	549.35	
	06/12/2006	590.86	41.45	ND	ND	549.41	
	06/19/2006	590.86	41.80	ND	ND	549.06	
	06/26/2006	590.86	41.89	ND	ND	548.97	
	07/03/2006	590.86	40.81	ND	ND	550.05	
	07/05/2006	590.86	40.82	ND	ND	550.04	
	07/10/2006	590.86	40.80	ND	ND	550.06	
	07/17/2006	590.86	40.42	ND	ND	550.44	
	07/24/2006	590.86	40.56	ND	ND	550.30	
	07/31/2006	590.86	40.69	ND	ND	550.17	
	08/14/2006	590.86	40.62	ND	ND	550.24	
	08/29/2006	590.86	40.87	ND	ND	549.99	
	09/11/2006	590.86	40.33	ND	ND	550.53	
	09/25/2006	590.86	40.66	ND	ND	550.20	
	10/09/2006	590.86	40.38	ND	ND	550.48	
	10/23/2006	590.86	39.99	ND	ND	550.87	
	11/06/2006	590.86	39.90	ND	ND	550.96	
	11/20/2006	590.86	39.62	ND	ND	551.24	
	12/04/2006	590.86	39.74	ND	ND	551.12	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86P	12/18/2006	590.86	39.49	ND	ND	551.37	
	01/02/2007	590.86	39.72	ND	ND	551.14	
	01/15/2007	590.86	39.62	ND	ND	551.24	
	01/29/2007	590.86	40.22	ND	ND	550.64	
	02/12/2007	590.86	40.57	ND	ND	550.29	
	02/27/2007	590.86	40.80	ND	ND	550.06	
	03/12/2007	590.86	40.58	ND	ND	550.28	
	03/26/2007	590.86	39.89	ND	ND	550.97	
	04/09/2007	590.86	40.53	ND	ND	550.33	
	05/07/2007	590.86	40.42	ND	ND	550.44	
	06/04/2007	590.86	40.41	ND	ND	550.45	
	07/02/2007	590.86	40.87	ND	ND	549.99	
	08/13/2007	590.86	41.98	ND	ND	548.88	
	09/10/2007	590.86	40.63	ND	ND	550.23	
	10/08/2007	590.86	41.53	ND	ND	549.33	
	11/05/2007	590.86	40.56	ND	ND	550.30	
	12/03/2007	590.86	41.86	ND	ND	549.00	
	01/07/2008	590.86	40.21	ND	ND	550.65	
	02/05/2008	590.86	40.19	ND	ND	550.67	
	03/11/2008	590.86	40.35	ND	ND	550.51	
	04/22/2008	590.86	40.66	ND	ND	550.20	
	05/13/2008	590.86	39.86	ND	ND	551.00	
	06/09/2008	590.86	39.71	ND	ND	551.15	
	07/23/2008	590.86	40.05	ND	ND	550.81	
	08/13/2008	590.86	39.92	ND	ND	550.94	
	09/16/2008	590.86	40.07	ND	ND	550.79	
	10/15/2008	590.86	41.19	ND	ND	549.67	
	11/19/2008	590.86	40.27	ND	ND	550.59	
	12/09/2008	590.86	40.31	ND	ND	550.55	
	01/21/2009	590.86	40.04	ND	ND	550.82	
	02/16/2009	590.86	40.51	ND	ND	550.35	
	03/05/2009	590.86	40.65	ND	ND	550.21	
	04/14/2009	590.86	39.98	ND	ND	550.88	
	05/08/2009	590.86	39.65	ND	ND	551.21	
	06/02/2009	590.86	40.45	ND	ND	550.41	
	07/01/2009	590.86	40.29	ND	ND	550.57	
	08/05/2009	590.86	40.42	ND	ND	550.44	
	09/02/2009	590.86	40.45	ND	ND	550.41	
	10/01/2009	590.86	40.05	ND	ND	550.81	
	11/04/2009	590.86	39.77	ND	ND	551.09	
	12/03/2009	590.86	39.60	ND	ND	551.26	
	01/07/2010	590.86	39.38	ND	ND	551.48	
	02/04/2010	590.86	39.25	ND	ND	551.61	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86P	03/02/2010	590.86	39.23	ND	ND	551.63	
	04/07/2010	590.86	38.65	ND	ND	552.21	
	05/05/2010	590.86	38.74	ND	ND	552.12	
	06/02/2010	590.86	39.33	ND	ND	551.53	
	07/07/2010	590.86	39.95	ND	ND	550.91	
	08/05/2010	590.86	40.24	ND	ND	550.62	
	09/01/2010	590.86	40.62	ND	ND	550.24	
	10/07/2010	590.86	40.00	ND	ND	550.86	
	11/03/2010	590.86	40.45	ND	ND	550.41	
	12/02/2010	590.86	41.89	ND	ND	548.97	
	01/06/2011	590.86	41.38	ND	ND	549.48	
	02/03/2011	590.86	41.51	ND	ND	549.35	
	03/03/2011	590.86	41.31	ND	ND	549.55	
	04/07/2011	590.86	39.92	ND	ND	550.94	
	04/26/2011	590.86	39.89	ND	ND	550.97	
	05/04/2011	590.86	38.98	ND	ND	551.88	
	05/20/2011	590.86	39.35	ND	ND	551.51	
	06/02/2011	590.86	40.17	ND	ND	550.69	
	07/06/2011	590.86	40.31	ND	ND	550.55	
	08/03/2011	590.86	40.84	ND	ND	550.02	
	09/01/2011	590.86	40.67	ND	ND	550.19	
	10/06/2011	590.86	38.41	ND	ND	552.45	
	11/02/2011	590.86	39.52	ND	ND	551.34	
	12/02/2011	590.86	40.77	ND	ND	550.09	
	01/05/2012	590.86	39.30	ND	ND	551.56	
	02/06/2012	590.86	39.53	ND	ND	551.33	
	03/05/2012	590.86	40.00	ND	ND	550.86	
	04/02/2012	590.86	40.53	ND	ND	550.33	
	05/09/2012	590.86	40.34	ND	ND	550.52	
	06/05/2012	590.86	40.06	ND	ND	550.80	
	07/03/2012	590.86	40.95	ND	ND	549.91	
	08/01/2012	590.86	40.87	ND	ND	549.99	
	09/04/2012	590.86	40.80	ND	ND	550.06	
	10/03/2012	590.86	40.88	ND	ND	549.98	
	11/05/2012	590.86	39.90	ND	ND	550.96	
	12/03/2012	590.86	40.18	ND	ND	550.68	
	01/02/2013	590.86	40.02	ND	ND	550.84	
	02/04/2013	590.86	40.08	ND	ND	550.78	
	03/07/2013	590.86	40.01	ND	ND	550.85	
	04/02/2013	590.86	40.87	ND	ND	549.99	
	05/01/2013	590.86	39.95	ND	ND	550.91	
	06/07/2013	590.86	40.22	ND	ND	550.64	
	07/03/2013	590.86	40.02	ND	ND	550.84	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86P	08/02/2013	590.86	40.41	ND	ND	550.45	
	09/03/2013	590.86	40.35	ND	ND	550.51	
	10/02/2013	590.86	41.11	ND	ND	549.75	
	11/07/2013	590.86	41.00	ND	ND	549.86	
	12/04/2013	590.86	40.98	ND	ND	549.88	
	01/02/2014	590.86	39.91	ND	ND	550.95	
	02/06/2014	590.86	39.40	ND	ND	551.46	
	03/05/2014	590.86	39.23	ND	ND	551.63	
	04/01/2014	590.86	38.75	ND	ND	552.11	
	05/01/2014	590.86	38.30	ND	ND	552.56	
	06/05/2014	590.86	38.10	ND	ND	552.76	
	07/03/2014	590.86	38.19	ND	ND	552.67	
	08/07/2014	590.86	38.75	ND	ND	552.11	
	09/04/2014	590.86	39.31	ND	ND	551.55	
	10/02/2014	590.86	39.69	ND	ND	551.17	
	11/06/2014	590.86	38.88	ND	ND	551.98	
	12/03/2014	590.86	39.40	ND	ND	551.46	
	01/07/2015	590.86	39.47	ND	ND	551.39	
	02/04/2015	590.86	39.76	ND	ND	551.10	
	03/03/2015	590.86	39.11	ND	ND	551.75	
	04/01/2015	590.86	39.38	ND	ND	551.48	
	05/07/2015	590.86	39.81	ND	ND	551.05	
	06/03/2015	590.86	40.02	ND	ND	550.84	
	07/01/2015	590.86	39.35	ND	ND	551.51	
	08/05/2015	590.86	39.42	ND	ND	551.44	
	09/03/2015	590.86	39.87	ND	ND	550.99	
	10/08/2015	590.86	39.76	ND	ND	551.10	
	11/04/2015	590.86	40.38	ND	ND	550.48	
	12/02/2015	590.86	40.07	ND	ND	550.79	
	01/05/2016	590.86	39.90	ND	ND	550.96	
	02/05/2016	590.86	38.95	ND	ND	551.91	
	03/03/2016	590.86	38.96	ND	ND	551.90	
	04/07/2016	590.86	38.61	ND	ND	552.25	
	05/04/2016	590.86	39.63	ND	ND	551.23	
	06/07/2016	590.86	39.99	ND	ND	550.87	
	07/11/2016	590.86	39.37	ND	ND	551.49	
	08/10/2016	590.86	39.97	ND	ND	550.89	
	09/08/2016	590.86	40.82	ND	ND	550.04	
	10/13/2016	590.86	40.43	ND	ND	550.43	
	11/02/2016	590.86	41.76	ND	ND	549.10	
	12/05/2016	590.86	40.06	ND	ND	550.80	
	01/04/2017	590.86	39.73	ND	ND	551.13	
	02/03/2017	590.86	40.75	ND	ND	550.11	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86P	03/03/2017	590.86	40.36	ND	ND	550.50	
	04/05/2017	590.86	39.75	ND	ND	551.11	
	05/12/2017	590.86	40.45	ND	ND	550.41	
	06/07/2017	590.86	39.36	ND	ND	551.50	
	07/10/2017	590.86	39.04	ND	ND	551.82	
	08/07/2017	590.86	37.10	ND	ND	553.76	
	09/06/2017	590.86	40.51	ND	ND	550.35	
	10/05/2017	590.86	40.40	ND	ND	550.46	
	11/02/2017	590.86	39.70	ND	ND	551.16	
	12/06/2017	590.86	39.90	ND	ND	550.96	
	01/12/2018	590.86	40.44	ND	ND	550.42	
	03/06/2018	590.86	39.02	ND	ND	551.84	
	04/05/2018	590.86	38.57	ND	ND	552.29	
	05/03/2018	590.86	38.14	ND	ND	552.72	
	06/01/2018	590.86	39.65	ND	ND	551.21	
	07/05/2018	590.86	38.34	ND	ND	552.52	
	08/01/2018	590.86	31.19	ND	ND	559.67	
	09/04/2018	590.86	37.83	ND	ND	553.03	
	10/03/2018	590.86	36.50	ND	ND	554.36	
	11/05/2018	590.86	36.81	ND	ND	554.05	
12/13/2018	590.86	36.97	ND	ND	553.89		
01/04/2019	590.86	36.30	ND	ND	554.56		
02/06/2019	590.86	36.44	ND	ND	554.42		
03/12/2019	590.86	36.50	ND	ND	554.36		
MW-87	03/18/2006	590.96	49.34	ND	ND	541.62	
	03/21/2006	590.96	39.48	ND	ND	551.48	
	03/23/2006	590.96	45.65	ND	ND	545.31	
	03/24/2006	590.96	40.51	ND	ND	550.45	
	03/25/2006	590.96	39.40	ND	ND	551.56	
	03/26/2006	590.96	39.29	ND	ND	551.67	
	03/27/2006	590.96	39.35	ND	ND	551.61	
	03/28/2006	590.96	39.32	ND	ND	551.64	
	03/29/2006	590.96	39.34	ND	ND	551.62	
	03/30/2006	590.96	39.36	ND	ND	551.60	
	03/31/2006	590.96	39.39	ND	ND	551.57	
	04/01/2006	590.96	39.33	ND	ND	551.63	
	04/02/2006	590.96	39.39	ND	ND	551.57	
	04/03/2006	590.96	39.41	ND	ND	551.55	
	04/04/2006	590.96	39.41	ND	ND	551.55	
	04/05/2006	590.96	39.45	ND	ND	551.51	
	04/06/2006	590.96	44.48	ND	ND	546.48	
	04/07/2006	590.96	40.33	ND	ND	550.63	
	04/09/2006	590.96	39.57	ND	ND	551.39	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87	04/10/2006	590.96	39.55	ND	ND	551.41	
	04/11/2006	590.96	39.65	ND	ND	551.31	
	04/12/2006	590.96	39.63	ND	ND	551.33	
	04/13/2006	590.96	39.65	ND	ND	551.31	
	04/14/2006	590.96	39.72	ND	ND	551.24	
	04/17/2006	590.96	39.56	ND	ND	551.40	
	04/18/2006	590.96	39.68	ND	ND	551.28	
	04/19/2006	590.96	43.90	ND	ND	547.06	
	04/21/2006	590.96	39.95	ND	ND	551.01	
	04/24/2006	590.96	39.26	ND	ND	551.70	
	04/26/2006	590.96	39.80	ND	ND	551.16	
	04/28/2006	590.96	39.86	ND	ND	551.10	
	05/01/2006	590.96	39.91	ND	ND	551.05	
	05/08/2006	590.96	40.02	ND	ND	550.94	
	05/15/2006	590.96	40.11	ND	ND	550.85	
	05/22/2006	590.96	40.24	ND	ND	550.72	
	05/30/2006	590.96	40.24	ND	ND	550.72	
	06/05/2006	590.96	40.30	ND	ND	550.66	
	06/12/2006	590.96	40.46	ND	ND	550.50	
	06/19/2006	590.96	40.46	ND	ND	550.50	
	07/03/2006	590.96	40.44	ND	ND	550.52	
	07/05/2006	590.96	40.42	ND	ND	550.54	
	07/10/2006	590.96	40.35	ND	ND	550.61	
	07/17/2006	590.96	40.35	ND	ND	550.61	
	07/24/2006	590.96	40.15	ND	ND	550.81	
	07/31/2006	590.96	39.84	ND	ND	551.12	
	08/14/2006	590.96	39.72	ND	ND	551.24	
	08/29/2006	590.96	39.86	ND	ND	551.10	
	09/11/2006	590.96	39.80	ND	ND	551.16	
	09/25/2006	590.96	39.73	ND	ND	551.23	
	10/09/2006	590.96	39.88	ND	ND	551.08	
	10/24/2006	590.96	39.83	ND	ND	551.13	
	11/06/2006	590.96	39.81	ND	ND	551.15	
	11/20/2006	590.96	39.81	ND	ND	551.15	
	12/04/2006	590.96	39.48	ND	ND	551.48	
	12/18/2006	590.96	39.21	ND	ND	551.75	
	01/02/2007	590.96	39.12	ND	ND	551.84	
	01/15/2007	590.96	39.16	ND	ND	551.80	
	01/29/2007	590.96	39.45	ND	ND	551.51	
	02/12/2007	590.96	39.59	ND	ND	551.37	
	02/27/2007	590.96	39.81	ND	ND	551.15	
	03/12/2007	590.96	39.77	ND	ND	551.19	
	03/26/2007	590.96	39.32	ND	ND	551.64	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87	04/09/2007	590.96	39.33	ND	ND	551.63	
	05/07/2007	590.96	39.21	ND	ND	551.75	
	06/04/2007	590.96	39.21	ND	ND	551.75	
	08/13/2007	590.96	40.10	ND	ND	550.86	
	09/10/2007	590.96	40.29	ND	ND	550.67	
	10/08/2007	590.96	39.06	ND	ND	551.90	
	11/05/2007	590.96	45.64	ND	ND	545.32	
	12/03/2007	590.96	26.68	ND	ND	564.28	
	01/07/2008	590.96	40.65	ND	ND	550.31	
	02/05/2008	590.96	54.20	ND	ND	536.76	
	03/11/2008	590.96	54.65	ND	ND	536.31	
	04/22/2008	590.96	46.94	ND	ND	544.02	
	05/13/2008	590.96	54.58	ND	ND	536.38	
	06/11/2008	590.96	40.31	ND	ND	550.65	Bad Regulator
	07/23/2008	590.96	40.10	ND	ND	550.86	
	08/13/2008	590.96	39.57	ND	ND	551.39	
	09/16/2008	590.96	54.61	ND	ND	536.35	
	10/15/2008	590.96	54.64	ND	ND	536.32	
	11/19/2008	590.96	55.38	ND	ND	535.58	
	12/09/2008	590.96	52.65	ND	ND	538.31	
	01/21/2009	590.96	53.45	ND	ND	537.51	
	02/16/2009	590.96	53.66	ND	ND	537.30	
	03/06/2009	590.96	54.80	ND	ND	536.16	
	04/14/2009	590.96	54.59	ND	ND	536.37	
	05/08/2009	590.96	54.35	ND	ND	536.61	
	06/03/2009	590.96	53.71	ND	ND	537.25	
	07/02/2009	590.96	53.71	ND	ND	537.25	
	08/06/2009	590.96	53.30	ND	ND	537.66	
	09/02/2009	590.96	53.82	ND	ND	537.14	
	10/06/2009	590.96	53.76	ND	ND	537.20	
	11/05/2009	590.96	53.69	ND	ND	537.27	
	12/03/2009	590.96	53.65	ND	ND	537.31	
	01/07/2010	590.96	53.75	ND	ND	537.21	
	02/04/2010	590.96	54.82	ND	ND	536.14	
	03/02/2010	590.96	53.62	ND	ND	537.34	
	04/07/2010	590.96	53.54	ND	ND	537.42	
	05/05/2010	590.96	52.98	ND	ND	537.98	
	06/02/2010	590.96	53.66	ND	ND	537.30	
	07/07/2010	590.96	53.71	ND	ND	537.25	
	08/05/2010	590.96	53.78	ND	ND	537.18	
	09/01/2010	590.96	53.98	ND	ND	536.98	
	10/07/2010	590.96	53.80	ND	ND	537.16	
	11/03/2010	590.96	53.62	ND	ND	537.34	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87	12/02/2010	590.96	53.48	ND	ND	537.48	
	01/06/2011	590.96	53.87	ND	ND	537.09	
	02/03/2011	590.96	53.84	ND	ND	537.12	
	03/08/2011	590.96	53.81	ND	ND	537.15	
	04/07/2011	590.96	53.55	ND	ND	537.41	
	05/04/2011	590.96	53.36	ND	ND	537.60	
	06/02/2011	590.96	53.80	ND	ND	537.16	
	07/06/2011	590.96	54.56	ND	ND	536.40	
	08/03/2011	590.96	53.11	ND	ND	537.85	
	09/01/2011	590.96	52.94	ND	ND	538.02	
	10/06/2011	590.96	52.90	ND	ND	538.06	
	11/02/2011	590.96	52.96	ND	ND	538.00	
	12/05/2011	590.96	53.01	ND	ND	537.95	
	01/05/2012	590.96	53.12	ND	ND	537.84	
	03/06/2012	590.96	53.01	ND	ND	537.95	
	06/05/2012	590.96	53.55	ND	ND	537.41	
	09/05/2012	590.96	54.66	ND	ND	536.30	
	12/04/2012	590.96	54.89	ND	ND	536.07	
	03/13/2013	590.96	55.00	ND	ND	535.96	
	06/07/2013	590.96	44.98	ND	ND	545.98	
	09/09/2013	590.96	54.63	ND	ND	536.33	
	12/04/2013	590.96	55.95	ND	ND	535.01	
	03/06/2014	590.96	50.24	ND	ND	540.72	
	06/05/2014	590.96	51.18	ND	ND	539.78	
	09/04/2014	590.96	51.25	ND	ND	539.71	
	12/05/2014	590.96	51.20	ND	ND	539.76	
	03/04/2015	590.96	51.02	ND	ND	539.94	
	06/04/2015	590.96	53.98	ND	ND	536.98	
	09/03/2015	590.96	53.19	ND	ND	537.77	
	12/01/2015	590.96	53.26	ND	ND	537.70	
	03/03/2016	590.96	53.20	ND	ND	537.76	
	06/08/2016	590.96	53.33	ND	ND	537.63	
	09/09/2016	590.96	53.62	ND	ND	537.34	
	12/07/2016	590.96	53.21	ND	ND	537.75	
	01/10/2017	590.96	53.20	ND	ND	537.76	
	02/09/2017	590.96	53.26	ND	ND	537.70	
	03/09/2017	590.96	53.25	ND	ND	537.71	
	04/14/2017	590.96	53.27	ND	ND	537.69	
	05/08/2017	590.96	53.22	ND	ND	537.74	
	07/25/2017	590.96	53.20	ND	ND	537.76	
	08/08/2017	590.96	53.18	ND	ND	537.78	
	09/07/2017	590.96	53.31	ND	ND	537.65	
	10/05/2017	590.96	53.22	ND	ND	537.74	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87	11/15/2017	590.96	53.21	ND	ND	537.75	
	12/08/2017	590.96	53.20	ND	ND	537.76	
	02/28/2018	590.96	53.13	ND	ND	537.83	
	03/13/2018	590.96	53.27	ND	ND	537.69	
	04/24/2018	590.96	53.15	ND	ND	537.81	
	07/11/2018	590.96	53.15	ND	ND	537.81	
	08/23/2018	590.96	53.21	ND	ND	537.75	
	09/20/2018	590.96	51.77	ND	ND	539.19	
	10/08/2018	590.96	37.92	ND	ND	553.04	
	11/06/2018	590.96	35.80	ND	ND	555.16	
	12/18/2018	590.96	51.42	ND	ND	539.54	
	01/04/2019	590.96	35.17	ND	ND	555.79	
	02/07/2019	590.96	35.74	ND	ND	555.22	
	03/12/2019	590.96	35.74	ND	ND	555.22	
	06/17/2019	590.96	35.27	ND	ND	555.69	
	07/30/2019	590.96	35.49	ND	ND	555.47	
	09/23/2019	590.96	37.57	ND	ND	553.39	
	09/24/2019	590.96	38.11	ND	ND	552.85	
	11/27/2019	590.96	38.56	ND	ND	552.40	
	12/19/2019	590.96	38.58	ND	ND	552.38	
	02/12/2020	590.96	35.19	ND	ND	555.77	
	03/09/2020	590.96	38.32	ND	ND	552.64	
	06/17/2020	590.96	34.97	ND	ND	555.99	
	08/31/2020	590.96	36.98	ND	ND	553.98	
	09/09/2020	590.96	37.09	ND	ND	553.87	
	12/23/2020	590.96	37.18	ND	ND	553.78	
	02/11/2021	590.96	36.89	ND	ND	554.07	
	02/19/2021	590.96	37.02	ND	ND	553.94	
	04/20/2021	590.96	36.77	ND	ND	554.19	
	09/21/2021	590.96	37.22	ND	ND	553.74	
12/01/2021	590.96	37.02	ND	ND	553.94		
12/29/2021	590.96	37.11	ND	ND	553.85		
MW-87	02/24/2022	590.96	38.94	ND	ND	552.02	
	05/27/2022	590.96	37.14	ND	ND	553.82	
	06/22/2022	590.96	37.00	ND	ND	553.96	
	09/09/2022	590.96	37.88	ND	ND	553.08	
	10/31/2022	590.96	36.70	ND	ND	554.26	
MW-87P	03/27/2006	590.62	39.11	ND	ND	551.51	
	03/28/2006	590.62	39.08	ND	ND	551.54	
	03/29/2006	590.62	39.08	ND	ND	551.54	
	03/30/2006	590.62	39.09	ND	ND	551.53	
	03/31/2006	590.62	39.12	ND	ND	551.50	
	04/01/2006	590.62	39.04	ND	ND	551.58	
	04/02/2006	590.62	39.14	ND	ND	551.48	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87P	04/03/2006	590.62	39.12	ND	ND	551.50	
	04/04/2006	590.62	39.12	ND	ND	551.50	
	04/05/2006	590.62	39.19	ND	ND	551.43	
	04/06/2006	590.62	39.26	ND	ND	551.36	
	04/07/2006	590.62	39.23	ND	ND	551.39	
	04/08/2006	590.62	39.05	ND	ND	551.57	
	04/09/2006	590.62	39.30	ND	ND	551.32	
	04/10/2006	590.62	39.27	ND	ND	551.35	
	04/11/2006	590.62	39.37	ND	ND	551.25	
	04/12/2006	590.62	39.35	ND	ND	551.27	
	04/13/2006	590.62	39.36	ND	ND	551.26	
	04/14/2006	590.62	39.42	ND	ND	551.20	
	04/17/2006	590.62	39.36	ND	ND	551.26	
	04/18/2006	590.62	39.39	ND	ND	551.23	
	04/19/2006	590.62	39.50	ND	ND	551.12	
	04/21/2006	590.62	39.55	ND	ND	551.07	
	04/24/2006	590.62	39.43	ND	ND	551.19	
	04/26/2006	590.62	39.51	ND	ND	551.11	
	04/28/2006	590.62	39.54	ND	ND	551.08	
	05/01/2006	590.62	39.57	ND	ND	551.05	
	05/08/2006	590.62	39.70	ND	ND	550.92	
	05/15/2006	590.62	39.76	ND	ND	550.86	
	05/22/2006	590.62	39.85	ND	ND	550.77	
	05/30/2006	590.62	39.88	ND	ND	550.74	
	06/05/2006	590.62	39.97	ND	ND	550.65	
	06/12/2006	590.62	40.11	ND	ND	550.51	
	06/19/2006	590.62	40.14	ND	ND	550.48	
	06/26/2006	590.62	40.34	ND	ND	550.28	
	07/03/2006	590.62	40.14	ND	ND	550.48	
	07/05/2006	590.62	40.08	ND	ND	550.54	
	07/10/2006	590.62	40.03	ND	ND	550.59	
	07/17/2006	590.62	40.00	ND	ND	550.62	
	07/24/2006	590.62	39.87	ND	ND	550.75	
	07/31/2006	590.62	39.55	ND	ND	551.07	
	08/14/2006	590.62	39.44	ND	ND	551.18	
	08/29/2006	590.62	39.58	ND	ND	551.04	
	09/11/2006	590.62	39.53	ND	ND	551.09	
	09/25/2006	590.62	39.50	ND	ND	551.12	
	10/09/2006	590.62	39.60	ND	ND	551.02	
	10/23/2006	590.62	39.57	ND	ND	551.05	
	11/06/2006	590.62	39.61	ND	ND	551.01	
	11/20/2006	590.62	39.52	ND	ND	551.10	
	12/04/2006	590.62	39.27	ND	ND	551.35	
	12/18/2006	590.62	39.09	ND	ND	551.53	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87P	01/02/2007	590.62	39.10	ND	ND	551.52	
	01/15/2007	590.62	39.07	ND	ND	551.55	
	01/29/2007	590.62	39.30	ND	ND	551.32	
	02/12/2007	590.62	39.45	ND	ND	551.17	
	02/27/2007	590.62	39.54	ND	ND	551.08	
	03/12/2007	590.62	39.56	ND	ND	551.06	
	03/26/2007	590.62	39.30	ND	ND	551.32	
	04/09/2007	590.62	39.08	ND	ND	551.54	
	05/07/2007	590.62	39.15	ND	ND	551.47	
	06/04/2007	590.62	39.13	ND	ND	551.49	
	07/02/2007	590.62	34.56	ND	ND	556.06	
	08/13/2007	590.62	40.01	ND	ND	550.61	
	09/10/2007	590.62	40.14	ND	ND	550.48	
	10/08/2007	590.62	40.36	ND	ND	550.26	
	11/05/2007	590.62	40.42	ND	ND	550.20	
	12/03/2007	590.62	40.40	ND	ND	550.22	
	01/07/2008	590.62	40.45	ND	ND	550.17	
	02/05/2008	590.62	40.91	ND	ND	549.71	
	03/11/2008	590.62	40.98	ND	ND	549.64	
	04/22/2008	590.62	40.60	ND	ND	550.02	
	05/13/2008	590.62	40.25	ND	ND	550.37	
	06/09/2008	590.62	39.77	ND	ND	550.85	
	07/23/2008	590.62	39.59	ND	ND	551.03	
	08/13/2008	590.62	39.59	ND	ND	551.03	
	09/16/2008	590.62	40.01	ND	ND	550.61	
	10/15/2008	590.62	40.10	ND	ND	550.52	
	11/19/2008	590.62	40.36	ND	ND	550.26	
	12/09/2008	590.62	40.48	ND	ND	550.14	
	01/21/2009	590.62	40.50	ND	ND	550.12	
	02/16/2009	590.62	40.55	ND	ND	550.07	
	03/05/2009	590.62	40.63	ND	ND	549.99	
	04/14/2009	590.62	40.27	ND	ND	550.35	
	05/08/2009	590.62	40.22	ND	ND	550.40	
	06/02/2009	590.62	40.18	ND	ND	550.44	
	07/01/2009	590.62	39.76	ND	ND	550.86	
	08/05/2009	590.62	39.74	ND	ND	550.88	
	09/02/2009	590.62	39.84	ND	ND	550.78	
	10/01/2009	590.62	39.57	ND	ND	551.05	
	11/04/2009	590.62	39.64	ND	ND	550.98	
	12/03/2009	590.62	38.95	ND	ND	551.67	
	01/07/2010	590.62	38.50	ND	ND	552.12	
	02/04/2010	590.62	38.34	ND	ND	552.28	
	03/02/2010	590.62	38.41	ND	ND	552.21	
	04/07/2010	590.62	37.80	ND	ND	552.82	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87P	05/05/2010	590.62	38.20	ND	ND	552.42	
	06/02/2010	590.62	38.70	ND	ND	551.92	
	07/07/2010	590.62	39.19	ND	ND	551.43	
	08/05/2010	590.62	39.46	ND	ND	551.16	
	09/01/2010	590.62	39.81	ND	ND	550.81	
	10/07/2010	590.62	40.09	ND	ND	550.53	
	11/03/2010	590.62	40.22	ND	ND	550.40	
	12/02/2010	590.62	40.31	ND	ND	550.31	
	01/06/2011	590.62	40.49	ND	ND	550.13	
	02/03/2011	590.62	40.75	ND	ND	549.87	
	03/03/2011	590.62	40.46	ND	ND	550.16	
	04/07/2011	590.62	39.07	ND	ND	551.55	
	04/26/2011	590.62	38.99	ND	ND	551.63	
	05/04/2011	590.62	38.55	ND	ND	552.07	
	05/20/2011	590.62	38.87	ND	ND	551.75	
	06/02/2011	590.62	38.93	ND	ND	551.69	
	07/06/2011	590.62	38.94	ND	ND	551.68	
	08/03/2011	590.62	39.32	ND	ND	551.30	
	09/01/2011	590.62	38.96	ND	ND	551.66	
	10/06/2011	590.62	37.02	ND	ND	553.60	
	11/02/2011	590.62	38.80	ND	ND	551.82	
	12/02/2011	590.62	39.12	ND	ND	551.50	
	01/05/2012	590.62	39.07	ND	ND	551.55	
	02/06/2012	590.62	39.05	ND	ND	551.57	
	03/05/2012	590.62	39.36	ND	ND	551.26	
	04/02/2012	590.62	39.73	ND	ND	550.89	
	05/09/2012	590.62	40.00	ND	ND	550.62	
	06/05/2012	590.62	40.10	ND	ND	550.52	
	07/03/2012	590.62	41.19	ND	ND	549.43	
	08/01/2012	590.62	40.45	ND	ND	550.17	
	09/04/2012	590.62	40.35	ND	ND	550.27	
	10/03/2012	590.62	40.55	ND	ND	550.07	
	11/05/2012	590.62	40.20	ND	ND	550.42	
	12/03/2012	590.62	37.92	ND	ND	552.70	
	01/02/2013	590.62	37.89	ND	ND	552.73	
	02/04/2013	590.62	40.03	ND	ND	550.59	
	03/07/2013	590.62	38.95	ND	ND	551.67	
	04/02/2013	590.62	38.89	ND	ND	551.73	
	05/01/2013	590.62	38.94	ND	ND	551.68	
	06/07/2013	590.62	38.69	ND	ND	551.93	
	07/03/2013	590.62	38.61	ND	ND	552.01	
	08/02/2013	590.62	39.70	ND	ND	550.92	
	09/03/2013	590.62	39.08	ND	ND	551.54	
	10/02/2013	590.62	40.02	ND	ND	550.60	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87P	11/07/2013	590.62	40.23	ND	ND	550.39	
	12/04/2013	590.62	40.33	ND	ND	550.29	
	01/02/2014	590.62	40.31	ND	ND	550.31	
	02/06/2014	590.62	39.97	ND	ND	550.65	
	03/06/2014	590.62	38.27	ND	ND	552.35	
	04/01/2014	590.62	38.85	ND	ND	551.77	
	05/01/2014	590.62	38.03	ND	ND	552.59	
	06/05/2014	590.62	37.61	ND	ND	553.01	
	07/03/2014	590.62	37.79	ND	ND	552.83	
	08/07/2014	590.62	38.27	ND	ND	552.35	
	09/04/2014	590.62	38.72	ND	ND	551.90	
	10/02/2014	590.62	39.05	ND	ND	551.57	
	11/07/2014	590.62	39.37	ND	ND	551.25	
	12/05/2014	590.62	39.61	ND	ND	551.01	
	01/07/2015	590.62	39.69	ND	ND	550.93	
	02/04/2015	590.62	39.72	ND	ND	550.90	
	03/03/2015	590.62	39.75	ND	ND	550.87	
	04/01/2015	590.62	39.72	ND	ND	550.90	
	05/07/2015	590.62	39.01	ND	ND	551.61	
	06/03/2015	590.62	39.23	ND	ND	551.39	
	07/01/2015	590.62	39.16	ND	ND	551.46	
	08/05/2015	590.62	39.23	ND	ND	551.39	
	09/03/2015	590.62	39.24	ND	ND	551.38	
	10/08/2015	590.62	39.48	ND	ND	551.14	
	11/04/2015	590.62	39.78	ND	ND	550.84	
	12/02/2015	590.62	38.92	ND	ND	551.70	
	01/05/2016	590.62	41.05	ND	ND	549.57	
	02/05/2016	590.62	39.46	ND	ND	551.16	
	03/03/2016	590.62	38.72	ND	ND	551.90	
	04/07/2016	590.62	39.02	ND	ND	551.60	
	05/04/2016	590.62	39.04	ND	ND	551.58	
	06/07/2016	590.62	39.74	ND	ND	550.88	
	07/11/2016	590.62	38.77	ND	ND	551.85	
	08/10/2016	590.62	39.77	ND	ND	550.85	
	09/08/2016	590.62	40.16	ND	ND	550.46	
	10/13/2016	590.62	40.39	ND	ND	550.23	
	11/02/2016	590.62	41.88	ND	ND	548.74	
	12/05/2016	590.62	40.36	ND	ND	550.26	
	01/04/2017	590.62	40.32	ND	ND	550.30	
	02/03/2017	590.62	40.50	ND	ND	550.12	
	03/03/2017	590.62	40.68	ND	ND	549.94	
	04/05/2017	590.62	40.53	ND	ND	550.09	
	05/12/2017	590.62	40.86	ND	ND	549.76	
	06/07/2017	590.62	40.18	ND	ND	550.44	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87P	07/10/2017	590.62	39.95	ND	ND	550.67	
	08/07/2017	590.62	39.58	ND	ND	551.04	
	09/06/2017	590.62	40.95	ND	ND	549.67	
	10/09/2017	590.62	40.94	ND	ND	549.68	
	11/02/2017	590.62	39.99	ND	ND	550.63	
	12/06/2017	590.62	40.21	ND	ND	550.41	
	01/12/2018	590.62	40.06	ND	ND	550.56	
	03/06/2018	590.62	40.53	ND	ND	550.09	
	04/03/2018	590.62	40.30	ND	ND	550.32	
	05/03/2018	590.62	39.41	ND	ND	551.21	
	06/01/2018	590.62	39.44	ND	ND	551.18	
	07/05/2018	590.62	38.67	ND	ND	551.95	
	08/01/2018	590.62	30.53	ND	ND	560.09	
	09/04/2018	590.62	38.60	ND	ND	552.02	
	10/03/2018	590.62	37.40	ND	ND	553.22	
	11/05/2018	590.62	36.83	ND	ND	553.79	
	12/13/2018	590.62	37.74	ND	ND	552.88	
	01/04/2019	590.62	36.90	ND	ND	553.72	
	02/06/2019	590.62	36.87	ND	ND	553.75	
	03/12/2019	590.62	36.85	ND	ND	553.77	
06/17/2019	590.62	36.45	ND	ND	554.17		
07/30/2019	590.62	36.59	ND	ND	554.03		
11/27/2019	590.62	37.12	ND	ND	553.50		
MW-88	03/18/2006	592.43	40.24	ND	ND	552.19	
	03/19/2006	592.43	40.34	ND	ND	552.09	
	03/20/2006	592.43	40.13	ND	ND	552.30	
	03/21/2006	592.43	39.94	ND	ND	552.49	
	03/23/2006	592.43	39.87	ND	ND	552.56	
	03/24/2006	592.43	40.05	ND	ND	552.38	
	03/25/2006	592.43	39.91	ND	ND	552.52	
	03/26/2006	592.43	39.81	ND	ND	552.62	
	03/27/2006	592.43	39.73	ND	ND	552.70	
	03/28/2006	592.43	39.65	ND	ND	552.78	
	03/30/2006	592.43	39.66	ND	ND	552.77	
	03/31/2006	592.43	39.82	ND	ND	552.61	
	04/01/2006	592.43	40.50	ND	ND	551.93	
	04/02/2006	592.43	40.47	ND	ND	551.96	
	04/03/2006	592.43	40.41	ND	ND	552.02	
	04/04/2006	592.43	40.51	ND	ND	551.92	
	04/05/2006	592.43	40.54	ND	ND	551.89	
	04/06/2006	592.43	40.62	ND	ND	551.81	
	04/07/2006	592.43	40.63	ND	ND	551.80	
	04/09/2006	592.43	39.85	ND	ND	552.58	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88	04/10/2006	592.43	40.79	ND	ND	551.64	
	04/11/2006	592.43	40.96	ND	ND	551.47	
	04/12/2006	592.43	40.98	ND	ND	551.45	
	04/13/2006	592.43	41.13	ND	ND	551.30	
	04/14/2006	592.43	41.23	ND	ND	551.20	
	04/17/2006	592.43	41.65	ND	ND	550.78	
	04/18/2006	592.43	41.75	ND	ND	550.68	
	04/19/2006	592.43	41.63	ND	ND	550.80	
	04/21/2006	592.43	41.92	ND	ND	550.51	
	04/24/2006	592.43	42.07	ND	ND	550.36	
	04/26/2006	592.43	42.13	ND	ND	550.30	
	04/28/2006	592.43	42.18	ND	ND	550.25	
	05/01/2006	592.43	42.36	ND	ND	550.07	
	05/08/2006	592.43	42.71	ND	ND	549.72	
	05/15/2006	592.43	43.00	ND	ND	549.43	
	05/22/2006	592.43	43.18	ND	ND	549.25	
	05/30/2006	592.43	43.40	ND	ND	549.03	
	06/05/2006	592.43	43.88	ND	ND	548.55	
	06/12/2006	592.43	43.74	ND	ND	548.69	
	06/19/2006	592.43	43.80	ND	ND	548.63	
	06/26/2006	592.43	43.90	ND	ND	548.53	
	07/03/2006	592.43	43.21	ND	ND	549.22	
	07/05/2006	592.43	42.97	ND	ND	549.46	
	07/10/2006	592.43	42.70	ND	ND	549.73	
	07/17/2006	592.43	42.00	ND	ND	550.43	
	07/24/2006	592.43	41.79	ND	ND	550.64	
	07/31/2006	592.43	42.30	ND	ND	550.13	
	08/14/2006	592.43	42.82	ND	ND	549.61	
	08/29/2006	592.43	43.16	ND	ND	549.27	
	09/11/2006	592.43	43.12	ND	ND	549.31	
	09/25/2006	592.43	43.20	ND	ND	549.23	
	10/09/2006	592.43	43.18	ND	ND	549.25	
	10/23/2006	592.43	42.93	ND	ND	549.50	
	11/06/2006	592.43	42.94	ND	ND	549.49	
	11/20/2006	592.43	42.76	ND	ND	549.67	
	12/04/2006	592.43	42.31	ND	ND	550.12	
	12/18/2006	592.43	42.21	ND	ND	550.22	
	01/02/2007	592.43	42.61	ND	ND	549.82	
	01/15/2007	592.43	42.60	ND	ND	549.83	
	01/29/2007	592.43	42.53	ND	ND	549.90	
	02/12/2007	592.43	43.05	ND	ND	549.38	
	02/27/2007	592.43	43.24	ND	ND	549.19	
	03/12/2007	592.43	43.28	ND	ND	549.15	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88	03/26/2007	592.43	43.28	ND	ND	549.15	
	04/09/2007	592.43	43.38	ND	ND	549.05	
	05/07/2007	592.43	42.91	ND	ND	549.52	
	06/04/2007	592.43	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/02/2007	592.43	43.36	ND	ND	549.07	
	08/13/2007	592.43	43.87	ND	ND	548.56	
	09/10/2007	592.43	43.65	ND	ND	548.78	
	10/08/2007	592.43	44.03	ND	ND	548.40	
	11/05/2007	592.43	43.86	ND	ND	548.57	
	12/03/2007	592.43	48.90	ND	ND	543.53	
	01/07/2008	592.43	43.25	ND	ND	549.18	
	02/05/2008	592.43	42.92	ND	ND	549.51	
	03/11/2008	592.43	43.37	ND	ND	549.06	
	04/22/2008	592.43	43.15	ND	ND	549.28	
	05/13/2008	592.43	42.51	ND	ND	549.92	
	06/09/2008	592.43	42.08	ND	ND	550.35	
	07/23/2008	592.43	42.10	ND	ND	550.33	
	08/13/2008	592.43	42.15	ND	ND	550.28	
	09/16/2008	592.43	42.63	ND	ND	549.80	
	10/15/2008	592.43	42.61	ND	ND	549.82	
	11/19/2008	592.43	42.81	ND	ND	549.62	
	12/09/2008	592.43	42.94	ND	ND	549.49	
	01/21/2009	592.43	42.70	ND	ND	549.73	
	02/16/2009	592.43	42.82	ND	ND	549.61	
	03/05/2009	592.43	42.87	ND	ND	549.56	
	04/14/2009	592.43	42.22	ND	ND	550.21	
	05/08/2009	592.43	42.49	ND	ND	549.94	
	06/02/2009	592.43	43.25	ND	ND	549.18	
	07/01/2009	592.43	42.76	ND	ND	549.67	
	08/05/2009	592.43	42.10	ND	ND	550.33	
	09/02/2009	592.43	43.26	ND	ND	549.17	
	10/01/2009	592.43	42.88	ND	ND	549.55	
	11/04/2009	592.43	42.54	ND	ND	549.89	
	12/03/2009	592.43	41.69	ND	ND	550.74	
	01/07/2010	592.43	41.44	ND	ND	550.99	
	02/04/2010	592.43	40.98	ND	ND	551.45	
	03/02/2010	592.43	41.15	ND	ND	551.28	
	04/07/2010	592.43	39.64	ND	ND	552.79	
	05/05/2010	592.43	39.25	ND	ND	553.18	
	06/02/2010	592.43	40.97	ND	ND	551.46	
	07/07/2010	592.43	41.86	ND	ND	550.57	
	08/05/2010	592.43	42.43	ND	ND	550.00	
	09/01/2010	592.43	43.14	ND	ND	549.29	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88	10/07/2010	592.43	43.38	ND	ND	549.05	
	11/03/2010	592.43	43.38	ND	ND	549.05	
	12/02/2010	592.43	43.78	ND	ND	548.65	
	01/06/2011	592.43	44.30	ND	ND	548.13	
	02/03/2011	592.43	45.60	ND	ND	546.83	
	03/03/2011	592.43	45.97	ND	ND	546.46	
	04/07/2011	592.43	44.40	ND	ND	548.03	
	04/26/2011	592.43	43.87	ND	ND	548.56	
	05/04/2011	592.43	43.76	ND	ND	548.67	
	05/20/2011	592.43	41.93	ND	ND	550.50	
	06/02/2011	592.43	43.26	ND	ND	549.17	
	07/06/2011	592.43	42.55	ND	ND	549.88	
	08/03/2011	592.43	44.05	ND	ND	548.38	
	09/01/2011	592.43	43.80	ND	ND	548.63	
	10/06/2011	592.43	41.96	ND	ND	550.47	
	11/02/2011	592.43	42.92	ND	ND	549.51	
	12/02/2011	592.43	42.88	ND	ND	549.55	
	01/05/2012	592.43	42.83	ND	ND	549.60	
	02/06/2012	592.43	42.75	ND	ND	549.68	
	03/05/2012	592.43	43.64	ND	ND	548.79	
	04/02/2012	592.43	43.92	ND	ND	548.51	
	05/09/2012	592.43	43.82	ND	ND	548.61	
	06/05/2012	592.43	44.28	ND	ND	548.15	
	07/03/2012	592.43	44.82	ND	ND	547.61	
	08/01/2012	592.43	44.43	ND	ND	548.00	
	09/04/2012	592.43	44.30	ND	ND	548.13	
	10/03/2012	592.43	44.49	ND	ND	547.94	
	11/05/2012	592.43	44.06	ND	ND	548.37	
	12/03/2012	592.43	43.35	ND	ND	549.08	
	01/02/2013	592.43	43.62	ND	ND	548.81	
	02/04/2013	592.43	43.98	ND	ND	548.45	
	03/07/2013	592.43	43.21	ND	ND	549.22	
	04/02/2013	592.43	43.24	ND	ND	549.19	
	05/01/2013	592.43	42.28	ND	ND	550.15	
	06/07/2013	592.43	43.35	ND	ND	549.08	
	07/03/2013	592.43	43.09	ND	ND	549.34	
	08/02/2013	592.43	43.55	ND	ND	548.88	
	09/03/2013	592.43	43.17	ND	ND	549.26	
	10/02/2013	592.43	44.47	ND	ND	547.96	
	11/07/2013	592.43	44.56	ND	ND	547.87	
	12/04/2013	592.43	44.22	ND	ND	548.21	
	01/02/2014	592.43	44.35	ND	ND	548.08	
	02/06/2014	592.43	43.27	ND	ND	549.16	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88	03/05/2014	592.43	41.83	ND	ND	550.60	
	04/01/2014	592.43	40.92	ND	ND	551.51	
	05/02/2014	592.43	40.36	ND	ND	552.07	
	06/05/2014	592.43	40.52	ND	ND	551.91	
	07/03/2014	592.43	41.43	ND	ND	551.00	
	08/07/2014	592.43	42.51	ND	ND	549.92	
	09/04/2014	592.43	43.19	ND	ND	549.24	
	10/02/2014	592.43	43.53	ND	ND	548.90	
	11/06/2014	592.43	40.99	ND	ND	551.44	
	12/05/2014	592.43	43.09	ND	ND	549.34	
	01/07/2015	592.43	43.30	ND	ND	549.13	
	02/04/2015	592.43	43.74	ND	ND	548.69	
	03/03/2015	592.43	42.61	ND	ND	549.82	
	04/01/2015	592.43	43.31	ND	ND	549.12	
	05/07/2015	592.43	43.61	ND	ND	548.82	
	06/03/2015	592.43	43.78	ND	ND	548.65	
	07/01/2015	592.43	43.55	ND	ND	548.88	
	08/05/2015	592.43	43.02	ND	ND	549.41	
	09/03/2015	592.43	43.50	ND	ND	548.93	
	10/08/2015	592.43	43.89	ND	ND	548.54	
	11/04/2015	592.43	44.16	ND	ND	548.27	
	12/02/2015	592.43	43.51	ND	ND	548.92	
	01/05/2016	592.43	43.77	ND	ND	548.66	
	02/05/2016	592.43	42.37	ND	ND	550.06	
	03/03/2016	592.43	42.90	ND	ND	549.53	
	04/07/2016	592.43	42.30	ND	ND	550.13	
	05/04/2016	592.43	43.01	ND	ND	549.42	
	06/07/2016	592.43	43.81	ND	ND	548.62	
	07/11/2016	592.43	42.90	ND	ND	549.53	
	08/10/2016	592.43	44.54	ND	ND	547.89	
	09/08/2016	592.43	45.19	ND	ND	547.24	
	10/13/2016	592.43	44.02	ND	ND	548.41	
	11/02/2016	592.43	45.11	ND	ND	547.32	
	12/05/2016	592.43	42.98	ND	ND	549.45	
	01/04/2017	592.43	42.81	ND	ND	549.62	
	02/03/2017	592.43	42.81	ND	ND	549.62	
	03/03/2017	592.43	43.31	ND	ND	549.12	
	04/05/2017	592.43	43.09	ND	ND	549.34	
	05/12/2017	592.43	43.47	ND	ND	548.96	
	06/07/2017	592.43	42.94	ND	ND	549.49	
	07/10/2017	592.43	42.13	ND	ND	550.30	
	08/07/2017	592.43	41.15	ND	ND	551.28	
	09/06/2017	592.43	43.58	ND	ND	548.85	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88	10/09/2017	592.43	43.55	ND	ND	548.88	
	11/02/2017	592.43	43.00	ND	ND	549.43	
	12/06/2017	592.43	43.67	ND	ND	548.76	
	01/12/2018	592.43	40.11	ND	ND	552.32	
	03/05/2018	592.43	42.24	ND	ND	550.19	
	04/03/2018	592.43	41.39	ND	ND	551.04	
	05/03/2018	592.43	40.45	ND	ND	551.98	
	06/01/2018	592.43	42.39	ND	ND	550.04	
	07/05/2018	592.43	41.00	ND	ND	551.43	
	08/01/2018	592.43	32.26	ND	ND	560.17	
	09/04/2018	592.43	39.43	ND	ND	553.00	
	10/03/2018	592.43	36.79	ND	ND	555.64	
	11/05/2018	592.43	37.20	ND	ND	555.23	
	12/13/2018	592.43	38.56	ND	ND	553.87	
	01/04/2019	592.43	36.20	ND	ND	556.23	
	02/07/2019	592.43	36.68	ND	ND	555.75	
	03/12/2019	592.43	36.83	ND	ND	555.60	
	06/17/2019	592.43	36.36	ND	ND	556.07	
	07/30/2019	592.43	36.71	ND	ND	555.72	
	08/06/2019	592.43	38.35	ND	ND	554.08	
	09/23/2019	592.43	38.68	ND	ND	553.75	
	12/19/2019	592.43	39.21	ND	ND	553.22	
	02/12/2020	592.43	36.86	ND	ND	555.57	
	06/17/2020	592.43	36.69	ND	ND	555.74	
	08/31/2020	592.43	37.98	ND	ND	554.45	
	10/26/2020	592.43	38.04	ND	ND	554.39	
	12/23/2020	592.43	38.24	ND	ND	554.19	
	02/11/2021	592.43	37.75	ND	ND	554.68	
	02/19/2021	592.43	38.12	ND	ND	554.31	
	04/20/2021	592.43	37.62	ND	ND	554.81	
09/21/2021	592.43	38.11	ND	ND	554.32		
12/01/2021	592.43	37.87	ND	ND	554.56		
12/29/2021	592.43	37.48	ND	ND	554.95		
02/24/2022	592.43	39.39	ND	ND	553.04		
06/22/2022	592.43	37.89	ND	ND	554.54		
09/09/2022	592.43	38.80	ND	ND	553.63		
10/31/2022	592.43	39.10	ND	ND	553.33		
MW-88P	03/29/2006	592.71	40.31	ND	ND	552.40	
	03/30/2006	592.71	40.30	ND	ND	552.41	
	03/31/2006	592.71	40.43	ND	ND	552.28	
	04/01/2006	592.71	40.66	ND	ND	552.05	
	04/02/2006	592.71	40.88	ND	ND	551.83	
	04/03/2006	592.71	40.87	ND	ND	551.84	
	04/04/2006	592.71	40.93	ND	ND	551.78	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88P	04/05/2006	592.71	40.99	ND	ND	551.72	
	04/06/2006	592.71	41.05	ND	ND	551.66	
	04/07/2006	592.71	41.07	ND	ND	551.64	
	04/08/2006	592.71	41.14	ND	ND	551.57	
	04/09/2006	592.71	41.29	ND	ND	551.42	
	04/10/2006	592.71	41.23	ND	ND	551.48	
	04/11/2006	592.71	41.39	ND	ND	551.32	
	04/12/2006	592.71	41.41	ND	ND	551.30	
	04/13/2006	592.71	41.51	ND	ND	551.20	
	04/14/2006	592.71	41.74	ND	ND	550.97	
	04/17/2006	592.71	42.00	ND	ND	550.71	
	04/18/2006	592.71	42.09	ND	ND	550.62	
	04/19/2006	592.71	42.06	ND	ND	550.65	
	04/21/2006	592.71	42.29	ND	ND	550.42	
	04/24/2006	592.71	42.41	ND	ND	550.30	
	04/26/2006	592.71	42.49	ND	ND	550.22	
	04/28/2006	592.71	42.54	ND	ND	550.17	
	05/01/2006	592.71	42.70	ND	ND	550.01	
	05/08/2006	592.71	43.05	ND	ND	549.66	
	05/15/2006	592.71	43.34	ND	ND	549.37	
	05/22/2006	592.71	43.56	ND	ND	549.15	
	05/30/2006	592.71	43.75	ND	ND	548.96	
	06/05/2006	592.71	43.92	ND	ND	548.79	
	06/12/2006	592.71	44.11	ND	ND	548.60	
	06/19/2006	592.71	44.17	ND	ND	548.54	
	06/26/2006	592.71	41.89	ND	ND	550.82	
	07/03/2006	592.71	43.64	ND	ND	549.07	
	07/05/2006	592.71	43.39	ND	ND	549.32	
	07/10/2006	592.71	43.13	ND	ND	549.58	
	07/17/2006	592.71	42.49	ND	ND	550.22	
	07/24/2006	592.71	42.27	ND	ND	550.44	
	07/31/2006	592.71	42.72	ND	ND	549.99	
	08/14/2006	592.71	43.21	ND	ND	549.50	
	08/29/2006	592.71	43.54	ND	ND	549.17	
	09/11/2006	592.71	43.47	ND	ND	549.24	
	09/25/2006	592.71	43.52	ND	ND	549.19	
	10/09/2006	592.71	43.55	ND	ND	549.16	
	10/23/2006	592.71	43.29	ND	ND	549.42	
	11/06/2006	592.71	43.25	ND	ND	549.46	
	11/20/2006	592.71	43.13	ND	ND	549.58	
	12/04/2006	592.71	42.73	ND	ND	549.98	
	12/18/2006	592.71	42.57	ND	ND	550.14	
	01/02/2007	592.71	42.95	ND	ND	549.76	
	01/15/2007	592.71	42.94	ND	ND	549.77	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88P	01/29/2007	592.71	42.93	ND	ND	549.78	
	02/12/2007	592.71	43.43	ND	ND	549.28	
	02/27/2007	592.71	43.62	ND	ND	549.09	
	03/12/2007	592.71	46.64	ND	ND	546.07	
	03/26/2007	592.71	43.61	ND	ND	549.10	
	04/09/2007	592.71	43.65	ND	ND	549.06	
	05/07/2007	592.71	43.28	ND	ND	549.43	
	06/04/2007	592.71	42.94	ND	ND	549.77	
	07/02/2007	592.71	43.68	ND	ND	549.03	
	08/13/2007	592.71	44.20	ND	ND	548.51	
	09/10/2007	592.71	43.95	ND	ND	548.76	
	10/08/2007	592.71	44.35	ND	ND	548.36	
	11/05/2007	592.71	44.35	ND	ND	548.36	
	12/03/2007	592.71	44.14	ND	ND	548.57	
	01/07/2008	592.71	43.65	ND	ND	549.06	
	02/05/2008	592.71	43.27	ND	ND	549.44	
	03/11/2008	592.71	43.70	ND	ND	549.01	
	04/22/2008	592.71	43.53	ND	ND	549.18	
	05/13/2008	592.71	41.78	ND	ND	550.93	
	06/09/2008	592.71	42.49	ND	ND	550.22	
	07/23/2008	592.71	42.50	ND	ND	550.21	
	08/13/2008	592.71	42.51	ND	ND	550.20	
	09/16/2008	592.71	42.98	ND	ND	549.73	
	10/15/2008	592.71	42.98	ND	ND	549.73	
	11/19/2008	592.71	43.17	ND	ND	549.54	
	12/09/2008	592.71	44.41	ND	ND	548.30	
	01/21/2009	592.71	43.08	ND	ND	549.63	
	02/16/2009	592.71	43.23	ND	ND	549.48	
	03/05/2009	592.71	43.35	ND	ND	549.36	
	04/14/2009	592.71	42.57	ND	ND	550.14	
	05/08/2009	592.71	42.77	ND	ND	549.94	
	06/02/2009	592.71	43.63	ND	ND	549.08	
	07/01/2009	592.71	43.17	ND	ND	549.54	
	08/05/2009	592.71	43.44	ND	ND	549.27	
	09/02/2009	592.71	43.58	ND	ND	549.13	
	10/01/2009	592.71	43.24	ND	ND	549.47	
	11/04/2009	592.71	42.88	ND	ND	549.83	
	12/03/2009	592.71	42.14	ND	ND	550.57	
	01/07/2010	592.71	41.77	ND	ND	550.94	
	02/04/2010	592.71	41.36	ND	ND	551.35	
	03/02/2010	592.71	41.52	ND	ND	551.19	
	04/07/2010	592.71	40.05	ND	ND	552.66	
	05/05/2010	592.71	39.65	ND	ND	553.06	
	06/02/2010	592.71	41.31	ND	ND	551.40	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88P	07/07/2010	592.71	42.21	ND	ND	550.50	
	08/05/2010	592.71	42.81	ND	ND	549.90	
	09/01/2010	592.71	43.47	ND	ND	549.24	
	10/07/2010	592.71	43.95	ND	ND	548.76	
	11/03/2010	592.71	43.69	ND	ND	549.02	
	12/02/2010	592.71	44.10	ND	ND	548.61	
	01/06/2011	592.71	44.08	ND	ND	548.63	
	02/03/2011	592.71	45.32	ND	ND	547.39	
	03/03/2011	592.71	46.98	ND	ND	545.73	
	04/07/2011	592.71	40.61	ND	ND	552.10	
	04/26/2011	592.71	44.17	ND	ND	548.54	
	05/04/2011	592.71	42.10	ND	ND	550.61	
	05/20/2011	592.71	42.30	ND	ND	550.41	
	06/02/2011	592.71	43.57	ND	ND	549.14	
	07/06/2011	592.71	43.82	ND	ND	548.89	
	08/03/2011	592.71	44.32	ND	ND	548.39	
	09/01/2011	592.71	43.71	ND	ND	549.00	
	10/06/2011	592.71	41.45	ND	ND	551.26	
	11/02/2011	592.71	43.21	ND	ND	549.50	
	12/02/2011	592.71	43.37	ND	ND	549.34	
	01/05/2012	592.71	43.08	ND	ND	549.63	
	02/06/2012	592.71	43.05	ND	ND	549.66	
	03/05/2012	592.71	43.89	ND	ND	548.82	
	04/02/2012	592.71	44.22	ND	ND	548.49	
	05/09/2012	592.71	44.09	ND	ND	548.62	
	06/05/2012	592.71	44.53	ND	ND	548.18	
	07/03/2012	592.71	45.31	ND	ND	547.40	
	08/01/2012	592.71	44.75	ND	ND	547.96	
	09/04/2012	592.71	44.62	ND	ND	548.09	
	10/03/2012	592.71	44.77	ND	ND	547.94	
	11/05/2012	592.71	44.35	ND	ND	548.36	
	12/03/2012	592.71	43.65	ND	ND	549.06	
	01/02/2013	592.71	43.82	ND	ND	548.89	
	02/04/2013	592.71	44.21	ND	ND	548.50	
	03/07/2013	592.71	43.91	ND	ND	548.80	
	04/02/2013	592.71	43.99	ND	ND	548.72	
	05/01/2013	592.71	42.63	ND	ND	550.08	
	06/07/2013	592.71	44.05	ND	ND	548.66	
	07/03/2013	592.71	43.71	ND	ND	549.00	
	08/02/2013	592.71	44.06	ND	ND	548.65	
	09/03/2013	592.71	44.01	ND	ND	548.70	
	10/02/2013	592.71	44.77	ND	ND	547.94	
	11/07/2013	592.71	44.87	ND	ND	547.84	
	12/04/2013	592.71	44.18	ND	ND	548.53	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88P	01/02/2014	592.71	45.63	ND	ND	547.08	
	02/06/2014	592.71	43.52	ND	ND	549.19	
	03/05/2014	592.71	42.19	ND	ND	550.52	
	04/01/2014	592.71	42.32	ND	ND	550.39	
	05/02/2014	592.71	39.86	ND	ND	552.85	
	06/05/2014	592.71	39.45	ND	ND	553.26	
	07/03/2014	592.71	41.68	ND	ND	551.03	
	08/07/2014	592.71	42.26	ND	ND	550.45	
	09/04/2014	592.71	43.41	ND	ND	549.30	
	10/02/2014	592.71	43.80	ND	ND	548.91	
	11/06/2014	592.71	43.17	ND	ND	549.54	
	12/05/2014	592.71	43.57	ND	ND	549.14	
	01/07/2015	592.71	43.60	ND	ND	549.11	
	02/04/2015	592.71	44.04	ND	ND	548.67	
	03/03/2015	592.71	42.99	ND	ND	549.72	
	04/01/2015	592.71	43.58	ND	ND	549.13	
	05/07/2015	592.71	43.88	ND	ND	548.83	
	06/03/2015	592.71	44.07	ND	ND	548.64	
	07/01/2015	592.71	42.89	ND	ND	549.82	
	08/05/2015	592.71	43.29	ND	ND	549.42	
	09/03/2015	592.71	43.77	ND	ND	548.94	
	10/08/2015	592.71	44.19	ND	ND	548.52	
	11/04/2015	592.71	44.42	ND	ND	548.29	
	12/02/2015	592.71	44.62	ND	ND	548.09	
	01/05/2016	592.71	44.08	ND	ND	548.63	
	02/05/2016	592.71	42.56	ND	ND	550.15	
	03/03/2016	592.71	43.22	ND	ND	549.49	
	04/07/2016	592.71	43.78	ND	ND	548.93	
	05/04/2016	592.71	43.22	ND	ND	549.49	
	06/07/2016	592.71	43.89	ND	ND	548.82	
	07/11/2016	592.71	42.96	ND	ND	549.75	
	08/10/2016	592.71	43.89	ND	ND	548.82	
	09/08/2016	592.71	44.67	ND	ND	548.04	
	10/13/2016	592.71	44.10	ND	ND	548.61	
	11/02/2016	592.71	45.16	ND	ND	547.55	
	12/05/2016	592.71	42.78	ND	ND	549.93	
	01/04/2017	592.71	43.12	ND	ND	549.59	
	02/03/2017	592.71	43.20	ND	ND	549.51	
	03/03/2017	592.71	43.36	ND	ND	549.35	
	04/05/2017	592.71	43.34	ND	ND	549.37	
	05/12/2017	592.71	43.46	ND	ND	549.25	
	06/07/2017	592.71	31.63	ND	ND	561.08	
	07/10/2017	592.71	42.11	ND	ND	550.60	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88P	08/07/2017	592.71	41.20	ND	ND	551.51	
	09/06/2017	592.71	43.56	ND	ND	549.15	
	10/09/2017	592.71	43.64	ND	ND	549.07	
	11/02/2017	592.71	43.02	ND	ND	549.69	
	12/06/2017	592.71	43.09	ND	ND	549.62	
	01/12/2018	592.71	43.82	ND	ND	548.89	
	03/05/2018	592.71	44.04	ND	ND	548.67	
	04/03/2018	592.71	41.75	ND	ND	550.96	
	05/03/2018	592.71	40.42	ND	ND	552.29	
	06/01/2018	592.71	43.05	ND	ND	549.66	
	07/05/2018	592.71	40.90	ND	ND	551.81	
	08/01/2018	592.71	34.44	ND	ND	558.27	
	09/04/2018	592.71	37.90	ND	ND	554.81	
	10/03/2018	592.71	37.05	ND	ND	555.66	
	11/05/2018	592.71	34.23	ND	ND	558.48	
	12/13/2018	592.71	37.07	ND	ND	555.64	
	01/04/2019	592.71	36.69	ND	ND	556.02	
02/06/2019	592.71	36.81	ND	ND	555.90		
03/12/2019	592.71	37.23	ND	ND	555.48		
MW-89	03/18/2006	562.04	24.32	ND	ND	537.72	
	03/19/2006	562.04	24.42	ND	ND	537.62	
	03/20/2006	562.04	24.60	ND	ND	537.44	
	03/21/2006	562.04	24.67	ND	ND	537.37	
	03/22/2006	562.04	25.03	ND	ND	537.01	
	03/23/2006	562.04	25.29	ND	ND	536.75	
	03/24/2006	562.04	25.57	ND	ND	536.47	
	03/25/2006	562.04	25.91	ND	ND	536.13	
	03/26/2006	562.04	26.16	ND	ND	535.88	
	03/27/2006	562.04	26.43	ND	ND	535.61	
	03/28/2006	562.04	26.50	ND	ND	535.54	
	03/29/2006	562.04	26.84	ND	ND	535.20	
	03/30/2006	562.04	27.12	ND	ND	534.92	
	03/31/2006	562.04	27.31	ND	ND	534.73	
	04/01/2006	562.04	27.53	ND	ND	534.51	
	04/02/2006	562.04	27.76	ND	ND	534.28	
	04/03/2006	562.04	27.95	ND	ND	534.09	
	04/04/2006	562.04	28.20	ND	ND	533.84	
	04/05/2006	562.04	28.27	ND	ND	533.77	
	04/06/2006	562.04	28.55	ND	ND	533.49	
04/07/2006	562.04	28.63	ND	ND	533.41		
04/08/2006	562.04	28.79	ND	ND	533.25		
04/09/2006	562.04	28.95	ND	ND	533.09		
04/10/2006	562.04	29.08	ND	ND	532.96		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-89	04/11/2006	562.04	29.21	ND	ND	532.83	
	04/12/2006	562.04	29.34	ND	ND	532.70	
	04/13/2006	562.04	29.43	ND	ND	532.61	
	04/14/2006	562.04	29.33	ND	ND	532.71	
	04/17/2006	562.04	29.82	ND	ND	532.22	
	04/18/2006	562.04	30.01	ND	ND	532.03	
	04/19/2006	562.04	30.14	ND	ND	531.90	
	04/21/2006	562.04	30.88	ND	ND	531.16	
	04/24/2006	562.04	31.34	ND	ND	530.70	
	04/26/2006	562.04	30.82	ND	ND	531.22	
	04/28/2006	562.04	31.05	ND	ND	530.99	
	05/01/2006	562.04	31.43	ND	ND	530.61	
	05/08/2006	562.04	32.22	ND	ND	529.82	
	05/15/2006	562.04	32.80	ND	ND	529.24	
	05/22/2006	562.04	33.22	ND	ND	528.82	
	05/30/2006	562.04	33.58	ND	ND	528.46	
	06/05/2006	562.04	33.89	ND	ND	528.15	
	06/12/2006	562.04	33.91	ND	ND	528.13	
	06/19/2006	562.04	34.04	ND	ND	528.00	
	06/26/2006	562.04	33.90	ND	ND	528.14	
	07/01/2006	562.04	28.72	ND	ND	533.32	
	07/01/2006	562.04	28.58	ND	ND	533.46	
	07/03/2006	562.04	27.79	ND	ND	534.25	
	07/05/2006	562.04	27.37	ND	ND	534.67	
	07/06/2006	562.04	27.29	ND	ND	534.75	
	07/07/2006	562.04	27.52	ND	ND	534.52	
	07/10/2006	562.04	27.45	ND	ND	534.59	
	07/17/2006	562.04	28.00	ND	ND	534.04	
	07/24/2006	562.04	28.44	ND	ND	533.60	
	07/31/2006	562.04	28.76	ND	ND	533.28	
	08/14/2006	562.04	29.72	ND	ND	532.32	
	08/28/2006	562.04	31.18	ND	ND	530.86	
	09/11/2006	562.04	31.55	ND	ND	530.49	
	09/25/2006	562.04	30.45	ND	ND	531.59	
	10/09/2006	562.04	32.41	ND	ND	529.63	
	10/23/2006	562.04	32.78	ND	ND	529.26	
	11/06/2006	562.04	31.11	ND	ND	530.93	
	11/20/2006	562.04	29.70	ND	ND	532.34	
	12/04/2006	562.04	28.34	ND	ND	533.70	
	12/18/2006	562.04	28.60	ND	ND	533.44	
	01/02/2007	562.04	28.55	ND	ND	533.49	
	01/15/2007	562.04	27.01	ND	ND	535.03	
	01/29/2007	562.04	27.59	ND	ND	534.45	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-89	02/12/2007	562.04	28.60	ND	ND	533.44	
	02/27/2007	562.04	29.58	ND	ND	532.46	
	03/12/2007	562.04	28.73	ND	ND	533.31	
	03/26/2007	562.04	28.10	ND	ND	533.94	
	04/09/2007	562.04	28.17	ND	ND	533.87	
	05/07/2007	562.04	27.27	ND	ND	534.77	
	06/04/2007	562.04	28.89	ND	ND	533.15	
	07/02/2007	562.04	30.73	ND	ND	531.31	
	08/13/2007	562.04	33.20	ND	ND	528.84	
	09/10/2007	562.04	33.63	ND	ND	528.41	
	10/08/2007	562.04	34.05	ND	ND	527.99	
	11/05/2007	562.04	34.18	ND	ND	527.86	
	12/03/2007	562.04	34.35	ND	ND	527.69	
	01/07/2008	562.04	33.16	ND	ND	528.88	
	02/05/2008	562.04	33.10	ND	ND	528.94	
	03/11/2008	562.04	34.39	ND	ND	527.65	
	04/22/2008	562.36	32.32	ND	ND	530.04	
	05/13/2008	562.36	32.05	ND	ND	530.31	
	06/11/2008	562.36	30.05	ND	ND	532.31	
	07/23/2008	562.36	33.15	ND	ND	529.21	
	08/13/2008	562.36	33.75	ND	ND	528.61	
	09/16/2008	562.36	34.46	ND	ND	527.90	
	10/15/2008	562.36	34.62	ND	ND	527.74	
	11/20/2008	562.36	34.75	ND	ND	527.61	
	12/09/2008	562.36	34.81	ND	ND	527.55	
	01/22/2009	562.36	32.61	ND	ND	529.75	
	02/19/2009	562.36	34.25	ND	ND	528.11	
	03/06/2009	562.36	34.40	ND	ND	527.96	
	04/16/2009	562.36	32.56	ND	ND	529.80	
	05/07/2009	562.36	32.51	ND	ND	529.85	
	06/03/2009	562.36	32.43	ND	ND	529.93	
	07/07/2009	562.36	34.01	ND	ND	528.35	
	08/06/2009	562.36	33.05	ND	ND	529.31	
	09/02/2009	562.36	34.03	ND	ND	528.33	
	10/06/2009	562.36	33.90	ND	ND	528.46	
	11/05/2009	562.36	33.86	ND	ND	528.50	
	12/04/2009	562.36	32.40	ND	ND	529.96	
	01/07/2010	562.36	34.14	ND	ND	528.22	
	02/03/2010	562.36	34.20	ND	ND	528.16	
	03/02/2010	562.36	34.11	ND	ND	528.25	
	04/07/2010	562.36	32.48	ND	ND	529.88	
	05/05/2010	562.36	32.41	ND	ND	529.95	
	06/02/2010	562.36	32.41	ND	ND	529.95	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-89	07/08/2010	562.36	32.55	ND	ND	529.81	
	08/04/2010	562.36	32.50	ND	ND	529.86	
	09/03/2010	562.36	32.69	ND	ND	529.67	
	10/06/2010	562.36	32.43	ND	ND	529.93	
	11/03/2010	562.36	32.51	ND	ND	529.85	
	12/02/2010	562.36	34.52	ND	ND	527.84	
	01/04/2011	562.36	34.00	ND	ND	528.36	
	02/01/2011	562.36	33.60	ND	ND	528.76	
	03/08/2011	562.36	32.46	ND	ND	529.90	
	04/07/2011	562.36	32.36	ND	ND	530.00	
	05/02/2011	562.36	33.84	ND	ND	528.52	
	06/01/2011	562.36	33.28	ND	ND	529.08	
	07/05/2011	562.36	33.05	ND	ND	529.31	
	08/04/2011	562.36	33.10	ND	ND	529.26	
	09/06/2011	562.36	32.47	ND	ND	529.89	
	10/06/2011	562.36	32.50	ND	ND	529.86	
	11/03/2011	562.36	32.55	ND	ND	529.81	
	12/05/2011	562.36	32.61	ND	ND	529.75	
	01/05/2012	562.36	32.40	ND	ND	529.96	
	03/07/2012	562.36	32.79	ND	ND	529.57	
	06/08/2012	562.36	32.93	ND	ND	529.43	
	09/05/2012	562.36	32.88	ND	ND	529.48	
	12/04/2012	562.36	32.70	ND	ND	529.66	
	03/12/2013	562.36	32.58	ND	ND	529.78	
	06/04/2013	562.36	32.68	ND	ND	529.68	
	09/09/2013	562.36	32.67	ND	ND	529.69	
	12/02/2013	562.36	32.66	ND	ND	529.70	
	03/07/2014	562.36	33.41	ND	ND	528.95	
	06/03/2014	562.36	31.90	ND	ND	530.46	
	09/05/2014	562.36	33.21	ND	ND	529.15	
	12/04/2014	562.36	32.39	ND	ND	529.97	
	03/04/2015	562.36	33.12	ND	ND	529.24	
	06/03/2015	562.36	33.14	ND	ND	529.22	
	09/03/2015	562.36	32.95	ND	ND	529.41	
	12/01/2015	562.36	32.97	ND	ND	529.39	
	03/07/2016	562.36	33.16	ND	ND	529.20	
	06/08/2016	562.36	32.94	ND	ND	529.42	
	09/09/2016	562.36	33.01	ND	ND	529.35	
	12/07/2016	562.36	33.07	ND	ND	529.29	
	01/26/2017	562.36	33.09	ND	ND	529.27	
	02/08/2017	562.36	33.05	ND	ND	529.31	
	03/10/2017	562.36	33.04	ND	ND	529.32	
	04/14/2017	562.36	33.25	ND	ND	529.11	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-89	05/08/2017	562.36	33.20	ND	ND	529.16	
	07/27/2017	562.36	33.24	ND	ND	529.12	
	08/08/2017	562.36	32.98	ND	ND	529.38	
	09/12/2017	562.36	32.40	ND	ND	529.96	
	10/05/2017	562.36	32.14	ND	ND	530.22	
	11/15/2017	562.36	33.06	ND	ND	529.30	
	12/08/2017	562.36	34.10	ND	ND	528.26	
	01/31/2018	562.36	32.91	ND	ND	529.45	
	02/27/2018	562.36	33.15	ND	ND	529.21	
	03/07/2018	562.36	33.10	ND	ND	529.26	
	04/04/2018	562.36	33.11	ND	ND	529.25	
	06/12/2018	562.36	33.10	ND	ND	529.26	
	07/10/2018	562.36	33.66	ND	ND	528.70	
	08/16/2018	562.36	33.80	ND	ND	528.56	
	09/20/2018	562.36	31.79	ND	ND	530.57	
	10/04/2018	562.36	31.85	ND	ND	530.51	
	10/25/2018	562.36	33.09	ND	ND	529.27	
	11/14/2018	562.36	31.62	ND	ND	530.74	
	12/31/2018	562.36	31.84	ND	ND	530.52	
	02/28/2019	562.36	31.75	ND	ND	530.61	
	03/14/2019	562.36	31.69	ND	ND	530.67	
	04/12/2019	562.36	31.75	ND	ND	530.61	
	07/19/2019	562.36	31.63	ND	ND	530.73	
	09/06/2019	562.36	31.59	ND	ND	530.77	
	10/17/2019	562.36	31.76	ND	ND	530.60	
	01/14/2020	562.36	31.63	ND	ND	530.73	
	04/17/2020	562.36	31.42	ND	ND	530.94	
	07/30/2020	562.36	31.25	ND	ND	531.11	
	08/24/2020	562.36	31.44	ND	ND	530.92	
	09/22/2020	562.36	31.65	ND	ND	530.71	
	10/19/2020	562.36	31.66	ND	ND	530.70	
	01/18/2021	562.36	31.77	ND	ND	530.59	
04/15/2021	562.36	31.65	ND	ND	530.71		
09/23/2021	562.36	31.58	ND	ND	530.78		
12/15/2021	562.36	31.32	ND	ND	531.04		
02/21/2022	562.36	28.08	ND	ND	534.28		
06/10/2022	562.36	27.70	ND	ND	534.66		
11/01/2022	562.36	26.70	ND	ND	535.66		
MW-90	03/18/2006	578.33	35.21	ND	ND	543.12	
	03/19/2006	578.33	35.29	ND	ND	543.04	
	03/20/2006	578.33	35.31	ND	ND	543.02	
	03/21/2006	578.33	35.33	ND	ND	543.00	
	03/23/2006	578.33	37.39	ND	ND	540.94	
	03/24/2006	578.33	37.52	ND	ND	540.81	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-90	03/25/2006	578.33	37.63	ND	ND	540.70	
	03/26/2006	578.33	37.67	ND	ND	540.66	
	03/27/2006	578.33	37.67	ND	ND	540.66	
	03/28/2006	578.33	35.65	ND	ND	542.68	
	03/29/2006	578.33	37.24	ND	ND	541.09	
	03/30/2006	578.33	36.61	ND	ND	541.72	
	03/31/2006	578.33	36.87	ND	ND	541.46	
	04/01/2006	578.33	37.06	ND	ND	541.27	
	04/02/2006	578.33	36.80	ND	ND	541.53	
	04/03/2006	578.33	36.47	ND	ND	541.86	
	04/04/2006	578.33	35.35	ND	ND	542.98	
	04/05/2006	578.33	36.26	ND	ND	542.07	
	04/06/2006	578.33	37.45	ND	ND	540.88	
	04/07/2006	578.33	36.65	ND	ND	541.68	
	04/08/2006	578.33	37.37	ND	ND	540.96	
	04/09/2006	578.33	36.76	ND	ND	541.57	
	04/10/2006	578.33	37.00	ND	ND	541.33	
	04/11/2006	578.33	37.34	ND	ND	540.99	
	04/12/2006	578.33	38.55	ND	ND	539.78	
	04/13/2006	578.33	36.95	ND	ND	541.38	
	04/14/2006	578.37	37.20	ND	ND	541.17	
	04/17/2006	578.37	38.44	ND	ND	539.93	
	04/18/2006	578.37	38.42	ND	ND	539.95	
	04/19/2006	578.37	38.20	ND	ND	540.17	
	04/21/2006	578.37	37.96	ND	ND	540.41	
	04/24/2006	578.37	38.28	ND	ND	540.09	
	04/26/2006	578.37	35.11	ND	ND	543.26	
	04/28/2006	578.37	36.20	ND	ND	542.17	
	05/01/2006	578.37	36.00	ND	ND	542.37	
	05/08/2006	578.37	38.55	ND	ND	539.82	
	05/15/2006	578.37	36.20	ND	ND	542.17	
	05/22/2006	578.37	37.40	ND	ND	540.97	
	05/30/2006	578.37	37.95	ND	ND	540.42	
	06/05/2006	578.37	39.38	ND	ND	538.99	
	06/12/2006	578.37	38.71	ND	ND	539.66	
	06/19/2006	578.37	36.75	ND	ND	541.62	
	06/26/2006	578.37	36.85	ND	ND	541.52	
	07/05/2006	578.37	35.97	ND	ND	542.40	
	07/10/2006	578.37	35.83	ND	ND	542.54	
	07/17/2006	578.37	33.52	ND	ND	544.85	
	07/24/2006	578.37	35.26	ND	ND	543.11	
	07/31/2006	578.37	32.78	ND	ND	545.59	
	08/14/2006	578.37	33.15	ND	ND	545.22	
	08/28/2006	578.37	35.34	ND	ND	543.03	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-90	09/11/2006	578.37	34.70	ND	ND	543.67	
	09/25/2006	578.37	34.03	ND	ND	544.34	
	10/09/2006	578.37	36.15	ND	ND	542.22	
	10/23/2006	578.37	34.49	ND	ND	543.88	
	11/06/2006	578.37	32.19	ND	ND	546.18	
	11/20/2006	578.37	35.49	ND	ND	542.88	
	12/04/2006	578.37	32.47	ND	ND	545.90	
	12/18/2006	578.37	32.40	ND	ND	545.97	
	01/02/2007	578.37	33.26	ND	ND	545.11	
	01/15/2007	578.37	32.92	ND	ND	545.45	
	01/29/2007	578.37	32.50	ND	ND	545.87	
	02/12/2007	578.37	31.42	ND	ND	546.95	
	03/12/2007	578.37	35.45	ND	ND	542.92	
	03/26/2007	578.37	31.70	ND	ND	546.67	
	04/09/2007	578.37	34.68	ND	ND	543.69	
	05/07/2007	578.37	33.33	ND	ND	545.04	
	06/04/2007	578.37	30.85	ND	ND	547.52	
	07/02/2007	578.37	34.50	ND	ND	543.87	
	08/13/2007	578.37	35.97	ND	ND	542.40	
	09/10/2007	578.37	32.29	ND	ND	546.08	
	10/08/2007	578.37	30.96	ND	ND	547.41	
	11/05/2007	578.37	35.48	ND	ND	542.89	
	12/03/2007	578.37	39.45	ND	ND	538.92	
	01/07/2008	578.37	36.01	ND	ND	542.36	
	02/05/2008	578.37	36.64	ND	ND	541.73	
	03/11/2008	578.37	36.05	ND	ND	542.32	
	04/22/2008	578.37	35.98	ND	ND	542.39	
	05/13/2008	578.37	35.90	ND	ND	542.47	
	06/09/2008	578.37	35.00	ND	ND	543.37	
	07/23/2008	578.37	35.81	ND	ND	542.56	
	08/13/2008	578.37	36.05	ND	ND	542.32	
	09/16/2008	578.37	31.89	ND	ND	546.48	
	10/15/2008	578.37	35.46	ND	ND	542.91	
	11/20/2008	578.37	36.02	ND	ND	542.35	
	12/09/2008	578.37	35.77	ND	ND	542.60	
	01/22/2009	578.37	31.67	ND	ND	546.70	
	02/18/2009	578.37	36.00	ND	ND	542.37	
	03/05/2009	578.37	36.21	ND	ND	542.16	
	04/16/2009	578.37	36.51	ND	ND	541.86	
	05/07/2009	578.37	36.82	ND	ND	541.55	
	06/03/2009	578.37	34.39	ND	ND	543.98	
	07/02/2009	578.37	35.20	ND	ND	543.17	
	08/06/2009	578.37	36.00	ND	ND	542.37	
	09/02/2009	578.37	36.15	ND	ND	542.22	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-90	10/06/2009	578.37	35.60	ND	ND	542.77	
	11/05/2009	578.37	35.47	ND	ND	542.90	
	12/04/2009	578.37	35.19	ND	ND	543.18	
	01/06/2010	578.37	34.22	ND	ND	544.15	
	02/03/2010	578.37	33.78	ND	ND	544.59	
	03/03/2010	578.37	35.05	ND	ND	543.32	
	04/06/2010	578.37	34.03	ND	ND	544.34	
	05/06/2010	578.37	34.35	ND	ND	544.02	
	06/01/2010	578.37	35.39	ND	ND	542.98	
	07/06/2010	578.37	35.80	ND	ND	542.57	
	08/03/2010	578.37	36.23	ND	ND	542.14	
	09/03/2010	578.37	36.52	ND	ND	541.85	
	10/05/2010	578.37	36.35	ND	ND	542.02	
	11/02/2010	578.37	36.17	ND	ND	542.20	
	12/02/2010	578.37	35.92	ND	ND	542.45	
	01/05/2011	578.37	36.18	ND	ND	542.19	
	02/05/2011	578.37	37.00	ND	ND	541.37	
	03/04/2011	578.37	37.05	ND	ND	541.32	
	04/07/2011	578.37	34.36	ND	ND	544.01	
	04/26/2011	578.37	34.41	ND	ND	543.96	
	05/04/2011	578.37	34.37	ND	ND	544.00	
	05/19/2011	578.37	34.20	ND	ND	544.17	
	06/01/2011	578.37	34.38	ND	ND	543.99	
	07/06/2011	578.37	35.21	ND	ND	543.16	
	08/02/2011	578.37	35.99	ND	ND	542.38	
	09/01/2011	578.37	35.93	ND	ND	542.44	
	10/03/2011	578.37	34.07	ND	ND	544.30	
	11/03/2011	578.37	34.67	ND	ND	543.70	
	12/02/2011	578.37	34.35	ND	ND	544.02	
	01/03/2012	578.37	34.30	ND	ND	544.07	
	02/07/2012	578.37	33.99	ND	ND	544.38	
	03/06/2012	578.37	35.62	ND	ND	542.75	
	04/02/2012	578.37	36.03	ND	ND	542.34	
	05/08/2012	578.37	35.24	ND	ND	543.13	
	06/06/2012	578.37	35.24	ND	ND	543.13	
	07/02/2012	578.37	34.62	ND	ND	543.75	
	08/01/2012	578.37	35.32	ND	ND	543.05	
	09/06/2012	578.37	35.55	ND	ND	542.82	
	10/02/2012	578.37	35.62	ND	ND	542.75	
	11/05/2012	578.37	34.91	ND	ND	543.46	
	12/04/2012	578.37	34.94	ND	ND	543.43	
	01/03/2013	578.37	34.95	ND	ND	543.42	
	02/05/2013	578.37	34.97	ND	ND	543.40	
	03/07/2013	578.37	34.89	ND	ND	543.48	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-90	04/03/2013	578.37	35.02	ND	ND	543.35	
	05/02/2013	578.37	34.68	ND	ND	543.69	
	06/05/2013	578.37	34.91	ND	ND	543.46	
	07/02/2013	578.37	34.57	ND	ND	543.80	
	08/01/2013	578.37	34.95	ND	ND	543.42	
	09/06/2013	578.37	35.96	ND	ND	542.41	
	10/01/2013	578.37	36.49	ND	ND	541.88	
	11/05/2013	578.37	36.73	ND	ND	541.64	
	12/04/2013	578.37	36.72	ND	ND	541.65	
	01/02/2014	578.37	36.62	ND	ND	541.75	
	02/05/2014	578.37	34.15	ND	ND	544.22	
	03/05/2014	578.37	34.29	ND	ND	544.08	
	04/02/2014	578.37	34.09	ND	ND	544.28	
	05/01/2014	578.37	33.75	ND	ND	544.62	
	06/03/2014	578.37	33.78	ND	ND	544.59	
	07/02/2014	578.37	34.16	ND	ND	544.21	
	08/04/2014	578.37	34.53	ND	ND	543.84	
	09/03/2014	578.37	35.18	ND	ND	543.19	
	10/01/2014	578.37	35.69	ND	ND	542.68	
	11/04/2014	578.37	35.68	ND	ND	542.69	
	12/02/2014	578.37	35.98	ND	ND	542.39	
	01/05/2015	578.37	34.98	ND	ND	543.39	
	02/03/2015	578.37	34.75	ND	ND	543.62	
	03/04/2015	578.37	35.32	ND	ND	543.05	
	04/01/2015	578.37	34.90	ND	ND	543.47	
	05/05/2015	578.37	34.64	ND	ND	543.73	
	06/02/2015	578.37	35.14	ND	ND	543.23	
	07/01/2015	578.37	35.19	ND	ND	543.18	
	08/04/2015	578.37	34.11	ND	ND	544.26	
	09/03/2015	578.37	34.92	ND	ND	543.45	
	10/06/2015	578.37	35.59	ND	ND	542.78	
	11/04/2015	578.37	35.78	ND	ND	542.59	
	12/03/2015	578.37	36.06	ND	ND	542.31	
	01/06/2016	578.37	34.98	ND	ND	543.39	
	02/05/2016	578.37	34.68	ND	ND	543.69	
	03/02/2016	578.37	33.88	ND	ND	544.49	
	04/07/2016	578.37	34.22	ND	ND	544.15	
	05/04/2016	578.37	34.81	ND	ND	543.56	
	06/06/2016	578.37	35.17	ND	ND	543.20	
	07/11/2016	578.37	33.92	ND	ND	544.45	
	08/11/2016	578.37	35.33	ND	ND	543.04	
	09/08/2016	578.37	34.39	ND	ND	543.98	
	10/13/2016	578.37	35.86	ND	ND	542.51	
	11/03/2016	578.37	36.45	ND	ND	541.92	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-90	12/05/2016	578.37	36.57	ND	ND	541.80	
	01/04/2017	578.37	36.78	ND	ND	541.59	
	02/07/2017	578.37	36.12	ND	ND	542.25	
	03/02/2017	578.37	36.30	ND	ND	542.07	
	04/05/2017	578.37	35.76	ND	ND	542.61	
	05/04/2017	578.37	36.49	ND	ND	541.88	
	06/07/2017	578.37	34.13	ND	ND	544.24	
	07/07/2017	578.37	34.22	ND	ND	544.15	
	08/04/2017	578.37	34.42	ND	ND	543.95	
	09/12/2017	578.37	33.85	ND	ND	544.52	
	10/09/2017	578.37	31.99	ND	ND	546.38	
	11/07/2017	578.37	35.15	ND	ND	543.22	
	12/07/2017	578.37	35.75	ND	ND	542.62	
	01/09/2018	578.37	36.43	ND	ND	541.94	
	02/02/2018	578.37	36.85	ND	ND	541.52	
	03/06/2018	578.37	36.29	ND	ND	542.08	
	04/04/2018	578.37	35.26	ND	ND	543.11	
	05/04/2018	578.37	36.12	ND	ND	542.25	
	06/06/2018	578.37	33.67	ND	ND	544.70	
	07/03/2018	578.37	33.45	ND	ND	544.92	
	08/02/2018	578.37	31.85	ND	ND	546.52	
	09/04/2018	578.37	33.48	ND	ND	544.89	
	10/01/2018	578.37	31.30	ND	ND	547.07	
	11/05/2018	578.37	30.15	ND	ND	548.22	
	12/11/2018	578.37	30.94	ND	ND	547.43	
	01/04/2019	578.37	30.03	ND	ND	548.34	
	02/07/2019	578.37	31.05	ND	ND	547.32	
	03/04/2019	578.37	31.17	ND	ND	547.20	
	03/13/2019	578.37	31.25	ND	ND	547.12	
	05/20/2019	578.37	31.89	ND	ND	546.48	
	07/05/2019	578.37	33.68	ND	ND	544.69	
	07/26/2019	578.37	33.46	ND	ND	544.91	
09/04/2019	578.37	33.80	ND	ND	544.57		
09/16/2019	578.37	34.17	ND	ND	544.20		
09/23/2019	578.37	33.83	ND	ND	544.54		
10/21/2019	578.37	36.73	ND	ND	541.64		
11/19/2019	578.37	33.75	ND	ND	544.62		
12/09/2019	578.37	33.92	ND	ND	544.45		
12/17/2019	578.37	33.89	ND	ND	544.48		
03/03/2020	578.37	33.63	ND	ND	544.74		
MW-91	03/20/2006	585.77	33.52	ND	ND	552.25	
	03/21/2006	585.77	33.51	ND	ND	552.26	
	03/22/2006	585.77	33.71	ND	ND	552.06	
	03/23/2006	585.77	33.67	ND	ND	552.10	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	03/24/2006	585.77	33.68	ND	ND	552.09	
	03/25/2006	585.77	33.69	ND	ND	552.08	
	03/26/2006	585.77	33.71	ND	ND	552.06	
	03/27/2006	585.77	33.73	ND	ND	552.04	
	03/28/2006	585.77	33.72	ND	ND	552.05	
	03/29/2006	585.77	33.86	ND	ND	551.91	
	03/30/2006	585.77	33.85	ND	ND	551.92	
	03/31/2006	585.77	33.91	ND	ND	551.86	
	04/01/2006	585.77	33.84	ND	ND	551.93	
	04/02/2006	585.77	33.97	ND	ND	551.80	
	04/03/2006	585.77	33.93	ND	ND	551.84	
	04/04/2006	585.77	34.01	ND	ND	551.76	
	04/05/2006	585.77	34.17	ND	ND	551.60	
	04/06/2006	585.77	34.15	ND	ND	551.62	
	04/07/2006	585.77	34.07	ND	ND	551.70	
	04/08/2006	585.77	34.07	ND	ND	551.70	
	04/09/2006	585.77	35.24	ND	ND	550.53	
	04/10/2006	585.77	34.18	ND	ND	551.59	
	04/11/2006	585.77	34.24	ND	ND	551.53	
	04/12/2006	585.77	34.29	ND	ND	551.48	
	04/13/2006	585.77	34.25	ND	ND	551.52	
	04/14/2006	585.77	34.32	ND	ND	551.45	
	04/17/2006	585.77	34.29	ND	ND	551.48	
	04/18/2006	585.77	34.35	ND	ND	551.42	
	04/19/2006	585.77	34.50	ND	ND	551.27	
	04/21/2006	585.77	34.54	ND	ND	551.23	
	04/24/2006	585.77	34.44	ND	ND	551.33	
	04/26/2006	585.77	34.50	ND	ND	551.27	
	04/28/2006	585.77	34.52	ND	ND	551.25	
	05/01/2006	585.77	34.55	ND	ND	551.22	
	05/08/2006	585.77	34.67	ND	ND	551.10	
	05/15/2006	585.77	34.74	ND	ND	551.03	
	05/22/2006	585.77	34.99	ND	ND	550.78	
	05/30/2006	585.77	35.22	ND	ND	550.55	
	06/05/2006	585.77	35.35	ND	ND	550.42	
	06/12/2006	585.77	35.57	ND	ND	550.20	
	06/19/2006	585.77	35.84	ND	ND	549.93	
	06/26/2006	585.77	36.13	ND	ND	549.64	
	07/01/2006	585.77	35.86	ND	ND	549.91	
	07/01/2006	585.77	35.91	ND	ND	549.86	
	07/03/2006	585.77	35.58	ND	ND	550.19	
	07/05/2006	585.77	35.70	ND	ND	550.07	
	07/06/2006	585.77	35.70	ND	ND	550.07	
	07/07/2006	585.77	35.69	ND	ND	550.08	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	07/10/2006	585.77	35.71	ND	ND	550.06	
	07/17/2006	585.77	35.76	ND	ND	550.01	
	07/24/2006	585.77	35.61	ND	ND	550.16	
	07/31/2006	585.77	35.40	ND	ND	550.37	
	08/14/2006	585.77	35.35	ND	ND	550.42	
	08/28/2006	585.77	35.65	ND	ND	550.12	
	09/11/2006	585.77	35.84	ND	ND	549.93	
	09/25/2006	585.77	36.07	ND	ND	549.70	
	10/09/2006	585.77	36.47	ND	ND	549.30	
	10/23/2006	585.77	36.66	ND	ND	549.11	
	11/06/2006	585.77	36.83	ND	ND	548.94	
	11/20/2006	585.77	36.99	ND	ND	548.78	
	12/04/2006	585.77	36.60	ND	ND	549.17	
	12/18/2006	585.77	36.11	ND	ND	549.66	
	01/02/2007	585.77	35.51	ND	ND	550.26	
	01/15/2007	585.77	35.25	ND	ND	550.52	
	01/29/2007	585.77	35.29	ND	ND	550.48	
	02/12/2007	585.77	35.32	ND	ND	550.45	
	03/12/2007	585.77	35.71	ND	ND	550.06	
	03/26/2007	585.77	35.76	ND	ND	550.01	
	04/09/2007	585.77	35.96	ND	ND	549.81	
	05/07/2007	585.77	35.64	ND	ND	550.13	
	06/04/2007	585.77	34.97	ND	ND	550.80	
	07/02/2007	585.77	35.71	ND	ND	550.06	
	08/13/2007	585.77	36.22	ND	ND	549.55	
	09/10/2007	585.77	36.71	ND	ND	549.06	
	10/08/2007	585.77	37.17	ND	ND	548.60	
	11/05/2007	585.77	37.23	ND	ND	548.54	
	12/03/2007	585.77	37.83	ND	ND	547.94	
	01/07/2008	585.77	38.00	ND	ND	547.77	
	02/05/2008	585.77	38.26	ND	ND	547.51	
	03/11/2008	585.77	38.61	ND	ND	547.16	
	04/22/2008	585.77	37.50	ND	ND	548.27	
	05/13/2008	585.77	35.94	ND	ND	549.83	
	06/09/2008	585.77	35.05	ND	ND	550.72	
	07/23/2008	585.77	34.62	ND	ND	551.15	
	08/13/2008	585.77	34.78	ND	ND	550.99	
	09/16/2008	585.77	35.41	ND	ND	550.36	
	10/15/2008	585.77	35.85	ND	ND	549.92	
	11/20/2008	585.77	36.44	ND	ND	549.33	
	12/08/2008	585.77	36.85	ND	ND	548.92	
	01/21/2009	585.77	37.22	ND	ND	548.55	
	02/16/2009	585.77	37.19	ND	ND	548.58	
	03/06/2009	585.77	37.17	ND	ND	548.60	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	04/13/2009	585.77	36.72	ND	ND	549.05	
	05/05/2009	585.77	37.02	ND	ND	548.75	
	06/01/2009	585.77	39.06	ND	ND	546.71	
	07/01/2009	585.77	42.07	ND	ND	543.70	
	08/04/2009	585.77	42.01	ND	ND	543.76	
	09/01/2009	585.77	43.62	ND	ND	542.15	
	10/01/2009	585.77	44.20	ND	ND	541.57	
	11/03/2009	585.77	44.61	ND	ND	541.16	
	12/01/2009	585.77	44.25	ND	ND	541.52	
	01/04/2010	585.77	39.74	ND	ND	546.03	
	02/01/2010	585.77	38.90	ND	ND	546.87	
	03/03/2010	585.77	39.50	ND	ND	546.27	
	04/05/2010	585.77	37.97	ND	ND	547.80	
	05/04/2010	585.77	38.65	ND	ND	547.12	
	06/01/2010	585.77	38.74	ND	ND	547.03	
	07/06/2010	585.77	40.30	ND	ND	545.47	
	08/03/2010	585.77	42.50	ND	ND	543.27	
	09/02/2010	585.77	42.81	ND	ND	542.96	
	10/08/2010	585.77	41.08	ND	ND	544.69	
	11/02/2010	585.77	44.51	ND	ND	541.26	
	12/02/2010	585.77	44.25	ND	ND	541.52	
	01/06/2011	585.77	45.20	ND	ND	540.57	
	02/03/2011	585.77	41.75	ND	ND	544.02	
	03/03/2011	585.77	44.75	ND	ND	541.02	
	04/05/2011	585.77	44.07	ND	ND	541.70	
	04/26/2011	585.77	42.24	ND	ND	543.53	
	05/03/2011	585.77	43.16	ND	ND	542.61	
	05/19/2011	585.77	42.80	ND	ND	542.97	
	06/01/2011	585.77	40.88	ND	ND	544.89	
	07/06/2011	585.95	41.93	ND	ND	544.02	
	08/02/2011	585.95	42.70	ND	ND	543.25	
	09/01/2011	585.95	42.66	ND	ND	543.29	
	10/03/2011	585.95	41.20	ND	ND	544.75	
	11/02/2011	585.95	41.03	ND	ND	544.92	
	12/02/2011	585.95	40.45	ND	ND	545.50	
	01/04/2012	585.95	40.61	ND	ND	545.34	
	02/06/2012	585.95	40.75	ND	ND	545.20	
	03/05/2012	585.95	41.11	ND	ND	544.84	
	04/02/2012	585.95	41.07	ND	ND	544.88	
	05/09/2012	585.95	42.52	ND	ND	543.43	
	06/05/2012	585.95	44.42	ND	ND	541.53	
	07/03/2012	585.95	44.32	ND	ND	541.63	
	08/01/2012	585.95	44.87	ND	ND	541.08	
	09/06/2012	585.95	44.01	ND	ND	541.94	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	10/03/2012	585.95	45.58	ND	ND	540.37	
	11/05/2012	585.95	45.56	ND	ND	540.39	
	12/03/2012	585.95	45.51	ND	ND	540.44	
	01/02/2013	585.95	45.34	ND	ND	540.61	
	02/04/2013	585.95	45.00	ND	ND	540.95	
	03/07/2013	585.95	45.02	ND	ND	540.93	
	04/02/2013	585.95	44.30	ND	ND	541.65	
	05/01/2013	585.95	43.55	ND	ND	542.40	
	06/07/2013	585.95	41.71	ND	ND	544.24	
	07/03/2013	585.95	38.82	ND	ND	547.13	
	08/01/2013	585.95	42.25	ND	ND	543.70	
	09/04/2013	585.95	43.47	ND	ND	542.48	
	10/01/2013	585.95	44.01	ND	ND	541.94	
	11/07/2013	585.95	41.03	ND	ND	544.92	
	12/05/2013	585.95	43.37	ND	ND	542.58	
	01/02/2014	585.95	40.35	ND	ND	545.60	
	02/06/2014	585.95	41.47	ND	ND	544.48	
	03/05/2014	585.95	39.48	ND	ND	546.47	
	04/02/2014	585.95	38.91	ND	ND	547.04	
	05/01/2014	585.95	37.98	ND	ND	547.97	
	06/03/2014	585.95	35.89	ND	ND	550.06	
	07/02/2014	585.95	35.31	ND	ND	550.64	
	08/04/2014	585.95	36.94	ND	ND	549.01	
	09/03/2014	585.95	36.86	ND	ND	549.09	
	10/01/2014	585.95	37.65	ND	ND	548.30	
	11/04/2014	585.95	38.55	ND	ND	547.40	
	12/03/2014	585.95	39.11	ND	ND	546.84	
	01/05/2015	585.95	39.73	ND	ND	546.22	
	02/03/2015	585.95	41.07	ND	ND	544.88	
	03/04/2015	585.95	39.84	ND	ND	546.11	
	04/01/2015	585.95	39.39	ND	ND	546.56	
	05/05/2015	585.95	39.16	ND	ND	546.79	
	06/01/2015	585.95	38.85	ND	ND	547.10	
	07/01/2015	585.95	38.59	ND	ND	547.36	
	08/03/2015	585.95	38.25	ND	ND	547.70	
	09/02/2015	585.95	37.74	ND	ND	548.21	
	10/06/2015	585.95	38.18	ND	ND	547.77	
	11/04/2015	585.95	38.82	ND	ND	547.13	
	12/02/2015	585.95	39.30	ND	ND	546.65	
	01/05/2016	585.95	39.82	ND	ND	546.13	
	02/05/2016	585.95	39.71	ND	ND	546.24	
	03/01/2016	585.95	38.88	ND	ND	547.07	
	04/07/2016	585.95	38.88	ND	ND	547.07	
	05/04/2016	585.95	36.53	ND	ND	549.42	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	06/06/2016	585.95	38.91	ND	ND	547.04	
	07/11/2016	585.95	35.36	ND	ND	550.59	
	08/11/2016	585.95	38.47	ND	ND	547.48	
	09/08/2016	585.95	38.05	ND	ND	547.90	
	10/13/2016	585.95	39.06	ND	ND	546.89	
	11/03/2016	585.95	39.78	ND	ND	546.17	
	12/05/2016	585.95	40.26	ND	ND	545.69	
	01/04/2017	585.95	40.53	ND	ND	545.42	
	02/07/2017	585.95	40.88	ND	ND	545.07	
	03/01/2017	585.95	41.08	ND	ND	544.87	
	04/05/2017	585.95	41.52	ND	ND	544.43	
	05/08/2017	585.95	41.39	ND	ND	544.56	
	06/07/2017	585.95	40.81	ND	ND	545.14	
	07/07/2017	585.95	39.99	ND	ND	545.96	
	07/28/2017	585.95	39.99	ND	ND	545.96	
	08/04/2017	585.95	39.45	ND	ND	546.50	
	08/31/2017	585.95	39.45	ND	ND	546.50	
	09/20/2017	585.95	38.99	ND	ND	546.96	
	09/26/2017	585.95	39.85	ND	ND	546.10	
	10/04/2017	585.95	39.68	ND	ND	546.27	
	10/06/2017	585.95	38.81	ND	ND	547.14	
	10/11/2017	585.95	39.68	ND	ND	546.27	
	10/18/2017	585.95	38.84	ND	ND	547.11	
	10/25/2017	585.95	39.94	ND	ND	546.01	
	11/06/2017	585.95	39.00	ND	ND	546.95	
	11/09/2017	585.95	40.09	ND	ND	545.86	
	12/14/2017	585.95	40.81	ND	ND	545.14	
	01/09/2018	585.95	39.42	ND	ND	546.53	
	03/05/2018	585.95	41.17	ND	ND	544.78	
	04/02/2018	585.95	39.75	ND	ND	546.20	
	05/01/2018	585.95	39.28	ND	ND	546.67	
	06/05/2018	585.95	37.73	ND	ND	548.22	
	07/06/2018	585.95	40.02	ND	ND	545.93	
	08/01/2018	585.95	37.66	ND	ND	548.29	
	09/05/2018	585.95	38.39	ND	ND	547.56	
	10/02/2018	585.95	35.17	ND	ND	550.78	
	11/02/2018	585.95	34.89	ND	ND	551.06	
	12/10/2018	585.95	34.52	ND	ND	551.43	
	01/03/2019	585.95	33.54	ND	ND	552.41	
	02/05/2019	585.95	34.21	ND	ND	551.74	
	03/18/2019	585.95	35.03	ND	ND	550.92	
	05/13/2019	585.95	34.65	ND	ND	551.30	
	07/17/2019	585.95	35.01	ND	ND	550.94	
	09/23/2019	585.95	35.35	ND	ND	550.60	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	11/04/2019	585.95	36.22	ND	ND	549.73	
	11/26/2019	585.95	36.44	ND	ND	549.51	
	12/17/2019	585.95	36.47	ND	ND	549.48	
	12/20/2019	585.95	36.32	ND	ND	549.63	
	02/12/2020	585.95	34.66	ND	ND	551.29	
	02/14/2020	585.95	36.11	ND	ND	549.84	
	03/11/2020	585.95	34.81	ND	ND	551.14	
	04/16/2020	585.95	34.31	ND	ND	551.64	
	06/17/2020	585.95	34.53	ND	ND	551.42	
	07/17/2020	585.95	34.62	ND	ND	551.33	
	08/31/2020	585.95	35.09	ND	ND	550.86	
	10/26/2020	585.95	35.22	ND	ND	550.73	
	12/23/2020	585.95	35.47	ND	ND	550.48	
	02/15/2021	585.95	35.19	ND	ND	550.76	
	02/19/2021	585.95	35.39	ND	ND	550.56	
	04/20/2021	585.95	35.02	ND	ND	550.93	
	09/21/2021	585.95	35.46	ND	ND	550.49	
	11/30/2021	585.95	35.66	ND	ND	550.29	
	12/29/2021	585.95	35.42	ND	ND	550.53	
	02/11/2022	585.95	36.40	ND	ND	549.55	
03/15/2022	585.95	36.72	ND	ND	549.23		
06/22/2022	585.95	34.93	ND	ND	551.02		
09/08/2022	585.95	35.74	ND	ND	550.21		
09/09/2022	585.95	35.92	ND	ND	550.03		
MW-91C	06/01/2010	586.25	82.38	ND	ND	503.87	
	07/06/2010	586.25	78.47	ND	ND	507.78	
	08/03/2010	586.25	146.98	ND	ND	439.27	
	09/07/2010	586.25	145.85	ND	ND	440.40	
	10/07/2010	586.25	145.07	ND	ND	441.18	
	11/02/2010	586.25	146.90	ND	ND	439.35	
	12/07/2010	586.25	147.03	ND	ND	439.22	
	01/04/2011	586.25	147.27	ND	ND	438.98	
	02/04/2011	586.25	64.79	ND	ND	521.46	
	03/08/2011	586.25	147.08	ND	ND	439.17	
	04/05/2011	586.25	147.05	ND	ND	439.20	
	05/03/2011	586.25	147.03	ND	ND	439.22	
	06/01/2011	586.25	146.24	ND	ND	440.01	
	07/05/2011	586.25	146.17	ND	ND	440.08	
	08/02/2011	586.25	146.11	ND	ND	440.14	
	09/06/2011	586.25	146.05	ND	ND	440.20	
	11/01/2011	586.25	147.15	ND	ND	439.10	
	12/06/2011	586.25	146.09	ND	ND	440.16	
	01/05/2012	586.25	146.10	ND	ND	440.15	
	03/07/2012	586.25	146.79	ND	ND	439.46	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91C	06/05/2012	586.25	145.13	ND	ND	441.12	
	09/05/2012	586.25	151.63	ND	ND	434.62	
	12/04/2012	586.25	152.09	ND	ND	434.16	
	03/12/2013	586.25	152.02	ND	ND	434.23	
	06/04/2013	586.25	152.05	ND	ND	434.20	
	09/05/2013	586.25	152.17	ND	ND	434.08	
	12/02/2013	586.25	152.18	ND	ND	434.07	
	03/04/2014	586.25	152.13	ND	ND	434.12	
	06/03/2014	586.25	152.36	ND	ND	433.89	
	09/03/2014	586.25	152.19	ND	ND	434.06	
	12/02/2014	586.25	152.31	ND	ND	433.94	
	03/04/2015	586.25	152.27	ND	ND	433.98	
	06/03/2015	586.25	152.12	ND	ND	434.13	
	09/03/2015	586.25	228.41	ND	ND	357.84	
	12/01/2015	586.25	152.36	ND	ND	433.89	
	03/03/2016	586.25	152.36	ND	ND	433.89	
	06/08/2016	586.25	152.19	ND	ND	434.06	
	09/09/2016	586.25	152.71	ND	ND	433.54	
	12/07/2016	586.25	152.15	ND	ND	434.10	
	01/13/2017	586.25	152.13	ND	ND	434.12	
	02/09/2017	586.25	152.17	ND	ND	434.08	
	03/09/2017	586.25	152.15	ND	ND	434.10	
	04/14/2017	586.25	152.17	ND	ND	434.08	
	05/08/2017	586.25	152.15	ND	ND	434.10	
	06/23/2017	586.25	152.20	ND	ND	434.05	
	07/27/2017	586.25	152.13	ND	ND	434.12	
	08/08/2017	586.25	152.12	ND	ND	434.13	
	09/07/2017	586.25	152.12	ND	ND	434.13	
	10/05/2017	586.25	152.10	ND	ND	434.15	
	11/15/2017	586.25	152.15	ND	ND	434.10	
	12/11/2017	586.25	152.13	ND	ND	434.12	
	02/21/2018	586.25	150.55	ND	ND	435.70	
	03/09/2018	586.25	152.17	ND	ND	434.08	
	04/02/2018	586.25	152.70	ND	ND	433.55	
	04/05/2018	586.25	152.23	ND	ND	434.02	
	05/23/2018	586.25	152.16	ND	ND	434.09	
	06/12/2018	586.25	152.31	ND	ND	433.94	
	07/13/2018	586.25	151.90	ND	ND	434.35	
	08/09/2018	586.25	152.45	ND	ND	433.80	
	08/14/2018	586.25	152.33	ND	ND	433.92	
	09/18/2018	586.25	152.18	ND	ND	434.07	
	11/19/2018	586.25	152.07	ND	ND	434.18	
	12/20/2018	586.25	152.33	ND	ND	433.92	
	12/20/2018	586.25	152.33	ND	ND	433.92	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91C	02/22/2019	586.25	149.08	ND	ND	437.17	
	03/13/2019	586.25	147.68	ND	ND	438.57	
	05/21/2019	586.25	149.13	ND	ND	437.12	
	07/05/2019	586.25	74.87	ND	ND	511.38	
	07/26/2019	586.25	73.48	ND	ND	512.77	
	08/16/2019	586.25	74.22	ND	ND	512.03	
	10/23/2019	586.25	58.88	ND	ND	527.37	
	11/04/2019	586.25	52.10	ND	ND	534.15	
	12/09/2019	586.25	61.20	ND	ND	525.05	
	07/30/2020	586.25	45.71	ND	ND	540.54	
	08/24/2020	586.25	45.88	ND	ND	540.37	
	09/17/2020	586.25	45.94	ND	ND	540.31	
	10/15/2020	586.25	70.57	ND	ND	515.68	
	02/15/2021	586.25	70.11	ND	ND	516.14	
	04/08/2021	586.25	69.89	ND	ND	516.36	
	07/29/2021	586.25	69.75	ND	ND	516.50	
	12/13/2021	586.25	69.39	ND	ND	516.86	
	03/11/2022	586.25	59.68	ND	ND	526.57	
	03/28/2022	586.25	45.33	ND	ND	540.92	
	04/28/2022	586.25	41.08	ND	ND	545.17	
	05/26/2022	586.25	39.44	ND	ND	546.81	
	06/06/2022	586.25	59.35	ND	ND	526.90	
	06/20/2022	586.25	48.38	ND	ND	537.87	
	08/25/2022	586.25	39.65	ND	ND	546.60	
09/20/2022	586.25	39.82	ND	ND	546.43		
10/20/2022	586.25	38.80	ND	ND	547.45		
11/16/2022	586.25	63.32	ND	ND	522.93		
12/06/2022	586.25	39.14	ND	ND	547.11		
MW-91D	11/03/2010	586.51	418.00	ND	ND	168.51	
	12/02/2010	586.51	413.44	ND	ND	173.07	
	01/04/2011	586.51	407.22	ND	ND	179.29	
	02/03/2011	586.51	386.55	ND	ND	199.96	
	03/03/2011	586.51	385.90	ND	ND	200.61	
	04/11/2011	586.51	392.40	ND	ND	194.11	
	05/12/2011	586.51	393.00	ND	ND	193.51	
	06/09/2011	586.51	396.75	ND	ND	189.76	
	07/15/2011	586.66	392.89	ND	ND	193.77	
	08/05/2011	586.66	397.21	ND	ND	189.45	
	09/06/2011	586.66	396.50	ND	ND	190.16	
	10/04/2011	586.66	396.65	ND	ND	190.01	
	11/02/2011	586.66	396.67	ND	ND	189.99	
	12/05/2011	586.66	398.25	ND	ND	188.41	
	01/05/2012	586.66	398.65	ND	ND	188.01	
03/06/2012	586.66	395.20	ND	ND	191.46		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91D	06/12/2012	586.66	397.36	ND	ND	189.30	
	09/06/2012	586.66	397.77	ND	ND	188.89	
	12/17/2012	586.66	398.20	ND	ND	188.46	
	03/13/2013	586.66	400.26	ND	ND	186.40	
	06/18/2013	586.66	396.35	ND	ND	190.31	
	09/04/2013	586.66	399.09	ND	ND	187.57	
	12/20/2013	586.66	403.47	ND	ND	183.19	
	03/11/2014	586.66	398.48	ND	ND	188.18	
	06/05/2014	586.66	374.81	ND	ND	211.85	
	09/25/2014	586.66	377.65	ND	ND	209.01	
	12/03/2014	586.66	372.69	ND	ND	213.97	
	03/04/2015	586.66	371.82	ND	ND	214.84	
	06/19/2015	586.66	239.06	ND	ND	347.60	
	09/02/2015	586.66	390.87	ND	ND	195.79	
	12/03/2015	586.66	369.01	ND	ND	217.65	
	03/03/2016	586.66	346.97	ND	ND	239.69	
	06/06/2016	586.66	371.68	ND	ND	214.98	
	09/08/2016	586.66	367.22	ND	ND	219.44	
	12/05/2016	586.66	352.91	ND	ND	233.75	
	03/01/2017	586.66	356.21	ND	ND	230.45	
	05/17/2017	586.66	294.32	ND	ND	292.34	
	06/30/2017	586.66	295.44	ND	ND	291.22	
	07/24/2017	586.66	244.90	ND	ND	341.76	
	08/02/2017	586.66	242.35	ND	ND	344.31	
	09/20/2017	586.66	238.10	ND	ND	348.56	
	09/26/2017	586.66	237.41	ND	ND	349.25	
	10/02/2017	586.66	236.84	ND	ND	349.82	
	10/04/2017	586.66	236.84	ND	ND	349.82	
	10/11/2017	586.66	235.21	ND	ND	351.45	
	10/18/2017	586.66	232.82	ND	ND	353.84	
	10/25/2017	586.66	232.64	ND	ND	354.02	
	11/09/2017	586.66	230.55	ND	ND	356.11	
	12/14/2017	586.66	229.54	ND	ND	357.12	
	01/31/2018	586.66	220.55	ND	ND	366.11	
	02/26/2018	586.66	218.72	ND	ND	367.94	
	03/05/2018	586.66	229.86	ND	ND	356.80	
	03/12/2018	586.66	214.15	ND	ND	372.51	
	04/04/2018	586.66	211.53	ND	ND	375.13	
	05/21/2018	586.66	206.15	ND	ND	380.51	
	06/05/2018	586.66	204.02	ND	ND	382.64	
	07/12/2018	586.66	202.50	ND	ND	384.16	
	08/22/2018	586.66	195.82	ND	ND	390.84	
	09/05/2018	586.66	194.34	ND	ND	392.32	
	10/02/2018	586.66	192.77	ND	ND	393.89	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91D	12/04/2018	586.66	246.24	ND	ND	340.42	
	12/13/2018	586.66	246.88	ND	ND	339.78	
	01/03/2019	586.66	226.60	ND	ND	360.06	
	02/07/2019	586.66	238.60	ND	ND	348.06	
	03/19/2019	586.66	246.90	ND	ND	339.76	
	06/03/2019	586.66	220.84	ND	ND	365.82	
	09/04/2019	586.66	224.50	ND	ND	362.16	
	03/10/2020	586.66	230.21	ND	ND	356.45	
	10/26/2020	586.66	231.09	ND	ND	355.57	
	02/15/2021	586.66	230.87	ND	ND	355.79	
	12/13/2021	586.66	230.56	ND	ND	356.10	
	03/15/2022	586.66	130.58	ND	ND	456.08	
09/08/2022	586.66	121.45	ND	ND	465.21		
MW-92	03/21/2006	557.70	87.02	ND	ND	470.68	
	03/22/2006	557.70	68.90	ND	ND	488.80	
	03/23/2006	557.70	72.08	ND	ND	485.62	
	03/24/2006	557.70	69.38	ND	ND	488.32	
	03/25/2006	557.70	92.27	ND	ND	465.43	
	03/26/2006	557.70	89.87	ND	ND	467.83	
	03/27/2006	557.70	87.01	ND	ND	470.69	
	03/28/2006	557.70	84.13	ND	ND	473.57	
	03/29/2006	557.70	81.95	ND	ND	475.75	
	03/30/2006	557.70	79.30	ND	ND	478.40	
	03/31/2006	557.70	76.51	ND	ND	481.19	
	04/01/2006	557.70	73.80	ND	ND	483.90	
	04/02/2006	557.70	71.11	ND	ND	486.59	
	04/03/2006	557.70	68.45	ND	ND	489.25	
	04/04/2006	557.70	66.68	ND	ND	491.02	
	04/05/2006	557.70	64.76	ND	ND	492.94	
	04/06/2006	557.70	63.20	ND	ND	494.50	
	04/07/2006	557.70	60.22	ND	ND	497.48	
	04/08/2006	557.70	54.86	ND	ND	502.84	
	04/09/2006	557.70	49.81	ND	ND	507.89	
	04/10/2006	557.70	45.86	ND	ND	511.84	
	04/11/2006	557.70	42.82	ND	ND	514.88	
	04/12/2006	557.70	40.45	ND	ND	517.25	
	04/13/2006	557.70	39.65	ND	ND	518.05	
	04/14/2006	557.70	37.67	ND	ND	520.03	
	04/17/2006	557.70	35.15	ND	ND	522.55	
04/18/2006	557.70	34.25	ND	ND	523.45		
04/19/2006	557.70	65.71	ND	ND	491.99		
04/21/2006	557.70	57.74	ND	ND	499.96		
04/24/2006	557.70	44.31	ND	ND	513.39		
04/26/2006	557.70	38.89	ND	ND	518.81		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92	04/28/2006	557.70	35.71	ND	ND	521.99	
	05/01/2006	557.70	32.90	ND	ND	524.80	
	05/08/2006	557.70	30.88	ND	ND	526.82	
	05/15/2006	557.70	30.70	ND	ND	527.00	
	05/22/2006	557.70	39.74	ND	ND	517.96	
	05/30/2006	557.70	32.31	ND	ND	525.39	
	06/05/2006	557.70	31.52	ND	ND	526.18	
	06/12/2006	557.70	30.91	ND	ND	526.79	
	06/19/2006	557.70	40.26	ND	ND	517.44	
	06/26/2006	557.70	32.74	ND	ND	524.96	
	07/03/2006	557.70	30.23	ND	ND	527.47	
	07/05/2006	557.70	30.10	ND	ND	527.60	
	07/10/2006	557.70	29.49	ND	ND	528.21	
	07/17/2006	557.70	78.13	ND	ND	479.57	
	07/24/2006	557.70	52.37	ND	ND	505.33	
	07/31/2006	557.70	34.23	ND	ND	523.47	
	08/14/2006	557.70	29.95	ND	ND	527.75	
	08/28/2006	557.70	57.33	ND	ND	500.37	
	09/11/2006	557.70	31.10	ND	ND	526.60	
	09/25/2006	557.70	29.82	ND	ND	527.88	
	10/09/2006	557.70	29.64	ND	ND	528.06	
	10/23/2006	557.70	29.32	ND	ND	528.38	
	11/06/2006	557.70	29.66	ND	ND	528.04	
	11/20/2006	557.70	38.27	ND	ND	519.43	
	12/04/2006	557.70	29.57	ND	ND	528.13	
	12/18/2006	557.70	28.21	ND	ND	529.49	
	01/02/2007	557.70	29.79	ND	ND	527.91	
	01/15/2007	557.70	29.47	ND	ND	528.23	
	01/29/2007	557.70	29.10	ND	ND	528.60	
	02/12/2007	557.70	28.88	ND	ND	528.82	
	02/27/2007	557.70	49.75	ND	ND	507.95	
	03/12/2007	557.70	29.75	ND	ND	527.95	
	03/26/2007	557.70	29.53	ND	ND	528.17	
	04/09/2007	557.70	29.24	ND	ND	528.46	
	05/07/2007	557.70	28.95	ND	ND	528.75	
	06/04/2007	557.70	32.10	ND	ND	525.60	
	07/02/2007	557.70	29.59	ND	ND	528.11	
	08/13/2007	557.70	30.45	ND	ND	527.25	
	09/10/2007	557.70	31.84	ND	ND	525.86	
	10/08/2007	557.70	31.07	ND	ND	526.63	
	11/05/2007	557.70	44.60	ND	ND	513.10	
	12/03/2007	557.70	31.85	ND	ND	525.85	
	01/07/2008	557.70	32.58	ND	ND	525.12	
	02/05/2008	557.70	31.57	ND	ND	526.13	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92	03/11/2008	557.70	30.96	ND	ND	526.74	
	04/22/2008	557.70	29.86	ND	ND	527.84	
	05/13/2008	557.70	29.93	ND	ND	527.77	
	06/09/2008	557.70	30.34	ND	ND	527.36	
	07/23/2008	557.70	30.67	ND	ND	527.03	
	08/13/2008	557.70	31.66	ND	ND	526.04	
	09/18/2008	557.70	30.94	ND	ND	526.76	
	10/13/2008	557.70	31.54	ND	ND	526.16	
	11/20/2008	557.70	31.14	ND	ND	526.56	
	12/08/2008	557.70	31.97	ND	ND	525.73	
	01/19/2009	557.70	31.69	ND	ND	526.01	
	02/16/2009	557.70	35.31	ND	ND	522.39	
	03/05/2009	557.70	31.25	ND	ND	526.45	
	04/13/2009	557.70	30.97	ND	ND	526.73	
	05/06/2009	557.70	34.83	ND	ND	522.87	
	06/02/2009	557.70	30.36	ND	ND	527.34	
	07/02/2009	557.70	30.87	ND	ND	526.83	
	08/04/2009	557.70	30.55	ND	ND	527.15	
	09/02/2009	557.70	30.28	ND	ND	527.42	
	10/01/2009	557.70	30.06	ND	ND	527.64	
	11/04/2009	557.70	29.34	ND	ND	528.36	
	12/03/2009	557.70	28.18	ND	ND	529.52	
	01/05/2010	557.70	28.48	ND	ND	529.22	
	02/01/2010	557.70	27.24	ND	ND	530.46	
	03/03/2010	557.70	27.54	ND	ND	530.16	
	04/06/2010	557.70	27.67	ND	ND	530.03	
	05/06/2010	557.70	27.38	ND	ND	530.32	
	06/01/2010	557.70	28.60	ND	ND	529.10	
	07/06/2010	557.70	29.62	ND	ND	528.08	
	08/02/2010	557.70	30.97	ND	ND	526.73	
	09/02/2010	557.70	30.18	ND	ND	527.52	
	10/08/2010	557.70	30.21	ND	ND	527.49	
	11/03/2010	557.70	30.44	ND	ND	527.26	
	12/02/2010	557.70	30.31	ND	ND	527.39	
	01/05/2011	557.70	31.81	ND	ND	525.89	
	02/02/2011	557.70	31.93	ND	ND	525.77	
	03/04/2011	557.70	30.77	ND	ND	526.93	
	04/07/2011	557.70	29.77	ND	ND	527.93	
	05/03/2011	557.70	28.57	ND	ND	529.13	
	06/01/2011	557.70	27.52	ND	ND	530.18	
	07/06/2011	557.70	29.70	ND	ND	528.00	
	08/02/2011	557.70	30.27	ND	ND	527.43	
	09/01/2011	557.70	29.57	ND	ND	528.13	
	10/03/2011	557.70	27.81	ND	ND	529.89	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92	11/03/2011	557.70	27.89	ND	ND	529.81	
	12/02/2011	557.70	28.37	ND	ND	529.33	
	01/03/2012	557.70	29.13	ND	ND	528.57	
	02/07/2012	557.70	27.94	ND	ND	529.76	
	03/06/2012	557.70	29.00	ND	ND	528.70	
	04/02/2012	557.70	31.13	ND	ND	526.57	
	05/08/2012	557.70	29.49	ND	ND	528.21	
	06/06/2012	557.70	29.77	ND	ND	527.93	
	07/02/2012	557.70	30.11	ND	ND	527.59	
	08/01/2012	557.70	30.67	ND	ND	527.03	
	09/06/2012	557.70	30.01	ND	ND	527.69	
	12/04/2012	557.70	29.28	ND	ND	528.42	
	03/07/2013	557.70	29.75	ND	ND	527.95	
	06/05/2013	557.70	29.83	ND	ND	527.87	
	09/05/2013	557.70	29.74	ND	ND	527.96	
	12/04/2013	557.70	30.14	ND	ND	527.56	
	03/04/2014	557.70	28.11	ND	ND	529.59	
	06/05/2014	557.70	26.89	ND	ND	530.81	
	09/03/2014	557.70	28.79	ND	ND	528.91	
	12/03/2014	557.70	30.06	ND	ND	527.64	
	03/02/2015	557.70	29.83	ND	ND	527.87	
	06/02/2015	557.70	30.77	ND	ND	526.93	
	09/03/2015	557.70	30.16	ND	ND	527.54	
	12/02/2015	557.70	29.93	ND	ND	527.77	
	03/02/2016	557.70	28.20	ND	ND	529.50	
	06/07/2016	557.70	30.83	ND	ND	526.87	
	09/08/2016	557.70	29.16	ND	ND	528.54	
	12/06/2016	557.70	29.46	ND	ND	528.24	
	03/02/2017	557.70	36.43	ND	ND	521.27	
	05/04/2017	557.70	36.63	ND	ND	521.07	
09/13/2017	557.70	29.27	ND	ND	528.43		
12/07/2017	557.70	29.10	ND	ND	528.60		
02/02/2018	557.70	31.98	ND	ND	525.72		
05/04/2018	557.70	30.55	ND	ND	527.15		
07/30/2018	557.70	28.50	ND	ND	529.20		
11/05/2018	557.70	26.70	ND	ND	531.00		
02/07/2019	557.70	27.07	ND	ND	530.63		
04/18/2019	557.70	22.84	ND	ND	534.86		
MW-92A	12/05/2007	558.49	26.15	ND	ND	532.34	
	01/07/2008	558.49	26.20	ND	ND	532.29	
	02/05/2008	558.49	27.22	ND	ND	531.27	
	03/11/2008	558.49	25.11	ND	ND	533.38	
	04/22/2008	558.49	24.64	ND	ND	533.85	
05/13/2008	558.49	24.67	ND	ND	533.82		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92A	06/09/2008	558.49	24.41	ND	ND	534.08	
	07/23/2008	558.49	24.51	ND	ND	533.98	
	08/13/2008	558.49	24.65	ND	ND	533.84	
	09/18/2008	558.49	24.86	ND	ND	533.63	
	10/13/2008	558.49	25.16	ND	ND	533.33	
	11/20/2008	558.49	25.69	ND	ND	532.80	
	12/08/2008	558.49	25.96	ND	ND	532.53	
	01/19/2009	558.49	25.58	ND	ND	532.91	
	02/16/2009	558.49	25.32	ND	ND	533.17	
	03/05/2009	558.49	25.45	ND	ND	533.04	
	04/13/2009	558.49	25.64	ND	ND	532.85	
	05/06/2009	558.49	25.25	ND	ND	533.24	
	06/02/2009	558.49	24.50	ND	ND	533.99	
	07/02/2009	558.49	24.43	ND	ND	534.06	
	08/04/2009	558.49	24.52	ND	ND	533.97	
	09/02/2009	558.49	24.69	ND	ND	533.80	
	10/01/2009	558.49	24.63	ND	ND	533.86	
	11/04/2009	558.49	24.41	ND	ND	534.08	
	12/03/2009	558.49	24.02	ND	ND	534.47	
	01/05/2010	558.49	23.10	ND	ND	535.39	
	02/01/2010	558.49	23.26	ND	ND	535.23	
	03/03/2010	558.49	23.42	ND	ND	535.07	
	04/06/2010	558.49	22.93	ND	ND	535.56	
	05/06/2010	558.49	23.35	ND	ND	535.14	
	06/01/2010	558.49	23.77	ND	ND	534.72	
	07/06/2010	558.49	24.31	ND	ND	534.18	
	08/02/2010	558.49	24.51	ND	ND	533.98	
	09/02/2010	558.49	24.72	ND	ND	533.77	
	10/08/2010	558.49	24.85	ND	ND	533.64	
	11/03/2010	558.49	24.95	ND	ND	533.54	
	12/02/2010	558.49	24.94	ND	ND	533.55	
	01/05/2011	558.49	24.93	ND	ND	533.56	
	02/02/2011	558.49	25.00	ND	ND	533.49	
	03/04/2011	558.49	25.00	ND	ND	533.49	
	04/07/2011	558.49	23.83	ND	ND	534.66	
	04/26/2011	558.49	23.72	ND	ND	534.77	
	05/03/2011	558.49	23.63	ND	ND	534.86	
	05/19/2011	558.49	23.67	ND	ND	534.82	
	06/01/2011	558.49	23.54	ND	ND	534.95	
	07/06/2011	558.49	23.78	ND	ND	534.71	
	08/02/2011	558.49	24.20	ND	ND	534.29	
	09/01/2011	558.49	24.36	ND	ND	534.13	
	10/03/2011	558.49	23.37	ND	ND	535.12	
	11/03/2011	558.49	23.68	ND	ND	534.81	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92A	12/02/2011	558.49	23.95	ND	ND	534.54	
	01/03/2012	558.49	23.58	ND	ND	534.91	
	02/07/2012	558.49	23.80	ND	ND	534.69	
	03/06/2012	558.49	24.11	ND	ND	534.38	
	04/02/2012	558.49	24.30	ND	ND	534.19	
	05/08/2012	558.49	24.45	ND	ND	534.04	
	06/06/2012	558.49	24.60	ND	ND	533.89	
	07/02/2012	558.49	24.71	ND	ND	533.78	
	08/01/2012	558.49	24.71	ND	ND	533.78	
	09/06/2012	558.49	24.74	ND	ND	533.75	
	10/02/2012	558.49	24.90	ND	ND	533.59	
	11/05/2012	558.49	24.03	ND	ND	534.46	
	12/04/2012	558.49	24.00	ND	ND	534.49	
	01/03/2013	558.49	24.24	ND	ND	534.25	
	02/05/2013	558.49	24.21	ND	ND	534.28	
	03/07/2013	558.49	24.18	ND	ND	534.31	
	04/03/2013	558.49	23.75	ND	ND	534.74	
	05/02/2013	558.49	23.96	ND	ND	534.53	
	06/05/2013	558.49	24.30	ND	ND	534.19	
	07/02/2013	558.49	24.02	ND	ND	534.47	
	08/01/2013	558.49	24.98	ND	ND	533.51	
	09/05/2013	558.49	24.55	ND	ND	533.94	
	10/01/2013	558.49	24.71	ND	ND	533.78	
	11/05/2013	558.49	24.91	ND	ND	533.58	
	12/04/2013	558.49	25.26	ND	ND	533.23	
	01/02/2014	558.49	25.02	ND	ND	533.47	
	02/05/2014	558.49	24.29	ND	ND	534.20	
	03/04/2014	558.49	23.86	ND	ND	534.63	
	04/01/2014	558.49	23.77	ND	ND	534.72	
	05/01/2014	558.49	23.42	ND	ND	535.07	
	06/05/2014	558.49	22.88	ND	ND	535.61	
	07/03/2014	558.49	23.27	ND	ND	535.22	
	08/04/2014	558.49	23.83	ND	ND	534.66	
	09/03/2014	558.49	24.22	ND	ND	534.27	
	10/02/2014	558.49	24.48	ND	ND	534.01	
	11/04/2014	558.49	24.71	ND	ND	533.78	
	12/03/2014	558.49	24.86	ND	ND	533.63	
	01/05/2015	558.49	24.79	ND	ND	533.70	
	02/04/2015	558.49	24.63	ND	ND	533.86	
	03/02/2015	558.49	24.54	ND	ND	533.95	
	04/01/2015	558.49	24.28	ND	ND	534.21	
	05/05/2015	558.49	24.24	ND	ND	534.25	
	06/02/2015	558.49	24.31	ND	ND	534.18	
	07/01/2015	558.49	24.36	ND	ND	534.13	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92A	08/04/2015	558.49	23.99	ND	ND	534.50	
	09/03/2015	558.49	24.25	ND	ND	534.24	
	10/06/2015	558.49	24.52	ND	ND	533.97	
	11/04/2015	558.49	24.66	ND	ND	533.83	
	12/02/2015	558.49	25.01	ND	ND	533.48	
	01/06/2016	558.49	24.44	ND	ND	534.05	
	02/05/2016	558.49	24.42	ND	ND	534.07	
	03/02/2016	558.49	23.39	ND	ND	535.10	
	04/07/2016	558.49	23.78	ND	ND	534.71	
	05/04/2016	558.49	23.86	ND	ND	534.63	
	06/07/2016	558.49	24.51	ND	ND	533.98	
	07/11/2016	558.49	22.79	ND	ND	535.70	
	08/11/2016	558.49	24.58	ND	ND	533.91	
	09/08/2016	558.49	24.66	ND	ND	533.83	
	10/13/2016	558.49	25.01	ND	ND	533.48	
	11/03/2016	558.49	24.91	ND	ND	533.58	
	12/06/2016	558.49	34.28	ND	ND	524.21	
	01/04/2017	558.49	37.91	ND	ND	520.58	
	02/07/2017	558.49	26.05	ND	ND	532.44	
	03/02/2017	558.49	26.14	ND	ND	532.35	
	04/05/2017	558.49	32.47	ND	ND	526.02	
	05/04/2017	558.49	26.44	ND	ND	532.05	
	06/07/2017	558.49	24.80	ND	ND	533.69	
	07/07/2017	558.49	24.53	ND	ND	533.96	
	08/04/2017	558.49	24.56	ND	ND	533.93	
	09/13/2017	558.49	24.49	ND	ND	534.00	
	10/06/2017	558.49	24.51	ND	ND	533.98	
	11/06/2017	558.49	24.68	ND	ND	533.81	
	12/07/2017	558.49	24.82	ND	ND	533.67	
	01/09/2018	558.49	25.21	ND	ND	533.28	
	02/02/2018	558.49	25.69	ND	ND	532.80	
	03/05/2018	558.49	25.77	ND	ND	532.72	
	04/03/2018	558.49	24.94	ND	ND	533.55	
	05/04/2018	558.49	24.54	ND	ND	533.95	
	06/05/2018	558.49	23.94	ND	ND	534.55	
	07/03/2018	558.49	23.35	ND	ND	535.14	
	08/01/2018	558.49	23.88	ND	ND	534.61	
	09/04/2018	558.49	23.48	ND	ND	535.01	
	10/01/2018	558.49	23.31	ND	ND	535.18	
	11/01/2018	558.49	23.18	ND	ND	535.31	
	12/11/2018	558.49	22.89	ND	ND	535.60	
	01/03/2019	558.49	22.73	ND	ND	535.76	
	02/07/2019	558.49	22.92	ND	ND	535.57	
	03/13/2019	558.49	23.04	ND	ND	535.45	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92A	04/19/2019	558.49	27.83	ND	ND	530.66	
	09/23/2019	558.49	24.52	ND	ND	533.97	
	12/19/2019	558.49	24.84	ND	ND	533.65	
	02/12/2020	558.49	26.93	ND	ND	531.56	
	06/17/2020	558.49	26.79	ND	ND	531.70	
	08/31/2020	558.49	24.39	ND	ND	534.10	
	12/23/2020	558.49	24.61	ND	ND	533.88	
	02/19/2021	558.49	24.39	ND	ND	534.10	
	04/20/2021	558.49	24.26	ND	ND	534.23	
	09/21/2021	558.49	26.69	ND	ND	531.80	
	12/29/2021	558.49	26.78	ND	ND	531.71	
	02/11/2022	558.49	28.35	ND	ND	530.14	
	06/22/2022	558.49	24.25	ND	ND	534.24	
	09/09/2022	558.49	24.45	ND	ND	534.04	
10/31/2022	558.49	23.79	ND	ND	534.70		
MW-92C	12/05/2007	558.10	37.00	ND	ND	521.10	
	01/07/2008	558.10	36.67	ND	ND	521.43	
	02/05/2008	558.10	35.52	ND	ND	522.58	
	03/11/2008	558.10	35.46	ND	ND	522.64	
	04/22/2008	558.10	33.82	ND	ND	524.28	
	05/13/2008	558.10	30.62	ND	ND	527.48	
	06/09/2008	558.10	42.10	ND	ND	516.00	
	07/23/2008	558.10	31.37	ND	ND	526.73	
	08/13/2008	558.10	36.72	ND	ND	521.38	
	09/18/2008	558.10	32.21	ND	ND	525.89	
	10/13/2008	558.10	37.87	ND	ND	520.23	
	11/20/2008	558.10	33.68	ND	ND	524.42	
	12/08/2008	558.10	33.91	ND	ND	524.19	
	01/19/2009	558.10	35.08	ND	ND	523.02	
	02/16/2009	558.10	36.46	ND	ND	521.64	
	03/05/2009	558.10	34.75	ND	ND	523.35	
	04/13/2009	558.10	34.35	ND	ND	523.75	
	05/06/2009	558.10	32.36	ND	ND	525.74	
	06/02/2009	558.10	31.38	ND	ND	526.72	
	07/02/2009	558.10	30.83	ND	ND	527.27	
	08/04/2009	558.10	39.85	ND	ND	518.25	
	09/02/2009	558.10	33.67	ND	ND	524.43	
	10/01/2009	558.10	31.91	ND	ND	526.19	
	11/04/2009	558.10	31.10	ND	ND	527.00	
	12/03/2009	558.10	29.00	ND	ND	529.10	
	01/05/2010	558.10	28.24	ND	ND	529.86	
	02/01/2010	558.10	28.88	ND	ND	529.22	
	03/03/2010	558.10	26.70	ND	ND	531.40	
04/06/2010	558.10	25.96	ND	ND	532.14		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92C	05/06/2010	558.10	27.86	ND	ND	530.24	
	06/01/2010	558.10	30.55	ND	ND	527.55	
	07/06/2010	558.10	27.44	ND	ND	530.66	
	08/02/2010	558.10	29.61	ND	ND	528.49	
	09/02/2010	558.10	33.97	ND	ND	524.13	
	10/08/2010	558.10	30.58	ND	ND	527.52	
	11/03/2010	558.10	33.36	ND	ND	524.74	
	12/02/2010	558.10	31.57	ND	ND	526.53	
	01/05/2011	558.10	35.61	ND	ND	522.49	
	02/02/2011	558.10	32.82	ND	ND	525.28	
	03/04/2011	558.10	32.93	ND	ND	525.17	
	04/07/2011	558.10	29.27	ND	ND	528.83	
	05/03/2011	558.10	33.80	ND	ND	524.30	
	06/01/2011	558.10	33.66	ND	ND	524.44	
	07/06/2011	558.10	34.26	ND	ND	523.84	
	08/02/2011	558.10	35.71	ND	ND	522.39	
	09/01/2011	558.10	35.94	ND	ND	522.16	
	10/03/2011	558.10	33.49	ND	ND	524.61	
	11/03/2011	558.10	34.12	ND	ND	523.98	
	12/02/2011	558.10	34.96	ND	ND	523.14	
	01/03/2012	558.10	37.01	ND	ND	521.09	
	03/07/2012	558.10	35.75	ND	ND	522.35	
	06/06/2012	558.10	35.33	ND	ND	522.77	
	09/06/2012	558.10	33.28	ND	ND	524.82	
	12/04/2012	558.10	31.70	ND	ND	526.40	
	03/07/2013	558.10	31.78	ND	ND	526.32	
	06/05/2013	558.10	30.74	ND	ND	527.36	
	09/05/2013	558.10	36.44	ND	ND	521.66	
	12/04/2013	558.10	35.37	ND	ND	522.73	
	03/04/2014	558.10	31.45	ND	ND	526.65	
	06/05/2014	558.10	30.13	ND	ND	527.97	
	09/03/2014	558.10	29.53	ND	ND	528.57	
	12/03/2014	558.10	29.66	ND	ND	528.44	
	03/02/2015	558.10	31.64	ND	ND	526.46	
	06/02/2015	558.10	39.05	ND	ND	519.05	
	09/03/2015	558.10	33.85	ND	ND	524.25	
	12/02/2015	558.10	32.89	ND	ND	525.21	
	03/02/2016	558.10	27.34	ND	ND	530.76	
	06/07/2016	558.10	33.06	ND	ND	525.04	
	09/08/2016	558.10	33.07	ND	ND	525.03	
	12/06/2016	558.10	32.96	ND	ND	525.14	
	03/02/2017	558.10	31.62	ND	ND	526.48	
	05/04/2017	558.10	31.88	ND	ND	526.22	
	09/13/2017	558.10	30.40	ND	ND	527.70	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92C	12/07/2017	558.10	34.32	ND	ND	523.78	
	02/02/2018	558.10	36.45	ND	ND	521.65	
	05/04/2018	558.10	35.81	ND	ND	522.29	
	07/30/2018	558.10	31.61	ND	ND	526.49	
	11/01/2018	558.10	30.68	ND	ND	527.42	
	02/07/2019	558.10	30.77	ND	ND	527.33	
	04/18/2019	558.10	27.64	ND	ND	530.46	
MW-93	03/20/2006	578.49	31.78	ND	ND	546.71	
	03/21/2006	578.49	31.75	ND	ND	546.74	
	03/22/2006	578.49	31.78	ND	ND	546.71	
	03/23/2006	578.49	31.79	ND	ND	546.70	
	03/24/2006	578.49	31.73	ND	ND	546.76	
	03/25/2006	578.49	31.77	ND	ND	546.72	
	03/26/2006	578.49	31.77	ND	ND	546.72	
	03/27/2006	578.49	31.82	ND	ND	546.67	
	03/28/2006	578.49	31.78	ND	ND	546.71	
	03/29/2006	578.49	31.80	ND	ND	546.69	
	03/30/2006	578.49	22.82	ND	ND	555.67	
	03/31/2006	578.49	31.79	ND	ND	546.70	
	04/01/2006	578.49	31.75	ND	ND	546.74	
	04/02/2006	578.49	31.85	ND	ND	546.64	
	04/03/2006	578.49	31.85	ND	ND	546.64	
	04/04/2006	578.49	31.92	ND	ND	546.57	
	04/05/2006	578.49	31.82	ND	ND	546.67	
	04/06/2006	578.49	31.98	ND	ND	546.51	
	04/07/2006	578.49	33.83	ND	ND	544.66	
	04/08/2006	578.49	31.98	ND	ND	546.51	
	04/09/2006	578.49	32.09	ND	ND	546.40	
	04/10/2006	578.49	32.14	ND	ND	546.35	
	04/11/2006	578.49	31.13	ND	ND	547.36	
	04/12/2006	578.49	32.16	ND	ND	546.33	
	04/13/2006	578.49	32.05	ND	ND	546.44	
	04/14/2006	578.49	32.08	ND	ND	546.41	
	04/17/2006	578.49	32.17	ND	ND	546.32	
	04/18/2006	578.49	32.23	ND	ND	546.26	
	04/19/2006	578.49	32.24	ND	ND	546.25	
	04/21/2006	578.49	32.37	ND	ND	546.12	
	04/24/2006	578.49	32.38	ND	ND	546.11	
04/26/2006	578.49	33.49	ND	ND	545.00		
04/28/2006	578.49	32.54	ND	ND	545.95		
05/01/2006	578.49	32.58	ND	ND	545.91		
05/08/2006	578.49	32.71	ND	ND	545.78		
05/15/2006	578.49	32.81	ND	ND	545.68		
05/22/2006	578.49	32.99	ND	ND	545.50		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93	05/30/2006	578.49	33.10	ND	ND	545.39	
	06/05/2006	578.49	33.28	ND	ND	545.21	
	06/12/2006	578.49	33.44	ND	ND	545.05	
	06/19/2006	578.49	33.54	ND	ND	544.95	
	06/26/2006	578.49	33.64	ND	ND	544.85	
	07/03/2006	578.49	32.28	ND	ND	546.21	
	07/05/2006	578.49	32.12	ND	ND	546.37	
	07/10/2006	578.49	32.02	ND	ND	546.47	
	07/17/2006	578.49	31.71	ND	ND	546.78	
	07/24/2006	578.49	31.54	ND	ND	546.95	
	07/31/2006	578.49	31.98	ND	ND	546.51	
	08/14/2006	578.49	31.39	ND	ND	547.10	
	08/28/2006	578.49	31.67	ND	ND	546.82	
	09/11/2006	578.49	32.13	ND	ND	546.36	
	09/25/2006	578.49	32.27	ND	ND	546.22	
	10/09/2006	578.49	33.45	ND	ND	545.04	
	10/23/2006	578.49	32.83	ND	ND	545.66	
	11/06/2006	578.49	31.99	ND	ND	546.50	
	11/20/2006	578.49	32.63	ND	ND	545.86	
	12/04/2006	578.49	31.90	ND	ND	546.59	
	12/18/2006	578.49	31.47	ND	ND	547.02	
	01/02/2007	578.49	31.60	ND	ND	546.89	
	01/15/2007	578.49	31.48	ND	ND	547.01	
	01/29/2007	578.49	31.42	ND	ND	547.07	
	02/12/2007	578.49	31.59	ND	ND	546.90	
	02/27/2007	578.49	32.03	ND	ND	546.46	
	03/12/2007	578.49	32.26	ND	ND	546.23	
	03/26/2007	578.49	32.26	ND	ND	546.23	
	04/09/2007	578.49	31.85	ND	ND	546.64	
	05/07/2007	578.49	31.14	ND	ND	547.35	
	06/04/2007	578.49	31.22	ND	ND	547.27	
	07/02/2007	578.49	32.57	ND	ND	545.92	
	08/13/2007	578.49	33.56	ND	ND	544.93	
	09/10/2007	578.49	34.23	ND	ND	544.26	
	10/08/2007	578.49	34.87	ND	ND	543.62	
	11/05/2007	578.49	35.47	ND	ND	543.02	
	12/03/2007	578.49	35.91	ND	ND	542.58	
	01/07/2008	578.49	36.20	ND	ND	542.29	
	02/05/2008	578.49	36.31	ND	ND	542.18	
	03/11/2008	578.49	35.85	ND	ND	542.64	
	04/22/2008	578.49	34.90	ND	ND	543.59	
	05/13/2008	578.49	34.70	ND	ND	543.79	
	06/09/2008	578.49	34.05	ND	ND	544.44	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93	07/23/2008	578.49	33.81	ND	ND	544.68	
	08/13/2008	578.49	34.10	ND	ND	544.39	
	09/18/2008	578.49	34.74	ND	ND	543.75	
	10/13/2008	578.49	35.09	ND	ND	543.40	
	11/20/2008	578.49	35.63	ND	ND	542.86	
	12/08/2008	578.49	36.03	ND	ND	542.46	
	01/19/2009	578.49	36.03	ND	ND	542.46	
	02/16/2009	578.49	35.94	ND	ND	542.55	
	03/05/2009	578.49	35.97	ND	ND	542.52	
	04/13/2009	578.49	36.16	ND	ND	542.33	
	05/06/2009	578.49	35.90	ND	ND	542.59	
	06/02/2009	578.49	34.82	ND	ND	543.67	
	07/02/2009	578.49	33.85	ND	ND	544.64	
	08/04/2009	578.49	33.89	ND	ND	544.60	
	09/02/2009	578.49	34.22	ND	ND	544.27	
	10/01/2009	578.49	33.87	ND	ND	544.62	
	11/04/2009	578.49	33.56	ND	ND	544.93	
	12/03/2009	578.49	32.57	ND	ND	545.92	
	01/05/2010	578.49	30.22	ND	ND	548.27	
	02/01/2010	578.49	29.45	ND	ND	549.04	
	03/03/2010	578.49	29.90	ND	ND	548.59	
	04/06/2010	578.49	28.41	ND	ND	550.08	
	05/06/2010	578.49	29.14	ND	ND	549.35	
	06/03/2010	578.49	30.43	ND	ND	548.06	
	07/06/2010	578.49	31.85	ND	ND	546.64	
	08/02/2010	578.49	32.73	ND	ND	545.76	
	09/02/2010	578.49	33.56	ND	ND	544.93	
	10/08/2010	578.49	34.27	ND	ND	544.22	
	11/03/2010	578.49	34.47	ND	ND	544.02	
	12/02/2010	578.49	34.87	ND	ND	543.62	
	01/05/2011	578.49	35.11	ND	ND	543.38	
	02/02/2011	578.49	35.80	ND	ND	542.69	
	03/04/2011	578.49	35.50	ND	ND	542.99	
	04/07/2011	578.49	32.54	ND	ND	545.95	
	04/26/2011	578.49	31.80	ND	ND	546.69	
	05/03/2011	578.49	31.50	ND	ND	546.99	
	05/19/2011	578.49	31.28	ND	ND	547.21	
	06/01/2011	578.49	30.69	ND	ND	547.80	
	07/06/2011	578.49	30.89	ND	ND	547.60	
	08/02/2011	578.49	31.80	ND	ND	546.69	
	09/01/2011	578.49	32.84	ND	ND	545.65	
	10/03/2011	578.49	30.89	ND	ND	547.60	
	11/03/2011	578.49	30.50	ND	ND	547.99	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93	12/02/2011	578.49	31.56	ND	ND	546.93	
	01/03/2012	578.49	30.85	ND	ND	547.64	
	02/07/2012	578.49	30.81	ND	ND	547.68	
	03/07/2012	578.49	31.82	ND	ND	546.67	
	04/02/2012	578.49	32.50	ND	ND	545.99	
	05/08/2012	578.49	33.21	ND	ND	545.28	
	06/06/2012	578.49	33.68	ND	ND	544.81	
	07/02/2012	578.49	34.01	ND	ND	544.48	
	08/01/2012	578.49	34.09	ND	ND	544.40	
	09/06/2012	578.49	34.37	ND	ND	544.12	
	10/02/2012	578.49	34.50	ND	ND	543.99	
	11/05/2012	578.49	34.19	ND	ND	544.30	
	12/04/2012	578.49	32.81	ND	ND	545.68	
	01/03/2013	578.49	33.07	ND	ND	545.42	
	02/05/2013	578.49	33.01	ND	ND	545.48	
	03/07/2013	578.49	32.99	ND	ND	545.50	
	04/03/2013	578.49	32.59	ND	ND	545.90	
	05/02/2013	578.49	32.71	ND	ND	545.78	
	06/05/2013	578.49	32.49	ND	ND	546.00	
	07/02/2013	578.49	32.69	ND	ND	545.80	
	08/01/2013	578.49	33.27	ND	ND	545.22	
	09/05/2013	578.49	34.45	ND	ND	544.04	
	10/01/2013	578.49	34.05	ND	ND	544.44	
	11/05/2013	578.49	34.73	ND	ND	543.76	
	12/04/2013	578.49	34.39	ND	ND	544.10	
	01/02/2014	578.49	35.39	ND	ND	543.10	
	02/05/2014	578.49	34.10	ND	ND	544.39	
	03/05/2014	578.49	33.10	ND	ND	545.39	
	04/02/2014	578.49	32.11	ND	ND	546.38	
	05/01/2014	578.49	30.93	ND	ND	547.56	
	06/05/2014	578.49	27.42	ND	ND	551.07	
	07/03/2014	578.49	28.58	ND	ND	549.91	
	08/06/2014	578.49	30.41	ND	ND	548.08	
	09/03/2014	578.49	31.71	ND	ND	546.78	
	10/02/2014	578.49	32.87	ND	ND	545.62	
	11/04/2014	578.49	33.57	ND	ND	544.92	
	12/03/2014	578.49	34.51	ND	ND	543.98	
	01/05/2015	578.49	34.89	ND	ND	543.60	
	02/04/2015	578.49	34.65	ND	ND	543.84	
	03/02/2015	578.49	34.52	ND	ND	543.97	
	04/01/2015	578.49	33.73	ND	ND	544.76	
	05/05/2015	578.49	33.07	ND	ND	545.42	
	06/02/2015	578.49	33.17	ND	ND	545.32	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93	07/01/2015	578.49	32.99	ND	ND	545.50	
	08/04/2015	578.49	32.09	ND	ND	546.40	
	09/03/2015	578.49	32.41	ND	ND	546.08	
	10/06/2015	578.49	33.21	ND	ND	545.28	
	11/04/2015	578.49	33.76	ND	ND	544.73	
	12/02/2015	578.49	32.23	ND	ND	546.26	
	01/06/2016	578.49	32.33	ND	ND	546.16	
	02/05/2016	578.49	34.91	ND	ND	543.58	
	03/02/2016	578.49	32.11	ND	ND	546.38	
	04/07/2016	578.49	33.80	ND	ND	544.69	
	05/04/2016	578.49	31.17	ND	ND	547.32	
	06/07/2016	578.49	33.25	ND	ND	545.24	
	07/11/2016	578.49	31.02	ND	ND	547.47	
	08/11/2016	578.49	33.35	ND	ND	545.14	
	09/08/2016	578.49	33.44	ND	ND	545.05	
	10/13/2016	578.49	33.92	ND	ND	544.57	
	11/03/2016	578.49	34.80	ND	ND	543.69	
	12/06/2016	578.49	35.37	ND	ND	543.12	
	01/04/2017	578.49	35.81	ND	ND	542.68	
	02/07/2017	578.49	36.12	ND	ND	542.37	
	03/03/2017	578.49	36.35	ND	ND	542.14	
	04/05/2017	578.49	36.60	ND	ND	541.89	
	05/04/2017	578.49	36.99	ND	ND	541.50	
	06/07/2017	578.49	35.20	ND	ND	543.29	
	07/07/2017	578.49	34.23	ND	ND	544.26	
	08/04/2017	578.49	34.05	ND	ND	544.44	
	09/13/2017	578.49	33.56	ND	ND	544.93	
	10/05/2017	578.49	33.56	ND	ND	544.93	
	11/06/2017	578.49	34.31	ND	ND	544.18	
	12/07/2017	578.49	34.76	ND	ND	543.73	
	01/09/2018	578.49	35.33	ND	ND	543.16	
	02/02/2018	578.49	35.36	ND	ND	543.13	
	03/05/2018	578.49	35.86	ND	ND	542.63	
	04/03/2018	578.49	35.41	ND	ND	543.08	
	05/04/2018	578.49	34.64	ND	ND	543.85	
	06/05/2018	578.49	33.10	ND	ND	545.39	
	07/03/2018	578.49	31.10	ND	ND	547.39	
	08/01/2018	578.49	33.06	ND	ND	545.43	
	09/04/2018	578.49	32.83	ND	ND	545.66	
	10/01/2018	578.49	29.58	ND	ND	548.91	
	11/01/2018	578.49	28.58	ND	ND	549.91	
	12/11/2018	578.49	27.53	ND	ND	550.96	
	01/03/2019	578.49	26.74	ND	ND	551.75	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93	02/07/2019	578.49	27.71	ND	ND	550.78	
	03/12/2019	578.49	28.02	ND	ND	550.47	
	05/02/2019	578.49	28.57	ND	ND	549.92	
MW-93B	12/05/2007	578.32	37.82	ND	ND	540.50	
	01/07/2008	578.32	35.97	ND	ND	542.35	
	02/05/2008	578.32	35.60	ND	ND	542.72	
	03/11/2008	578.32	35.57	ND	ND	542.75	
	04/22/2008	578.32	34.61	ND	ND	543.71	
	05/13/2008	578.32	34.50	ND	ND	543.82	
	06/09/2008	578.32	33.81	ND	ND	544.51	
	07/23/2008	578.32	33.63	ND	ND	544.69	
	08/13/2008	578.32	33.82	ND	ND	544.50	
	09/18/2008	578.32	34.39	ND	ND	543.93	
	10/13/2008	578.32	34.87	ND	ND	543.45	
	11/20/2008	578.32	35.34	ND	ND	542.98	
	12/08/2008	578.32	35.62	ND	ND	542.70	
	01/19/2009	578.32	36.24	ND	ND	542.08	
	02/16/2009	578.32	35.70	ND	ND	542.62	
	03/05/2009	578.32	35.50	ND	ND	542.82	
	04/13/2009	578.32	35.85	ND	ND	542.47	
	05/06/2009	578.32	34.45	ND	ND	543.87	
	06/02/2009	578.32	34.75	ND	ND	543.57	
	07/02/2009	578.32	33.32	ND	ND	545.00	
	08/04/2009	578.32	33.35	ND	ND	544.97	
	09/02/2009	578.32	33.71	ND	ND	544.61	
	10/01/2009	578.32	33.75	ND	ND	544.57	
	11/04/2009	578.32	33.33	ND	ND	544.99	
	12/03/2009	578.32	32.34	ND	ND	545.98	
	01/05/2010	578.32	30.04	ND	ND	548.28	
	02/01/2010	578.32	29.30	ND	ND	549.02	
	03/03/2010	578.32	29.68	ND	ND	548.64	
	04/06/2010	578.32	28.59	ND	ND	549.73	
	05/06/2010	578.32	28.92	ND	ND	549.40	
	06/03/2010	578.32	30.12	ND	ND	548.20	
	07/06/2010	578.32	31.69	ND	ND	546.63	
08/02/2010	578.32	32.11	ND	ND	546.21		
09/02/2010	578.32	33.42	ND	ND	544.90		
10/08/2010	578.32	33.95	ND	ND	544.37		
11/03/2010	578.32	34.30	ND	ND	544.02		
12/02/2010	578.32	34.46	ND	ND	543.86		
01/05/2011	578.32	34.80	ND	ND	543.52		
02/02/2011	578.32	35.49	ND	ND	542.83		
03/04/2011	578.32	34.97	ND	ND	543.35		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93B	04/07/2011	578.32	32.14	ND	ND	546.18	
	05/03/2011	578.32	31.47	ND	ND	546.85	
	06/01/2011	578.32	30.51	ND	ND	547.81	
	07/06/2011	578.32	30.73	ND	ND	547.59	
	08/02/2011	578.32	31.56	ND	ND	546.76	
	09/01/2011	578.32	32.12	ND	ND	546.20	
	10/03/2011	578.32	30.41	ND	ND	547.91	
	11/03/2011	578.32	30.16	ND	ND	548.16	
	12/02/2011	578.32	31.35	ND	ND	546.97	
	01/03/2012	578.32	30.68	ND	ND	547.64	
	03/07/2012	578.32	31.64	ND	ND	546.68	
	06/06/2012	578.32	33.27	ND	ND	545.05	
	09/06/2012	578.32	34.09	ND	ND	544.23	
	12/04/2012	578.32	32.57	ND	ND	545.75	
	03/07/2013	578.32	32.66	ND	ND	545.66	
	06/05/2013	578.32	32.70	ND	ND	545.62	
	09/05/2013	578.32	33.21	ND	ND	545.11	
	12/04/2013	578.32	32.85	ND	ND	545.47	
	03/05/2014	578.32	32.89	ND	ND	545.43	
	06/05/2014	578.32	27.43	ND	ND	550.89	
	09/03/2014	578.32	31.49	ND	ND	546.83	
	12/03/2014	578.32	34.30	ND	ND	544.02	
	03/02/2015	578.32	33.90	ND	ND	544.42	
	06/02/2015	578.32	32.17	ND	ND	546.15	
	09/03/2015	578.32	32.10	ND	ND	546.22	
	12/02/2015	578.32	32.02	ND	ND	546.30	
	03/02/2016	578.32	31.57	ND	ND	546.75	
	06/07/2016	578.32	32.20	ND	ND	546.12	
	09/08/2016	578.32	33.10	ND	ND	545.22	
	12/06/2016	578.32	35.03	ND	ND	543.29	
	03/03/2017	578.32	36.11	ND	ND	542.21	
	05/04/2017	578.32	36.45	ND	ND	541.87	
09/13/2017	578.32	33.41	ND	ND	544.91		
12/07/2017	578.32	34.56	ND	ND	543.76		
02/02/2018	578.32	35.80	ND	ND	542.52		
05/04/2018	578.32	34.61	ND	ND	543.71		
07/30/2018	578.32	30.49	ND	ND	547.83		
11/01/2018	578.32	28.46	ND	ND	549.86		
02/07/2019	578.32	29.04	ND	ND	549.28		
05/02/2019	578.32	29.07	ND	ND	549.25		
MW-93C	12/05/2007	579.02	44.00	ND	ND	535.02	
	01/07/2008	579.02	44.56	ND	ND	534.46	
	02/05/2008	579.02	43.28	ND	ND	535.74	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93C	03/11/2008	579.02	43.82	ND	ND	535.20	
	04/22/2008	579.02	42.79	ND	ND	536.23	
	05/13/2008	579.02	42.87	ND	ND	536.15	
	06/09/2008	579.02	47.39	ND	ND	531.63	
	07/23/2008	579.02	42.19	ND	ND	536.83	
	08/13/2008	579.02	43.00	ND	ND	536.02	
	09/18/2008	579.02	41.95	ND	ND	537.07	
	10/13/2008	579.02	42.21	ND	ND	536.81	
	11/20/2008	579.02	43.02	ND	ND	536.00	
	12/08/2008	579.02	43.27	ND	ND	535.75	
	01/19/2009	579.02	42.77	ND	ND	536.25	
	02/16/2009	579.02	45.05	ND	ND	533.97	
	03/05/2009	579.02	44.00	ND	ND	535.02	
	04/13/2009	579.02	43.68	ND	ND	535.34	
	05/06/2009	579.02	43.66	ND	ND	535.36	
	06/02/2009	579.02	43.58	ND	ND	535.44	
	07/02/2009	579.02	44.31	ND	ND	534.71	
	08/04/2009	579.02	42.04	ND	ND	536.98	
	09/02/2009	579.02	41.60	ND	ND	537.42	
	10/01/2009	579.02	40.23	ND	ND	538.79	
	11/04/2009	579.02	38.80	ND	ND	540.22	
	12/03/2009	579.02	38.00	ND	ND	541.02	
	01/05/2010	579.02	36.40	ND	ND	542.62	
	02/01/2010	579.02	37.52	ND	ND	541.50	
	03/03/2010	579.02	38.20	ND	ND	540.82	
	04/06/2010	579.02	37.24	ND	ND	541.78	
	05/06/2010	579.02	38.77	ND	ND	540.25	
	06/03/2010	579.02	39.46	ND	ND	539.56	
	07/06/2010	579.02	39.28	ND	ND	539.74	
	08/02/2010	579.02	41.60	ND	ND	537.42	
	09/02/2010	579.02	41.40	ND	ND	537.62	
	10/08/2010	579.02	40.80	ND	ND	538.22	
	11/03/2010	579.02	42.08	ND	ND	536.94	
	12/02/2010	579.02	41.37	ND	ND	537.65	
	01/05/2011	579.02	42.06	ND	ND	536.96	
	02/02/2011	579.02	42.45	ND	ND	536.57	
	03/04/2011	579.02	43.21	ND	ND	535.81	
	04/07/2011	579.02	40.15	ND	ND	538.87	
	05/03/2011	579.02	38.77	ND	ND	540.25	
	06/01/2011	579.02	43.05	ND	ND	535.97	
	07/06/2011	579.02	40.77	ND	ND	538.25	
	08/02/2011	579.02	42.44	ND	ND	536.58	
	09/01/2011	579.02	41.39	ND	ND	537.63	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93C	10/03/2011	579.02	39.66	ND	ND	539.36	
	11/03/2011	579.02	39.87	ND	ND	539.15	
	12/02/2011	579.02	39.93	ND	ND	539.09	
	01/03/2012	579.02	39.34	ND	ND	539.68	
	03/07/2012	579.02	39.93	ND	ND	539.09	
	06/06/2012	579.02	41.81	ND	ND	537.21	
	09/06/2012	579.02	44.79	ND	ND	534.23	
	12/04/2012	579.02	44.07	ND	ND	534.95	
	03/07/2013	579.02	44.09	ND	ND	534.93	
	06/05/2013	579.02	44.11	ND	ND	534.91	
	09/05/2013	579.02	43.13	ND	ND	535.89	
	12/04/2013	579.02	43.47	ND	ND	535.55	
	03/05/2014	579.02	41.36	ND	ND	537.66	
	06/05/2014	579.02	39.24	ND	ND	539.78	
	09/03/2014	579.02	40.94	ND	ND	538.08	
	12/03/2014	579.02	43.23	ND	ND	535.79	
	03/02/2015	579.02	43.02	ND	ND	536.00	
	06/02/2015	579.02	42.68	ND	ND	536.34	
	09/03/2015	579.02	42.91	ND	ND	536.11	
	12/02/2015	579.02	42.51	ND	ND	536.51	
	03/02/2016	579.02	39.95	ND	ND	539.07	
	06/07/2016	579.02	42.77	ND	ND	536.25	
	09/08/2016	579.02	42.62	ND	ND	536.40	
	12/06/2016	579.02	43.37	ND	ND	535.65	
	03/03/2017	579.02	44.41	ND	ND	534.61	
	05/04/2017	579.02	44.71	ND	ND	534.31	
	09/13/2017	579.02	41.60	ND	ND	537.42	
	12/07/2017	579.02	43.73	ND	ND	535.29	
	02/02/2018	579.02	45.16	ND	ND	533.86	
	05/04/2018	579.02	44.03	ND	ND	534.99	
07/30/2018	579.02	39.18	ND	ND	539.84		
11/01/2018	579.02	39.06	ND	ND	539.96		
02/07/2019	579.02	39.09	ND	ND	539.93		
05/20/2019	579.02	38.80	ND	ND	540.22		
MW-94	03/20/2006	558.28	31.78	ND	ND	526.50	
	03/21/2006	558.28	22.81	ND	ND	535.47	
	03/22/2006	558.28	23.52	ND	ND	534.76	
	03/23/2006	558.28	23.59	ND	ND	534.69	
	03/24/2006	558.28	23.61	ND	ND	534.67	
	03/25/2006	558.28	23.76	ND	ND	534.52	
	03/26/2006	558.28	23.86	ND	ND	534.42	
	03/27/2006	558.28	24.01	ND	ND	534.27	
03/28/2006	558.28	24.16	ND	ND	534.12		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	03/29/2006	558.28	24.17	ND	ND	534.11	
	03/30/2006	558.28	24.30	ND	ND	533.98	
	03/31/2006	558.28	24.70	ND	ND	533.58	
	04/01/2006	558.28	24.48	ND	ND	533.80	
	04/02/2006	558.28	24.69	ND	ND	533.59	
	04/03/2006	558.28	24.83	ND	ND	533.45	
	04/04/2006	558.28	24.98	ND	ND	533.30	
	04/05/2006	558.28	25.02	ND	ND	533.26	
	04/06/2006	558.28	25.23	ND	ND	533.05	
	04/07/2006	558.28	25.37	ND	ND	532.91	
	04/08/2006	558.28	25.45	ND	ND	532.83	
	04/09/2006	558.28	25.55	ND	ND	532.73	
	04/10/2006	558.28	25.67	ND	ND	532.61	
	04/11/2006	558.28	25.81	ND	ND	532.47	
	04/12/2006	558.28	25.93	ND	ND	532.35	
	04/13/2006	558.28	25.97	ND	ND	532.31	
	04/14/2006	558.28	26.11	ND	ND	532.17	
	04/17/2006	558.28	26.39	ND	ND	531.89	
	04/18/2006	558.28	26.56	ND	ND	531.72	
	04/19/2006	558.28	26.68	ND	ND	531.60	
	04/21/2006	558.28	26.99	ND	ND	531.29	
	04/24/2006	558.28	26.64	ND	ND	531.64	
	04/26/2006	558.28	26.88	ND	ND	531.40	
	04/28/2006	558.28	27.14	ND	ND	531.14	
	05/01/2006	558.28	27.54	ND	ND	530.74	
	05/08/2006	558.28	28.42	ND	ND	529.86	
	05/15/2006	558.28	29.03	ND	ND	529.25	
	05/22/2006	558.28	29.48	ND	ND	528.80	
	05/30/2006	558.28	30.34	ND	ND	527.94	
	06/05/2006	558.28	30.64	ND	ND	527.64	
	06/12/2006	558.28	31.06	ND	ND	527.22	
	06/19/2006	558.28	31.48	ND	ND	526.80	
	06/26/2006	558.28	30.94	ND	ND	527.34	
	07/03/2006	558.28	27.94	ND	ND	530.34	
	07/05/2006	558.28	27.80	ND	ND	530.48	
	07/10/2006	558.28	27.13	ND	ND	531.15	
	07/17/2006	558.28	27.09	ND	ND	531.19	
	07/24/2006	558.28	26.92	ND	ND	531.36	
	07/31/2006	558.28	27.11	ND	ND	531.17	
	08/14/2006	558.28	27.93	ND	ND	530.35	
	08/28/2006	558.28	28.90	ND	ND	529.38	
	09/11/2006	558.28	29.32	ND	ND	528.96	
	09/25/2006	558.28	29.38	ND	ND	528.90	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	10/09/2006	558.28	30.02	ND	ND	528.26	
	10/23/2006	558.28	30.31	ND	ND	527.97	
	11/06/2006	558.28	30.31	ND	ND	527.97	
	11/20/2006	558.28	28.62	ND	ND	529.66	
	12/04/2006	558.28	27.01	ND	ND	531.27	
	12/18/2006	558.28	26.53	ND	ND	531.75	
	01/02/2007	558.28	26.36	ND	ND	531.92	
	01/15/2007	558.28	26.10	ND	ND	532.18	
	01/29/2007	558.28	26.37	ND	ND	531.91	
	02/12/2007	558.28	26.87	ND	ND	531.41	
	02/27/2007	558.28	27.73	ND	ND	530.55	
	03/12/2007	558.28	27.51	ND	ND	530.77	
	03/26/2007	558.28	26.99	ND	ND	531.29	
	04/09/2007	558.28	27.02	ND	ND	531.26	
	05/07/2007	558.28	26.15	ND	ND	532.13	
	06/04/2007	558.28	26.81	ND	ND	531.47	
	07/02/2007	558.28	29.02	ND	ND	529.26	
	08/13/2007	558.28	31.81	ND	ND	526.47	
	09/10/2007	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/08/2007	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2007	558.28	31.98	ND	ND	526.30	
	12/03/2007	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/07/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/11/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/22/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/13/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/09/2008	558.28	31.26	ND	ND	527.02	
	07/23/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/20/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/18/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/13/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/08/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/11/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/20/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/16/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/04/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/13/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/06/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/02/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/02/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	08/04/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/02/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/01/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/04/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/05/2010	558.28	22.18	ND	ND	536.10	
	02/03/2010	558.28	24.35	ND	ND	533.93	
	03/03/2010	558.28	22.32	ND	ND	535.96	
	04/06/2010	558.28	20.44	ND	ND	537.84	
	05/06/2010	558.28	21.81	ND	ND	536.47	
	06/01/2010	558.28	24.12	ND	ND	534.16	
	07/06/2010	558.28	27.80	ND	ND	530.48	
	08/02/2010	558.28	29.50	ND	ND	528.78	
	09/02/2010	558.28	31.80	ND	ND	526.48	
	10/08/2010	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	11/03/2010	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/02/2010	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	01/05/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	02/02/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/04/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/07/2011	558.28	25.55	ND	ND	532.73	
	04/26/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	05/04/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	05/19/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	06/01/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	07/06/2011	558.28	25.51	ND	ND	532.77	
	08/02/2011	558.28	27.35	ND	ND	530.93	
	09/01/2011	558.28	28.98	ND	ND	529.30	
	10/03/2011	558.28	22.70	ND	ND	535.58	
	11/03/2011	558.28	23.54	ND	ND	534.74	
	12/02/2011	558.28	24.61	ND	ND	533.67	
	01/03/2012	558.28	24.45	ND	ND	533.83	
	02/07/2012	558.28	24.53	ND	ND	533.75	
	03/07/2012	558.28	25.87	ND	ND	532.41	
	04/02/2012	558.28	27.16	ND	ND	531.12	
	05/08/2012	558.28	28.72	ND	ND	529.56	
	06/06/2012	558.28	29.45	ND	ND	528.83	
	07/02/2012	558.28	32.26	ND	ND	526.02	
	08/01/2012	558.28	29.80	ND	ND	528.48	
	09/06/2012	558.28	31.40	ND	ND	526.88	
	10/02/2012	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2012	558.28	28.37	ND	ND	529.91	
	12/04/2012	558.28	26.80	ND	ND	531.48	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	01/03/2013	558.28	27.03	ND	ND	531.25	
	02/05/2013	558.28	26.91	ND	ND	531.37	
	03/07/2013	558.28	26.82	ND	ND	531.46	
	04/03/2013	558.28	25.26	ND	ND	533.02	
	05/02/2013	558.28	25.80	ND	ND	532.48	
	06/05/2013	558.28	27.02	ND	ND	531.26	
	07/02/2013	558.28	26.11	ND	ND	532.17	
	08/01/2013	558.28	27.19	ND	ND	531.09	
	09/05/2013	558.28	29.31	ND	ND	528.97	
	10/01/2013	558.28	30.85	ND	ND	527.43	
	11/05/2013	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/04/2013	558.28	29.18	ND	ND	529.10	
	01/02/2014	558.28	31.39	ND	ND	526.89	
	02/05/2014	558.28	28.61	ND	ND	529.67	
	03/04/2014	558.28	25.41	ND	ND	532.87	
	04/02/2014	558.28	24.31	ND	ND	533.97	
	05/01/2014	558.28	21.79	ND	ND	536.49	
	06/05/2014	558.28	18.51	ND	ND	539.77	
	07/03/2014	558.28	20.61	ND	ND	537.67	
	08/04/2014	558.28	23.51	ND	ND	534.77	
	09/03/2014	558.28	25.83	ND	ND	532.45	
	10/02/2014	558.28	27.95	ND	ND	530.33	
	11/04/2014	558.28	29.34	ND	ND	528.94	
	12/03/2014	558.28	30.04	ND	ND	528.24	
	01/05/2015	558.28	29.73	ND	ND	528.55	
	02/04/2015	558.28	29.08	ND	ND	529.20	
	03/02/2015	558.28	28.91	ND	ND	529.37	
	04/01/2015	558.28	25.94	ND	ND	532.34	
	05/05/2015	558.28	26.58	ND	ND	531.70	
	06/02/2015	558.28	26.86	ND	ND	531.42	
	07/01/2015	558.28	25.83	ND	ND	532.45	
	08/04/2015	558.28	25.07	ND	ND	533.21	
	09/03/2015	558.28	26.43	ND	ND	531.85	
	10/06/2015	558.28	27.41	ND	ND	530.87	
	11/04/2015	558.28	28.48	ND	ND	529.80	
	12/02/2015	558.28	25.27	ND	ND	533.01	
	01/06/2016	558.28	26.43	ND	ND	531.85	
	02/05/2016	558.28	27.03	ND	ND	531.25	
	03/02/2016	558.28	23.05	ND	ND	535.23	
	04/07/2016	558.28	26.64	ND	ND	531.64	
	05/04/2016	558.28	23.57	ND	ND	534.71	
	06/07/2016	558.28	26.75	ND	ND	531.53	
	07/11/2016	558.28	22.87	ND	ND	535.41	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	08/11/2016	558.28	27.30	ND	ND	530.98	
	09/08/2016	558.28	26.88	ND	ND	531.40	
	10/13/2016	558.28	27.86	ND	ND	530.42	
	11/03/2016	558.28	29.90	ND	ND	528.38	
	12/06/2016	558.28	31.73	ND	ND	526.55	
	01/04/2017	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/07/2017	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/02/2017	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/05/2017	558.28	31.52	ND	ND	526.76	
	05/04/2017	558.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/07/2017	558.28	28.08	ND	ND	530.20	
	07/07/2017	558.28	27.93	ND	ND	530.35	
	08/04/2017	558.28	27.64	ND	ND	530.64	
	09/13/2017	558.28	26.93	ND	ND	531.35	
	10/06/2017	558.28	27.91	ND	ND	530.37	
	11/06/2017	558.28	28.56	ND	ND	529.72	
	12/07/2017	558.28	29.60	ND	ND	528.68	
	01/09/2018	558.28	30.83	ND	ND	527.45	
	02/02/2018	558.28	31.40	ND	ND	526.88	
	03/05/2018	558.28	29.82	ND	ND	528.46	
	04/03/2018	558.28	27.82	ND	ND	530.46	
	05/04/2018	558.28	27.54	ND	ND	530.74	
	06/05/2018	558.28	24.73	ND	ND	533.55	
	07/03/2018	558.28	22.49	ND	ND	535.79	
	08/01/2018	558.28	24.52	ND	ND	533.76	
	09/04/2018	558.28	24.12	ND	ND	534.16	
	10/01/2018	558.28	19.90	ND	ND	538.38	
	11/01/2018	558.28	19.50	ND	ND	538.78	
	12/11/2018	558.28	18.22	ND	ND	540.06	
	01/03/2019	558.28	17.41	ND	ND	540.87	
	02/07/2019	558.28	18.07	ND	ND	540.21	
	03/13/2019	558.28	18.82	ND	ND	539.46	
	05/02/2019	558.28	19.11	ND	ND	539.17	
	09/23/2019	558.28	26.31	ND	ND	531.97	
	12/18/2019	558.28	27.32	ND	ND	530.96	
	02/12/2020	558.28	24.17	ND	ND	534.11	
	06/17/2020	558.28	23.98	ND	ND	534.30	
	08/31/2020	558.28	24.84	ND	ND	533.44	
	12/23/2020	558.28	25.03	ND	ND	533.25	
	02/19/2021	558.28	24.97	ND	ND	533.31	
	04/19/2021	558.28	24.85	ND	ND	533.43	
	09/21/2021	558.28	25.37	ND	ND	532.91	
	12/29/2021	558.28	25.64	ND	ND	532.64	
	02/11/2022	558.28	27.29	ND	ND	530.99	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	06/22/2022	558.28	25.30	ND	ND	532.98	
	09/09/2022	558.28	25.58	ND	ND	532.70	
	10/31/2022	558.28	24.80	ND	ND	533.48	
MW-95	03/20/2006	528.49	3.12	ND	ND	525.37	
	03/21/2006	528.49	3.11	ND	ND	525.38	
	03/22/2006	528.49	3.16	ND	ND	525.33	
	03/23/2006	528.49	3.22	ND	ND	525.27	
	03/24/2006	528.49	3.24	ND	ND	525.25	
	03/25/2006	528.49	3.32	ND	ND	525.17	
	03/26/2006	528.49	3.46	ND	ND	525.03	
	03/27/2006	528.49	3.51	ND	ND	524.98	
	03/28/2006	528.49	3.53	ND	ND	524.96	
	03/29/2006	528.49	3.61	ND	ND	524.88	
	03/30/2006	528.49	3.80	ND	ND	524.69	
	03/31/2006	528.49	3.76	ND	ND	524.73	
	04/01/2006	528.49	3.79	ND	ND	524.70	
	04/02/2006	528.49	6.93	ND	ND	521.56	
	04/03/2006	528.49	4.01	ND	ND	524.48	
	04/04/2006	528.49	3.95	ND	ND	524.54	
	04/05/2006	528.49	4.04	ND	ND	524.45	
	04/06/2006	528.49	4.31	ND	ND	524.18	
	04/07/2006	528.49	4.24	ND	ND	524.25	
	04/08/2006	528.49	4.16	ND	ND	524.33	
	04/09/2006	528.49	4.08	ND	ND	524.41	
	04/10/2006	528.49	4.27	ND	ND	524.22	
	04/11/2006	528.49	4.39	ND	ND	524.10	
	04/12/2006	528.49	4.51	ND	ND	523.98	
	04/13/2006	528.49	4.42	ND	ND	524.07	
	04/14/2006	528.49	4.45	ND	ND	524.04	
	04/17/2006	528.49	4.62	ND	ND	523.87	
	04/18/2006	528.49	4.72	ND	ND	523.77	
	04/19/2006	528.49	4.80	ND	ND	523.69	
	04/21/2006	528.49	4.95	ND	ND	523.54	
	04/24/2006	528.49	3.83	ND	ND	524.66	
	04/26/2006	528.49	4.38	ND	ND	524.11	
04/28/2006	528.49	4.74	ND	ND	523.75		
05/01/2006	528.49	5.04	ND	ND	523.45		
05/08/2006	528.49	5.61	ND	ND	522.88		
05/15/2006	528.49	5.61	ND	ND	522.88		
05/22/2006	528.49	6.16	ND	ND	522.33		
05/30/2006	528.49	6.79	ND	ND	521.70		
06/05/2006	528.49	6.51	ND	ND	521.98		
06/12/2006	528.49	6.72	ND	ND	521.77		
06/19/2006	528.49	7.05	ND	ND	521.44		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95	06/26/2006	528.49	3.84	ND	ND	524.65	
	07/03/2006	528.49	4.34	ND	ND	524.15	
	07/05/2006	528.49	4.26	ND	ND	524.23	
	07/10/2006	528.49	3.41	ND	ND	525.08	
	07/17/2006	528.49	4.98	ND	ND	523.51	
	07/24/2006	528.49	5.00	ND	ND	523.49	
	07/31/2006	528.49	5.49	ND	ND	523.00	
	08/14/2006	528.49	6.36	ND	ND	522.13	
	08/28/2006	528.49	6.89	ND	ND	521.60	
	09/11/2006	528.49	6.48	ND	ND	522.01	
	09/25/2006	528.49	6.27	ND	ND	522.22	
	10/09/2006	528.49	6.54	ND	ND	521.95	
	10/23/2006	528.49	6.47	ND	ND	522.02	
	11/06/2006	528.49	6.35	ND	ND	522.14	
	11/20/2006	528.49	5.18	ND	ND	523.31	
	12/04/2006	528.49	5.32	ND	ND	523.17	
	12/18/2006	528.49	5.45	ND	ND	523.04	
	01/02/2007	528.49	4.46	ND	ND	524.03	
	01/15/2007	528.49	4.81	ND	ND	523.68	
	01/29/2007	528.49	5.30	ND	ND	523.19	
	02/12/2007	528.49	5.71	ND	ND	522.78	
	02/27/2007	528.49	5.15	ND	ND	523.34	
	03/12/2007	528.49	5.47	ND	ND	523.02	
	03/26/2007	528.49	4.74	ND	ND	523.75	
	04/09/2007	528.49	5.28	ND	ND	523.21	
	05/07/2007	528.49	5.25	ND	ND	523.24	
	06/04/2007	528.49	5.54	ND	ND	522.95	
	07/02/2007	528.49	6.73	ND	ND	521.76	
	08/13/2007	528.49	7.68	ND	ND	520.81	
	09/10/2007	528.49	8.32	ND	ND	520.17	
	10/08/2007	528.49	8.87	ND	ND	519.62	
	11/05/2007	528.49	8.71	ND	ND	519.78	
	12/03/2007	528.49	8.74	ND	ND	519.75	
	01/07/2008	528.49	8.55	ND	ND	519.94	
	02/05/2008	528.49	9.81	ND	ND	518.68	
	03/11/2008	528.49	6.70	ND	ND	521.79	
	04/22/2008	528.49	7.31	ND	ND	521.18	
	05/13/2008	528.49	5.94	ND	ND	522.55	
	06/09/2008	528.49	7.15	ND	ND	521.34	
	07/23/2008	528.49	8.23	ND	ND	520.26	
	08/13/2008	528.49	8.67	ND	ND	519.82	
	09/18/2008	528.49	8.73	ND	ND	519.76	
	10/13/2008	528.49	8.98	ND	ND	519.51	
	11/20/2008	528.49	8.96	ND	ND	519.53	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95	12/08/2008	528.49	9.44	ND	ND	519.05	
	01/19/2009	528.49	8.74	ND	ND	519.75	
	02/16/2009	528.49	8.99	ND	ND	519.50	
	03/05/2009	528.49	9.95	ND	ND	518.54	
	04/13/2009	528.49	8.69	ND	ND	519.80	
	05/06/2009	528.49	7.66	ND	ND	520.83	
	06/02/2009	528.49	7.95	ND	ND	520.54	
	07/02/2009	528.49	7.90	ND	ND	520.59	
	08/05/2009	528.49	8.07	ND	ND	520.42	
	09/02/2009	528.49	8.30	ND	ND	520.19	
	10/01/2009	528.49	7.00	ND	ND	521.49	
	11/04/2009	528.49	8.18	ND	ND	520.31	
	12/03/2009	528.49	6.19	ND	ND	522.30	
	01/06/2010	528.49	3.54	ND	ND	524.95	
	02/02/2010	528.49	3.52	ND	ND	524.97	
	03/03/2010	528.49	3.49	ND	ND	525.00	
	04/05/2010	528.49	3.26	ND	ND	525.23	
	05/03/2010	528.49	3.73	ND	ND	524.76	
	06/02/2010	528.49	4.60	ND	ND	523.89	
	07/06/2010	528.49	6.12	ND	ND	522.37	
	08/03/2010	528.49	6.56	ND	ND	521.93	
	09/02/2010	528.49	7.35	ND	ND	521.14	
	10/07/2010	528.49	6.19	ND	ND	522.30	
	11/03/2010	528.49	7.17	ND	ND	521.32	
	12/01/2010	528.49	6.76	ND	ND	521.73	
	01/03/2011	528.49	7.35	ND	ND	521.14	
	02/02/2011	528.49	7.96	ND	ND	520.53	
	03/04/2011	528.49	6.38	ND	ND	522.11	
	04/07/2011	528.49	4.51	ND	ND	523.98	
	04/26/2011	528.49	3.94	ND	ND	524.55	
	05/04/2011	528.49	4.00	ND	ND	524.49	
	05/19/2011	528.49	3.76	ND	ND	524.73	
	06/03/2011	528.49	3.80	ND	ND	524.69	
	07/06/2011	528.49	4.87	ND	ND	523.62	
	08/02/2011	528.49	5.42	ND	ND	523.07	
	09/01/2011	528.49	4.94	ND	ND	523.55	
	10/03/2011	528.49	2.90	ND	ND	525.59	
	11/01/2011	528.49	3.85	ND	ND	524.64	
	12/01/2011	528.49	3.80	ND	ND	524.69	
	01/04/2012	528.49	3.66	ND	ND	524.83	
	02/06/2012	528.49	4.04	ND	ND	524.45	
	03/05/2012	528.49	4.33	ND	ND	524.16	
	04/02/2012	528.49	4.90	ND	ND	523.59	
	05/08/2012	528.49	5.53	ND	ND	522.96	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95	06/05/2012	528.49	5.52	ND	ND	522.97	
	07/03/2012	528.49	5.89	ND	ND	522.60	
	08/01/2012	528.49	5.67	ND	ND	522.82	
	09/04/2012	528.49	6.25	ND	ND	522.24	
	10/02/2012	528.49	7.02	ND	ND	521.47	
	11/05/2012	528.49	4.91	ND	ND	523.58	
	12/04/2012	528.49	5.16	ND	ND	523.33	
	01/03/2013	528.49	5.20	ND	ND	523.29	
	02/05/2013	528.49	5.19	ND	ND	523.30	
	03/08/2013	528.49	4.17	ND	ND	524.32	
	04/03/2013	528.49	4.28	ND	ND	524.21	
	05/02/2013	528.49	4.85	ND	ND	523.64	
	06/04/2013	528.49	4.92	ND	ND	523.57	
	07/02/2013	528.49	4.75	ND	ND	523.74	
	08/01/2013	528.49	4.96	ND	ND	523.53	
	09/03/2013	528.49	5.60	ND	ND	522.89	
	10/02/2013	528.49	6.78	ND	ND	521.71	
	11/06/2013	528.49	6.71	ND	ND	521.78	
	12/03/2013	528.49	6.71	ND	ND	521.78	
	01/03/2014	528.49	5.91	ND	ND	522.58	
	02/05/2014	528.49	3.77	ND	ND	524.72	
	03/05/2014	528.49	3.84	ND	ND	524.65	
	04/04/2014	528.49	4.29	ND	ND	524.20	
	05/01/2014	528.49	1.58	ND	ND	526.91	
	06/04/2014	528.49	2.29	ND	ND	526.20	
	07/02/2014	528.49	2.92	ND	ND	525.57	
	08/06/2014	528.49	3.93	ND	ND	524.56	
	09/04/2014	528.49	4.63	ND	ND	523.86	
	10/01/2014	528.49	2.13	ND	ND	526.36	
	11/07/2014	528.49	5.27	ND	ND	523.22	
	12/03/2014	528.49	5.04	ND	ND	523.45	
	01/05/2015	528.49	5.45	ND	ND	523.04	
	02/03/2015	528.49	4.69	ND	ND	523.80	
	03/03/2015	528.49	6.02	ND	ND	522.47	
	04/01/2015	528.49	3.80	ND	ND	524.69	
	05/04/2015	528.49	4.37	ND	ND	524.12	
	06/02/2015	528.49	4.06	ND	ND	524.43	
	07/01/2015	528.49	3.29	ND	ND	525.20	
	08/03/2015	528.49	4.01	ND	ND	524.48	
	09/03/2015	528.49	4.75	ND	ND	523.74	
	10/07/2015	528.49	4.44	ND	ND	524.05	
	11/05/2015	528.49	5.11	ND	ND	523.38	
	12/02/2015	528.49	3.91	ND	ND	524.58	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95	01/06/2016	528.49	4.61	ND	ND	523.88	
	02/03/2016	528.49	4.12	ND	ND	524.37	
	03/01/2016	528.49	2.76	ND	ND	525.73	
	04/07/2016	528.49	4.04	ND	ND	524.45	
	05/04/2016	528.49	3.01	ND	ND	525.48	
	06/07/2016	528.49	4.10	ND	ND	524.39	
	07/08/2016	528.49	4.65	ND	ND	523.84	
	08/09/2016	528.49	7.61	ND	ND	520.88	
	09/08/2016	528.49	4.96	ND	ND	523.53	
	10/10/2016	528.49	5.26	ND	ND	523.23	
	11/01/2016	528.49	6.19	ND	ND	522.30	
	12/06/2016	528.49	6.25	ND	ND	522.24	
	01/04/2017	528.49	5.74	ND	ND	522.75	
	02/07/2017	528.49	6.22	ND	ND	522.27	
	03/02/2017	528.49	6.22	ND	ND	522.27	
	04/06/2017	528.49	4.65	ND	ND	523.84	
	05/03/2017	528.49	6.37	ND	ND	522.12	
	06/07/2017	528.49	4.60	ND	ND	523.89	
	07/10/2017	528.49	4.61	ND	ND	523.88	
	08/02/2017	528.49	7.74	ND	ND	520.75	
	09/13/2017	528.49	5.89	ND	ND	522.60	
	10/09/2017	528.49	3.12	ND	ND	525.37	
	11/02/2017	528.49	5.20	ND	ND	523.29	
	12/08/2017	528.49	5.40	ND	ND	523.09	
	01/10/2018	528.49	6.18	ND	ND	522.31	
	02/02/2018	528.49	6.14	ND	ND	522.35	
	03/07/2018	528.49	5.39	ND	ND	523.10	
	04/04/2018	528.49	4.45	ND	ND	524.04	
	05/07/2018	528.49	4.45	ND	ND	524.04	
	06/01/2018	528.49	4.39	ND	ND	524.10	
	07/06/2018	528.49	4.77	ND	ND	523.72	
	08/02/2018	528.49	3.87	ND	ND	524.62	
	09/05/2018	528.49	3.61	ND	ND	524.88	
	10/01/2018	528.49	1.74	ND	ND	526.75	
	11/14/2018	528.49	1.61	ND	ND	526.88	
	12/12/2018	528.49	1.66	ND	ND	526.83	
	01/07/2019	528.49	1.72	ND	ND	526.77	
	02/28/2019	528.49	0.50	ND	ND	527.99	
	03/11/2019	528.49	1.79	ND	ND	526.70	
	06/13/2019	528.49	1.85	ND	ND	526.64	
	07/16/2019	528.49	2.03	ND	ND	526.46	
	09/24/2019	528.49	2.44	ND	ND	526.05	
	12/19/2019	528.49	2.65	ND	ND	525.84	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95	02/12/2020	528.49	2.09	ND	ND	526.40	
	06/17/2020	528.49	1.92	ND	ND	526.57	
	08/31/2020	528.49	2.31	ND	ND	526.18	
	12/23/2020	528.49	2.41	ND	ND	526.08	
	02/19/2021	528.49	2.33	ND	ND	526.16	
	04/19/2021	528.49	2.19	ND	ND	526.30	
	09/21/2021	528.49	2.76	ND	ND	525.73	
	12/29/2021	528.49	2.53	ND	ND	525.96	
	02/22/2022	528.49	1.89	ND	ND	526.60	
	06/23/2022	528.49	1.97	ND	ND	526.52	
09/09/2022	528.49	2.11	ND	ND	526.38		
MW-95B	02/05/2008	529.01	8.63	ND	ND	520.38	
	03/11/2008	529.01	7.96	ND	ND	521.05	
	04/22/2008	529.01	6.14	ND	ND	522.87	
	05/13/2008	529.01	7.25	ND	ND	521.76	
	06/09/2008	529.01	8.55	ND	ND	520.46	
	07/23/2008	529.01	10.02	ND	ND	518.99	
	08/13/2008	529.01	10.34	ND	ND	518.67	
	09/18/2008	529.01	10.94	ND	ND	518.07	
	10/13/2008	529.01	10.99	ND	ND	518.02	
	11/20/2008	529.01	10.83	ND	ND	518.18	
	12/08/2008	529.01	11.61	ND	ND	517.40	
	01/19/2009	529.01	10.92	ND	ND	518.09	
	02/16/2009	529.01	11.32	ND	ND	517.69	
	03/05/2009	529.01	11.25	ND	ND	517.76	
	04/13/2009	529.01	10.96	ND	ND	518.05	
	05/06/2009	529.01	9.55	ND	ND	519.46	
	06/02/2009	529.01	9.70	ND	ND	519.31	
	07/02/2009	529.01	9.62	ND	ND	519.39	
	08/05/2009	529.01	9.79	ND	ND	519.22	
	09/02/2009	529.01	9.86	ND	ND	519.15	
	10/01/2009	529.01	8.56	ND	ND	520.45	
	11/04/2009	529.01	9.10	ND	ND	519.91	
	12/03/2009	529.01	7.40	ND	ND	521.61	
	01/06/2010	529.01	2.95	ND	ND	526.06	
	02/02/2010	529.01	3.03	ND	ND	525.98	
	03/03/2010	529.01	3.02	ND	ND	525.99	
	04/05/2010	529.01	2.61	ND	ND	526.40	
	05/03/2010	529.01	3.60	ND	ND	525.41	
	06/02/2010	529.01	4.72	ND	ND	524.29	
	07/06/2010	529.01	6.71	ND	ND	522.30	
08/03/2010	529.01	7.62	ND	ND	521.39		
09/02/2010	529.01	8.87	ND	ND	520.14		
10/07/2010	529.01	7.02	ND	ND	521.99		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95B	11/03/2010	529.01	8.29	ND	ND	520.72	
	12/01/2010	529.01	8.40	ND	ND	520.61	
	01/03/2011	529.01	8.64	ND	ND	520.37	
	02/02/2011	529.01	8.83	ND	ND	520.18	
	03/04/2011	529.01	7.27	ND	ND	521.74	
	04/07/2011	529.01	4.60	ND	ND	524.41	
	05/04/2011	529.01	3.95	ND	ND	525.06	
	06/03/2011	529.01	3.44	ND	ND	525.57	
	07/06/2011	529.01	4.90	ND	ND	524.11	
	08/02/2011	529.01	5.77	ND	ND	523.24	
	09/01/2011	529.01	5.26	ND	ND	523.75	
	10/03/2011	529.01	2.24	ND	ND	526.77	
	11/01/2011	529.01	3.41	ND	ND	525.60	
	12/01/2011	529.01	3.37	ND	ND	525.64	
	01/04/2012	529.01	3.14	ND	ND	525.87	
	03/05/2012	529.01	4.02	ND	ND	524.99	
	06/05/2012	529.01	6.07	ND	ND	522.94	
	09/04/2012	529.01	7.56	ND	ND	521.45	
	12/04/2012	529.01	4.90	ND	ND	524.11	
	03/08/2013	529.01	4.12	ND	ND	524.89	
	06/04/2013	529.01	4.79	ND	ND	524.22	
	09/03/2013	529.01	5.41	ND	ND	523.60	
	12/03/2013	529.01	8.62	ND	ND	520.39	
	03/05/2014	529.01	3.79	ND	ND	525.22	
	06/04/2014	529.01	1.18	ND	ND	527.83	
	09/04/2014	529.01	4.65	ND	ND	524.36	
	12/03/2014	529.01	5.58	ND	ND	523.43	
	03/03/2015	529.01	5.45	ND	ND	523.56	
	06/02/2015	529.01	3.84	ND	ND	525.17	
	09/03/2015	529.01	4.97	ND	ND	524.04	
	12/02/2015	529.01	3.73	ND	ND	525.28	
	03/01/2016	529.01	2.00	ND	ND	527.01	
	06/07/2016	529.01	4.02	ND	ND	524.99	
	09/08/2016	529.01	4.78	ND	ND	524.23	
	12/06/2016	529.01	7.04	ND	ND	521.97	
	03/02/2017	529.01	4.87	ND	ND	524.14	
	05/03/2017	529.01	5.02	ND	ND	523.99	
	09/13/2017	529.01	5.71	ND	ND	523.30	
	12/08/2017	529.01	5.85	ND	ND	523.16	
	02/02/2018	529.01	6.87	ND	ND	522.14	
	05/07/2018	529.01	4.69	ND	ND	524.32	
	08/02/2018	529.01	3.93	ND	ND	525.08	
	10/31/2018	529.01	0.68	ND	ND	528.33	
	02/28/2019	529.01	1.03	ND	ND	527.98	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	03/23/2006	535.46	4.36	ND	ND	531.10	
	03/24/2006	535.46	4.60	ND	ND	530.86	
	03/25/2006	535.46	4.86	ND	ND	530.60	
	03/26/2006	535.46	5.11	ND	ND	530.35	
	03/27/2006	535.46	5.30	ND	ND	530.16	
	03/28/2006	535.46	5.35	ND	ND	530.11	
	03/29/2006	535.46	5.61	ND	ND	529.85	
	03/30/2006	535.46	5.95	ND	ND	529.51	
	03/31/2006	535.46	6.08	ND	ND	529.38	
	04/01/2006	535.46	6.24	ND	ND	529.22	
	04/02/2006	535.46	6.52	ND	ND	528.94	
	04/03/2006	535.46	6.68	ND	ND	528.78	
	04/04/2006	535.46	6.60	ND	ND	528.86	
	04/05/2006	535.46	6.86	ND	ND	528.60	
	04/06/2006	535.46	7.32	ND	ND	528.14	
	04/07/2006	535.46	7.33	ND	ND	528.13	
	04/08/2006	535.46	7.39	ND	ND	528.07	
	04/09/2006	535.46	7.21	ND	ND	528.25	
	04/10/2006	535.46	7.57	ND	ND	527.89	
	04/11/2006	535.46	7.81	ND	ND	527.65	
	04/12/2006	535.46	7.88	ND	ND	527.58	
	04/13/2006	535.46	7.78	ND	ND	527.68	
	04/14/2006	535.46	7.84	ND	ND	527.62	
	04/17/2006	535.46	8.33	ND	ND	527.13	
	04/18/2006	535.46	8.55	ND	ND	526.91	
	04/19/2006	535.46	8.71	ND	ND	526.75	
	04/21/2006	535.46	9.07	ND	ND	526.39	
	04/24/2006	535.46	7.35	ND	ND	528.11	
	04/26/2006	535.46	8.33	ND	ND	527.13	
	04/28/2006	535.46	9.02	ND	ND	526.44	
	05/01/2006	535.46	9.56	ND	ND	525.90	
	05/08/2006	535.46	10.62	ND	ND	524.84	
	05/15/2006	535.46	11.01	ND	ND	524.45	
	05/22/2006	535.46	11.90	ND	ND	523.56	
	05/30/2006	535.46	12.89	ND	ND	522.57	
	06/05/2006	535.46	12.47	ND	ND	522.99	
	06/12/2006	535.46	12.74	ND	ND	522.72	
	06/19/2006	535.46	13.15	ND	ND	522.31	
	06/26/2006	535.46	6.44	ND	ND	529.02	
	07/03/2006	535.46	8.63	ND	ND	526.83	
	07/05/2006	535.46	8.70	ND	ND	526.76	
	07/10/2006	535.46	9.29	ND	ND	526.17	
	07/17/2006	535.44	9.69	ND	ND	525.75	
	07/24/2006	535.44	9.52	ND	ND	525.92	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	07/31/2006	535.44	10.49	ND	ND	524.95	
	08/14/2006	535.44	11.77	ND	ND	523.67	
	08/28/2006	535.44	12.55	ND	ND	522.89	
	09/11/2006	535.44	12.18	ND	ND	523.26	
	09/25/2006	535.44	11.94	ND	ND	523.50	
	10/09/2006	535.44	12.49	ND	ND	522.95	
	10/23/2006	535.44	12.39	ND	ND	523.05	
	11/06/2006	535.44	12.29	ND	ND	523.15	
	11/20/2006	535.44	10.27	ND	ND	525.17	
	12/04/2006	535.44	10.11	ND	ND	525.33	
	12/18/2006	535.44	10.20	ND	ND	525.24	
	01/02/2007	535.44	8.29	ND	ND	527.15	
	01/15/2007	535.44	8.88	ND	ND	526.56	
	01/29/2007	535.44	10.95	ND	ND	524.49	
	02/12/2007	535.44	10.51	ND	ND	524.93	
	02/27/2007	535.44	10.00	ND	ND	525.44	
	03/12/2007	535.44	10.16	ND	ND	525.28	
	03/26/2007	535.44	8.64	ND	ND	526.80	
	04/09/2007	535.44	9.93	ND	ND	525.51	
	05/07/2007	535.44	9.65	ND	ND	525.79	
	06/04/2007	535.44	9.91	ND	ND	525.53	
	07/02/2007	535.44	11.97	ND	ND	523.47	
	08/13/2007	535.44	13.58	ND	ND	521.86	
	09/10/2007	535.44	14.48	ND	ND	520.96	
	10/08/2007	535.44	14.70	ND	ND	520.74	
	11/05/2007	535.44	14.77	ND	ND	520.67	
	12/03/2007	535.44	14.72	ND	ND	520.72	
	01/07/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2008	535.44	14.73	ND	ND	520.71	
	03/11/2008	535.44	12.90	ND	ND	522.54	
	04/22/2008	535.44	14.11	ND	ND	521.33	
	05/13/2008	535.44	11.74	ND	ND	523.70	
	06/09/2008	535.44	13.35	ND	ND	522.09	
	07/23/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/20/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/18/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/13/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/08/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/12/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/19/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/16/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	03/04/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/13/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/06/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/02/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/02/2009	535.44	14.45	ND	ND	520.99	
	08/05/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/02/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/01/2009	535.44	13.49	ND	ND	521.95	
	11/04/2009	535.44	12.49	ND	ND	522.95	
	12/03/2009	535.44	10.06	ND	ND	525.38	
	01/06/2010	535.44	5.49	ND	ND	529.95	
	02/02/2010	535.44	5.35	ND	ND	530.09	
	03/03/2010	535.44	5.44	ND	ND	530.00	
	04/05/2010	535.44	4.52	ND	ND	530.92	
	05/03/2010	535.44	5.59	ND	ND	529.85	
	06/02/2010	535.44	7.71	ND	ND	527.73	
	07/06/2010	535.44	10.77	ND	ND	524.67	
	08/03/2010	535.44	11.80	ND	ND	523.64	
	09/02/2010	535.44	12.95	ND	ND	522.49	
	10/07/2010	535.44	11.58	ND	ND	523.86	
	11/03/2010	535.44	13.47	ND	ND	521.97	
	12/01/2010	535.44	13.81	ND	ND	521.63	
	01/03/2011	535.44	13.96	ND	ND	521.48	
	02/02/2011	535.44	14.18	ND	ND	521.26	
	03/04/2011	535.44	12.15	ND	ND	523.29	
	04/07/2011	535.44	7.82	ND	ND	527.62	
	04/26/2011	535.44	7.70	ND	ND	527.74	
	05/04/2011	535.44	6.74	ND	ND	528.70	
	05/19/2011	535.44	5.99	ND	ND	529.45	
	06/03/2011	535.44	6.14	ND	ND	529.30	
	07/06/2011	535.44	6.10	ND	ND	529.34	
	08/02/2011	535.44	9.42	ND	ND	526.02	
	09/01/2011	535.44	9.10	ND	ND	526.34	
	10/04/2011	535.44	6.21	ND	ND	529.23	
	11/01/2011	535.44	6.03	ND	ND	529.41	
	12/01/2011	535.44	6.20	ND	ND	529.24	
	01/04/2012	535.44	6.00	ND	ND	529.44	
	02/06/2012	535.44	6.94	ND	ND	528.50	
	03/05/2012	535.44	7.61	ND	ND	527.83	
	04/02/2012	535.44	8.86	ND	ND	526.58	
	05/08/2012	535.44	10.26	ND	ND	525.18	
	06/06/2012	535.44	10.54	ND	ND	524.90	
	07/03/2012	535.44	11.26	ND	ND	524.18	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	08/01/2012	535.44	10.60	ND	ND	524.84	
	09/04/2012	535.44	11.68	ND	ND	523.76	
	10/02/2012	535.44	13.15	ND	ND	522.29	
	11/05/2012	535.44	8.49	ND	ND	526.95	
	12/04/2012	535.44	8.67	ND	ND	526.77	
	01/03/2013	535.44	8.54	ND	ND	526.90	
	02/05/2013	535.44	8.49	ND	ND	526.95	
	03/08/2013	535.44	7.16	ND	ND	528.28	
	04/03/2013	535.44	7.64	ND	ND	527.80	
	05/02/2013	535.44	7.27	ND	ND	528.17	
	06/04/2013	535.44	7.38	ND	ND	528.06	
	07/02/2013	535.44	7.31	ND	ND	528.13	
	08/01/2013	535.44	9.52	ND	ND	525.92	
	09/03/2013	535.44	8.24	ND	ND	527.20	
	10/02/2013	535.44	12.19	ND	ND	523.25	
	11/06/2013	535.44	12.41	ND	ND	523.03	
	12/03/2013	535.44	12.61	ND	ND	522.83	
	01/03/2014	535.44	10.94	ND	ND	524.50	
	02/06/2014	535.44	6.42	ND	ND	529.02	
	03/05/2014	535.44	6.38	ND	ND	529.06	
	04/04/2014	535.44	4.93	ND	ND	530.51	
	05/01/2014	535.44	1.96	ND	ND	533.48	
	06/04/2014	535.44	1.49	ND	ND	533.95	
	07/02/2014	535.44	3.44	ND	ND	532.00	
	08/06/2014	535.44	6.23	ND	ND	529.21	
	09/04/2014	535.44	7.80	ND	ND	527.64	
	10/01/2014	535.44	8.79	ND	ND	526.65	
	11/07/2014	535.44	9.86	ND	ND	525.58	
	12/03/2014	535.44	9.76	ND	ND	525.68	
	01/05/2015	535.44	9.50	ND	ND	525.94	
	02/03/2015	535.44	8.47	ND	ND	526.97	
	03/04/2015	535.44	8.74	ND	ND	526.70	
	04/01/2015	535.44	6.11	ND	ND	529.33	
	05/04/2015	535.44	7.61	ND	ND	527.83	
	06/02/2015	535.44	6.84	ND	ND	528.60	
	07/01/2015	535.44	5.36	ND	ND	530.08	
	08/03/2015	535.44	6.63	ND	ND	528.81	
	09/03/2015	535.44	8.12	ND	ND	527.32	
	10/07/2015	535.44	8.06	ND	ND	527.38	
	11/05/2015	535.44	9.13	ND	ND	526.31	
	12/02/2015	535.44	6.92	ND	ND	528.52	
	01/06/2016	535.44	8.07	ND	ND	527.37	
	02/03/2016	535.44	8.34	ND	ND	527.10	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	03/01/2016	535.44	3.41	ND	ND	532.03	
	04/07/2016	535.44	7.30	ND	ND	528.14	
	05/04/2016	535.44	7.61	ND	ND	527.83	
	06/07/2016	535.44	6.94	ND	ND	528.50	
	07/08/2016	535.44	8.08	ND	ND	527.36	
	08/09/2016	535.44	8.18	ND	ND	527.26	
	09/08/2016	535.44	7.13	ND	ND	528.31	
	10/10/2016	535.44	7.76	ND	ND	527.68	
	11/01/2016	535.44	11.09	ND	ND	524.35	
	12/06/2016	535.44	11.22	ND	ND	524.22	
	01/04/2017	535.44	11.19	ND	ND	524.25	
	02/07/2017	535.44	11.38	ND	ND	524.06	
	03/02/2017	535.44	6.94	ND	ND	528.50	
	04/06/2017	535.44	9.80	ND	ND	525.64	
	05/03/2017	535.44	7.02	ND	ND	528.42	
	06/07/2017	535.44	6.90	ND	ND	528.54	
	07/10/2017	535.44	8.60	ND	ND	526.84	
	08/02/2017	535.44	8.91	ND	ND	526.53	
	09/13/2017	535.44	7.57	ND	ND	527.87	
	10/05/2017	535.44	7.57	ND	ND	527.87	
	11/02/2017	535.44	8.66	ND	ND	526.78	
	12/08/2017	535.44	9.14	ND	ND	526.30	
	01/12/2018	535.44	10.81	ND	ND	524.63	
	02/02/2018	535.44	11.25	ND	ND	524.19	
	03/07/2018	535.44	9.02	ND	ND	526.42	
	04/04/2018	535.44	8.25	ND	ND	527.19	
	05/07/2018	535.44	7.86	ND	ND	527.58	
	06/01/2018	535.44	7.43	ND	ND	528.01	
	07/06/2018	535.44	7.87	ND	ND	527.57	
	08/02/2018	535.44	7.01	ND	ND	528.43	
	09/05/2018	535.44	6.34	ND	ND	529.10	
	10/01/2018	535.44	0.12	ND	ND	535.32	
	10/31/2018	535.44	0.25	ND	ND	535.19	
	01/24/2019	535.44	0.10	ND	ND	535.34	
	05/09/2019	535.44	0.32	ND	ND	535.12	
	07/16/2019	535.44	0.98	ND	ND	534.46	
	09/24/2019	535.44	6.83	ND	ND	528.61	
	12/19/2019	535.44	5.84	ND	ND	529.60	
	02/12/2020	535.44	6.94	ND	ND	528.50	
	06/17/2020	535.44	6.72	ND	ND	528.72	
	06/24/2020	535.44	6.59	ND	ND	528.85	
	08/31/2020	535.44	4.31	ND	ND	531.13	
	09/08/2020	535.44	4.25	ND	ND	531.19	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	11/30/2020	535.44	4.31	ND	ND	531.13	
	12/23/2020	535.44	4.44	ND	ND	531.00	
	01/28/2021	535.44	4.31	ND	ND	531.13	
	02/19/2021	535.44	4.47	ND	ND	530.97	
	04/15/2021	535.44	4.23	ND	ND	531.21	
	04/20/2021	535.44	4.18	ND	ND	531.26	
	07/29/2021	535.44	4.61	ND	ND	530.83	
	09/21/2021	535.44	4.78	ND	ND	530.66	
	12/15/2021	535.44	4.39	ND	ND	531.05	
	02/22/2022	535.44	4.17	ND	ND	531.27	
	06/22/2022	535.44	5.20	ND	ND	530.24	
	06/23/2022	535.44	4.88	ND	ND	530.56	
	09/09/2022	535.44	5.10	ND	ND	530.34	
11/01/2022	535.44	7.68	ND	ND	527.76		
MW-99B	03/23/2006	535.05	4.12	ND	ND	530.93	
	03/24/2006	535.05	4.35	ND	ND	530.70	
	03/25/2006	535.05	4.43	ND	ND	530.62	
	03/26/2006	535.05	4.75	ND	ND	530.30	
	03/27/2006	535.05	5.00	ND	ND	530.05	
	03/28/2006	535.05	5.07	ND	ND	529.98	
	03/29/2006	535.05	5.25	ND	ND	529.80	
	03/30/2006	535.05	5.59	ND	ND	529.46	
	03/31/2006	535.05	5.70	ND	ND	529.35	
	04/01/2006	535.05	5.85	ND	ND	529.20	
	04/02/2006	535.05	5.98	ND	ND	529.07	
	04/03/2006	535.05	6.22	ND	ND	528.83	
	04/04/2006	535.05	6.22	ND	ND	528.83	
	04/05/2006	535.05	6.42	ND	ND	528.63	
	04/06/2006	535.05	6.73	ND	ND	528.32	
	04/07/2006	535.05	6.83	ND	ND	528.22	
	04/08/2006	535.05	8.75	ND	ND	526.30	
	04/09/2006	535.05	6.64	ND	ND	528.41	
	04/10/2006	535.05	6.91	ND	ND	528.14	
	04/11/2006	535.05	7.21	ND	ND	527.84	
	04/12/2006	535.05	7.34	ND	ND	527.71	
	04/13/2006	535.05	7.32	ND	ND	527.73	
	04/14/2006	535.05	7.31	ND	ND	527.74	
	04/17/2006	535.05	7.65	ND	ND	527.40	
	04/18/2006	535.05	8.05	ND	ND	527.00	
	04/19/2006	535.05	8.21	ND	ND	526.84	
	04/21/2006	535.05	8.57	ND	ND	526.48	
	04/24/2006	535.05	7.15	ND	ND	527.90	
04/26/2006	535.05	7.92	ND	ND	527.13		
04/28/2006	535.05	8.56	ND	ND	526.49		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99B	05/01/2006	535.05	9.11	ND	ND	525.94	
	05/08/2006	535.05	10.18	ND	ND	524.87	
	05/15/2006	535.05	10.57	ND	ND	524.48	
	05/22/2006	534.29	10.76	ND	ND	523.53	
	05/30/2006	534.29	11.63	ND	ND	522.66	
	06/05/2006	534.29	11.35	ND	ND	522.94	
	06/12/2006	534.29	11.57	ND	ND	522.72	
	06/19/2006	534.29	11.96	ND	ND	522.33	
	06/26/2006	534.29	8.77	ND	ND	525.52	
	07/03/2006	534.29	7.33	ND	ND	526.96	
	07/05/2006	534.29	7.19	ND	ND	527.10	
	07/10/2006	534.29	7.93	ND	ND	526.36	
	07/17/2006	534.29	8.39	ND	ND	525.90	
	07/24/2006	534.29	8.09	ND	ND	526.20	
	07/31/2006	534.40	9.03	ND	ND	525.37	
	08/14/2006	534.40	10.26	ND	ND	524.14	
	08/28/2006	534.40	11.48	ND	ND	522.92	
	09/11/2006	534.40	10.95	ND	ND	523.45	
	09/25/2006	534.40	10.72	ND	ND	523.68	
	10/09/2006	534.40	11.25	ND	ND	523.15	
	10/23/2006	534.40	11.16	ND	ND	523.24	
	11/06/2006	534.40	11.03	ND	ND	523.37	
	11/20/2006	534.40	9.00	ND	ND	525.40	
	12/04/2006	534.40	8.75	ND	ND	525.65	
	12/18/2006	534.40	8.79	ND	ND	525.61	
	01/02/2007	534.40	7.38	ND	ND	527.02	
	01/15/2007	534.40	7.61	ND	ND	526.79	
	01/29/2007	534.40	9.50	ND	ND	524.90	
	02/12/2007	534.40	9.12	ND	ND	525.28	
	02/27/2007	534.40	8.95	ND	ND	525.45	
	03/12/2007	534.40	8.85	ND	ND	525.55	
	03/26/2007	534.40	7.55	ND	ND	526.85	
	04/09/2007	534.40	8.59	ND	ND	525.81	
	05/07/2007	534.40	9.62	ND	ND	524.78	
	06/04/2007	534.40	8.71	ND	ND	525.69	
	07/02/2007	534.40	10.63	ND	ND	523.77	
	08/13/2007	534.40	12.34	ND	ND	522.06	
	09/10/2007	534.40	13.28	ND	ND	521.12	
	10/08/2007	534.40	14.17	ND	ND	520.23	
	11/05/2007	534.40	14.75	ND	ND	519.65	
	12/03/2007	534.40	15.38	ND	ND	519.02	
	01/07/2008	534.40	14.90	ND	ND	519.50	
	02/05/2008	534.40	15.29	ND	ND	519.11	
	03/11/2008	534.40	11.87	ND	ND	522.53	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99B	04/22/2008	534.40	13.00	ND	ND	521.40	
	05/13/2008	534.40	10.95	ND	ND	523.45	
	06/09/2008	534.40	12.20	ND	ND	522.20	
	07/23/2008	534.40	13.68	ND	ND	520.72	
	08/13/2008	534.40	14.37	ND	ND	520.03	
	09/18/2008	534.40	14.71	ND	ND	519.69	
	10/13/2008	534.40	15.21	ND	ND	519.19	
	11/20/2008	534.40	15.48	ND	ND	518.92	
	12/08/2008	534.40	16.17	ND	ND	518.23	
	01/19/2009	534.40	15.29	ND	ND	519.11	
	02/16/2009	534.40	15.69	ND	ND	518.71	
	03/05/2009	534.40	15.90	ND	ND	518.50	
	04/13/2009	534.40	15.26	ND	ND	519.14	
	05/06/2009	534.40	14.91	ND	ND	519.49	
	06/02/2009	534.40	14.21	ND	ND	520.19	
	07/02/2009	534.40	14.63	ND	ND	519.77	
	08/05/2009	534.40	13.87	ND	ND	520.53	
	09/02/2009	534.40	13.92	ND	ND	520.48	
	10/01/2009	534.40	12.28	ND	ND	522.12	
	11/04/2009	534.40	12.55	ND	ND	521.85	
	12/03/2009	534.40	10.31	ND	ND	524.09	
	01/06/2010	534.40	5.23	ND	ND	529.17	
	02/02/2010	534.40	5.09	ND	ND	529.31	
	03/03/2010	534.40	4.54	ND	ND	529.86	
	04/05/2010	534.40	3.54	ND	ND	530.86	
	05/03/2010	534.40	5.49	ND	ND	528.91	
	06/02/2010	534.40	6.45	ND	ND	527.95	
	07/06/2010	534.40	9.51	ND	ND	524.89	
	08/03/2010	534.40	10.57	ND	ND	523.83	
	09/02/2010	534.40	12.11	ND	ND	522.29	
	10/07/2010	534.40	11.65	ND	ND	522.75	
	11/03/2010	534.40	13.55	ND	ND	520.85	
	12/01/2010	534.40	12.54	ND	ND	521.86	
	01/03/2011	534.40	12.78	ND	ND	521.62	
	02/02/2011	534.40	13.92	ND	ND	520.48	
	03/04/2011	534.40	11.93	ND	ND	522.47	
	04/07/2011	534.40	6.63	ND	ND	527.77	
	05/04/2011	534.40	5.38	ND	ND	529.02	
	06/03/2011	534.40	6.98	ND	ND	527.42	
	07/06/2011	534.40	6.67	ND	ND	527.73	
	08/02/2011	534.40	10.07	ND	ND	524.33	
	09/01/2011	534.40	9.73	ND	ND	524.67	
	10/04/2011	534.40	6.79	ND	ND	527.61	
	11/01/2011	534.40	6.05	ND	ND	528.35	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99B	12/01/2011	534.40	5.39	ND	ND	529.01	
	01/04/2012	534.40	5.21	ND	ND	529.19	
	03/05/2012	534.40	6.93	ND	ND	527.47	
	06/06/2012	534.40	9.22	ND	ND	525.18	
	09/04/2012	534.40	10.12	ND	ND	524.28	
	12/04/2012	534.40	7.20	ND	ND	527.20	
	03/08/2013	534.40	6.98	ND	ND	527.42	
	06/04/2013	534.40	7.09	ND	ND	527.31	
	09/03/2013	534.40	8.15	ND	ND	526.25	
	12/03/2013	534.40	11.31	ND	ND	523.09	
	03/05/2014	534.40	6.05	ND	ND	528.35	
	06/04/2014	534.40	0.65	ND	ND	533.75	
	09/04/2014	534.40	7.53	ND	ND	526.87	
	12/03/2014	534.40	8.48	ND	ND	525.92	
	03/04/2015	534.40	7.14	ND	ND	527.26	
	06/02/2015	534.40	5.75	ND	ND	528.65	
	09/03/2015	534.40	7.41	ND	ND	526.99	
	12/02/2015	534.40	6.63	ND	ND	527.77	
	03/01/2016	534.40	2.55	ND	ND	531.85	
	06/07/2016	534.40	5.81	ND	ND	528.59	
	09/08/2016	534.40	6.89	ND	ND	527.51	
	12/06/2016	534.40	10.05	ND	ND	524.35	
	03/02/2017	534.40	6.33	ND	ND	528.07	
	05/03/2017	534.40	6.45	ND	ND	527.95	
	09/13/2017	534.40	7.32	ND	ND	527.08	
	12/08/2017	534.40	9.78	ND	ND	524.62	
02/02/2018	534.40	9.79	ND	ND	524.61		
05/07/2018	534.40	6.16	ND	ND	528.24		
07/30/2018	534.40	2.52	ND	ND	531.88		
05/09/2019	534.40	2.38	ND	ND	532.02		
MW-100A	03/22/2006	534.92	4.05	ND	ND	530.87	
	03/23/2006	534.92	4.21	ND	ND	530.71	
	03/24/2006	534.92	6.57	ND	ND	528.35	
	03/25/2006	534.92	4.90	ND	ND	530.02	
	03/26/2006	534.92	5.43	ND	ND	529.49	
	03/27/2006	534.92	5.99	ND	ND	528.93	
	03/28/2006	534.92	6.21	ND	ND	528.71	
	03/29/2006	534.92	6.56	ND	ND	528.36	
	03/30/2006	534.92	7.02	ND	ND	527.90	
	03/31/2006	534.92	6.98	ND	ND	527.94	
	04/01/2006	534.92	7.12	ND	ND	527.80	
	04/02/2006	534.92	7.38	ND	ND	527.54	
	04/03/2006	534.92	7.51	ND	ND	527.41	
04/04/2006	534.92	7.46	ND	ND	527.46		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100A	04/05/2006	534.92	7.68	ND	ND	527.24	
	04/06/2006	534.92	8.24	ND	ND	526.68	
	04/07/2006	534.92	8.13	ND	ND	526.79	
	04/08/2006	534.92	8.18	ND	ND	526.74	
	04/09/2006	534.92	7.98	ND	ND	526.94	
	04/10/2006	534.92	8.31	ND	ND	526.61	
	04/11/2006	534.92	5.56	ND	ND	529.36	
	04/12/2006	534.92	8.61	ND	ND	526.31	
	04/13/2006	534.92	8.51	ND	ND	526.41	
	04/14/2006	534.92	8.52	ND	ND	526.40	
	04/17/2006	534.92	9.00	ND	ND	525.92	
	04/18/2006	534.92	9.20	ND	ND	525.72	
	04/19/2006	534.92	9.34	ND	ND	525.58	
	04/21/2006	534.92	9.67	ND	ND	525.25	
	04/24/2006	534.92	7.31	ND	ND	527.61	
	04/26/2006	534.92	8.75	ND	ND	526.17	
	04/28/2006	534.92	9.44	ND	ND	525.48	
	05/01/2006	534.92	9.99	ND	ND	524.93	
	05/08/2006	534.92	11.08	ND	ND	523.84	
	05/15/2006	534.92	11.03	ND	ND	523.89	
	05/22/2006	534.92	12.10	ND	ND	522.82	
	05/30/2006	534.92	13.02	ND	ND	521.90	
	06/05/2006	534.92	12.52	ND	ND	522.40	
	06/12/2006	534.92	12.67	ND	ND	522.25	
	06/19/2006	534.92	13.09	ND	ND	521.83	
	06/26/2006	534.92	1.86	ND	ND	533.06	
	07/03/2006	534.92	8.51	ND	ND	526.41	
	07/05/2006	534.92	8.87	ND	ND	526.05	
	07/10/2006	534.92	9.26	ND	ND	525.66	
	07/17/2006	534.89	9.81	ND	ND	525.08	
	07/24/2006	534.89	9.57	ND	ND	525.32	
	07/31/2006	534.89	10.72	ND	ND	524.17	
	08/14/2006	534.89	12.11	ND	ND	522.78	
	08/28/2006	534.89	12.77	ND	ND	522.12	
	09/11/2006	534.89	12.31	ND	ND	522.58	
	10/09/2006	534.89	12.57	ND	ND	522.32	
	10/23/2006	534.89	12.44	ND	ND	522.45	
	11/06/2006	534.89	12.29	ND	ND	522.60	
	11/20/2006	534.89	10.26	ND	ND	524.63	
	12/04/2006	534.89	10.49	ND	ND	524.40	
	12/18/2006	534.89	10.50	ND	ND	524.39	
	01/02/2007	534.89	5.51	ND	ND	529.38	
	01/15/2007	534.89	9.23	ND	ND	525.66	
	01/29/2007	534.89	10.23	ND	ND	524.66	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100A	02/12/2007	534.89	10.61	ND	ND	524.28	
	02/27/2007	534.89	6.96	ND	ND	527.93	
	03/12/2007	534.89	10.29	ND	ND	524.60	
	03/26/2007	534.89	8.55	ND	ND	526.34	
	04/09/2007	534.89	10.18	ND	ND	524.71	
	05/07/2007	534.89	10.03	ND	ND	524.86	
	06/04/2007	534.89	10.35	ND	ND	524.54	
	07/02/2007	534.89	12.25	ND	ND	522.64	
	08/13/2007	534.89	13.61	ND	ND	521.28	
	09/10/2007	534.89	14.74	ND	ND	520.15	
	10/08/2007	534.89	14.63	ND	ND	520.26	
	11/05/2007	534.89	14.70	ND	ND	520.19	
	12/03/2007	534.89	14.64	ND	ND	520.25	
	01/07/2008	534.89	14.55	ND	ND	520.34	
	02/05/2008	534.89	14.65	ND	ND	520.24	
	03/11/2008	534.89	12.60	ND	ND	522.29	
	04/22/2008	534.89	14.31	ND	ND	520.58	
	05/13/2008	534.89	11.46	ND	ND	523.43	
	06/09/2008	534.89	13.35	ND	ND	521.54	
	07/23/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/20/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/18/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/13/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/08/2008	534.89	14.53	ND	ND	520.36	
	01/19/2009	534.89	14.60	ND	ND	520.29	
	02/16/2009	534.89	14.59	ND	ND	520.30	
	03/05/2009	534.89	14.07	ND	ND	520.82	
	04/13/2009	534.89	14.48	ND	ND	520.41	
	05/06/2009	534.89	14.60	ND	ND	520.29	
	06/02/2009	534.89	14.35	ND	ND	520.54	
	07/02/2009	534.89	14.41	ND	ND	520.48	
	08/05/2009	534.89	14.42	ND	ND	520.47	
	09/02/2009	534.89	14.44	ND	ND	520.45	
	10/01/2009	534.89	13.26	ND	ND	521.63	
	11/04/2009	534.89	12.64	ND	ND	522.25	
	12/03/2009	534.89	13.09	ND	ND	521.80	
	01/06/2010	534.89	5.72	ND	ND	529.17	
	02/02/2010	534.89	5.27	ND	ND	529.62	
	03/03/2010	534.89	5.58	ND	ND	529.31	
	04/05/2010	534.89	5.17	ND	ND	529.72	
	05/03/2010	534.89	6.12	ND	ND	528.77	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100A	06/02/2010	534.89	8.11	ND	ND	526.78	
	07/06/2010	534.89	10.87	ND	ND	524.02	
	08/03/2010	534.89	11.73	ND	ND	523.16	
	09/02/2010	534.89	13.10	ND	ND	521.79	
	10/07/2010	534.89	11.44	ND	ND	523.45	
	11/03/2010	534.89	13.12	ND	ND	521.77	
	12/01/2010	534.89	9.15	ND	ND	525.74	
	01/03/2011	534.89	13.46	ND	ND	521.43	
	02/02/2011	534.89	13.98	ND	ND	520.91	
	03/04/2011	534.89	11.46	ND	ND	523.43	
	04/07/2011	534.89	8.03	ND	ND	526.86	
	04/26/2011	534.89	7.01	ND	ND	527.88	
	05/04/2011	534.89	7.10	ND	ND	527.79	
	05/19/2011	534.89	3.94	ND	ND	530.95	
	06/03/2011	534.89	6.30	ND	ND	528.59	
	07/06/2011	534.89	8.30	ND	ND	526.59	
	08/02/2011	534.89	9.51	ND	ND	525.38	
	09/01/2011	534.89	8.91	ND	ND	525.98	
	10/04/2011	534.89	4.41	ND	ND	530.48	
	11/01/2011	534.89	6.32	ND	ND	528.57	
	12/01/2011	534.89	6.25	ND	ND	528.64	
	01/04/2012	534.89	5.97	ND	ND	528.92	
	02/06/2012	534.89	7.27	ND	ND	527.62	
	03/05/2012	534.89	7.80	ND	ND	527.09	
	04/02/2012	534.89	9.03	ND	ND	525.86	
	05/08/2012	534.89	10.09	ND	ND	524.80	
	06/06/2012	534.89	10.32	ND	ND	524.57	
	07/03/2012	534.89	11.07	ND	ND	523.82	
	08/01/2012	534.89	10.33	ND	ND	524.56	
	09/04/2012	534.89	11.32	ND	ND	523.57	
	10/02/2012	534.89	12.78	ND	ND	522.11	
	11/05/2012	534.89	8.37	ND	ND	526.52	
	12/04/2012	534.89	8.75	ND	ND	526.14	
	01/03/2013	534.89	8.71	ND	ND	526.18	
	02/05/2013	534.89	8.71	ND	ND	526.18	
	03/08/2013	534.89	7.00	ND	ND	527.89	
	04/03/2013	534.89	7.73	ND	ND	527.16	
	05/02/2013	534.89	8.35	ND	ND	526.54	
	06/04/2013	534.89	8.47	ND	ND	526.42	
	07/02/2013	534.89	8.91	ND	ND	525.98	
	08/01/2013	534.89	9.73	ND	ND	525.16	
	09/03/2013	534.89	9.31	ND	ND	525.58	
	10/02/2013	534.89	11.96	ND	ND	522.93	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100A	11/06/2013	534.89	12.13	ND	ND	522.76	
	12/03/2013	534.89	12.23	ND	ND	522.66	
	01/03/2014	534.89	10.85	ND	ND	524.04	
	02/06/2014	534.89	6.06	ND	ND	528.83	
	03/05/2014	534.89	6.73	ND	ND	528.16	
	04/04/2014	534.89	4.45	ND	ND	530.44	
	05/01/2014	534.89	1.30	ND	ND	533.59	
	06/04/2014	534.89	2.35	ND	ND	532.54	
	07/02/2014	534.89	3.87	ND	ND	531.02	
	08/06/2014	534.89	6.62	ND	ND	528.27	
	09/04/2014	534.89	8.10	ND	ND	526.79	
	10/01/2014	534.89	8.92	ND	ND	525.97	
	11/07/2014	534.89	9.77	ND	ND	525.12	
	12/03/2014	534.89	9.62	ND	ND	525.27	
	01/05/2015	534.89	9.37	ND	ND	525.52	
	02/03/2015	534.89	5.58	ND	ND	529.31	
	03/04/2015	534.89	6.32	ND	ND	528.57	
	04/01/2015	534.89	4.20	ND	ND	530.69	
	05/04/2015	534.89	7.74	ND	ND	527.15	
	06/02/2015	534.89	4.21	ND	ND	530.68	
	07/01/2015	534.89	3.96	ND	ND	530.93	
	08/03/2015	534.89	6.70	ND	ND	528.19	
	09/03/2015	534.89	8.30	ND	ND	526.59	
	10/07/2015	534.89	8.02	ND	ND	526.87	
	11/05/2015	534.89	9.05	ND	ND	525.84	
	12/02/2015	534.89	6.51	ND	ND	528.38	
	01/06/2016	534.89	8.27	ND	ND	526.62	
	02/03/2016	534.89	7.82	ND	ND	527.07	
	03/01/2016	534.89	2.52	ND	ND	532.37	
	04/07/2016	534.89	7.22	ND	ND	527.67	
	05/04/2016	534.89	3.62	ND	ND	531.27	
	06/07/2016	534.89	4.16	ND	ND	530.73	
	07/08/2016	534.89	7.95	ND	ND	526.94	
	08/09/2016	534.89	8.23	ND	ND	526.66	
	09/08/2016	534.89	8.92	ND	ND	525.97	
	10/10/2016	534.89	7.39	ND	ND	527.50	
	11/01/2016	534.89	10.92	ND	ND	523.97	
	12/06/2016	534.89	10.96	ND	ND	523.93	
	01/04/2017	534.89	8.70	ND	ND	526.19	
	02/07/2017	534.89	11.15	ND	ND	523.74	
	03/02/2017	534.89	8.77	ND	ND	526.12	
	04/06/2017	534.89	8.96	ND	ND	525.93	
	05/03/2017	534.89	8.92	ND	ND	525.97	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100A	06/07/2017	534.89	4.08	ND	ND	530.81	
	07/10/2017	534.89	8.30	ND	ND	526.59	
	08/02/2017	534.89	8.21	ND	ND	526.68	
	09/13/2017	534.89	7.15	ND	ND	527.74	
	10/05/2017	534.89	7.01	ND	ND	527.88	
	11/02/2017	534.89	8.61	ND	ND	526.28	
	12/08/2017	534.89	9.55	ND	ND	525.34	
	01/12/2018	534.89	10.70	ND	ND	524.19	
	02/02/2018	534.89	11.78	ND	ND	523.11	
	03/07/2018	534.89	9.01	ND	ND	525.88	
	04/04/2018	534.89	6.71	ND	ND	528.18	
	05/07/2018	534.89	7.46	ND	ND	527.43	
	06/01/2018	534.89	7.35	ND	ND	527.54	
	07/06/2018	534.89	8.09	ND	ND	526.80	
	08/02/2018	534.89	6.98	ND	ND	527.91	
	09/04/2018	534.89	1.91	ND	ND	532.98	
	10/01/2018	534.89	0.22	ND	ND	534.67	
	11/14/2018	534.89	0.01	ND	ND	534.88	
	01/07/2019	534.89	0.84	ND	ND	534.05	
	02/07/2019	534.89	0.10	ND	ND	534.79	
05/09/2019	534.89	0.27	ND	ND	534.62		
MW-100B	03/22/2006	534.70	5.51	ND	ND	529.19	
	03/23/2006	534.70	5.47	ND	ND	529.23	
	03/24/2006	534.70	5.62	ND	ND	529.08	
	03/25/2006	534.70	5.82	ND	ND	528.88	
	03/26/2006	534.70	6.05	ND	ND	528.65	
	03/27/2006	534.70	6.22	ND	ND	528.48	
	03/28/2006	534.70	6.35	ND	ND	528.35	
	03/29/2006	534.17	6.54	ND	ND	527.63	
	03/30/2006	534.17	7.59	ND	ND	526.58	
	03/31/2006	534.17	7.71	ND	ND	526.46	
	04/01/2006	534.17	7.69	ND	ND	526.48	
	04/02/2006	534.17	7.84	ND	ND	526.33	
	04/03/2006	534.17	7.95	ND	ND	526.22	
	04/04/2006	534.17	9.30	ND	ND	524.87	
	04/05/2006	534.17	8.14	ND	ND	526.03	
	04/06/2006	534.17	8.58	ND	ND	525.59	
	04/07/2006	534.17	5.53	ND	ND	528.64	
	04/08/2006	534.17	8.51	ND	ND	525.66	
	04/09/2006	534.17	8.28	ND	ND	525.89	
	04/10/2006	534.17	8.80	ND	ND	525.37	
04/11/2006	534.17	9.33	ND	ND	524.84		
04/12/2006	534.17	6.00	ND	ND	528.17		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100B	04/13/2006	534.17	9.11	ND	ND	525.06	
	04/14/2006	534.17	9.03	ND	ND	525.14	
	04/17/2006	534.17	9.46	ND	ND	524.71	
	04/18/2006	534.17	10.01	ND	ND	524.16	
	04/19/2006	534.17	10.05	ND	ND	524.12	
	04/21/2006	534.17	10.35	ND	ND	523.82	
	04/24/2006	534.17	8.52	ND	ND	525.65	
	04/26/2006	534.17	9.35	ND	ND	524.82	
	04/28/2006	534.17	10.20	ND	ND	523.97	
	05/01/2006	534.17	10.57	ND	ND	523.60	
	05/08/2006	534.17	12.83	ND	ND	521.34	
	05/15/2006	534.17	12.35	ND	ND	521.82	
	05/22/2006	534.17	12.15	ND	ND	522.02	
	05/30/2006	534.17	9.85	ND	ND	524.32	
	06/05/2006	534.17	12.02	ND	ND	522.15	
	06/12/2006	534.17	12.45	ND	ND	521.72	
	06/19/2006	534.17	12.78	ND	ND	521.39	
	07/01/2006	534.17	7.66	ND	ND	526.51	
	07/03/2006	534.17	7.88	ND	ND	526.29	
	07/05/2006	534.17	7.95	ND	ND	526.22	
	07/10/2006	534.17	8.37	ND	ND	525.80	
	07/17/2006	534.17	8.93	ND	ND	525.24	
	07/24/2006	534.17	9.04	ND	ND	525.13	
	07/31/2006	534.17	11.49	ND	ND	522.68	
	08/14/2006	534.17	11.46	ND	ND	522.71	
	08/28/2006	534.17	13.15	ND	ND	521.02	
	09/11/2006	534.17	13.10	ND	ND	521.07	
	09/25/2006	534.17	12.31	ND	ND	521.86	
	10/09/2006	534.17	12.20	ND	ND	521.97	
	10/23/2006	534.17	13.71	ND	ND	520.46	
	11/06/2006	534.17	12.09	ND	ND	522.08	
	11/20/2006	534.17	11.05	ND	ND	523.12	
	12/04/2006	534.17	11.84	ND	ND	522.33	
	12/18/2006	534.17	11.47	ND	ND	522.70	
	01/02/2007	534.17	9.05	ND	ND	525.12	
	01/15/2007	534.17	10.03	ND	ND	524.14	
	01/29/2007	534.17	11.20	ND	ND	522.97	
	02/12/2007	534.17	11.68	ND	ND	522.49	
	02/27/2007	534.17	11.32	ND	ND	522.85	
	03/12/2007	534.17	11.26	ND	ND	522.91	
	03/26/2007	534.17	8.72	ND	ND	525.45	
	04/09/2007	534.17	11.19	ND	ND	522.98	
	05/07/2007	534.17	11.42	ND	ND	522.75	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100B	06/04/2007	534.17	11.00	ND	ND	523.17	
	07/02/2007	534.17	12.62	ND	ND	521.55	
	08/13/2007	534.17	13.03	ND	ND	521.14	
	09/10/2007	534.17	13.72	ND	ND	520.45	
	10/08/2007	534.17	14.68	ND	ND	519.49	
	11/05/2007	534.17	17.06	ND	ND	517.11	
	12/03/2007	534.17	16.45	ND	ND	517.72	
	01/07/2008	534.17	15.92	ND	ND	518.25	
	02/05/2008	534.17	16.02	ND	ND	518.15	
	03/11/2008	534.17	14.00	ND	ND	520.17	
	04/22/2008	534.17	15.40	ND	ND	518.77	
	05/13/2008	534.17	13.05	ND	ND	521.12	
	06/10/2008	534.17	14.41	ND	ND	519.76	
	07/23/2008	534.17	16.48	ND	ND	517.69	
	08/13/2008	534.17	16.00	ND	ND	518.17	
	09/16/2008	534.17	16.05	ND	ND	518.12	
	10/15/2008	534.17	16.75	ND	ND	517.42	
	11/20/2008	534.17	15.56	ND	ND	518.61	
	12/08/2008	534.17	18.20	ND	ND	515.97	
	01/22/2009	534.17	18.50	ND	ND	515.67	
	02/18/2009	534.17	18.36	ND	ND	515.81	
	03/06/2009	534.17	18.49	ND	ND	515.68	
	04/16/2009	534.17	18.78	ND	ND	515.39	
	05/07/2009	534.17	18.80	ND	ND	515.37	
	06/03/2009	534.17	18.42	ND	ND	515.75	
	07/07/2009	534.17	20.41	ND	ND	513.76	
	08/06/2009	534.17	17.81	ND	ND	516.36	
	09/02/2009	534.17	18.15	ND	ND	516.02	
	10/02/2009	534.17	17.13	ND	ND	517.04	
	11/05/2009	534.17	16.91	ND	ND	517.26	
	12/03/2009	534.17	14.29	ND	ND	519.88	
	01/06/2010	534.17	5.29	ND	ND	528.88	
	02/03/2010	534.17	5.25	ND	ND	528.92	
	03/03/2010	534.17	5.30	ND	ND	528.87	
	04/05/2010	534.17	4.64	ND	ND	529.53	
	05/03/2010	534.17	5.46	ND	ND	528.71	
	06/02/2010	534.17	7.27	ND	ND	526.90	
	07/06/2010	534.17	10.04	ND	ND	524.13	
	08/03/2010	534.17	10.95	ND	ND	523.22	
	09/02/2010	534.17	12.35	ND	ND	521.82	
	10/07/2010	534.17	10.77	ND	ND	523.40	
	11/03/2010	534.17	12.40	ND	ND	521.77	
	12/01/2010	534.17	12.50	ND	ND	521.67	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100B	01/03/2011	534.17	12.83	ND	ND	521.34	
	02/02/2011	534.17	13.73	ND	ND	520.44	
	03/04/2011	534.17	11.52	ND	ND	522.65	
	04/07/2011	534.17	7.29	ND	ND	526.88	
	05/04/2011	534.17	6.25	ND	ND	527.92	
	06/03/2011	534.17	5.69	ND	ND	528.48	
	07/06/2011	534.17	7.56	ND	ND	526.61	
	08/02/2011	534.17	8.69	ND	ND	525.48	
	09/01/2011	534.17	7.32	ND	ND	526.85	
	10/04/2011	534.17	3.88	ND	ND	530.29	
	11/01/2011	534.17	6.38	ND	ND	527.79	
	12/01/2011	534.17	6.29	ND	ND	527.88	
	01/04/2012	534.17	6.02	ND	ND	528.15	
	03/05/2012	534.17	6.65	ND	ND	527.52	
	06/06/2012	534.17	9.53	ND	ND	524.64	
	09/04/2012	534.17	11.76	ND	ND	522.41	
	12/04/2012	534.17	7.64	ND	ND	526.53	
	03/08/2013	534.17	7.09	ND	ND	527.08	
	06/04/2013	534.17	8.61	ND	ND	525.56	
	09/03/2013	534.17	9.58	ND	ND	524.59	
	12/03/2013	534.17	11.52	ND	ND	522.65	
	03/05/2014	534.17	6.44	ND	ND	527.73	
	06/04/2014	534.17	2.28	ND	ND	531.89	
	09/04/2014	534.17	7.24	ND	ND	526.93	
	12/03/2014	534.17	8.87	ND	ND	525.30	
	03/04/2015	534.17	8.10	ND	ND	526.07	
	06/02/2015	534.17	6.44	ND	ND	527.73	
	09/03/2015	534.17	7.41	ND	ND	526.76	
	12/02/2015	534.17	7.04	ND	ND	527.13	
	03/01/2016	534.17	3.77	ND	ND	530.40	
	06/07/2016	534.17	6.77	ND	ND	527.40	
	09/08/2016	534.17	8.33	ND	ND	525.84	
	12/06/2016	534.17	11.15	ND	ND	523.02	
	03/02/2017	534.17	8.44	ND	ND	525.73	
	05/03/2017	534.17	8.60	ND	ND	525.57	
	09/13/2017	534.17	6.44	ND	ND	527.73	
	12/08/2017	534.17	8.82	ND	ND	525.35	
	02/02/2018	534.17	10.36	ND	ND	523.81	
	05/07/2018	534.17	7.03	ND	ND	527.14	
	07/30/2018	534.17	3.66	ND	ND	530.51	
	11/14/2018	534.17	0.02	ND	ND	534.15	
	02/07/2019	534.17	0.10	ND	ND	534.07	
	05/09/2019	534.17	2.37	ND	ND	531.80	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100B	09/06/2019	534.17	2.59	ND	ND	531.58	
	03/15/2021	534.17	2.06	ND	ND	532.11	
	04/15/2021	534.17	1.86	ND	ND	532.31	
	07/29/2021	534.17	1.43	ND	ND	532.74	
	12/15/2021	534.17	1.23	ND	ND	532.94	
	02/22/2022	534.17	1.54	ND	ND	532.63	
	06/23/2022	534.17	5.16	ND	ND	529.01	Gauge Only
MW-101A	03/22/2006	537.64	6.04	ND	ND	531.60	
	03/23/2006	537.64	6.35	ND	ND	531.29	
	03/24/2006	537.64	4.50	ND	ND	533.14	
	03/25/2006	537.64	6.85	ND	ND	530.79	
	03/26/2006	537.64	7.16	ND	ND	530.48	
	03/27/2006	537.64	7.36	ND	ND	530.28	
	03/28/2006	537.64	7.41	ND	ND	530.23	
	03/29/2006	537.64	7.63	ND	ND	530.01	
	03/30/2006	537.64	7.87	ND	ND	529.77	
	03/31/2006	537.64	8.05	ND	ND	529.59	
	04/01/2006	537.64	8.19	ND	ND	529.45	
	04/02/2006	537.64	8.49	ND	ND	529.15	
	04/03/2006	537.64	8.57	ND	ND	529.07	
	04/04/2006	537.64	8.85	ND	ND	528.79	
	04/05/2006	537.64	8.93	ND	ND	528.71	
	04/06/2006	537.64	9.21	ND	ND	528.43	
	04/07/2006	537.64	9.32	ND	ND	528.32	
	04/08/2006	537.64	9.47	ND	ND	528.17	
	04/09/2006	537.64	9.56	ND	ND	528.08	
	04/10/2006	537.64	9.69	ND	ND	527.95	
	04/11/2006	537.64	9.82	ND	ND	527.82	
	04/12/2006	537.64	9.94	ND	ND	527.70	
	04/13/2006	537.64	9.83	ND	ND	527.81	
	04/14/2006	537.64	9.81	ND	ND	527.83	
	04/17/2006	537.64	10.12	ND	ND	527.52	
	04/18/2006	537.64	10.30	ND	ND	527.34	
	04/19/2006	537.64	10.46	ND	ND	527.18	
	04/21/2006	537.64	10.77	ND	ND	526.87	
	04/24/2006	537.64	8.32	ND	ND	529.32	
	04/26/2006	537.64	9.38	ND	ND	528.26	
	04/28/2006	537.64	10.12	ND	ND	527.52	
	05/01/2006	537.64	10.91	ND	ND	526.73	
05/08/2006	537.64	11.99	ND	ND	525.65		
05/15/2006	537.64	12.43	ND	ND	525.21		
05/22/2006	537.64	12.89	ND	ND	524.75		
05/30/2006	537.64	13.60	ND	ND	524.04		
06/05/2006	537.64	13.54	ND	ND	524.10		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101A	06/12/2006	537.64	13.81	ND	ND	523.83	
	06/19/2006	537.64	14.12	ND	ND	523.52	
	06/26/2006	537.64	5.91	ND	ND	531.73	
	07/03/2006	537.64	8.57	ND	ND	529.07	
	07/05/2006	537.64	9.20	ND	ND	528.44	
	07/10/2006	537.64	6.12	ND	ND	531.52	
	07/17/2006	537.64	11.68	ND	ND	525.96	
	07/24/2006	537.64	10.73	ND	ND	526.91	
	07/31/2006	537.64	11.42	ND	ND	526.22	
	08/14/2006	537.64	12.59	ND	ND	525.05	
	08/28/2006	537.64	13.32	ND	ND	524.32	
	09/11/2006	537.64	12.51	ND	ND	525.13	
	09/25/2006	537.64	12.04	ND	ND	525.60	
	10/09/2006	537.64	13.08	ND	ND	524.56	
	10/23/2006	537.64	12.57	ND	ND	525.07	
	11/06/2006	537.64	12.24	ND	ND	525.40	
	11/20/2006	537.64	9.57	ND	ND	528.07	
	12/04/2006	537.64	10.62	ND	ND	527.02	
	12/18/2006	537.64	10.98	ND	ND	526.66	
	01/02/2007	537.64	8.80	ND	ND	528.84	
	01/15/2007	537.64	9.16	ND	ND	528.48	
	01/29/2007	537.64	10.45	ND	ND	527.19	
	02/12/2007	537.64	11.15	ND	ND	526.49	
	02/27/2007	537.64	10.97	ND	ND	526.67	
	03/12/2007	537.64	10.57	ND	ND	527.07	
	03/26/2007	537.64	9.47	ND	ND	528.17	
	04/09/2007	537.64	10.54	ND	ND	527.10	
	05/07/2007	537.64	10.29	ND	ND	527.35	
	06/04/2007	537.64	9.87	ND	ND	527.77	
	07/02/2007	537.64	12.86	ND	ND	524.78	
	08/13/2007	537.64	14.45	ND	ND	523.19	
	09/10/2007	537.64	14.72	ND	ND	522.92	
	10/08/2007	537.64	14.69	ND	ND	522.95	
	11/05/2007	537.64	14.63	ND	ND	523.01	
	12/03/2007	537.64	14.63	ND	ND	523.01	
	01/07/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2008	537.64	14.64	ND	ND	523.00	
	03/11/2008	537.64	13.71	ND	ND	523.93	
	04/22/2008	537.64	14.54	ND	ND	523.10	
	05/13/2008	537.64	11.32	ND	ND	526.32	
	06/09/2008	537.64	13.62	ND	ND	524.02	
	07/23/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/20/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101A	09/18/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/13/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/08/2008	537.64	14.41	ND	ND	523.23	
	01/19/2009	537.64	14.65	ND	ND	522.99	
	02/16/2009	537.64	14.08	ND	ND	523.56	
	03/05/2009	537.64	14.71	ND	ND	522.93	
	04/13/2009	537.64	14.56	ND	ND	523.08	
	05/06/2009	537.64	14.21	ND	ND	523.43	
	06/02/2009	537.64	14.09	ND	ND	523.55	
	07/02/2009	537.64	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/05/2009	537.64	14.63	ND	ND	523.01	
	09/02/2009	537.64	14.52	ND	ND	523.12	
	10/01/2009	537.64	12.57	ND	ND	525.07	
	11/04/2009	537.64	11.39	ND	ND	526.25	
	12/03/2009	537.64	11.30	ND	ND	526.34	
	01/06/2010	537.64	6.43	ND	ND	531.21	
	02/02/2010	537.64	7.08	ND	ND	530.56	
	03/03/2010	537.64	7.52	ND	ND	530.12	
	04/05/2010	537.64	6.93	ND	ND	530.71	
	05/03/2010	537.64	7.93	ND	ND	529.71	
	06/02/2010	537.64	9.84	ND	ND	527.80	
	07/06/2010	537.64	12.21	ND	ND	525.43	
	08/03/2010	537.64	12.91	ND	ND	524.73	
	09/02/2010	537.64	14.26	ND	ND	523.38	
	10/07/2010	537.64	11.83	ND	ND	525.81	
	11/03/2010	537.64	14.23	ND	ND	523.41	
	12/01/2010	537.64	14.59	ND	ND	523.05	
	01/03/2011	537.64	14.43	ND	ND	523.21	
	02/02/2011	537.64	14.65	ND	ND	522.99	
	03/04/2011	537.64	12.04	ND	ND	525.60	
	04/07/2011	537.64	9.37	ND	ND	528.27	
	04/26/2011	537.64	8.00	ND	ND	529.64	
	05/04/2011	537.64	8.55	ND	ND	529.09	
	05/19/2011	537.64	3.41	ND	ND	534.23	
	06/03/2011	537.64	7.50	ND	ND	530.14	
	07/06/2011	537.64	9.75	ND	ND	527.89	
	08/02/2011	537.64	10.73	ND	ND	526.91	
	09/01/2011	537.64	9.34	ND	ND	528.30	
	10/04/2011	537.64	6.41	ND	ND	531.23	
	11/01/2011	537.64	7.75	ND	ND	529.89	
	12/01/2011	537.64	7.56	ND	ND	530.08	
	01/04/2012	537.64	7.37	ND	ND	530.27	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101A	02/06/2012	537.64	8.61	ND	ND	529.03	
	03/05/2012	537.64	9.20	ND	ND	528.44	
	04/02/2012	537.64	10.21	ND	ND	527.43	
	05/08/2012	537.64	11.46	ND	ND	526.18	
	06/06/2012	537.64	11.06	ND	ND	526.58	
	07/03/2012	537.64	12.00	ND	ND	525.64	
	08/01/2012	537.64	10.81	ND	ND	526.83	
	09/04/2012	537.64	12.34	ND	ND	525.30	
	10/02/2012	537.64	13.98	ND	ND	523.66	
	11/05/2012	537.64	8.70	ND	ND	528.94	
	12/04/2012	537.64	9.85	ND	ND	527.79	
	01/03/2013	537.64	8.99	ND	ND	528.65	
	02/05/2013	537.64	9.16	ND	ND	528.48	
	03/08/2013	537.64	8.95	ND	ND	528.69	
	04/03/2013	537.64	9.07	ND	ND	528.57	
	05/02/2013	537.64	9.73	ND	ND	527.91	
	06/04/2013	537.64	10.74	ND	ND	526.90	
	07/02/2013	537.64	9.79	ND	ND	527.85	
	08/01/2013	537.64	10.07	ND	ND	527.57	
	09/03/2013	537.64	10.92	ND	ND	526.72	
	10/02/2013	537.64	13.15	ND	ND	524.49	
	11/06/2013	537.64	12.29	ND	ND	525.35	
	12/03/2013	537.64	13.21	ND	ND	524.43	
	01/03/2014	537.64	11.47	ND	ND	526.17	
	02/06/2014	537.64	6.54	ND	ND	531.10	
	03/05/2014	537.64	7.03	ND	ND	530.61	
	04/04/2014	537.64	5.89	ND	ND	531.75	
	05/01/2014	537.64	2.14	ND	ND	535.50	
	06/04/2014	537.64	3.92	ND	ND	533.72	
	07/02/2014	537.64	5.68	ND	ND	531.96	
	08/06/2014	537.64	8.07	ND	ND	529.57	
	09/04/2014	537.64	9.31	ND	ND	528.33	
	10/01/2014	537.64	10.11	ND	ND	527.53	
	11/07/2014	537.64	11.01	ND	ND	526.63	
	12/03/2014	537.64	10.82	ND	ND	526.82	
	01/05/2015	537.64	10.46	ND	ND	527.18	
	02/03/2015	537.64	9.69	ND	ND	527.95	
	03/04/2015	537.64	9.52	ND	ND	528.12	
	04/01/2015	537.64	7.24	ND	ND	530.40	
	05/04/2015	537.64	8.79	ND	ND	528.85	
	06/02/2015	537.64	8.43	ND	ND	529.21	
	07/01/2015	537.64	6.16	ND	ND	531.48	
	08/03/2015	537.64	7.84	ND	ND	529.80	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101A	09/03/2015	537.64	9.35	ND	ND	528.29	
	10/07/2015	537.64	8.56	ND	ND	529.08	
	11/05/2015	537.64	9.80	ND	ND	527.84	
	12/02/2015	537.64	8.52	ND	ND	529.12	
	01/06/2016	537.64	9.26	ND	ND	528.38	
	02/03/2016	537.64	9.25	ND	ND	528.39	
	03/01/2016	537.64	4.54	ND	ND	533.10	
	04/07/2016	537.64	8.09	ND	ND	529.55	
	05/04/2016	537.64	6.72	ND	ND	530.92	
	06/07/2016	537.64	8.56	ND	ND	529.08	
	07/08/2016	537.64	9.41	ND	ND	528.23	
	08/09/2016	537.64	8.88	ND	ND	528.76	
	09/08/2016	537.64	9.73	ND	ND	527.91	
	10/10/2016	537.64	8.97	ND	ND	528.67	
	11/01/2016	537.64	11.97	ND	ND	525.67	
	12/06/2016	537.64	12.49	ND	ND	525.15	
	01/04/2017	537.64	12.39	ND	ND	525.25	
	02/07/2017	537.64	12.15	ND	ND	525.49	
	03/02/2017	537.64	9.61	ND	ND	528.03	
	04/06/2017	537.64	9.95	ND	ND	527.69	
	05/03/2017	537.64	9.72	ND	ND	527.92	
	06/07/2017	537.64	8.48	ND	ND	529.16	
	07/10/2017	537.64	9.66	ND	ND	527.98	
	08/02/2017	537.64	9.15	ND	ND	528.49	
	09/13/2017	537.64	8.00	ND	ND	529.64	
	10/05/2017	537.64	8.00	ND	ND	529.64	
	11/02/2017	537.64	9.41	ND	ND	528.23	
	12/08/2017	537.64	10.60	ND	ND	527.04	
	01/12/2018	537.64	11.78	ND	ND	525.86	
	02/02/2018	537.64	12.15	ND	ND	525.49	
	03/07/2018	537.64	9.17	ND	ND	528.47	
	04/04/2018	537.64	9.25	ND	ND	528.39	
	05/07/2018	537.64	8.47	ND	ND	529.17	
	06/01/2018	537.64	8.24	ND	ND	529.40	
	07/06/2018	537.64	9.15	ND	ND	528.49	
	08/02/2018	537.64	7.93	ND	ND	529.71	
	08/28/2018	537.64	4.20	ND	ND	533.44	
	09/04/2018	537.64	4.30	ND	ND	533.34	
	10/01/2018	537.64	2.07	ND	ND	535.57	
	10/31/2018	537.64	2.68	ND	ND	534.96	
	12/11/2018	537.64	2.43	ND	ND	535.21	
	01/07/2019	537.64	1.58	ND	ND	536.06	
	02/07/2019	537.64	1.72	ND	ND	535.92	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101A	03/11/2019	537.64	1.81	ND	ND	535.83	
	05/06/2019	537.64	1.89	ND	ND	535.75	
	05/08/2019	537.64	1.67	ND	ND	535.97	
	07/16/2019	537.64	1.97	ND	ND	535.67	
	09/06/2019	537.64	2.11	ND	ND	535.53	
	09/24/2019	537.64	3.16	ND	ND	534.48	
	12/19/2019	537.64	3.10	ND	ND	534.54	
	02/12/2020	537.64	5.22	ND	ND	532.42	
	06/17/2020	537.64	5.04	ND	ND	532.60	
	06/24/2020	537.64	5.02	ND	ND	532.62	
	08/31/2020	537.64	6.22	ND	ND	531.42	
	09/08/2020	537.64	6.27	ND	ND	531.37	
	11/30/2020	537.64	6.31	ND	ND	531.33	
	12/23/2020	537.64	6.42	ND	ND	531.22	
	01/28/2021	537.64	6.22	ND	ND	531.42	
	02/19/2021	537.64	6.32	ND	ND	531.32	
	04/15/2021	537.64	6.09	ND	ND	531.55	
	07/29/2021	537.64	6.21	ND	ND	531.43	
	09/21/2021	537.64	6.41	ND	ND	531.23	
	12/15/2021	537.64	5.96	ND	ND	531.68	
02/22/2022	537.64	5.34	ND	ND	532.30		
06/22/2022	537.64	6.90	ND	ND	530.74		
06/23/2022	537.64	6.95	ND	ND	530.69		
09/09/2022	537.64	7.23	ND	ND	530.41		
11/01/2022	537.64	7.45	ND	ND	530.19		
MW-101B	03/22/2006	536.85	5.35	ND	ND	531.50	
	03/23/2006	536.85	5.57	ND	ND	531.28	
	03/24/2006	536.85	5.83	ND	ND	531.02	
	03/25/2006	536.85	6.07	ND	ND	530.78	
	03/26/2006	536.85	6.37	ND	ND	530.48	
	03/27/2006	536.85	6.59	ND	ND	530.26	
	03/28/2006	536.85	6.66	ND	ND	530.19	
	03/29/2006	536.85	6.90	ND	ND	529.95	
	03/30/2006	536.85	7.12	ND	ND	529.73	
	03/31/2006	536.85	7.31	ND	ND	529.54	
	04/01/2006	536.85	7.46	ND	ND	529.39	
	04/02/2006	536.85	7.76	ND	ND	529.09	
	04/03/2006	536.85	7.90	ND	ND	528.95	
	04/04/2006	536.85	8.09	ND	ND	528.76	
	04/05/2006	536.85	8.17	ND	ND	528.68	
	04/06/2006	536.85	8.47	ND	ND	528.38	
	04/07/2006	536.85	8.38	ND	ND	528.47	
	04/08/2006	536.85	8.71	ND	ND	528.14	
04/09/2006	536.85	8.81	ND	ND	528.04		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101B	04/10/2006	536.85	8.97	ND	ND	527.88	
	04/11/2006	536.85	6.09	ND	ND	530.76	
	04/12/2006	536.85	9.20	ND	ND	527.65	
	04/13/2006	536.85	9.08	ND	ND	527.77	
	04/14/2006	536.85	9.04	ND	ND	527.81	
	04/17/2006	536.85	9.41	ND	ND	527.44	
	04/18/2006	536.85	9.59	ND	ND	527.26	
	04/19/2006	536.85	9.71	ND	ND	527.14	
	04/21/2006	536.85	10.05	ND	ND	526.80	
	04/24/2006	536.85	7.70	ND	ND	529.15	
	04/26/2006	536.85	8.71	ND	ND	528.14	
	04/28/2006	536.85	9.45	ND	ND	527.40	
	05/01/2006	536.85	10.21	ND	ND	526.64	
	05/08/2006	536.85	11.24	ND	ND	525.61	
	05/15/2006	536.85	11.66	ND	ND	525.19	
	05/22/2006	536.85	12.14	ND	ND	524.71	
	05/30/2006	536.85	12.85	ND	ND	524.00	
	06/05/2006	536.85	12.77	ND	ND	524.08	
	06/12/2006	536.85	13.02	ND	ND	523.83	
	06/19/2006	536.85	13.36	ND	ND	523.49	
	06/26/2006	536.85	6.77	ND	ND	530.08	
	07/03/2006	536.85	7.36	ND	ND	529.49	
	07/05/2006	536.85	8.50	ND	ND	528.35	
	07/10/2006	536.85	6.40	ND	ND	530.45	
	07/17/2006	536.85	9.83	ND	ND	527.02	
	07/24/2006	536.85	10.05	ND	ND	526.80	
	07/31/2006	536.85	11.39	ND	ND	525.46	
	08/14/2006	536.85	11.34	ND	ND	525.51	
	08/28/2006	536.85	12.56	ND	ND	524.29	
	09/11/2006	536.85	11.77	ND	ND	525.08	
	09/25/2006	536.85	11.32	ND	ND	525.53	
	10/09/2006	536.85	12.33	ND	ND	524.52	
	10/23/2006	536.85	11.91	ND	ND	524.94	
	11/06/2006	536.85	11.58	ND	ND	525.27	
	11/20/2006	536.85	8.87	ND	ND	527.98	
	12/04/2006	536.85	9.82	ND	ND	527.03	
	12/18/2006	536.85	10.04	ND	ND	526.81	
	01/02/2007	536.85	8.10	ND	ND	528.75	
	01/15/2007	536.85	8.45	ND	ND	528.40	
	01/29/2007	536.85	9.69	ND	ND	527.16	
	02/12/2007	536.85	10.43	ND	ND	526.42	
	02/27/2007	536.85	10.10	ND	ND	526.75	
	03/12/2007	536.85	9.86	ND	ND	526.99	
	03/26/2007	536.85	8.76	ND	ND	528.09	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101B	04/09/2007	536.85	9.74	ND	ND	527.11	
	05/07/2007	536.85	9.53	ND	ND	527.32	
	06/04/2007	536.85	10.02	ND	ND	526.83	
	07/02/2007	536.85	12.20	ND	ND	524.65	
	08/13/2007	536.85	13.69	ND	ND	523.16	
	09/10/2007	536.85	14.43	ND	ND	522.42	
	10/08/2007	536.85	15.21	ND	ND	521.64	
	11/05/2007	536.85	14.87	ND	ND	521.98	
	12/03/2007	536.85	16.11	ND	ND	520.74	
	01/07/2008	536.85	15.15	ND	ND	521.70	
	02/05/2008	536.85	15.72	ND	ND	521.13	
	03/11/2008	536.85	12.92	ND	ND	523.93	
	04/22/2008	536.85	14.10	ND	ND	522.75	
	05/13/2008	536.85	10.68	ND	ND	526.17	
	06/09/2008	536.85	12.85	ND	ND	524.00	
	07/23/2008	536.85	14.44	ND	ND	522.41	
	08/13/2008	536.85	14.94	ND	ND	521.91	
	09/18/2008	536.85	15.03	ND	ND	521.82	
	10/13/2008	536.85	15.26	ND	ND	521.59	
	11/20/2008	536.85	15.96	ND	ND	520.89	
	12/08/2008	536.85	16.23	ND	ND	520.62	
	01/19/2009	536.85	15.07	ND	ND	521.78	
	02/16/2009	536.85	15.68	ND	ND	521.17	
	03/05/2009	536.85	16.10	ND	ND	520.75	
	04/13/2009	536.85	15.37	ND	ND	521.48	
	05/06/2009	536.85	14.62	ND	ND	522.23	
	06/02/2009	536.85	14.72	ND	ND	522.13	
	07/02/2009	536.85	13.96	ND	ND	522.89	
	08/05/2009	536.85	14.18	ND	ND	522.67	
	09/02/2009	536.85	14.21	ND	ND	522.64	
	10/01/2009	536.85	11.85	ND	ND	525.00	
	11/04/2009	536.85	11.70	ND	ND	525.15	
	12/03/2009	536.85	10.69	ND	ND	526.16	
	01/06/2010	536.85	6.21	ND	ND	530.64	
	02/02/2010	536.85	6.87	ND	ND	529.98	
	03/03/2010	536.85	6.81	ND	ND	530.04	
	04/05/2010	536.85	6.26	ND	ND	530.59	
	05/03/2010	536.85	7.22	ND	ND	529.63	
	06/02/2010	536.85	9.09	ND	ND	527.76	
	07/06/2010	536.85	11.56	ND	ND	525.29	
	08/03/2010	536.85	12.15	ND	ND	524.70	
	09/02/2010	536.85	13.48	ND	ND	523.37	
	10/07/2010	536.85	11.10	ND	ND	525.75	
	11/03/2010	536.85	13.49	ND	ND	523.36	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101B	12/01/2010	536.85	13.94	ND	ND	522.91	
	01/03/2011	536.85	13.71	ND	ND	523.14	
	02/02/2011	536.85	14.06	ND	ND	522.79	
	03/04/2011	536.85	12.29	ND	ND	524.56	
	04/07/2011	536.85	9.64	ND	ND	527.21	
	05/04/2011	536.85	7.80	ND	ND	529.05	
	06/03/2011	536.85	6.71	ND	ND	530.14	
	07/06/2011	536.85	8.96	ND	ND	527.89	
	08/02/2011	536.85	9.98	ND	ND	526.87	
	09/01/2011	536.85	8.67	ND	ND	528.18	
	10/04/2011	536.85	6.08	ND	ND	530.77	
	11/01/2011	536.85	7.03	ND	ND	529.82	
	12/01/2011	536.85	6.83	ND	ND	530.02	
	01/04/2012	536.85	6.02	ND	ND	530.83	
	03/05/2012	536.85	8.59	ND	ND	528.26	
	06/06/2012	536.85	10.34	ND	ND	526.51	
	09/04/2012	536.85	11.81	ND	ND	525.04	
	12/04/2012	536.85	8.08	ND	ND	528.77	
	03/08/2013	536.85	8.17	ND	ND	528.68	
	06/04/2013	536.85	9.51	ND	ND	527.34	
	09/03/2013	536.85	10.36	ND	ND	526.49	
	12/03/2013	536.85	13.42	ND	ND	523.43	
	03/05/2014	536.85	6.92	ND	ND	529.93	
	06/04/2014	536.85	3.16	ND	ND	533.69	
	09/04/2014	536.85	7.49	ND	ND	529.36	
	12/03/2014	536.85	10.01	ND	ND	526.84	
	03/04/2015	536.85	8.85	ND	ND	528.00	
	06/02/2015	536.85	7.65	ND	ND	529.20	
	09/03/2015	536.85	8.56	ND	ND	528.29	
	12/02/2015	536.85	7.91	ND	ND	528.94	
	03/01/2016	536.85	3.86	ND	ND	532.99	
	06/07/2016	536.85	7.76	ND	ND	529.09	
	09/08/2016	536.85	8.48	ND	ND	528.37	
	12/06/2016	536.85	11.68	ND	ND	525.17	
	03/02/2017	536.85	8.35	ND	ND	528.50	
	05/03/2017	536.85	8.54	ND	ND	528.31	
	09/13/2017	536.85	7.15	ND	ND	529.70	
	12/08/2017	536.85	9.80	ND	ND	527.05	
	02/02/2018	536.85	11.44	ND	ND	525.41	
	05/07/2018	536.85	7.69	ND	ND	529.16	
	07/30/2018	536.85	3.80	ND	ND	533.05	
	08/28/2018	536.85	3.85	ND	ND	533.00	
	10/01/2018	536.85	1.42	ND	ND	535.43	
	10/31/2018	536.85	1.98	ND	ND	534.87	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101B	12/21/2018	536.85	1.05	ND	ND	535.80	
	01/07/2019	536.85	1.01	ND	ND	535.84	
	02/07/2019	536.85	1.19	ND	ND	535.66	
	05/06/2019	536.85	1.43	ND	ND	535.42	
	05/08/2019	536.85	2.11	ND	ND	534.74	
	07/30/2019	536.85	2.18	ND	ND	534.67	
MW-103	03/23/2006	592.40	35.64	ND	ND	556.76	
	03/24/2006	592.40	35.64	ND	ND	556.76	
	03/25/2006	592.40	35.55	ND	ND	556.85	
	03/26/2006	592.40	35.59	ND	ND	556.81	
	03/27/2006	592.40	35.60	ND	ND	556.80	
	03/28/2006	592.40	35.57	ND	ND	556.83	
	03/29/2006	592.40	35.61	ND	ND	556.79	
	03/30/2006	592.40	35.59	ND	ND	556.81	
	03/31/2006	592.40	35.54	ND	ND	556.86	
	04/01/2006	592.40	35.42	ND	ND	556.98	
	04/02/2006	592.40	35.58	ND	ND	556.82	
	04/03/2006	592.40	35.44	ND	ND	556.96	
	04/04/2006	592.40	35.47	ND	ND	556.93	
	04/05/2006	592.40	35.49	ND	ND	556.91	
	04/06/2006	592.40	35.52	ND	ND	556.88	
	04/07/2006	592.40	35.41	ND	ND	556.99	
	04/08/2006	592.40	33.52	ND	ND	558.88	
	04/09/2006	592.40	35.64	ND	ND	556.76	
	04/10/2006	592.40	35.57	ND	ND	556.83	
	04/11/2006	592.40	35.63	ND	ND	556.77	
	04/12/2006	592.40	35.56	ND	ND	556.84	
	04/13/2006	592.40	35.51	ND	ND	556.89	
	04/14/2006	592.40	35.54	ND	ND	556.86	
	04/17/2006	592.40	35.50	ND	ND	556.90	
	04/18/2006	592.40	35.60	ND	ND	556.80	
	04/19/2006	592.40	35.60	ND	ND	556.80	
	04/21/2006	592.40	35.73	ND	ND	556.67	
	04/24/2006	592.40	35.58	ND	ND	556.82	
	04/26/2006	592.40	35.71	ND	ND	556.69	
	04/28/2006	592.40	35.59	ND	ND	556.81	
	05/01/2006	592.40	35.41	ND	ND	556.99	
05/08/2006	592.40	35.83	ND	ND	556.57		
05/15/2006	592.40	35.84	ND	ND	556.56		
05/22/2006	592.40	35.93	ND	ND	556.47		
05/30/2006	592.40	36.08	ND	ND	556.32		
06/05/2006	592.40	36.04	ND	ND	556.36		
06/12/2006	592.40	36.15	ND	ND	556.25		
06/19/2006	592.40	36.17	ND	ND	556.23		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-103	06/26/2006	592.40	36.27	ND	ND	556.13	
	07/03/2006	592.40	36.20	ND	ND	556.20	
	07/05/2006	592.40	36.10	ND	ND	556.30	
	07/10/2006	592.40	35.95	ND	ND	556.45	
	07/17/2006	592.40	36.00	ND	ND	556.40	
	07/24/2006	592.40	35.94	ND	ND	556.46	
	07/31/2006	592.40	35.80	ND	ND	556.60	
	08/14/2006	592.40	35.74	ND	ND	556.66	
	08/28/2006	592.40	36.03	ND	ND	556.37	
	09/11/2006	592.40	36.08	ND	ND	556.32	
	09/25/2006	592.40	38.01	ND	ND	554.39	
	10/09/2006	592.40	35.96	ND	ND	556.44	
	10/23/2006	592.40	36.11	ND	ND	556.29	
	11/06/2006	592.40	36.28	ND	ND	556.12	
	11/20/2006	592.40	36.22	ND	ND	556.18	
	12/04/2006	592.40	36.15	ND	ND	556.25	
	12/18/2006	592.40	36.01	ND	ND	556.39	
	01/02/2007	592.40	36.11	ND	ND	556.29	
	01/15/2007	592.40	35.90	ND	ND	556.50	
	01/29/2007	592.40	36.07	ND	ND	556.33	
	02/12/2007	592.40	36.13	ND	ND	556.27	
	02/27/2007	592.40	36.21	ND	ND	556.19	
	03/12/2007	592.40	36.25	ND	ND	556.15	
	03/26/2007	592.40	36.10	ND	ND	556.30	
	04/09/2007	592.40	36.03	ND	ND	556.37	
	05/07/2007	592.40	35.98	ND	ND	556.42	
	06/04/2007	592.40	35.83	ND	ND	556.57	
	07/02/2007	592.40	36.27	ND	ND	556.13	
	08/13/2007	592.40	36.75	ND	ND	555.65	
	09/10/2007	592.40	36.97	ND	ND	555.43	
	10/08/2007	592.40	37.17	ND	ND	555.23	
	11/05/2007	592.40	37.45	ND	ND	554.95	
	12/03/2007	592.40	37.60	ND	ND	554.80	
	01/07/2008	592.40	37.81	ND	ND	554.59	
	02/05/2008	592.40	37.95	ND	ND	554.45	
	03/11/2008	592.40	38.01	ND	ND	554.39	
	04/22/2008	592.40	37.67	ND	ND	554.73	
	05/13/2008	592.40	37.53	ND	ND	554.87	
	06/09/2008	592.40	37.06	ND	ND	555.34	
	07/23/2008	592.40	36.73	ND	ND	555.67	
	08/13/2008	592.40	36.67	ND	ND	555.73	
	09/16/2008	592.40	36.61	ND	ND	555.79	
	10/15/2008	592.40	37.03	ND	ND	555.37	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-103	11/20/2008	592.40	37.30	ND	ND	555.10	
	12/08/2008	592.40	37.60	ND	ND	554.80	
	01/19/2009	592.40	37.56	ND	ND	554.84	
	02/16/2009	592.40	37.80	ND	ND	554.60	
	03/05/2009	592.40	37.81	ND	ND	554.59	
	04/13/2009	592.40	37.83	ND	ND	554.57	
	05/06/2009	592.40	37.71	ND	ND	554.69	
	06/02/2009	592.40	37.18	ND	ND	555.22	
	07/01/2009	592.40	36.68	ND	ND	555.72	
	08/05/2009	592.40	37.36	ND	ND	555.04	
	09/01/2009	592.40	36.51	ND	ND	555.89	
	10/01/2009	592.40	36.58	ND	ND	555.82	
	11/03/2009	592.40	36.57	ND	ND	555.83	
	12/01/2009	592.40	36.29	ND	ND	556.11	
	01/04/2010	592.40	35.73	ND	ND	556.67	
	02/02/2010	592.40	35.00	ND	ND	557.40	
	03/03/2010	592.40	34.91	ND	ND	557.49	
	04/08/2010	592.40	34.37	ND	ND	558.03	
	05/04/2010	592.40	34.69	ND	ND	557.71	
	06/02/2010	592.40	35.11	ND	ND	557.29	
	07/06/2010	592.40	35.69	ND	ND	556.71	
	08/02/2010	592.40	36.12	ND	ND	556.28	
	09/02/2010	592.40	36.51	ND	ND	555.89	
	10/08/2010	592.40	36.90	ND	ND	555.50	
	11/01/2010	592.40	37.02	ND	ND	555.38	
	12/01/2010	592.40	37.20	ND	ND	555.20	
	01/04/2011	592.40	37.18	ND	ND	555.22	
	02/02/2011	592.40	37.41	ND	ND	554.99	
	03/03/2011	592.40	37.65	ND	ND	554.75	
	04/07/2011	592.40	36.31	ND	ND	556.09	
	04/26/2011	592.40	35.80	ND	ND	556.60	
	05/03/2011	592.40	35.69	ND	ND	556.71	
	05/19/2011	592.40	35.88	ND	ND	556.52	
	06/01/2011	592.40	35.48	ND	ND	556.92	
	07/06/2011	592.40	35.39	ND	ND	557.01	
	08/01/2011	592.40	35.65	ND	ND	556.75	
	09/01/2011	592.40	36.15	ND	ND	556.25	
	10/03/2011	592.40	35.67	ND	ND	556.73	
	11/01/2011	592.40	35.37	ND	ND	557.03	
	12/01/2011	592.40	35.71	ND	ND	556.69	
	01/04/2012	592.40	35.74	ND	ND	556.66	
	02/06/2012	592.40	35.54	ND	ND	556.86	
	03/05/2012	592.40	35.87	ND	ND	556.53	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-103	04/02/2012	592.40	36.17	ND	ND	556.23	
	05/09/2012	592.40	36.68	ND	ND	555.72	
	06/05/2012	592.40	37.00	ND	ND	555.40	
	07/03/2012	592.40	37.16	ND	ND	555.24	
	08/01/2012	592.40	37.31	ND	ND	555.09	
	09/04/2012	592.40	37.38	ND	ND	555.02	
	10/03/2012	592.40	37.60	ND	ND	554.80	
	11/05/2012	592.40	37.56	ND	ND	554.84	
	12/03/2012	592.40	36.93	ND	ND	555.47	
	01/02/2013	592.40	36.92	ND	ND	555.48	
	02/04/2013	592.40	36.96	ND	ND	555.44	
	03/07/2013	592.40	36.88	ND	ND	555.52	
	04/02/2013	592.40	36.59	ND	ND	555.81	
	05/01/2013	592.40	36.89	ND	ND	555.51	
	06/07/2013	592.40	35.64	ND	ND	556.76	
	07/03/2013	592.40	35.79	ND	ND	556.61	
	08/01/2013	592.40	35.88	ND	ND	556.52	
	09/03/2013	592.40	36.72	ND	ND	555.68	
	10/02/2013	592.40	36.88	ND	ND	555.52	
	11/07/2013	592.40	37.14	ND	ND	555.26	
	12/04/2013	592.40	36.95	ND	ND	555.45	
	01/02/2014	592.40	37.51	ND	ND	554.89	
	02/06/2014	592.40	35.90	ND	ND	556.50	
	03/05/2014	592.40	36.43	ND	ND	555.97	
	04/01/2014	592.40	35.47	ND	ND	556.93	
	05/01/2014	592.40	35.06	ND	ND	557.34	
	06/05/2014	592.40	34.19	ND	ND	558.21	
	09/03/2014	592.40	35.59	ND	ND	556.81	
	10/02/2014	592.40	36.13	ND	ND	556.27	
	11/04/2014	592.40	36.48	ND	ND	555.92	
	12/03/2014	592.40	36.71	ND	ND	555.69	
	01/07/2015	592.40	36.77	ND	ND	555.63	
	02/03/2015	592.40	36.61	ND	ND	555.79	
	03/04/2015	592.40	36.23	ND	ND	556.17	
	04/01/2015	592.40	35.98	ND	ND	556.42	
	05/05/2015	592.40	35.67	ND	ND	556.73	
	06/01/2015	592.40	35.67	ND	ND	556.73	
	07/01/2015	592.40	35.89	ND	ND	556.51	
	08/04/2015	592.40	37.71	ND	ND	554.69	
	09/02/2015	592.40	35.52	ND	ND	556.88	
	10/08/2015	592.40	36.21	ND	ND	556.19	
	11/04/2015	592.40	36.59	ND	ND	555.81	
	12/02/2015	592.40	36.80	ND	ND	555.60	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-103	01/05/2016	592.40	39.15	ND	ND	553.25	
	02/05/2016	592.40	37.02	ND	ND	555.38	
	03/01/2016	592.40	36.05	ND	ND	556.35	
	04/07/2016	592.40	36.95	ND	ND	555.45	
	05/04/2016	592.40	35.89	ND	ND	556.51	
	06/06/2016	592.40	35.71	ND	ND	556.69	
	07/11/2016	592.40	35.66	ND	ND	556.74	
	08/10/2016	592.40	36.53	ND	ND	555.87	
	09/08/2016	592.40	36.77	ND	ND	555.63	
	10/13/2016	592.40	37.46	ND	ND	554.94	
	11/02/2016	592.40	39.21	ND	ND	553.19	
	12/05/2016	592.40	37.50	ND	ND	554.90	
	01/04/2017	592.40	37.81	ND	ND	554.59	
	02/03/2017	592.40	38.09	ND	ND	554.31	
	03/03/2017	592.40	38.16	ND	ND	554.24	
	04/05/2017	592.40	38.51	ND	ND	553.89	
	05/08/2017	592.40	38.29	ND	ND	554.11	
	06/07/2017	592.40	37.95	ND	ND	554.45	
	07/10/2017	592.40	37.25	ND	ND	555.15	
	08/07/2017	592.40	36.01	ND	ND	556.39	
	09/06/2017	592.40	38.45	ND	ND	553.95	
	10/09/2017	592.40	38.45	ND	ND	553.95	
	11/02/2017	592.40	36.98	ND	ND	555.42	
	12/07/2017	592.40	37.26	ND	ND	555.14	
	01/10/2018	592.40	37.73	ND	ND	554.67	
	02/01/2018	592.40	37.35	ND	ND	555.05	
	03/02/2018	592.40	38.15	ND	ND	554.25	
	04/02/2018	592.40	37.71	ND	ND	554.69	
	05/01/2018	592.40	37.66	ND	ND	554.74	
	06/04/2018	592.40	37.54	ND	ND	554.86	
	07/06/2018	592.40	36.14	ND	ND	556.26	
	08/01/2018	592.40	37.17	ND	ND	555.23	
	09/05/2018	592.40	37.40	ND	ND	555.00	
	10/02/2018	592.40	34.70	ND	ND	557.70	
	11/02/2018	592.40	34.45	ND	ND	557.95	
	12/12/2018	592.40	34.34	ND	ND	558.06	
	01/04/2019	592.40	34.45	ND	ND	557.95	
	02/07/2019	592.40	34.23	ND	ND	558.17	
	03/14/2019	592.40	34.75	ND	ND	557.65	
	06/10/2019	592.40	34.22	ND	ND	558.18	
	07/31/2019	592.40	34.41	ND	ND	557.99	
	09/23/2019	592.40	36.25	ND	ND	556.15	
	12/19/2019	592.40	37.24	ND	ND	555.16	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-104	03/23/2006	592.45	35.14	ND	ND	557.31	
	03/24/2006	592.45	35.15	ND	ND	557.30	
	03/26/2006	592.45	35.11	ND	ND	557.34	
	03/27/2006	592.45	39.13	ND	ND	553.32	
	03/28/2006	592.45	35.10	ND	ND	557.35	
	03/29/2006	592.45	35.12	ND	ND	557.33	
	03/30/2006	592.45	35.12	ND	ND	557.33	
	03/31/2006	592.45	35.09	ND	ND	557.36	
	04/01/2006	592.45	34.98	ND	ND	557.47	
	04/02/2006	592.45	35.12	ND	ND	557.33	
	04/03/2006	592.45	35.01	ND	ND	557.44	
	04/04/2006	592.45	35.05	ND	ND	557.40	
	04/05/2006	592.45	35.07	ND	ND	557.38	
	04/06/2006	592.45	35.10	ND	ND	557.35	
	04/07/2006	592.45	34.99	ND	ND	557.46	
	04/08/2006	592.45	35.08	ND	ND	557.37	
	04/09/2006	592.45	35.19	ND	ND	557.26	
	04/10/2006	592.45	35.11	ND	ND	557.34	
	04/11/2006	592.45	35.21	ND	ND	557.24	
	04/12/2006	592.45	35.12	ND	ND	557.33	
	04/13/2006	592.45	35.49	ND	ND	556.96	
	04/14/2006	592.45	35.14	ND	ND	557.31	
	04/17/2006	592.45	35.10	ND	ND	557.35	
	04/18/2006	592.45	39.15	ND	ND	553.30	
	04/19/2006	592.45	35.15	ND	ND	557.30	
	04/21/2006	592.45	35.27	ND	ND	557.18	
	04/24/2006	592.45	35.14	ND	ND	557.31	
	04/26/2006	592.45	35.22	ND	ND	557.23	
	04/28/2006	592.45	35.28	ND	ND	557.17	
	05/01/2006	592.45	35.25	ND	ND	557.20	
	05/08/2006	592.45	35.35	ND	ND	557.10	
	05/15/2006	592.45	35.38	ND	ND	557.07	
	05/22/2006	592.45	35.46	ND	ND	556.99	
	05/30/2006	592.45	35.61	ND	ND	556.84	
	06/05/2006	592.45	35.59	ND	ND	556.86	
	06/12/2006	592.45	35.68	ND	ND	556.77	
	06/19/2006	592.45	35.73	ND	ND	556.72	
	06/26/2006	592.45	35.81	ND	ND	556.64	
	07/03/2006	592.45	35.75	ND	ND	556.70	
	07/05/2006	592.45	35.62	ND	ND	556.83	
	07/10/2006	592.45	35.35	ND	ND	557.10	
	07/17/2006	592.45	35.54	ND	ND	556.91	
	07/24/2006	592.45	35.48	ND	ND	556.97	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-104	07/31/2006	592.45	35.31	ND	ND	557.14	
	08/14/2006	592.45	35.27	ND	ND	557.18	
	08/29/2006	592.45	35.46	ND	ND	556.99	
	09/11/2006	592.45	35.55	ND	ND	556.90	
	09/25/2006	592.45	35.54	ND	ND	556.91	
	10/09/2006	592.45	35.51	ND	ND	556.94	
	10/23/2006	592.45	35.61	ND	ND	556.84	
	11/06/2006	592.45	35.76	ND	ND	556.69	
	11/20/2006	592.45	35.72	ND	ND	556.73	
	12/04/2006	592.45	35.66	ND	ND	556.79	
	12/18/2006	592.45	35.55	ND	ND	556.90	
	01/02/2007	592.45	35.60	ND	ND	556.85	
	01/15/2007	592.45	35.54	ND	ND	556.91	
	01/29/2007	592.45	35.58	ND	ND	556.87	
	02/12/2007	592.45	35.64	ND	ND	556.81	
	02/27/2007	592.45	35.80	ND	ND	556.65	
	03/12/2007	592.45	35.79	ND	ND	556.66	
	03/26/2007	592.45	35.72	ND	ND	556.73	
	04/09/2007	592.45	35.55	ND	ND	556.90	
	05/07/2007	592.45	35.62	ND	ND	556.83	
	06/04/2007	592.45	35.79	ND	ND	556.66	
	07/02/2007	592.45	35.87	ND	ND	556.58	
	08/13/2007	592.45	36.31	ND	ND	556.14	
	09/10/2007	592.45	36.51	ND	ND	555.94	
	10/08/2007	592.45	36.69	ND	ND	555.76	
	11/05/2007	592.45	36.96	ND	ND	555.49	
	12/03/2007	592.45	37.09	ND	ND	555.36	
	01/07/2008	592.45	37.30	ND	ND	555.15	
	02/05/2008	592.45	37.43	ND	ND	555.02	
	03/11/2008	592.45	37.51	ND	ND	554.94	
	04/22/2008	592.45	37.11	ND	ND	555.34	
	05/13/2008	592.45	36.95	ND	ND	555.50	
	06/09/2008	592.45	36.50	ND	ND	555.95	
	07/23/2008	592.45	36.20	ND	ND	556.25	
	08/13/2008	592.45	36.20	ND	ND	556.25	
	09/16/2008	592.45	36.48	ND	ND	555.97	
	10/15/2008	592.45	36.59	ND	ND	555.86	
	11/20/2008	592.45	36.78	ND	ND	555.67	
	12/08/2008	592.45	37.06	ND	ND	555.39	
	01/19/2009	592.45	37.17	ND	ND	555.28	
	02/16/2009	592.45	37.28	ND	ND	555.17	
	03/05/2009	592.45	37.32	ND	ND	555.13	
	04/13/2009	592.45	37.26	ND	ND	555.19	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-104	05/06/2009	592.45	37.04	ND	ND	555.41	
	06/02/2009	592.45	36.65	ND	ND	555.80	
	07/01/2009	592.45	36.16	ND	ND	556.29	
	08/05/2009	592.45	35.87	ND	ND	556.58	
	09/01/2009	592.45	36.00	ND	ND	556.45	
	10/01/2009	592.45	36.10	ND	ND	556.35	
	11/03/2009	592.45	36.08	ND	ND	556.37	
	12/01/2009	592.45	35.90	ND	ND	556.55	
	01/04/2010	592.45	35.24	ND	ND	557.21	
	02/02/2010	592.45	34.71	ND	ND	557.74	
	03/09/2010	592.45	34.70	ND	ND	557.75	
	04/08/2010	592.45	34.23	ND	ND	558.22	
	05/04/2010	592.45	34.43	ND	ND	558.02	
	06/02/2010	592.45	34.81	ND	ND	557.64	
	07/06/2010	592.45	35.30	ND	ND	557.15	
	08/02/2010	592.45	35.70	ND	ND	556.75	
	09/02/2010	592.45	36.10	ND	ND	556.35	
	10/08/2010	592.45	36.41	ND	ND	556.04	
	11/01/2010	592.45	36.64	ND	ND	555.81	
	12/01/2010	592.45	36.71	ND	ND	555.74	
	01/03/2011	592.45	36.90	ND	ND	555.55	
	02/02/2011	592.45	36.99	ND	ND	555.46	
	03/03/2011	592.45	37.14	ND	ND	555.31	
	04/07/2011	592.45	35.65	ND	ND	556.80	
	04/26/2011	592.45	35.26	ND	ND	557.19	
	05/03/2011	592.45	35.20	ND	ND	557.25	
	05/19/2011	592.45	35.14	ND	ND	557.31	
	06/01/2011	592.45	35.10	ND	ND	557.35	
	07/06/2011	592.45	35.00	ND	ND	557.45	
	08/01/2011	592.45	35.24	ND	ND	557.21	
	09/01/2011	592.45	35.17	ND	ND	557.28	
	10/03/2011	592.45	35.23	ND	ND	557.22	
	11/01/2011	592.45	35.02	ND	ND	557.43	
	12/01/2011	592.45	35.28	ND	ND	557.17	
	01/04/2012	592.45	35.30	ND	ND	557.15	
	02/06/2012	592.45	35.15	ND	ND	557.30	
	03/05/2012	592.45	35.40	ND	ND	557.05	
	04/02/2012	592.45	35.72	ND	ND	556.73	
	05/09/2012	592.45	36.16	ND	ND	556.29	
	06/05/2012	592.45	36.47	ND	ND	555.98	
	07/03/2012	592.45	36.64	ND	ND	555.81	
	08/01/2012	592.45	36.77	ND	ND	555.68	
	09/04/2012	592.45	36.85	ND	ND	555.60	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-104	10/03/2012	592.45	37.02	ND	ND	555.43	
	11/05/2012	592.45	37.00	ND	ND	555.45	
	12/03/2012	592.45	36.32	ND	ND	556.13	
	01/02/2013	592.45	36.21	ND	ND	556.24	
	02/04/2013	592.45	36.35	ND	ND	556.10	
	03/07/2013	592.45	36.29	ND	ND	556.16	
	04/02/2013	592.45	35.61	ND	ND	556.84	
	05/01/2013	592.45	35.61	ND	ND	556.84	
	06/07/2013	592.45	35.22	ND	ND	557.23	
	07/03/2013	592.45	35.19	ND	ND	557.26	
	08/01/2013	592.45	35.47	ND	ND	556.98	
	09/03/2013	592.45	36.23	ND	ND	556.22	
	10/02/2013	592.45	36.41	ND	ND	556.04	
	11/07/2013	592.45	36.65	ND	ND	555.80	
	12/04/2013	592.45	35.41	ND	ND	557.04	
	01/02/2014	592.45	36.99	ND	ND	555.46	
	02/06/2014	592.45	36.09	ND	ND	556.36	
	03/05/2014	592.45	35.97	ND	ND	556.48	
	04/01/2014	592.45	35.15	ND	ND	557.30	
	05/01/2014	592.45	34.80	ND	ND	557.65	
	06/05/2014	592.45	34.11	ND	ND	558.34	
	07/03/2014	592.45	34.43	ND	ND	558.02	
	08/06/2014	592.45	34.91	ND	ND	557.54	
	09/03/2014	592.45	35.26	ND	ND	557.19	
	10/02/2014	592.45	35.74	ND	ND	556.71	
	11/04/2014	592.45	36.12	ND	ND	556.33	
	12/03/2014	592.45	36.31	ND	ND	556.14	
	01/07/2015	592.45	37.38	ND	ND	555.07	
	02/03/2015	592.45	36.28	ND	ND	556.17	
	03/04/2015	592.45	36.02	ND	ND	556.43	
	04/01/2015	592.45	35.62	ND	ND	556.83	
	05/05/2015	592.45	35.31	ND	ND	557.14	
	06/01/2015	592.45	35.35	ND	ND	557.10	
	07/01/2015	592.45	35.48	ND	ND	556.97	
	08/04/2015	592.45	35.31	ND	ND	557.14	
	09/02/2015	592.45	35.33	ND	ND	557.12	
	10/08/2015	592.45	35.78	ND	ND	556.67	
	11/04/2015	592.45	36.18	ND	ND	556.27	
	12/02/2015	592.45	36.31	ND	ND	556.14	
	01/05/2016	592.45	36.69	ND	ND	555.76	
	02/05/2016	592.45	36.51	ND	ND	555.94	
	03/01/2016	592.45	35.64	ND	ND	556.81	
	04/07/2016	592.45	35.32	ND	ND	557.13	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-104	05/04/2016	592.45	35.00	ND	ND	557.45	
	06/06/2016	592.45	35.42	ND	ND	557.03	
	07/11/2016	592.45	34.92	ND	ND	557.53	
	08/10/2016	592.45	36.12	ND	ND	556.33	
	09/08/2016	592.45	36.25	ND	ND	556.20	
	10/13/2016	592.45	36.98	ND	ND	555.47	
	11/02/2016	592.45	38.37	ND	ND	554.08	
	12/05/2016	592.45	37.05	ND	ND	555.40	
	01/04/2017	592.45	37.31	ND	ND	555.14	
	02/03/2017	592.45	37.63	ND	ND	554.82	
	03/03/2017	592.45	38.74	ND	ND	553.71	
	04/05/2017	592.45	38.00	ND	ND	554.45	
	05/08/2017	592.45	37.85	ND	ND	554.60	
	06/07/2017	592.45	37.42	ND	ND	555.03	
	07/10/2017	592.45	36.78	ND	ND	555.67	
	08/07/2017	592.45	34.47	ND	ND	557.98	
	09/06/2017	592.45	38.00	ND	ND	554.45	
	10/09/2017	592.45	37.98	ND	ND	554.47	
	11/02/2017	592.45	36.50	ND	ND	555.95	
	12/07/2017	592.45	36.75	ND	ND	555.70	
	01/10/2018	592.45	37.20	ND	ND	555.25	
	02/01/2018	592.45	37.38	ND	ND	555.07	
	03/02/2018	592.45	36.95	ND	ND	555.50	
	04/02/2018	592.45	37.80	ND	ND	554.65	
	05/01/2018	592.45	37.14	ND	ND	555.31	
	06/04/2018	592.45	36.59	ND	ND	555.86	
	07/06/2018	592.45	35.51	ND	ND	556.94	
	08/01/2018	592.45	36.36	ND	ND	556.09	
	09/05/2018	592.45	37.02	ND	ND	555.43	
	10/02/2018	592.45	34.75	ND	ND	557.70	
11/02/2018	592.45	34.35	ND	ND	558.10		
12/12/2018	592.45	34.24	ND	ND	558.21		
01/04/2019	592.45	34.20	ND	ND	558.25		
02/06/2019	592.45	34.37	ND	ND	558.08		
03/14/2019	592.45	34.45	ND	ND	558.00		
06/13/2019	592.45	34.29	ND	ND	558.16		
07/31/2019	592.45	34.19	ND	ND	558.26		
12/27/2019	592.45	34.56	ND	ND	557.89		
MW-106	03/23/2006	547.68	8.12	ND	ND	539.56	
	03/24/2006	547.68	8.22	ND	ND	539.46	
	03/25/2006	547.68	8.31	ND	ND	539.37	
	03/26/2006	547.68	8.50	ND	ND	539.18	
	03/27/2006	547.68	8.70	ND	ND	538.98	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	03/28/2006	547.68	8.71	ND	ND	538.97	
	03/29/2006	547.68	8.87	ND	ND	538.81	
	03/30/2006	547.68	9.00	ND	ND	538.68	
	03/31/2006	547.68	9.06	ND	ND	538.62	
	04/01/2006	547.68	9.08	ND	ND	538.60	
	04/02/2006	547.68	9.37	ND	ND	538.31	
	04/03/2006	547.68	9.53	ND	ND	538.15	
	04/04/2006	547.68	9.68	ND	ND	538.00	
	04/05/2006	547.68	9.63	ND	ND	538.05	
	04/06/2006	547.68	9.86	ND	ND	537.82	
	04/07/2006	547.68	9.83	ND	ND	537.85	
	04/08/2006	547.68	9.98	ND	ND	537.70	
	04/09/2006	547.68	9.58	ND	ND	538.10	
	04/10/2006	547.68	9.94	ND	ND	537.74	
	04/11/2006	547.68	10.07	ND	ND	537.61	
	04/12/2006	547.68	10.14	ND	ND	537.54	
	04/13/2006	547.68	10.10	ND	ND	537.58	
	04/14/2006	547.68	10.12	ND	ND	537.56	
	04/17/2006	547.68	10.36	ND	ND	537.32	
	04/18/2006	547.68	10.47	ND	ND	537.21	
	04/19/2006	547.68	10.50	ND	ND	537.18	
	04/21/2006	547.68	10.68	ND	ND	537.00	
	04/24/2006	547.68	8.37	ND	ND	539.31	
	04/26/2006	547.68	9.54	ND	ND	538.14	
	04/28/2006	547.68	9.97	ND	ND	537.71	
	05/01/2006	547.68	10.30	ND	ND	537.38	
	05/08/2006	547.68	10.93	ND	ND	536.75	
	05/15/2006	547.68	10.88	ND	ND	536.80	
	05/22/2006	547.68	11.49	ND	ND	536.19	
	05/30/2006	547.68	12.00	ND	ND	535.68	
	06/05/2006	547.68	11.66	ND	ND	536.02	
	06/12/2006	547.68	12.24	ND	ND	535.44	
	06/19/2006	547.68	12.61	ND	ND	535.07	
	06/26/2006	547.68	6.17	ND	ND	541.51	
	07/03/2006	547.68	7.00	ND	ND	540.68	
	07/05/2006	547.68	6.88	ND	ND	540.80	
	07/10/2006	547.68	6.95	ND	ND	540.73	
	07/17/2006	547.68	7.70	ND	ND	539.98	
	07/24/2006	547.68	7.45	ND	ND	540.23	
	07/31/2006	547.68	8.86	ND	ND	538.82	
	08/14/2006	547.68	9.49	ND	ND	538.19	
	08/28/2006	547.68	10.93	ND	ND	536.75	
	09/11/2006	547.68	10.27	ND	ND	537.41	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	09/25/2006	547.68	10.48	ND	ND	537.20	
	10/09/2006	547.68	11.03	ND	ND	536.65	
	10/23/2006	547.68	10.71	ND	ND	536.97	
	11/06/2006	547.68	10.81	ND	ND	536.87	
	11/20/2006	547.68	8.35	ND	ND	539.33	
	12/04/2006	547.68	8.48	ND	ND	539.20	
	12/18/2006	547.68	9.30	ND	ND	538.38	
	01/02/2007	547.68	6.94	ND	ND	540.74	
	01/15/2007	547.68	7.72	ND	ND	539.96	
	01/29/2007	547.68	9.17	ND	ND	538.51	
	02/12/2007	547.68	9.97	ND	ND	537.71	
	02/27/2007	547.68	9.55	ND	ND	538.13	
	03/12/2007	547.68	10.04	ND	ND	537.64	
	03/26/2007	547.68	8.63	ND	ND	539.05	
	04/09/2007	547.68	9.67	ND	ND	538.01	
	05/07/2007	547.68	9.20	ND	ND	538.48	
	06/04/2007	547.68	25.21	ND	ND	522.47	
	07/02/2007	547.68	12.11	ND	ND	535.57	
	08/13/2007	547.68	13.81	ND	ND	533.87	
	09/10/2007	547.68	14.81	ND	ND	532.87	
	10/08/2007	547.68	15.59	ND	ND	532.09	
	11/05/2007	547.68	15.49	ND	ND	532.19	
	01/07/2008	547.68	15.47	ND	ND	532.21	
	02/05/2008	547.68	14.63	ND	ND	533.05	
	03/11/2008	547.68	13.66	ND	ND	534.02	
	04/22/2008	547.68	13.53	ND	ND	534.15	
	05/13/2008	547.68	10.52	ND	ND	537.16	
	06/09/2008	547.68	11.76	ND	ND	535.92	
	07/23/2008	547.68	12.85	ND	ND	534.83	
	08/13/2008	547.68	13.55	ND	ND	534.13	
	09/18/2008	547.68	13.56	ND	ND	534.12	
	10/13/2008	547.68	13.61	ND	ND	534.07	
	11/19/2008	547.68	15.00	ND	ND	532.68	
	12/08/2008	547.68	15.63	ND	ND	532.05	
	01/22/2009	547.68	14.75	ND	ND	532.93	
	02/16/2009	547.68	15.90	ND	ND	531.78	
	03/06/2009	547.68	15.40	ND	ND	532.28	
	04/13/2009	547.68	13.89	ND	ND	533.79	
	05/06/2009	547.68	13.27	ND	ND	534.41	
	06/02/2009	547.68	13.88	ND	ND	533.80	
	07/02/2009	547.68	13.92	ND	ND	533.76	
	08/05/2009	547.68	13.32	ND	ND	534.36	
	09/02/2009	547.68	14.00	ND	ND	533.68	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	10/01/2009	547.68	10.50	ND	ND	537.18	
	11/04/2009	547.68	13.98	ND	ND	533.70	
	12/03/2009	547.68	12.86	ND	ND	534.82	
	01/08/2010	547.68	6.06	ND	ND	541.62	
	02/04/2010	547.68	5.35	ND	ND	542.33	
	03/03/2010	547.68	5.60	ND	ND	542.08	
	04/08/2010	547.68	6.69	ND	ND	540.99	
	05/06/2010	547.68	7.02	ND	ND	540.66	
	06/02/2010	547.68	9.50	ND	ND	538.18	
	07/08/2010	547.68	10.41	ND	ND	537.27	
	08/03/2010	547.68	12.61	ND	ND	535.07	
	09/02/2010	547.68	13.84	ND	ND	533.84	
	10/07/2010	547.68	12.91	ND	ND	534.77	
	11/03/2010	547.68	13.25	ND	ND	534.43	
	12/02/2010	547.68	12.14	ND	ND	535.54	
	01/05/2011	547.68	13.39	ND	ND	534.29	
	02/02/2011	547.68	13.79	ND	ND	533.89	
	03/04/2011	547.68	11.41	ND	ND	536.27	
	04/07/2011	547.68	8.96	ND	ND	538.72	
	04/26/2011	547.68	10.02	ND	ND	537.66	
	05/04/2011	547.68	10.18	ND	ND	537.50	
	05/19/2011	547.68	9.74	ND	ND	537.94	
	06/01/2011	547.68	10.31	ND	ND	537.37	
	07/06/2011	547.68	8.66	ND	ND	539.02	
	08/02/2011	547.68	12.15	ND	ND	535.53	
	09/01/2011	547.68	10.45	ND	ND	537.23	
	10/04/2011	547.68	8.90	ND	ND	538.78	
	11/03/2011	547.68	7.26	ND	ND	540.42	
	12/01/2011	547.68	7.41	ND	ND	540.27	
	01/04/2012	547.68	7.50	ND	ND	540.18	
	02/06/2012	547.68	11.83	ND	ND	535.85	
	03/05/2012	547.68	9.04	ND	ND	538.64	
	04/02/2012	547.68	11.06	ND	ND	536.62	
	05/09/2012	547.68	11.95	ND	ND	535.73	
	06/07/2012	547.68	11.85	ND	ND	535.83	
	07/03/2012	547.68	12.04	ND	ND	535.64	
	08/01/2012	547.68	11.11	ND	ND	536.57	
	09/04/2012	547.68	12.05	ND	ND	535.63	
	10/02/2012	547.68	14.27	ND	ND	533.41	
	11/05/2012	547.68	13.86	ND	ND	533.82	
	12/04/2012	547.68	12.23	ND	ND	535.45	
	01/03/2013	547.68	12.57	ND	ND	535.11	
	02/05/2013	547.68	12.51	ND	ND	535.17	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	03/08/2013	547.68	10.92	ND	ND	536.76	
	04/03/2013	547.68	11.01	ND	ND	536.67	
	05/02/2013	547.68	11.31	ND	ND	536.37	
	06/04/2013	547.68	11.52	ND	ND	536.16	
	07/02/2013	547.68	11.49	ND	ND	536.19	
	08/01/2013	547.68	12.23	ND	ND	535.45	
	09/03/2013	547.68	12.44	ND	ND	535.24	
	10/03/2013	547.68	14.03	ND	ND	533.65	
	11/07/2013	547.68	14.22	ND	ND	533.46	
	12/03/2013	547.68	14.57	ND	ND	533.11	
	01/03/2014	547.68	13.22	ND	ND	534.46	
	02/06/2014	547.68	11.98	ND	ND	535.70	
	03/06/2014	547.68	10.77	ND	ND	536.91	
	04/03/2014	547.68	5.30	ND	ND	542.38	
	05/02/2014	547.68	1.03	ND	ND	546.65	
	06/05/2014	547.68	2.82	ND	ND	544.86	
	07/03/2014	547.68	5.01	ND	ND	542.67	
	08/04/2014	547.68	8.92	ND	ND	538.76	
	09/04/2014	547.68	10.51	ND	ND	537.17	
	10/01/2014	547.68	11.66	ND	ND	536.02	
	11/07/2014	547.68	11.69	ND	ND	535.99	
	12/05/2014	547.68	8.84	ND	ND	538.84	
	01/08/2015	547.68	7.95	ND	ND	539.73	
	02/05/2015	547.68	11.66	ND	ND	536.02	
	03/04/2015	547.68	9.32	ND	ND	538.36	
	04/02/2015	547.68	6.23	ND	ND	541.45	
	05/05/2015	547.68	9.91	ND	ND	537.77	
	06/04/2015	547.68	9.99	ND	ND	537.69	
	07/01/2015	547.68	4.92	ND	ND	542.76	
	08/05/2015	547.68	8.27	ND	ND	539.41	
	09/03/2015	547.68	9.12	ND	ND	538.56	
	10/08/2015	547.68	9.23	ND	ND	538.45	
	11/04/2015	547.68	10.02	ND	ND	537.66	
	12/03/2015	547.68	10.82	ND	ND	536.86	
	01/06/2016	547.68	9.34	ND	ND	538.34	
	02/08/2016	547.68	8.25	ND	ND	539.43	
	03/02/2016	547.68	4.35	ND	ND	543.33	
	04/07/2016	547.68	7.98	ND	ND	539.70	
	05/04/2016	547.68	9.86	ND	ND	537.82	
	06/06/2016	547.68	9.93	ND	ND	537.75	
	07/08/2016	547.68	3.06	ND	ND	544.62	
	08/11/2016	547.68	9.48	ND	ND	538.20	
	09/08/2016	547.68	9.11	ND	ND	538.57	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	10/13/2016	547.68	9.97	ND	ND	537.71	
	11/03/2016	547.68	10.52	ND	ND	537.16	
	12/05/2016	547.68	14.87	ND	ND	532.81	
	01/05/2017	547.68	10.27	ND	ND	537.41	
	02/07/2017	547.68	15.15	ND	ND	532.53	
	03/02/2017	547.68	15.75	ND	ND	531.93	
	04/05/2017	547.68	14.61	ND	ND	533.07	
	05/04/2017	547.68	15.88	ND	ND	531.80	
	06/07/2017	547.68	11.31	ND	ND	536.37	
	07/07/2017	547.68	9.62	ND	ND	538.06	
	08/04/2017	547.68	9.68	ND	ND	538.00	
	09/12/2017	547.68	10.30	ND	ND	537.38	
	10/05/2017	547.68	7.12	ND	ND	540.56	
	11/07/2017	547.68	12.30	ND	ND	535.38	
	12/07/2017	547.68	13.40	ND	ND	534.28	
	01/09/2018	547.68	14.76	ND	ND	532.92	
	02/02/2018	547.68	15.39	ND	ND	532.29	
	03/06/2018	547.68	12.73	ND	ND	534.95	
	04/04/2018	547.68	12.46	ND	ND	535.22	
	05/04/2018	547.68	15.22	ND	ND	532.46	
	06/05/2018	547.68	11.64	ND	ND	536.04	
	07/06/2018	547.68	7.08	ND	ND	540.60	
	08/02/2018	547.68	10.40	ND	ND	537.28	
	08/30/2018	547.68	10.20	ND	ND	537.48	
	09/04/2018	547.68	4.03	ND	ND	543.65	
	10/04/2018	547.68	1.79	ND	ND	545.89	
	11/05/2018	547.68	6.50	ND	ND	541.18	
	12/11/2018	547.68	2.33	ND	ND	545.35	
	01/07/2019	547.68	1.30	ND	ND	546.38	
	02/07/2019	547.68	2.25	ND	ND	545.43	
	03/05/2019	547.68	2.61	ND	ND	545.07	
	03/12/2019	547.68	3.18	ND	ND	544.50	
	05/06/2019	547.68	3.05	ND	ND	544.63	
	06/13/2019	547.68	2.31	ND	ND	545.37	
	07/16/2019	547.68	2.87	ND	ND	544.81	
	09/06/2019	547.68	2.73	ND	ND	544.95	
	09/23/2019	547.68	3.01	ND	ND	544.67	
	12/19/2019	547.68	9.90	ND	ND	537.78	
	02/12/2020	547.68	8.45	ND	ND	539.23	
	06/17/2020	547.68	8.29	ND	ND	539.39	
	08/27/2020	547.68	9.74	ND	ND	537.94	
	08/31/2020	547.68	9.65	ND	ND	538.03	
	09/23/2020	547.68	9.82	ND	ND	537.86	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	10/20/2020	547.68	9.87	ND	ND	537.81	
	10/22/2020	547.68	9.89	ND	ND	537.79	
	12/23/2020	547.68	10.03	ND	ND	537.65	
	02/12/2021	547.68	9.39	ND	ND	538.29	
	02/19/2021	547.68	9.87	ND	ND	537.81	
	03/15/2021	547.68	9.15	ND	ND	538.53	
	04/20/2021	547.68	8.97	ND	ND	538.71	
	04/22/2021	547.68	8.97	ND	ND	538.71	
	09/21/2021	547.68	9.42	ND	ND	538.26	
	09/23/2021	547.68	9.27	ND	ND	538.41	
	12/03/2021	547.68	9.46	ND	ND	538.22	
	12/15/2021	547.68	9.11	ND	ND	538.57	
	12/29/2021	547.68	9.43	ND	ND	538.25	
	02/23/2022	547.68	9.23	ND	ND	538.45	
	06/22/2022	547.68	9.84	ND	ND	537.84	
	09/07/2022	547.68	11.43	ND	ND	536.25	
09/09/2022	547.68	11.59	ND	ND	536.09	Gauge Only	
MW-107	03/24/2006	584.93	23.01	ND	ND	561.92	
	03/25/2006	584.93	23.05	ND	ND	561.88	
	03/26/2006	584.93	23.05	ND	ND	561.88	
	03/27/2006	584.93	23.50	ND	ND	561.43	
	03/28/2006	584.93	23.08	ND	ND	561.85	
	03/29/2006	584.93	23.15	ND	ND	561.78	
	03/30/2006	584.93	23.16	ND	ND	561.77	
	03/31/2006	584.93	23.22	ND	ND	561.71	
	04/01/2006	584.93	23.19	ND	ND	561.74	
	04/02/2006	584.93	23.26	ND	ND	561.67	
	04/03/2006	584.93	23.25	ND	ND	561.68	
	04/04/2006	584.93	23.28	ND	ND	561.65	
	04/05/2006	584.93	23.32	ND	ND	561.61	
	04/06/2006	584.93	23.41	ND	ND	561.52	
	04/07/2006	584.93	23.40	ND	ND	561.53	
	04/08/2006	584.93	23.50	ND	ND	561.43	
	04/09/2006	584.93	23.46	ND	ND	561.47	
	04/10/2006	584.93	23.48	ND	ND	561.45	
	04/11/2006	584.93	23.57	ND	ND	561.36	
	04/12/2006	584.93	23.55	ND	ND	561.38	
	04/13/2006	584.93	23.54	ND	ND	561.39	
	04/14/2006	584.93	23.61	ND	ND	561.32	
	04/17/2006	584.93	23.61	ND	ND	561.32	
	04/18/2006	584.93	23.69	ND	ND	561.24	
04/19/2006	584.93	23.70	ND	ND	561.23		
04/21/2006	584.93	23.81	ND	ND	561.12		
04/24/2006	584.93	23.70	ND	ND	561.23		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-107	04/26/2006	584.93	23.69	ND	ND	561.24	
	04/28/2006	584.93	23.70	ND	ND	561.23	
	05/01/2006	584.93	23.71	ND	ND	561.22	
	05/08/2006	584.93	23.77	ND	ND	561.16	
	05/15/2006	584.93	23.82	ND	ND	561.11	
	05/22/2006	584.93	23.90	ND	ND	561.03	
	05/30/2006	584.93	24.00	ND	ND	560.93	
	06/05/2006	584.93	24.03	ND	ND	560.90	
	06/12/2006	584.93	24.12	ND	ND	560.81	
	06/19/2006	584.93	24.21	ND	ND	560.72	
	06/26/2006	584.93	24.22	ND	ND	560.71	
	07/03/2006	584.93	21.90	ND	ND	563.03	
	07/05/2006	584.93	22.02	ND	ND	562.91	
	07/10/2006	584.93	22.07	ND	ND	562.86	
	07/17/2006	584.93	22.33	ND	ND	562.60	
	07/24/2006	584.93	22.49	ND	ND	562.44	
	07/31/2006	584.93	22.59	ND	ND	562.34	
	08/14/2006	584.93	23.14	ND	ND	561.79	
	08/28/2006	584.93	23.72	ND	ND	561.21	
	09/11/2006	584.93	23.83	ND	ND	561.10	
	09/25/2006	584.93	23.61	ND	ND	561.32	
	10/09/2006	584.93	23.84	ND	ND	561.09	
	10/23/2006	584.93	24.74	ND	ND	560.19	
	11/06/2006	584.93	23.41	ND	ND	561.52	
	11/20/2006	584.93	22.40	ND	ND	562.53	
	12/04/2006	584.93	22.40	ND	ND	562.53	
	12/18/2006	584.93	22.78	ND	ND	562.15	
	01/02/2007	584.93	22.99	ND	ND	561.94	
	01/15/2007	584.93	22.68	ND	ND	562.25	
	01/29/2007	584.93	22.94	ND	ND	561.99	
	02/12/2007	584.93	23.48	ND	ND	561.45	
	02/27/2007	584.93	23.85	ND	ND	561.08	
	03/12/2007	584.93	23.70	ND	ND	561.23	
	03/26/2007	584.93	22.82	ND	ND	562.11	
	04/09/2007	584.93	22.58	ND	ND	562.35	
	05/07/2007	584.93	22.47	ND	ND	562.46	
	06/04/2007	584.93	23.35	ND	ND	561.58	
	07/02/2007	584.93	23.96	ND	ND	560.97	
	08/13/2007	584.93	25.05	ND	ND	559.88	
	09/10/2007	584.93	34.39	ND	ND	550.54	
	10/08/2007	584.93	30.63	ND	ND	554.30	
	11/05/2007	584.93	28.65	ND	ND	556.28	
	12/03/2007	584.93	35.20	ND	ND	549.73	
	01/07/2008	584.93	30.50	ND	ND	554.43	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-107	02/05/2008	584.93	28.26	ND	ND	556.67	
	03/11/2008	584.93	29.33	ND	ND	555.60	
	04/22/2008	584.93	23.91	ND	ND	561.02	
	05/13/2008	584.93	23.55	ND	ND	561.38	
	06/09/2008	584.93	23.38	ND	ND	561.55	
	07/23/2008	584.93	24.35	ND	ND	560.58	
	08/13/2008	584.93	24.71	ND	ND	560.22	
	09/16/2008	584.93	25.45	ND	ND	559.48	
	10/15/2008	584.93	25.57	ND	ND	559.36	
	11/20/2008	584.93	25.78	ND	ND	559.15	
	12/08/2008	584.93	25.90	ND	ND	559.03	
	01/19/2009	584.93	25.16	ND	ND	559.77	
	02/16/2009	584.93	25.14	ND	ND	559.79	
	03/05/2009	584.93	25.37	ND	ND	559.56	
	04/13/2009	584.93	25.63	ND	ND	559.30	
	05/05/2009	584.93	24.42	ND	ND	560.51	
	06/02/2009	584.93	24.36	ND	ND	560.57	
	07/01/2009	584.93	23.78	ND	ND	561.15	
	08/04/2009	584.93	23.36	ND	ND	561.57	
	09/01/2009	584.93	25.10	ND	ND	559.83	
	10/01/2009	584.93	24.22	ND	ND	560.71	
	11/03/2009	584.93	23.30	ND	ND	561.63	
	12/01/2009	584.93	23.07	ND	ND	561.86	
	01/04/2010	584.93	20.87	ND	ND	564.06	
	02/01/2010	584.93	21.69	ND	ND	563.24	
	03/03/2010	584.93	21.90	ND	ND	563.03	
	04/06/2010	584.93	21.22	ND	ND	563.71	
	05/04/2010	584.93	22.37	ND	ND	562.56	
	06/02/2010	584.93	23.59	ND	ND	561.34	
	07/08/2010	584.93	24.70	ND	ND	560.23	
	08/03/2010	584.93	25.36	ND	ND	559.57	
	09/02/2010	584.93	25.81	ND	ND	559.12	
	10/08/2010	584.93	30.34	ND	ND	554.59	
	11/01/2010	584.93	28.71	ND	ND	556.22	
	12/02/2010	584.93	27.62	ND	ND	557.31	
	01/03/2011	584.93	36.27	ND	ND	548.66	
	02/03/2011	584.93	32.52	ND	ND	552.41	
	03/03/2011	584.93	30.38	ND	ND	554.55	
	04/06/2011	584.93	22.83	ND	ND	562.10	
	04/26/2011	584.93	22.55	ND	ND	562.38	
	05/03/2011	584.93	22.59	ND	ND	562.34	
	05/19/2011	584.93	22.67	ND	ND	562.26	
	06/01/2011	584.93	22.49	ND	ND	562.44	
	07/06/2011	584.93	23.27	ND	ND	561.66	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-107	08/01/2011	584.93	24.07	ND	ND	560.86	
	09/01/2011	584.93	25.14	ND	ND	559.79	
	10/03/2011	584.93	22.76	ND	ND	562.17	
	11/03/2011	584.93	24.00	ND	ND	560.93	
	12/02/2011	584.93	24.01	ND	ND	560.92	
	01/03/2012	584.93	23.33	ND	ND	561.60	
	02/07/2012	584.93	24.48	ND	ND	560.45	
	03/05/2012	584.93	24.92	ND	ND	560.01	
	04/02/2012	584.93	28.81	ND	ND	556.12	
	05/08/2012	584.93	27.36	ND	ND	557.57	
	06/05/2012	584.93	26.80	ND	ND	558.13	
	07/03/2012	584.93	35.89	ND	ND	549.04	
	08/01/2012	584.93	33.36	ND	ND	551.57	
	09/06/2012	584.93	30.57	ND	ND	554.36	
	10/03/2012	584.93	33.21	ND	ND	551.72	
	11/05/2012	584.93	30.24	ND	ND	554.69	
	12/03/2012	584.93	28.52	ND	ND	556.41	
	01/02/2013	584.93	28.86	ND	ND	556.07	
	02/04/2013	584.93	27.88	ND	ND	557.05	
	03/07/2013	584.93	27.81	ND	ND	557.12	
	04/02/2013	584.93	27.60	ND	ND	557.33	
	05/01/2013	584.93	26.15	ND	ND	558.78	
	06/07/2013	584.93	25.93	ND	ND	559.00	
	07/03/2013	584.93	25.88	ND	ND	559.05	
	08/01/2013	584.93	25.80	ND	ND	559.13	
	09/04/2013	584.93	26.10	ND	ND	558.83	
	10/01/2013	584.93	28.71	ND	ND	556.22	
	11/07/2013	584.93	28.84	ND	ND	556.09	
	12/04/2013	584.93	27.14	ND	ND	557.79	
	01/02/2014	584.93	29.32	ND	ND	555.61	
	02/06/2014	584.93	26.40	ND	ND	558.53	
	03/04/2014	584.93	23.83	ND	ND	561.10	
	04/02/2014	584.93	21.89	ND	ND	563.04	
	05/01/2014	584.93	18.78	ND	ND	566.15	
	06/05/2014	584.93	21.07	ND	ND	563.86	
	07/03/2014	584.93	22.11	ND	ND	562.82	
	08/04/2014	584.93	23.22	ND	ND	561.71	
	09/03/2014	584.93	24.07	ND	ND	560.86	
	10/02/2014	584.93	25.10	ND	ND	559.83	
	11/04/2014	584.93	25.63	ND	ND	559.30	
	12/03/2014	584.93	25.78	ND	ND	559.15	
	01/05/2015	584.93	26.67	ND	ND	558.26	
	02/03/2015	584.93	24.68	ND	ND	560.25	
	03/04/2015	584.93	26.62	ND	ND	558.31	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-107	04/01/2015	584.93	23.29	ND	ND	561.64	
	05/05/2015	584.93	23.41	ND	ND	561.52	
	06/01/2015	584.93	23.71	ND	ND	561.22	
	07/01/2015	584.93	22.89	ND	ND	562.04	
	08/04/2015	584.93	22.91	ND	ND	562.02	
	09/02/2015	584.93	24.28	ND	ND	560.65	
	10/06/2015	584.93	24.66	ND	ND	560.27	
	11/04/2015	584.93	24.96	ND	ND	559.97	
	12/02/2015	584.93	25.52	ND	ND	559.41	
	01/05/2016	584.93	27.40	ND	ND	557.53	
	02/05/2016	584.93	23.94	ND	ND	560.99	
	03/01/2016	584.93	21.48	ND	ND	563.45	
	04/07/2016	584.93	23.40	ND	ND	561.53	
	05/04/2016	584.93	23.65	ND	ND	561.28	
	06/06/2016	584.93	23.65	ND	ND	561.28	
	07/11/2016	584.93	22.29	ND	ND	562.64	
	08/11/2016	584.93	25.54	ND	ND	559.39	
	09/08/2016	584.93	25.66	ND	ND	559.27	
	10/13/2016	584.93	25.27	ND	ND	559.66	
	11/03/2016	584.93	26.48	ND	ND	558.45	
	12/05/2016	584.93	26.80	ND	ND	558.13	
	01/04/2017	584.93	27.74	ND	ND	557.19	
	02/07/2017	584.93	27.49	ND	ND	557.44	
	03/01/2017	584.93	27.24	ND	ND	557.69	
	04/05/2017	584.93	27.57	ND	ND	557.36	
	05/08/2017	584.93	27.68	ND	ND	557.25	
	06/07/2017	584.93	28.32	ND	ND	556.61	
	07/07/2017	584.93	28.44	ND	ND	556.49	
	08/04/2017	584.93	28.71	ND	ND	556.22	
	09/07/2017	584.93	28.85	ND	ND	556.08	
	10/06/2017	584.93	29.10	ND	ND	555.83	
	11/06/2017	584.93	28.60	ND	ND	556.33	
	12/07/2017	584.93	28.20	ND	ND	556.73	
	01/09/2018	584.93	27.98	ND	ND	556.95	
	02/01/2018	584.93	27.69	ND	ND	557.24	
	03/05/2018	584.93	27.49	ND	ND	557.44	
	04/02/2018	584.93	26.78	ND	ND	558.15	
	05/01/2018	584.93	26.50	ND	ND	558.43	
	06/05/2018	584.93	25.54	ND	ND	559.39	
	07/03/2018	584.93	24.67	ND	ND	560.26	
	08/01/2018	584.93	25.44	ND	ND	559.49	
	09/05/2018	584.93	25.78	ND	ND	559.15	
	10/02/2018	584.93	22.55	ND	ND	562.38	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-107	11/02/2018	584.93	23.95	ND	ND	560.98	
	12/10/2018	584.93	22.46	ND	ND	562.47	
	01/03/2019	584.93	21.20	ND	ND	563.73	
	02/05/2019	584.93	21.33	ND	ND	563.60	
	02/07/2019	584.93	22.97	ND	ND	561.96	
	03/14/2019	584.93	22.22	ND	ND	562.71	
	05/13/2019	584.93	24.21	ND	ND	560.72	
	07/17/2019	584.93	24.55	ND	ND	560.38	
	09/23/2019	584.93	25.50	ND	ND	559.43	
	12/17/2019	584.93	25.87	ND	ND	559.06	
	02/12/2020	584.93	24.61	ND	ND	560.32	
	06/17/2020	584.93	24.16	ND	ND	560.77	
	08/31/2020	584.93	25.42	ND	ND	559.51	
	12/23/2020	584.93	25.63	ND	ND	559.30	
	02/19/2021	584.93	25.49	ND	ND	559.44	
	04/20/2021	584.93	25.38	ND	ND	559.55	
	09/21/2021	584.93	25.93	ND	ND	559.00	
	12/29/2021	584.93	25.68	ND	ND	559.25	
	02/11/2022	584.93	26.63	ND	ND	558.30	
	06/22/2022	584.93	26.30	ND	ND	558.63	
09/09/2022	584.93	26.55	ND	ND	558.38		
10/31/2022	584.93	26.70	ND	ND	558.23		
MW-108	03/24/2006	601.07	34.56	ND	ND	566.51	
	03/25/2006	601.07	34.66	ND	ND	566.41	
	03/26/2006	601.07	34.65	ND	ND	566.42	
	03/27/2006	601.07	34.68	ND	ND	566.39	
	03/28/2006	601.07	34.74	ND	ND	566.33	
	03/29/2006	601.07	34.82	ND	ND	566.25	
	03/30/2006	601.07	34.97	ND	ND	566.10	
	03/31/2006	601.07	34.93	ND	ND	566.14	
	04/01/2006	601.07	34.89	ND	ND	566.18	
	04/02/2006	601.07	34.97	ND	ND	566.10	
	04/03/2006	601.07	34.93	ND	ND	566.14	
	04/04/2006	601.07	35.02	ND	ND	566.05	
	04/05/2006	601.07	35.11	ND	ND	565.96	
	04/06/2006	601.07	35.20	ND	ND	565.87	
	04/07/2006	601.07	35.18	ND	ND	565.89	
	04/08/2006	601.07	35.29	ND	ND	565.78	
	04/09/2006	601.07	35.24	ND	ND	565.83	
	04/10/2006	601.07	35.30	ND	ND	565.77	
	04/11/2006	601.07	35.42	ND	ND	565.65	
	04/12/2006	601.07	35.42	ND	ND	565.65	
04/13/2006	601.07	35.47	ND	ND	565.60		
04/14/2006	601.07	35.52	ND	ND	565.55		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-108	04/17/2006	601.07	35.50	ND	ND	565.57	
	04/18/2006	601.07	35.55	ND	ND	565.52	
	04/19/2006	601.07	35.61	ND	ND	565.46	
	04/21/2006	601.07	35.79	ND	ND	565.28	
	04/24/2006	601.07	35.62	ND	ND	565.45	
	04/26/2006	601.07	35.71	ND	ND	565.36	
	04/28/2006	601.07	35.71	ND	ND	565.36	
	05/01/2006	601.07	35.68	ND	ND	565.39	
	05/08/2006	601.07	35.83	ND	ND	565.24	
	05/15/2006	601.07	35.90	ND	ND	565.17	
	05/22/2006	601.07	36.06	ND	ND	565.01	
	05/30/2006	601.07	36.13	ND	ND	564.94	
	06/05/2006	601.07	36.20	ND	ND	564.87	
	06/12/2006	601.07	36.35	ND	ND	564.72	
	06/19/2006	601.07	36.39	ND	ND	564.68	
	06/26/2006	601.07	36.20	ND	ND	564.87	
	07/03/2006	601.07	33.81	ND	ND	567.26	
	07/05/2006	601.07	33.70	ND	ND	567.37	
	07/10/2006	601.07	33.66	ND	ND	567.41	
	07/17/2006	601.07	33.87	ND	ND	567.20	
	07/24/2006	601.07	34.11	ND	ND	566.96	
	07/31/2006	601.07	34.31	ND	ND	566.76	
	08/14/2006	601.07	35.03	ND	ND	566.04	
	08/29/2006	601.07	35.82	ND	ND	565.25	
	09/11/2006	601.07	35.98	ND	ND	565.09	
	09/25/2006	601.07	35.78	ND	ND	565.29	
	10/09/2006	601.07	36.11	ND	ND	564.96	
	10/23/2006	601.07	36.05	ND	ND	565.02	
	11/06/2006	601.07	35.88	ND	ND	565.19	
	11/20/2006	601.07	35.91	ND	ND	565.16	
	12/04/2006	601.07	34.40	ND	ND	566.67	
	12/18/2006	601.07	34.85	ND	ND	566.22	
	01/02/2007	601.07	35.13	ND	ND	565.94	
	01/15/2007	601.07	35.00	ND	ND	566.07	
	01/29/2007	601.07	35.11	ND	ND	565.96	
	02/12/2007	601.07	35.46	ND	ND	565.61	
	02/27/2007	601.07	36.21	ND	ND	564.86	
	03/12/2007	601.07	35.96	ND	ND	565.11	
	03/26/2007	601.07	34.92	ND	ND	566.15	
	04/09/2007	601.07	34.41	ND	ND	566.66	
	05/07/2007	601.07	33.86	ND	ND	567.21	
	06/04/2007	601.07	35.22	ND	ND	565.85	
	07/02/2007	601.07	35.98	ND	ND	565.09	
	08/13/2007	601.07	36.82	ND	ND	564.25	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-108	09/10/2007	601.07	37.24	ND	ND	563.83	
	10/08/2007	601.07	37.81	ND	ND	563.26	
	11/05/2007	601.07	38.09	ND	ND	562.98	
	12/03/2007	601.07	38.33	ND	ND	562.74	
	01/07/2008	601.07	37.51	ND	ND	563.56	
	02/05/2008	601.07	37.63	ND	ND	563.44	
	03/11/2008	601.07	36.82	ND	ND	564.25	
	04/22/2008	601.07	36.21	ND	ND	564.86	
	05/13/2008	601.07	36.17	ND	ND	564.90	
	06/09/2008	601.07	35.60	ND	ND	565.47	
	07/23/2008	601.07	36.78	ND	ND	564.29	
	08/13/2008	601.07	36.98	ND	ND	564.09	
	09/16/2008	601.07	33.61	ND	ND	567.46	
	10/15/2008	601.07	37.81	ND	ND	563.26	
	11/20/2008	601.07	38.33	ND	ND	562.74	
	12/08/2008	601.07	38.41	ND	ND	562.66	
	01/19/2009	601.07	37.75	ND	ND	563.32	
	02/16/2009	601.07	37.81	ND	ND	563.26	
	03/05/2009	601.07	37.98	ND	ND	563.09	
	04/13/2009	601.07	37.98	ND	ND	563.09	
	05/06/2009	601.07	37.72	ND	ND	563.35	
	06/02/2009	601.07	38.66	ND	ND	562.41	
	07/01/2009	601.07	35.96	ND	ND	565.11	
	08/05/2009	601.07	36.95	ND	ND	564.12	
	09/01/2009	601.07	37.41	ND	ND	563.66	
	10/01/2009	601.07	39.97	ND	ND	561.10	
	11/03/2009	601.07	36.19	ND	ND	564.88	
	12/01/2009	601.07	35.41	ND	ND	565.66	
	01/04/2010	601.07	32.00	ND	ND	569.07	
	02/02/2010	601.07	33.35	ND	ND	567.72	
	03/02/2010	601.07	34.68	ND	ND	566.39	
	04/08/2010	601.07	32.81	ND	ND	568.26	
	05/04/2010	601.07	34.23	ND	ND	566.84	
	06/02/2010	601.07	35.82	ND	ND	565.25	
	07/06/2010	601.07	37.00	ND	ND	564.07	
	08/02/2010	601.07	38.08	ND	ND	562.99	
	09/02/2010	601.07	39.22	ND	ND	561.85	
	10/08/2010	601.07	38.89	ND	ND	562.18	
	11/01/2010	601.07	39.20	ND	ND	561.87	
	12/01/2010	601.07	40.31	ND	ND	560.76	
	01/05/2011	601.07	39.50	ND	ND	561.57	
	02/03/2011	601.07	41.02	ND	ND	560.05	
	03/03/2011	601.07	40.05	ND	ND	561.02	
	04/06/2011	601.07	34.57	ND	ND	566.50	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-108	04/26/2011	601.07	34.21	ND	ND	566.86	
	05/04/2011	601.07	34.52	ND	ND	566.55	
	05/19/2011	601.07	35.21	ND	ND	565.86	
	06/01/2011	601.07	34.45	ND	ND	566.62	
	07/06/2011	601.07	36.61	ND	ND	564.46	
	08/02/2011	601.07	38.39	ND	ND	562.68	
	09/01/2011	601.07	39.82	ND	ND	561.25	
	10/04/2011	601.07	35.41	ND	ND	565.66	
	11/01/2011	601.07	37.00	ND	ND	564.07	
	12/01/2011	601.07	37.62	ND	ND	563.45	
	01/04/2012	601.07	36.20	ND	ND	564.87	
	02/06/2012	601.07	37.68	ND	ND	563.39	
	03/05/2012	601.07	38.21	ND	ND	562.86	
	04/02/2012	601.07	38.97	ND	ND	562.10	
	05/09/2012	601.07	39.99	ND	ND	561.08	
	06/05/2012	601.07	39.82	ND	ND	561.25	
	07/03/2012	601.07	40.05	ND	ND	561.02	
	08/01/2012	601.07	40.84	ND	ND	560.23	
	09/04/2012	601.07	42.06	ND	ND	559.01	
	10/03/2012	601.07	42.76	ND	ND	558.31	
	11/05/2012	601.07	40.73	ND	ND	560.34	
	12/03/2012	601.07	40.81	ND	ND	560.26	
	01/02/2013	601.07	40.77	ND	ND	560.30	
	02/04/2013	601.07	41.35	ND	ND	559.72	
	03/05/2013	601.07	41.01	ND	ND	560.06	
	04/02/2013	601.07	39.11	ND	ND	561.96	
	05/01/2013	601.07	40.87	ND	ND	560.20	
	06/07/2013	601.07	41.02	ND	ND	560.05	
	07/03/2013	601.07	40.94	ND	ND	560.13	
	08/01/2013	601.07	41.47	ND	ND	559.60	
	09/03/2013	601.07	41.04	ND	ND	560.03	
	10/02/2013	601.07	43.51	ND	ND	557.56	
	11/07/2013	601.07	46.51	ND	ND	554.56	
	12/04/2013	601.07	42.97	ND	ND	558.10	
	01/02/2014	601.07	43.30	ND	ND	557.77	
	02/04/2014	601.07	39.86	ND	ND	561.21	
	03/05/2014	601.07	35.39	ND	ND	565.68	
	04/01/2014	601.07	33.75	ND	ND	567.32	
	05/01/2014	601.07	29.87	ND	ND	571.20	
	06/05/2014	601.07	32.38	ND	ND	568.69	
	07/03/2014	601.07	33.68	ND	ND	567.39	
	08/05/2014	601.07	35.15	ND	ND	565.92	
	09/04/2014	601.07	35.24	ND	ND	565.83	
	10/02/2014	601.07	37.02	ND	ND	564.05	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-108	11/04/2014	601.07	37.51	ND	ND	563.56	
	12/03/2014	601.07	37.71	ND	ND	563.36	
	01/07/2015	601.07	36.85	ND	ND	564.22	
	02/03/2015	601.07	36.95	ND	ND	564.12	
	03/04/2015	601.07	37.92	ND	ND	563.15	
	04/01/2015	601.07	34.79	ND	ND	566.28	
	05/05/2015	601.07	35.06	ND	ND	566.01	
	06/03/2015	601.07	35.83	ND	ND	565.24	
	07/01/2015	601.07	35.26	ND	ND	565.81	
	08/04/2015	601.07	34.50	ND	ND	566.57	
	09/03/2015	601.07	36.03	ND	ND	565.04	
	10/08/2015	601.07	36.61	ND	ND	564.46	
	11/04/2015	601.07	37.17	ND	ND	563.90	
	12/02/2015	601.07	38.46	ND	ND	562.61	
	01/05/2016	601.07	39.40	ND	ND	561.67	
	02/05/2016	601.07	37.11	ND	ND	563.96	
	03/03/2016	601.07	33.02	ND	ND	568.05	
	04/07/2016	601.07	38.42	ND	ND	562.65	
	05/04/2016	601.07	35.72	ND	ND	565.35	
	06/07/2016	601.07	35.76	ND	ND	565.31	
	07/11/2016	601.07	35.16	ND	ND	565.91	
	08/10/2016	601.07	37.47	ND	ND	563.60	
	09/08/2016	601.07	38.01	ND	ND	563.06	
	10/13/2016	601.07	38.29	ND	ND	562.78	
	11/02/2016	601.07	39.64	ND	ND	561.43	
	12/05/2016	601.07	41.04	ND	ND	560.03	
	01/04/2017	601.07	41.05	ND	ND	560.02	
	02/03/2017	601.07	40.10	ND	ND	560.97	
	03/03/2017	601.07	39.85	ND	ND	561.22	
	04/05/2017	601.07	43.23	ND	ND	557.84	
	05/12/2017	601.07	40.07	ND	ND	561.00	
	06/07/2017	601.07	46.88	ND	ND	554.19	
	07/10/2017	601.07	45.34	ND	ND	555.73	
	07/25/2017	601.07	45.34	ND	ND	555.73	
	08/07/2017	601.07	46.46	ND	ND	554.61	
	08/10/2017	601.07	46.46	ND	ND	554.61	
	09/06/2017	601.07	40.15	ND	ND	560.92	
	10/09/2017	601.07	40.13	ND	ND	560.94	
	11/02/2017	601.07	41.40	ND	ND	559.67	
	12/06/2017	601.07	41.05	ND	ND	560.02	
	01/03/2018	601.07	40.05	ND	ND	561.02	
	02/06/2018	601.07	39.87	ND	ND	561.20	
	03/02/2018	601.07	39.08	ND	ND	561.99	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-108	04/03/2018	601.07	38.20	ND	ND	562.87	
	05/03/2018	601.07	37.54	ND	ND	563.53	
	06/04/2018	601.07	39.44	ND	ND	561.63	
	07/06/2018	601.07	36.25	ND	ND	564.82	
	08/01/2018	601.07	38.66	ND	ND	562.41	
	09/05/2018	601.07	39.78	ND	ND	561.29	
	10/03/2018	601.07	35.54	ND	ND	565.53	
	11/01/2018	601.07	36.50	ND	ND	564.57	
	12/12/2018	601.07	34.44	ND	ND	566.63	
	01/04/2019	601.07	33.15	ND	ND	567.92	
	02/11/2019	601.07	33.53	ND	ND	567.54	
	03/14/2019	601.07	33.42	ND	ND	567.65	
	06/13/2019	601.07	34.78	ND	ND	566.29	
	07/18/2019	601.07	34.99	ND	ND	566.08	
	09/24/2019	601.07	40.96	ND	ND	560.11	
	12/19/2019	601.07	39.84	ND	ND	561.23	
	02/12/2020	601.07	36.62	ND	ND	564.45	
	06/17/2020	601.07	36.46	ND	ND	564.61	
	08/31/2020	601.07	37.37	ND	ND	563.70	
	12/23/2020	601.07	37.52	ND	ND	563.55	
	02/19/2021	601.07	37.45	ND	ND	563.62	
	04/20/2021	601.07	37.32	ND	ND	563.75	
	09/21/2021	601.07	37.76	ND	ND	563.31	
12/29/2021	601.07	37.96	ND	ND	563.11		
02/24/2022	601.07	37.45	ND	ND	563.62		
06/22/2022	601.07	38.02	ND	ND	563.05		
09/09/2022	601.07	38.27	ND	ND	562.80		
10/31/2022	601.07	38.70	ND	ND	562.37		
MW-110	03/29/2006	585.10	33.44	ND	ND	551.66	
	03/30/2006	585.10	33.43	ND	ND	551.67	
	03/31/2006	585.10	54.73	ND	ND	530.37	
	04/01/2006	585.10	55.59	ND	ND	529.51	
	04/02/2006	585.10	55.63	ND	ND	529.47	
	04/03/2006	585.10	34.55	ND	ND	550.55	
	04/04/2006	585.10	34.05	ND	ND	551.05	
	04/05/2006	585.10	33.14	ND	ND	551.96	
	04/06/2006	585.10	33.32	ND	ND	551.78	
	04/07/2006	585.10	38.60	ND	ND	546.50	
	04/08/2006	585.10	38.18	ND	ND	546.92	
	04/09/2006	585.10	40.04	ND	ND	545.06	
	04/10/2006	585.10	36.52	ND	ND	548.58	
	04/11/2006	585.10	39.92	ND	ND	545.18	
	04/12/2006	585.10	38.62	ND	ND	546.48	
04/13/2006	585.10	40.02	ND	ND	545.08		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-110	04/14/2006	584.93	40.00	ND	ND	544.93	
	04/17/2006	584.93	38.68	ND	ND	546.25	
	04/18/2006	584.93	36.94	ND	ND	547.99	
	04/19/2006	584.93	36.36	ND	ND	548.57	
	04/21/2006	584.93	36.91	ND	ND	548.02	
	04/24/2006	584.93	37.53	ND	ND	547.40	
	04/26/2006	584.93	37.10	ND	ND	547.83	
	04/28/2006	584.93	37.19	ND	ND	547.74	
	05/01/2006	584.93	37.30	ND	ND	547.63	
	05/03/2006	584.93	38.82	ND	ND	546.11	
	05/08/2006	584.93	57.11	ND	ND	527.82	
	05/15/2006	584.93	56.99	ND	ND	527.94	
	05/22/2006	584.93	57.80	ND	ND	527.13	
	05/30/2006	584.93	57.59	ND	ND	527.34	
	06/05/2006	584.93	57.00	ND	ND	527.93	
	06/12/2006	584.93	56.82	ND	ND	528.11	
	06/19/2006	584.93	57.01	ND	ND	527.92	
	06/26/2006	584.93	56.36	ND	ND	528.57	
	07/05/2006	584.93	56.91	ND	ND	528.02	
	07/10/2006	584.93	56.83	ND	ND	528.10	
	07/17/2006	584.93	30.71	ND	ND	554.22	
	07/24/2006	584.93	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/31/2006	584.93	59.28	ND	ND	525.65	
	08/14/2006	584.93	55.32	ND	ND	529.61	
	08/28/2006	584.93	56.00	ND	ND	528.93	
	09/11/2006	584.93	54.10	ND	ND	530.83	
	09/25/2006	584.93	55.34	ND	ND	529.59	
	10/09/2006	584.93	56.00	ND	ND	528.93	
	10/23/2006	584.93	55.36	ND	ND	529.57	
	11/06/2006	584.93	55.33	ND	ND	529.60	
	11/20/2006	584.93	55.36	ND	ND	529.57	
	12/04/2006	584.93	55.41	ND	ND	529.52	
	12/18/2006	584.93	55.32	ND	ND	529.61	
	01/02/2007	584.93	55.35	ND	ND	529.58	
	01/15/2007	584.93	55.43	ND	ND	529.50	
	01/29/2007	584.93	56.27	ND	ND	528.66	
	02/12/2007	584.93	55.35	ND	ND	529.58	
	02/27/2007	584.93	56.38	ND	ND	528.55	
	03/12/2007	584.93	56.33	ND	ND	528.60	
	03/26/2007	584.93	56.17	ND	ND	528.76	
	04/09/2007	584.93	57.32	ND	ND	527.61	
	05/07/2007	584.93	55.35	ND	ND	529.58	
	06/04/2007	584.93	30.08	ND	ND	554.85	
	07/02/2007	584.93	55.35	ND	ND	529.58	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-110	08/13/2007	584.93	55.43	ND	ND	529.50	
	09/10/2007	584.93	55.34	ND	ND	529.59	
	10/08/2007	584.93	56.74	ND	ND	528.19	
	11/05/2007	584.93	51.88	ND	ND	533.05	
	12/03/2007	584.93	51.86	ND	ND	533.07	
	01/07/2008	584.93	44.78	ND	ND	540.15	
	02/05/2008	584.93	44.85	ND	ND	540.08	
	03/11/2008	584.93	55.50	ND	ND	529.43	
	04/22/2008	584.93	56.13	ND	ND	528.80	
	05/14/2008	584.93	55.22	ND	ND	529.71	
	06/10/2008	584.93	55.25	ND	ND	529.68	
	07/23/2008	584.93	54.90	ND	ND	530.03	
	08/13/2008	584.93	55.26	ND	ND	529.67	
	09/16/2008	584.93	45.67	ND	ND	539.26	
	10/15/2008	584.93	55.25	ND	ND	529.68	
	11/20/2008	584.93	45.74	ND	ND	539.19	
	12/09/2008	584.93	45.75	ND	ND	539.18	
	01/22/2009	584.93	55.32	ND	ND	529.61	
	02/16/2009	584.93	54.91	ND	ND	530.02	
	03/06/2009	584.93	55.01	ND	ND	529.92	
	04/16/2009	584.93	54.95	ND	ND	529.98	
	05/07/2009	584.93	56.09	ND	ND	528.84	
	06/03/2009	584.93	54.85	ND	ND	530.08	
	07/02/2009	584.93	54.95	ND	ND	529.98	
	08/06/2009	584.93	54.95	ND	ND	529.98	
	09/03/2009	584.93	34.62	ND	ND	550.31	
	10/06/2009	584.93	34.61	ND	ND	550.32	
	11/05/2009	584.93	34.32	ND	ND	550.61	
	12/04/2009	584.93	54.92	ND	ND	530.01	
	01/06/2010	584.93	54.97	ND	ND	529.96	
	02/04/2010	584.93	54.92	ND	ND	530.01	
	03/02/2010	584.93	54.50	ND	ND	530.43	
	04/07/2010	584.93	54.91	ND	ND	530.02	
	05/05/2010	584.93	54.34	ND	ND	530.59	
	06/02/2010	584.93	54.90	ND	ND	530.03	
	07/07/2010	584.93	32.73	ND	ND	552.20	
	08/04/2010	584.93	55.00	ND	ND	529.93	
	09/03/2010	584.93	47.89	ND	ND	537.04	
	10/06/2010	584.93	54.95	ND	ND	529.98	
	11/02/2010	584.93	51.41	ND	ND	533.52	
	12/02/2010	584.93	50.80	ND	ND	534.13	
	01/05/2011	584.93	54.92	ND	ND	530.01	
	02/01/2011	584.93	54.82	ND	ND	530.11	
	03/08/2011	584.93	53.97	ND	ND	530.96	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-110	04/06/2011	584.93	55.05	ND	ND	529.88	
	05/03/2011	584.93	54.89	ND	ND	530.04	
	06/03/2011	584.93	55.13	ND	ND	529.80	
	07/05/2011	584.93	55.14	ND	ND	529.79	
	08/03/2011	584.93	54.98	ND	ND	529.95	
	09/06/2011	584.93	54.36	ND	ND	530.57	
	10/06/2011	584.93	54.32	ND	ND	530.61	
	11/02/2011	584.93	55.12	ND	ND	529.81	
	12/05/2011	584.93	55.02	ND	ND	529.91	
	01/05/2012	584.93	55.00	ND	ND	529.93	
	03/07/2012	584.93	54.84	ND	ND	530.09	
	06/06/2012	584.93	54.79	ND	ND	530.14	
	09/05/2012	584.93	54.83	ND	ND	530.10	
	12/03/2012	584.93	55.07	ND	ND	529.86	
	03/01/2013	584.93	55.11	ND	ND	529.82	
	06/04/2013	584.93	55.21	ND	ND	529.72	
	09/09/2013	584.93	55.32	ND	ND	529.61	
	12/03/2013	584.93	55.66	ND	ND	529.27	
	03/06/2014	584.93	55.07	ND	ND	529.86	
	06/04/2014	584.93	53.95	ND	ND	530.98	
	09/04/2014	584.93	42.17	ND	ND	542.76	
	12/02/2014	584.93	54.57	ND	ND	530.36	
	03/04/2015	584.93	54.39	ND	ND	530.54	
	06/03/2015	584.93	54.94	ND	ND	529.99	
	09/03/2015	584.93	55.09	ND	ND	529.84	
	12/01/2015	584.93	55.08	ND	ND	529.85	
	03/03/2016	584.93	42.71	ND	ND	542.22	
	06/08/2016	584.93	55.17	ND	ND	529.76	
	09/09/2016	584.93	55.09	ND	ND	529.84	
	12/09/2016	584.93	55.16	ND	ND	529.77	
	03/09/2017	584.93	55.13	ND	ND	529.80	
	05/08/2017	584.93	55.20	ND	ND	529.73	
	08/08/2017	584.93	55.21	ND	ND	529.72	
	09/07/2017	584.93	55.11	ND	ND	529.82	
	12/11/2017	584.93	39.60	ND	ND	545.33	
	03/01/2018	584.93	55.23	ND	ND	529.70	
	08/09/2018	584.93	55.17	ND	ND	529.76	
	09/13/2018	584.93	30.30	ND	ND	554.63	
	09/24/2018	584.93	29.00	ND	ND	555.93	
	10/02/2018	584.93	30.55	ND	ND	554.38	
	10/10/2018	584.93	30.60	ND	ND	554.33	
	11/08/2018	584.93	30.51	ND	ND	554.42	
	12/18/2018	584.93	28.97	ND	ND	555.96	
	01/04/2019	584.93	28.98	ND	ND	555.95	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-110	02/07/2019	584.93	28.82	ND	ND	556.11	
	06/13/2019	584.93	28.98	ND	ND	555.95	
	07/18/2019	584.93	30.12	ND	ND	554.81	
	09/24/2019	584.93	31.87	ND	ND	553.06	
	11/25/2019	584.93	31.63	ND	ND	553.30	
	12/18/2019	584.93	30.76	ND	ND	554.17	
	02/19/2020	584.93	30.41	ND	ND	554.52	
	09/08/2020	584.93	30.53	ND	ND	554.40	
	02/12/2021	584.93	30.11	ND	ND	554.82	
	12/03/2021	584.93	30.25	ND	ND	554.68	
	03/16/2022	584.93	30.51	ND	ND	554.42	
	09/07/2022	584.93	31.08	ND	ND	553.85	
11/29/2022	584.93	31.13	ND	ND	553.80		
MW-114	03/31/2006	586.86	33.52	ND	ND	553.34	
	04/01/2006	586.86	33.45	ND	ND	553.41	
	04/02/2006	586.86	33.63	ND	ND	553.23	
	04/03/2006	586.86	33.58	ND	ND	553.28	
	04/04/2006	586.86	33.64	ND	ND	553.22	
	04/05/2006	586.86	33.55	ND	ND	553.31	
	04/06/2006	586.86	33.61	ND	ND	553.25	
	04/07/2006	586.86	33.62	ND	ND	553.24	
	04/08/2006	586.86	33.62	ND	ND	553.24	
	04/09/2006	586.86	33.71	ND	ND	553.15	
	04/10/2006	586.86	33.67	ND	ND	553.19	
	04/11/2006	586.86	33.71	ND	ND	553.15	
	04/12/2006	586.86	33.72	ND	ND	553.14	
	04/13/2006	586.86	33.44	ND	ND	553.42	
	04/14/2006	586.86	33.41	ND	ND	553.45	
	04/17/2006	586.86	33.44	ND	ND	553.42	
	04/18/2006	586.86	33.45	ND	ND	553.41	
	04/19/2006	586.86	33.45	ND	ND	553.41	
	04/21/2006	586.86	33.49	ND	ND	553.37	
	04/24/2006	586.86	33.56	ND	ND	553.30	
	04/26/2006	586.86	33.54	ND	ND	553.32	
	04/28/2006	586.86	33.71	ND	ND	553.15	
	05/01/2006	586.86	33.64	ND	ND	553.22	
	05/08/2006	586.86	33.69	ND	ND	553.17	
	05/15/2006	586.86	33.82	ND	ND	553.04	
	05/22/2006	586.86	33.77	ND	ND	553.09	
	05/30/2006	586.86	33.79	ND	ND	553.07	
	06/05/2006	586.86	33.90	ND	ND	552.96	
06/12/2006	586.86	33.90	ND	ND	552.96		
06/19/2006	586.86	34.16	ND	ND	552.70		
06/26/2006	586.86	34.21	ND	ND	552.65		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-114	07/01/2006	586.86	33.58	ND	ND	553.28	
	07/01/2006	586.86	33.68	ND	ND	553.18	
	07/03/2006	586.86	33.57	ND	ND	553.29	
	07/05/2006	586.86	33.50	ND	ND	553.36	
	07/06/2006	586.86	33.46	ND	ND	553.40	
	07/07/2006	586.86	33.54	ND	ND	553.32	
	07/10/2006	586.86	34.33	ND	ND	552.53	
	07/17/2006	586.86	33.68	ND	ND	553.18	
	07/24/2006	586.86	33.65	ND	ND	553.21	
	07/31/2006	586.86	33.57	ND	ND	553.29	
	08/14/2006	586.86	33.09	ND	ND	553.77	
	08/28/2006	586.86	34.18	ND	ND	552.68	
	09/11/2006	586.86	33.14	ND	ND	553.72	
	09/25/2006	586.86	33.22	ND	ND	553.64	
	10/09/2006	586.86	33.28	ND	ND	553.58	
	10/23/2006	586.86	33.18	ND	ND	553.68	
	11/06/2006	586.86	33.30	ND	ND	553.56	
	11/20/2006	586.86	33.26	ND	ND	553.60	
	12/04/2006	586.86	33.31	ND	ND	553.55	
	12/18/2006	586.86	33.38	ND	ND	553.48	
	01/02/2007	586.86	33.34	ND	ND	553.52	
	01/15/2007	586.86	33.28	ND	ND	553.58	
	01/29/2007	586.86	33.51	ND	ND	553.35	
	02/12/2007	586.86	33.53	ND	ND	553.33	
	02/27/2007	586.86	33.53	ND	ND	553.33	
	03/12/2007	586.86	33.44	ND	ND	553.42	
	03/26/2007	586.86	33.30	ND	ND	553.56	
	04/09/2007	586.86	33.49	ND	ND	553.37	
	05/07/2007	586.86	33.42	ND	ND	553.44	
	06/04/2007	586.86	34.84	ND	ND	552.02	
	07/02/2007	586.86	34.31	ND	ND	552.55	
	08/13/2007	586.86	34.10	ND	ND	552.76	
	09/10/2007	586.86	34.37	ND	ND	552.49	
	10/08/2007	586.86	34.28	ND	ND	552.58	
	11/05/2007	586.86	33.56	ND	ND	553.30	
	12/03/2007	586.86	34.20	ND	ND	552.66	
	01/07/2008	586.86	33.52	ND	ND	553.34	
	02/05/2008	586.86	34.10	ND	ND	552.76	
	03/11/2008	586.86	33.86	ND	ND	553.00	
	04/22/2008	586.86	33.71	ND	ND	553.15	
	05/13/2008	586.86	33.13	ND	ND	553.73	
	06/09/2008	586.86	33.60	ND	ND	553.26	
	07/23/2008	586.86	33.91	ND	ND	552.95	
	08/13/2008	586.86	33.84	ND	ND	553.02	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-114	09/16/2008	586.86	33.42	ND	ND	553.44	
	10/15/2008	586.86	33.68	ND	ND	553.18	
	11/20/2008	586.86	33.60	ND	ND	553.26	
	12/08/2008	586.86	33.97	ND	ND	552.89	
	01/19/2009	586.86	33.91	ND	ND	552.95	
	02/16/2009	586.86	34.40	ND	ND	552.46	
	03/05/2009	586.86	34.22	ND	ND	552.64	
	04/13/2009	586.86	33.57	ND	ND	553.29	
	05/05/2009	586.86	32.19	ND	ND	554.67	
	06/02/2009	586.86	34.18	ND	ND	552.68	
	07/01/2009	586.86	34.00	ND	ND	552.86	
	08/04/2009	586.86	34.16	ND	ND	552.70	
	09/01/2009	586.86	33.07	ND	ND	553.79	
	10/01/2009	586.86	33.12	ND	ND	553.74	
	11/03/2009	586.86	33.07	ND	ND	553.79	
	12/01/2009	586.86	33.26	ND	ND	553.60	
	01/04/2010	586.86	32.93	ND	ND	553.93	
	02/02/2010	586.86	31.82	ND	ND	555.04	
	03/03/2010	586.86	33.12	ND	ND	553.74	
	04/06/2010	586.86	32.55	ND	ND	554.31	
	05/06/2010	586.86	32.76	ND	ND	554.10	
	06/02/2010	586.86	33.17	ND	ND	553.69	
	07/08/2010	586.86	33.69	ND	ND	553.17	
	08/03/2010	586.86	33.76	ND	ND	553.10	
	09/02/2010	586.86	33.79	ND	ND	553.07	
	10/08/2010	586.86	33.10	ND	ND	553.76	
	11/03/2010	586.86	33.80	ND	ND	553.06	
	12/02/2010	586.86	33.87	ND	ND	552.99	
	01/03/2011	586.86	33.95	ND	ND	552.91	
	02/03/2011	586.86	34.12	ND	ND	552.74	
	03/03/2011	586.86	33.69	ND	ND	553.17	
	04/07/2011	586.86	33.15	ND	ND	553.71	
	04/26/2011	586.86	32.56	ND	ND	554.30	
	05/04/2011	586.86	32.91	ND	ND	553.95	
	05/19/2011	586.86	32.68	ND	ND	554.18	
	06/01/2011	586.86	32.98	ND	ND	553.88	
	07/06/2011	586.86	33.93	ND	ND	552.93	
	08/02/2011	586.86	34.05	ND	ND	552.81	
	09/02/2011	586.86	33.05	ND	ND	553.81	
	10/03/2011	586.86	31.88	ND	ND	554.98	
	11/03/2011	586.86	33.16	ND	ND	553.70	
	12/02/2011	586.86	33.21	ND	ND	553.65	
	01/04/2012	586.86	33.11	ND	ND	553.75	
	02/07/2012	586.86	33.25	ND	ND	553.61	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-114	03/05/2012	586.86	33.41	ND	ND	553.45	
	04/02/2012	586.86	33.50	ND	ND	553.36	
	05/08/2012	586.86	33.62	ND	ND	553.24	
	06/05/2012	586.86	33.41	ND	ND	553.45	
	07/03/2012	586.86	35.08	ND	ND	551.78	
	08/01/2012	586.86	33.14	ND	ND	553.72	
	09/06/2012	586.86	34.80	ND	ND	552.06	
	10/03/2012	586.86	34.83	ND	ND	552.03	
	11/05/2012	586.86	33.05	ND	ND	553.81	
	12/03/2012	586.86	33.57	ND	ND	553.29	
	01/02/2013	586.86	33.62	ND	ND	553.24	
	02/04/2013	586.86	33.91	ND	ND	552.95	
	03/07/2013	586.86	33.77	ND	ND	553.09	
	04/02/2013	586.86	33.64	ND	ND	553.22	
	05/01/2013	586.86	33.04	ND	ND	553.82	
	06/07/2013	586.86	33.29	ND	ND	553.57	
	07/03/2013	586.86	33.19	ND	ND	553.67	
	08/01/2013	586.86	33.90	ND	ND	552.96	
	09/04/2013	586.86	33.55	ND	ND	553.31	
	10/01/2013	586.86	33.88	ND	ND	552.98	
	11/07/2013	586.86	33.90	ND	ND	552.96	
	12/04/2013	586.86	33.22	ND	ND	553.64	
	01/02/2014	586.86	33.41	ND	ND	553.45	
	02/06/2014	586.86	33.45	ND	ND	553.41	
	03/05/2014	586.86	33.34	ND	ND	553.52	
	04/02/2014	586.86	32.87	ND	ND	553.99	
	05/01/2014	586.86	32.47	ND	ND	554.39	
	06/05/2014	586.86	32.46	ND	ND	554.40	
	07/03/2014	586.86	32.88	ND	ND	553.98	
	08/04/2014	586.86	34.21	ND	ND	552.65	
	09/03/2014	586.86	33.49	ND	ND	553.37	
	10/02/2014	586.86	34.14	ND	ND	552.72	
	11/04/2014	586.86	34.61	ND	ND	552.25	
	12/02/2014	586.86	33.65	ND	ND	553.21	
	01/05/2015	586.86	36.12	ND	ND	550.74	
	02/04/2015	586.86	33.57	ND	ND	553.29	
	03/04/2015	586.86	32.59	ND	ND	554.27	
	04/01/2015	586.86	33.39	ND	ND	553.47	
	05/05/2015	586.86	33.43	ND	ND	553.43	
	06/02/2015	586.86	33.47	ND	ND	553.39	
	07/01/2015	586.86	32.91	ND	ND	553.95	
	08/04/2015	586.86	33.18	ND	ND	553.68	
	09/03/2015	586.86	33.34	ND	ND	553.52	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-114	10/06/2015	586.86	33.02	ND	ND	553.84	
	11/04/2015	586.86	33.60	ND	ND	553.26	
	12/03/2015	586.86	33.72	ND	ND	553.14	
	01/06/2016	586.86	33.22	ND	ND	553.64	
	02/08/2016	586.86	33.52	ND	ND	553.34	
	03/02/2016	586.86	33.09	ND	ND	553.77	
	04/07/2016	586.86	32.96	ND	ND	553.90	
	05/04/2016	586.86	33.29	ND	ND	553.57	
	06/06/2016	586.86	33.45	ND	ND	553.41	
	07/11/2016	586.86	32.96	ND	ND	553.90	
	08/11/2016	586.86	33.45	ND	ND	553.41	
	09/08/2016	586.86	33.26	ND	ND	553.60	
	10/13/2016	586.86	33.77	ND	ND	553.09	
	11/03/2016	586.86	34.18	ND	ND	552.68	
	12/05/2016	586.86	34.35	ND	ND	552.51	
	01/04/2017	586.86	33.99	ND	ND	552.87	
	02/07/2017	586.86	34.02	ND	ND	552.84	
	03/02/2017	586.86	34.41	ND	ND	552.45	
	04/05/2017	586.86	33.85	ND	ND	553.01	
	05/04/2017	586.86	34.49	ND	ND	552.37	
	06/07/2017	586.86	33.61	ND	ND	553.25	
	07/07/2017	586.86	33.61	ND	ND	553.25	
	08/04/2017	586.86	33.54	ND	ND	553.32	
	09/12/2017	586.86	33.27	ND	ND	553.59	
	10/09/2017	586.86	30.96	ND	ND	555.90	
	11/07/2017	586.86	33.77	ND	ND	553.09	
	12/07/2017	586.86	34.09	ND	ND	552.77	
	01/09/2018	586.86	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/02/2018	586.86	34.76	ND	ND	552.10	
	03/06/2018	586.86	33.59	ND	ND	553.27	
	05/04/2018	586.86	33.92	ND	ND	552.94	
	06/05/2018	586.86	32.71	ND	ND	554.15	
	07/03/2018	586.86	33.28	ND	ND	553.58	
	08/01/2018	586.86	32.36	ND	ND	554.50	
	09/04/2018	586.86	32.94	ND	ND	553.92	
	10/01/2018	586.86	32.57	ND	ND	554.29	
	11/01/2018	586.86	32.81	ND	ND	554.05	
	12/11/2018	586.86	32.82	ND	ND	554.04	
	01/04/2019	586.86	32.56	ND	ND	554.30	
	02/07/2019	586.86	32.80	ND	ND	554.06	
	03/04/2019	586.86	32.73	ND	ND	554.13	
	03/13/2019	586.86	32.80	ND	ND	554.06	
	05/02/2019	586.86	33.11	ND	ND	553.75	
MW-115	04/02/2006	588.10	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-121	04/02/2006	593.62	51.95	ND	ND	541.67	
	04/03/2006	593.62	47.14	ND	ND	546.48	
	04/04/2006	593.62	49.28	ND	ND	544.34	
	04/05/2006	593.62	45.61	ND	ND	548.01	
	04/06/2006	593.62	46.75	ND	ND	546.87	
	04/07/2006	593.62	46.68	ND	ND	546.94	
	04/08/2006	593.62	46.15	ND	ND	547.47	
	04/09/2006	593.62	46.11	ND	ND	547.51	
	04/10/2006	593.62	46.23	ND	ND	547.39	
	04/11/2006	593.62	46.40	ND	ND	547.22	
	04/12/2006	593.62	45.39	ND	ND	548.23	
	04/14/2006	593.62	47.16	ND	ND	546.46	
	04/17/2006	593.62	46.60	ND	ND	547.02	
	04/18/2006	593.62	46.40	ND	ND	547.22	
	04/19/2006	593.62	48.10	ND	ND	545.52	
	04/21/2006	593.62	45.27	ND	ND	548.35	
	04/24/2006	593.62	46.42	ND	ND	547.20	
	04/26/2006	593.62	45.55	ND	ND	548.07	
	04/28/2006	593.62	47.26	ND	ND	546.36	
	05/01/2006	593.62	47.70	ND	ND	545.92	
	05/08/2006	593.62	46.69	ND	ND	546.93	
	05/15/2006	593.62	46.46	ND	ND	547.16	
	05/22/2006	593.62	44.88	ND	ND	548.74	
	05/30/2006	593.62	46.93	ND	ND	546.69	
	06/05/2006	593.62	46.76	ND	ND	546.86	
	06/12/2006	593.62	47.41	ND	ND	546.21	
	06/19/2006	593.62	47.65	ND	ND	545.97	
	06/26/2006	593.62	47.00	ND	ND	546.62	
	07/03/2006	593.62	44.92	ND	ND	548.70	
	07/05/2006	593.62	44.90	ND	ND	548.72	
	07/10/2006	593.62	46.84	ND	ND	546.78	
	07/17/2006	593.62	45.81	ND	ND	547.81	
	07/24/2006	593.62	45.70	ND	ND	547.92	
	07/31/2006	593.62	46.38	ND	ND	547.24	
	08/14/2006	593.62	46.86	ND	ND	546.76	
	08/29/2006	593.62	46.12	ND	ND	547.50	
	09/11/2006	593.62	44.25	ND	ND	549.37	
	09/25/2006	593.62	44.42	ND	ND	549.20	
	10/09/2006	593.62	46.06	ND	ND	547.56	
	10/23/2006	593.62	45.65	ND	ND	547.97	
	11/06/2006	593.62	44.14	ND	ND	549.48	
	11/20/2006	593.62	45.04	ND	ND	548.58	
	12/04/2006	593.62	43.77	ND	ND	549.85	
	12/18/2006	593.62	43.03	ND	ND	550.59	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-121	01/02/2007	593.62	43.06	ND	ND	550.56	
	01/15/2007	593.62	42.03	ND	ND	551.59	
	01/29/2007	593.62	42.49	ND	ND	551.13	
	02/12/2007	593.62	42.90	ND	ND	550.72	
	02/27/2007	593.62	43.27	ND	ND	550.35	
	03/12/2007	593.62	42.44	ND	ND	551.18	
	03/26/2007	593.62	42.67	ND	ND	550.95	
	04/09/2007	593.62	42.42	ND	ND	551.20	
	05/07/2007	593.62	41.89	ND	ND	551.73	
	06/04/2007	593.62	42.72	ND	ND	550.90	
	07/02/2007	593.62	42.08	ND	ND	551.54	
	08/13/2007	593.62	42.50	ND	ND	551.12	
	09/10/2007	593.62	42.51	ND	ND	551.11	
	10/08/2007	593.62	43.23	ND	ND	550.39	
	11/05/2007	593.62	42.55	ND	ND	551.07	
	12/03/2007	593.62	45.70	ND	ND	547.92	
	01/07/2008	593.62	42.72	ND	ND	550.90	
	02/05/2008	593.62	43.34	ND	ND	550.28	
	03/11/2008	593.62	44.63	ND	ND	548.99	
	04/22/2008	593.62	44.31	ND	ND	549.31	
	05/13/2008	593.62	42.00	ND	ND	551.62	
	06/09/2008	593.62	42.28	ND	ND	551.34	
	07/23/2008	593.62	42.55	ND	ND	551.07	
	08/13/2008	593.80	42.35	ND	ND	551.45	
	09/16/2008	593.80	55.70	ND	ND	538.10	
	10/15/2008	593.80	55.93	ND	ND	537.87	
	11/19/2008	593.80	56.04	ND	ND	537.76	
	12/09/2008	593.80	55.98	ND	ND	537.82	
	01/21/2009	593.80	56.21	ND	ND	537.59	
	02/16/2009	593.80	55.85	ND	ND	537.95	
	03/06/2009	593.80	56.35	ND	ND	537.45	
	04/14/2009	593.80	57.11	ND	ND	536.69	
	05/08/2009	593.80	55.91	ND	ND	537.89	
	06/03/2009	593.80	55.81	ND	ND	537.99	
	07/02/2009	593.80	55.84	ND	ND	537.96	
	08/06/2009	593.80	55.83	ND	ND	537.97	
	09/02/2009	593.80	55.85	ND	ND	537.95	
	10/06/2009	593.80	55.81	ND	ND	537.99	
	11/05/2009	593.80	55.70	ND	ND	538.10	
	12/03/2009	593.80	55.81	ND	ND	537.99	
	01/07/2010	593.80	55.91	ND	ND	537.89	
	02/04/2010	593.80	55.82	ND	ND	537.98	
	03/02/2010	593.80	55.75	ND	ND	538.05	
	04/07/2010	593.80	54.93	ND	ND	538.87	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-121	05/05/2010	593.80	54.30	ND	ND	539.50	
	06/02/2010	593.80	55.75	ND	ND	538.05	
	07/07/2010	593.80	55.69	ND	ND	538.11	
	08/05/2010	593.80	54.98	ND	ND	538.82	
	09/03/2010	593.80	55.72	ND	ND	538.08	
	10/06/2010	593.80	55.69	ND	ND	538.11	
	11/03/2010	593.80	55.74	ND	ND	538.06	
	12/02/2010	593.80	55.67	ND	ND	538.13	
	01/06/2011	593.80	55.77	ND	ND	538.03	
	02/03/2011	593.80	55.69	ND	ND	538.11	
	03/08/2011	593.80	55.74	ND	ND	538.06	
	04/07/2011	593.80	55.82	ND	ND	537.98	
	05/04/2011	593.80	55.60	ND	ND	538.20	
	06/02/2011	593.80	55.77	ND	ND	538.03	
	07/06/2011	593.80	55.70	ND	ND	538.10	
	08/03/2011	593.80	55.61	ND	ND	538.19	
	09/01/2011	593.80	55.52	ND	ND	538.28	
	10/06/2011	593.80	55.56	ND	ND	538.24	
	11/02/2011	593.80	55.86	ND	ND	537.94	
	12/05/2011	593.80	55.63	ND	ND	538.17	
	01/05/2012	593.80	55.41	ND	ND	538.39	
	03/06/2012	593.80	55.39	ND	ND	538.41	
	06/05/2012	593.80	55.42	ND	ND	538.38	
	09/05/2012	593.80	55.26	ND	ND	538.54	
	12/04/2012	593.80	54.95	ND	ND	538.85	
	03/13/2013	593.80	54.76	ND	ND	539.04	
	06/07/2013	593.80	54.59	ND	ND	539.21	
	09/09/2013	593.80	54.80	ND	ND	539.00	
	12/04/2013	593.80	54.33	ND	ND	539.47	
	03/06/2014	593.80	54.06	ND	ND	539.74	
	06/05/2014	593.80	53.77	ND	ND	540.03	
	09/04/2014	593.80	53.80	ND	ND	540.00	
	12/05/2014	593.80	54.00	ND	ND	539.80	
	03/04/2015	593.80	54.17	ND	ND	539.63	
	06/04/2015	593.80	53.55	ND	ND	540.25	
	09/03/2015	593.80	40.80	ND	ND	553.00	
	12/01/2015	593.80	40.91	ND	ND	552.89	
	03/03/2016	593.80	40.91	ND	ND	552.89	
	06/08/2016	593.80	40.90	ND	ND	552.90	
	09/21/2016	593.80	40.70	ND	ND	553.10	
	12/07/2016	593.80	40.69	ND	ND	553.11	
	03/09/2017	593.80	40.72	ND	ND	553.08	
	05/08/2017	593.80	48.61	ND	ND	545.19	
	08/08/2017	593.80	48.48	ND	ND	545.32	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-121	09/07/2017	593.80	40.92	ND	ND	552.88	
	03/01/2018	593.80	48.52	ND	ND	545.28	
	05/24/2018	593.80	48.57	ND	ND	545.23	
	08/24/2018	593.80	48.55	ND	ND	545.25	
	12/17/2018	593.80	48.37	ND	ND	545.43	
	02/22/2019	593.80	54.79	ND	ND	539.01	
	03/04/2019	593.80	54.59	ND	ND	539.21	
	05/21/2019	593.80	54.87	ND	ND	538.93	
	07/30/2019	593.80	54.72	ND	ND	539.08	
	10/17/2019	593.80	54.79	ND	ND	539.01	
	03/09/2020	593.80	54.81	ND	ND	538.99	
	06/23/2020	593.80	54.57	ND	ND	539.23	
	08/27/2020	593.80	54.68	ND	ND	539.12	
	09/22/2020	593.80	54.77	ND	ND	539.03	
	10/15/2020	593.80	54.72	ND	ND	539.08	
	11/03/2020	593.80	54.12	ND	ND	539.68	
	01/25/2021	593.80	53.85	ND	ND	539.95	
	04/14/2021	593.80	53.79	ND	ND	540.01	
	07/14/2021	593.80	53.27	ND	ND	540.53	
	12/14/2021	593.80	53.11	ND	ND	540.69	
	02/21/2022	593.80	37.18	ND	ND	556.62	
	03/29/2022	593.80	30.73	ND	ND	563.07	
	04/28/2022	593.80	32.74	ND	ND	561.06	
	05/27/2022	593.80	27.86	ND	ND	565.94	
06/07/2022	593.80	35.09	ND	ND	558.71		
06/20/2022	593.80	35.95	ND	ND	557.85		
09/20/2022	593.80	31.65	ND	ND	562.15		
11/01/2022	593.80	31.38	ND	ND	562.42		
11/16/2022	593.80	6.68	ND	ND	587.12		
12/09/2022	593.80	26.40	ND	ND	567.40		
MW-131A	04/11/2006	526.33	8.42	ND	ND	517.91	
	04/12/2006	526.33	8.46	ND	ND	517.87	
	04/13/2006	526.33	8.41	ND	ND	517.92	
	04/14/2006	526.33	8.46	ND	ND	517.87	
	04/17/2006	526.33	8.61	ND	ND	517.72	
	04/18/2006	526.33	8.67	ND	ND	517.66	
	04/19/2006	526.33	8.71	ND	ND	517.62	
	04/21/2006	526.33	8.83	ND	ND	517.50	
	04/24/2006	526.33	8.17	ND	ND	518.16	
	04/26/2006	526.33	8.40	ND	ND	517.93	
	04/28/2006	526.33	8.60	ND	ND	517.73	
	05/01/2006	526.33	8.81	ND	ND	517.52	
	05/08/2006	526.33	9.22	ND	ND	517.11	
	05/15/2006	526.33	9.33	ND	ND	517.00	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131A	05/22/2006	526.33	9.66	ND	ND	516.67	
	05/30/2006	526.33	10.07	ND	ND	516.26	
	06/05/2006	526.33	10.12	ND	ND	516.21	
	06/12/2006	526.33	10.28	ND	ND	516.05	
	06/19/2006	526.33	10.69	ND	ND	515.64	
	06/26/2006	526.33	9.44	ND	ND	516.89	
	07/03/2006	526.33	9.07	ND	ND	517.26	
	07/05/2006	526.33	9.02	ND	ND	517.31	
	07/10/2006	526.33	9.23	ND	ND	517.10	
	07/17/2006	526.33	9.29	ND	ND	517.04	
	07/24/2006	526.33	9.31	ND	ND	517.02	
	07/31/2006	526.33	9.61	ND	ND	516.72	
	08/14/2006	526.33	10.12	ND	ND	516.21	
	08/28/2006	526.33	10.59	ND	ND	515.74	
	09/11/2006	526.33	10.40	ND	ND	515.93	
	09/25/2006	526.33	10.30	ND	ND	516.03	
	10/09/2006	526.33	10.43	ND	ND	515.90	
	10/23/2006	526.33	10.31	ND	ND	516.02	
	11/06/2006	526.33	10.30	ND	ND	516.03	
	11/20/2006	526.33	9.49	ND	ND	516.84	
	12/04/2006	526.33	9.41	ND	ND	516.92	
	12/18/2006	526.33	9.43	ND	ND	516.90	
	01/02/2007	526.33	8.80	ND	ND	517.53	
	01/15/2007	526.33	8.85	ND	ND	517.48	
	01/29/2007	526.33	9.12	ND	ND	517.21	
	02/12/2007	526.33	9.42	ND	ND	516.91	
	02/27/2007	526.33	9.10	ND	ND	517.23	
	03/12/2007	526.33	9.22	ND	ND	517.11	
	03/26/2007	526.33	8.60	ND	ND	517.73	
	04/09/2007	526.33	8.96	ND	ND	517.37	
	05/07/2007	526.33	8.79	ND	ND	517.54	
	06/04/2007	526.33	9.29	ND	ND	517.04	
	07/02/2007	526.33	10.30	ND	ND	516.03	
	08/13/2007	526.33	11.33	ND	ND	515.00	
	09/10/2007	526.33	10.13	ND	ND	516.20	
	10/08/2007	526.33	12.57	ND	ND	513.76	
	11/05/2007	526.33	12.11	ND	ND	514.22	
	12/03/2007	526.33	12.01	ND	ND	514.32	
	01/07/2008	526.33	11.80	ND	ND	514.53	
	02/05/2008	526.33	12.00	ND	ND	514.33	
	03/11/2008	526.33	10.72	ND	ND	515.61	
	04/22/2008	526.33	10.85	ND	ND	515.48	
	05/13/2008	526.33	10.07	ND	ND	516.26	
	06/11/2008	526.33	10.70	ND	ND	515.63	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131A	07/23/2008	526.33	12.62	ND	ND	513.71	
	08/13/2008	526.33	12.09	ND	ND	514.24	
	09/18/2008	526.33	12.18	ND	ND	514.15	
	10/13/2008	526.33	12.21	ND	ND	514.12	
	11/20/2008	526.33	12.10	ND	ND	514.23	
	12/08/2008	526.33	12.40	ND	ND	513.93	
	01/19/2009	526.33	11.94	ND	ND	514.39	
	02/16/2009	526.33	12.04	ND	ND	514.29	
	03/05/2009	526.33	12.16	ND	ND	514.17	
	04/13/2009	526.33	11.66	ND	ND	514.67	
	05/06/2009	526.33	10.91	ND	ND	515.42	
	06/02/2009	526.33	11.20	ND	ND	515.13	
	07/02/2009	526.33	11.48	ND	ND	514.85	
	08/05/2009	526.33	11.62	ND	ND	514.71	
	09/02/2009	526.33	11.57	ND	ND	514.76	
	10/01/2009	526.33	11.21	ND	ND	515.12	
	11/04/2009	526.33	10.60	ND	ND	515.73	
	12/03/2009	526.33	10.26	ND	ND	516.07	
	01/06/2010	526.33	8.17	ND	ND	518.16	
	02/02/2010	526.33	7.79	ND	ND	518.54	
	03/03/2010	526.33	7.69	ND	ND	518.64	
	04/05/2010	526.33	7.07	ND	ND	519.26	
	05/03/2010	526.33	7.62	ND	ND	518.71	
	06/02/2010	526.33	8.62	ND	ND	517.71	
	07/06/2010	526.33	10.09	ND	ND	516.24	
	08/03/2010	526.33	10.65	ND	ND	515.68	
	09/02/2010	526.33	11.32	ND	ND	515.01	
	10/07/2010	526.33	10.90	ND	ND	515.43	
	11/03/2010	526.33	11.20	ND	ND	515.13	
	12/01/2010	526.33	10.88	ND	ND	515.45	
	01/03/2011	526.33	11.21	ND	ND	515.12	
	02/02/2011	526.33	11.14	ND	ND	515.19	
	03/04/2011	526.33	10.40	ND	ND	515.93	
	04/07/2011	526.33	8.94	ND	ND	517.39	
	04/26/2011	526.33	8.27	ND	ND	518.06	
	05/03/2011	526.33	8.34	ND	ND	517.99	
	05/19/2011	526.33	7.62	ND	ND	518.71	
	06/03/2011	526.33	8.18	ND	ND	518.15	
	07/06/2011	526.33	9.15	ND	ND	517.18	
	08/02/2011	526.33	9.83	ND	ND	516.50	
	09/01/2011	526.33	9.84	ND	ND	516.49	
	10/03/2011	526.33	7.97	ND	ND	518.36	
	11/01/2011	526.33	8.19	ND	ND	518.14	
	12/01/2011	526.33	8.00	ND	ND	518.33	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131A	01/04/2012	526.33	7.72	ND	ND	518.61	
	02/06/2012	526.33	8.12	ND	ND	518.21	
	03/05/2012	526.33	8.48	ND	ND	517.85	
	04/02/2012	526.33	9.05	ND	ND	517.28	
	05/09/2012	526.33	9.64	ND	ND	516.69	
	06/05/2012	526.33	9.80	ND	ND	516.53	
	07/03/2012	526.33	10.53	ND	ND	515.80	
	08/01/2012	526.33	10.43	ND	ND	515.90	
	09/04/2012	526.33	10.95	ND	ND	515.38	
	10/02/2012	526.33	11.35	ND	ND	514.98	
	11/05/2012	526.33	9.23	ND	ND	517.10	
	12/04/2012	526.33	9.60	ND	ND	516.73	
	01/03/2013	526.33	9.27	ND	ND	517.06	
	02/05/2013	526.33	8.74	ND	ND	517.59	
	03/08/2013	526.33	8.57	ND	ND	517.76	
	04/03/2013	526.33	8.71	ND	ND	517.62	
	05/02/2013	526.33	8.73	ND	ND	517.60	
	06/04/2013	526.33	9.25	ND	ND	517.08	
	07/02/2013	526.33	9.21	ND	ND	517.12	
	08/01/2013	526.33	9.94	ND	ND	516.39	
	09/03/2013	526.33	10.40	ND	ND	515.93	
	10/02/2013	526.33	11.03	ND	ND	515.30	
	11/05/2013	526.33	10.89	ND	ND	515.44	
	12/03/2013	526.33	10.81	ND	ND	515.52	
	01/03/2014	526.33	10.29	ND	ND	516.04	
	02/05/2014	526.33	9.34	ND	ND	516.99	
	03/05/2014	526.33	8.84	ND	ND	517.49	
	04/02/2014	526.33	7.85	ND	ND	518.48	
	05/01/2014	526.33	6.18	ND	ND	520.15	
	06/04/2014	526.33	6.69	ND	ND	519.64	
	07/02/2014	526.33	7.38	ND	ND	518.95	
	08/06/2014	526.33	8.38	ND	ND	517.95	
	09/04/2014	526.33	8.21	ND	ND	518.12	
	10/01/2014	526.33	9.81	ND	ND	516.52	
	11/07/2014	526.33	9.87	ND	ND	516.46	
	12/03/2014	526.33	9.79	ND	ND	516.54	
	01/05/2015	526.33	9.65	ND	ND	516.68	
	02/03/2015	526.33	9.53	ND	ND	516.80	
	03/04/2015	526.33	9.79	ND	ND	516.54	
	04/01/2015	526.33	8.49	ND	ND	517.84	
	05/04/2015	526.33	8.89	ND	ND	517.44	
	06/02/2015	526.33	8.98	ND	ND	517.35	
	07/01/2015	526.33	8.49	ND	ND	517.84	
	08/03/2015	526.33	8.94	ND	ND	517.39	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131A	09/03/2015	526.33	9.51	ND	ND	516.82	
	10/07/2015	526.33	9.47	ND	ND	516.86	
	11/05/2015	526.33	9.78	ND	ND	516.55	
	12/02/2015	526.33	8.82	ND	ND	517.51	
	01/06/2016	526.33	9.50	ND	ND	516.83	
	02/03/2016	526.33	9.01	ND	ND	517.32	
	03/01/2016	526.33	7.57	ND	ND	518.76	
	04/07/2016	526.33	8.68	ND	ND	517.65	
	05/04/2016	526.33	7.53	ND	ND	518.80	
	06/07/2016	526.33	8.96	ND	ND	517.37	
	07/08/2016	526.33	9.24	ND	ND	517.09	
	08/09/2016	526.33	9.53	ND	ND	516.80	
	09/08/2016	526.33	10.29	ND	ND	516.04	
	10/10/2016	526.33	9.84	ND	ND	516.49	
	11/01/2016	526.33	10.70	ND	ND	515.63	
	12/06/2016	526.33	10.74	ND	ND	515.59	
	01/04/2017	526.33	10.34	ND	ND	515.99	
	02/07/2017	526.33	10.76	ND	ND	515.57	
	03/02/2017	526.33	10.85	ND	ND	515.48	
	04/06/2017	526.33	10.02	ND	ND	516.31	
05/03/2017	526.33	10.92	ND	ND	515.41		
06/07/2017	526.33	9.55	ND	ND	516.78		
07/10/2017	526.33	9.95	ND	ND	516.38		
08/02/2017	526.33	9.94	ND	ND	516.39		
MW-131B	04/13/2006	526.31	8.11	ND	ND	518.20	
	04/14/2006	526.31	10.35	ND	ND	515.96	
	04/17/2006	526.31	9.26	ND	ND	517.05	
	04/18/2006	526.31	8.62	ND	ND	517.69	
	04/19/2006	526.31	8.39	ND	ND	517.92	
	04/21/2006	526.31	8.50	ND	ND	517.81	
	04/24/2006	526.31	7.85	ND	ND	518.46	
	04/26/2006	526.31	8.08	ND	ND	518.23	
	04/28/2006	526.31	8.18	ND	ND	518.13	
	05/01/2006	526.31	8.46	ND	ND	517.85	
	05/08/2006	526.31	9.12	ND	ND	517.19	
	05/15/2006	526.31	8.98	ND	ND	517.33	
	05/22/2006	526.31	9.38	ND	ND	516.93	
	05/30/2006	526.31	9.79	ND	ND	516.52	
	06/05/2006	526.31	10.06	ND	ND	516.25	
	06/12/2006	526.31	10.04	ND	ND	516.27	
	06/19/2006	526.31	10.69	ND	ND	515.62	
	06/26/2006	526.31	9.77	ND	ND	516.54	
	07/03/2006	526.31	9.05	ND	ND	517.26	
	07/05/2006	526.31	8.02	ND	ND	518.29	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131B	07/10/2006	526.31	9.21	ND	ND	517.10	
	07/17/2006	526.31	9.01	ND	ND	517.30	
	07/24/2006	526.31	9.13	ND	ND	517.18	
	07/31/2006	526.31	9.34	ND	ND	516.97	
	08/14/2006	526.31	9.84	ND	ND	516.47	
	08/28/2006	526.31	10.40	ND	ND	515.91	
	09/11/2006	526.31	10.20	ND	ND	516.11	
	09/25/2006	526.31	9.99	ND	ND	516.32	
	10/09/2006	526.31	10.42	ND	ND	515.89	
	10/23/2006	526.31	10.19	ND	ND	516.12	
	11/06/2006	526.31	10.13	ND	ND	516.18	
	11/20/2006	526.31	9.71	ND	ND	516.60	
	12/04/2006	526.31	10.36	ND	ND	515.95	
	12/18/2006	526.31	9.22	ND	ND	517.09	
	01/02/2007	526.31	9.60	ND	ND	516.71	
	01/15/2007	526.31	10.82	ND	ND	515.49	
	01/29/2007	526.31	9.32	ND	ND	516.99	
	02/12/2007	526.31	11.76	ND	ND	514.55	
	02/27/2007	526.31	8.90	ND	ND	517.41	
	03/12/2007	526.31	9.35	ND	ND	516.96	
	03/26/2007	526.31	13.11	ND	ND	513.20	
	04/09/2007	526.31	8.63	ND	ND	517.68	
	05/07/2007	526.31	9.12	ND	ND	517.19	
	06/04/2007	526.31	9.69	ND	ND	516.62	
	07/02/2007	526.31	9.22	ND	ND	517.09	
	08/13/2007	526.31	11.28	ND	ND	515.03	
	09/10/2007	526.31	11.91	ND	ND	514.40	
	10/08/2007	526.31	12.50	ND	ND	513.81	
	11/05/2007	526.31	12.09	ND	ND	514.22	
	12/03/2007	526.31	12.05	ND	ND	514.26	
	01/07/2008	526.31	11.68	ND	ND	514.63	
	02/05/2008	526.31	12.35	ND	ND	513.96	
	03/11/2008	526.31	9.82	ND	ND	516.49	
	04/22/2008	526.31	10.79	ND	ND	515.52	
	05/13/2008	526.31	10.00	ND	ND	516.31	
	06/11/2008	526.31	10.55	ND	ND	515.76	
	07/23/2008	526.31	11.60	ND	ND	514.71	
	08/13/2008	526.31	11.89	ND	ND	514.42	
	09/18/2008	526.31	12.37	ND	ND	513.94	
	10/13/2008	526.31	12.25	ND	ND	514.06	
	11/20/2008	526.31	12.20	ND	ND	514.11	
	12/08/2008	526.31	12.71	ND	ND	513.60	
	01/19/2009	526.31	12.00	ND	ND	514.31	
	02/16/2009	526.31	12.30	ND	ND	514.01	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131B	03/05/2009	526.31	12.36	ND	ND	513.95	
	04/13/2009	526.31	11.61	ND	ND	514.70	
	05/06/2009	526.31	10.82	ND	ND	515.49	
	06/02/2009	526.31	11.01	ND	ND	515.30	
	07/02/2009	526.31	11.72	ND	ND	514.59	
	08/05/2009	526.31	11.50	ND	ND	514.81	
	09/02/2009	526.31	11.76	ND	ND	514.55	
	10/01/2009	526.31	11.15	ND	ND	515.16	
	11/04/2009	526.31	10.44	ND	ND	515.87	
	12/03/2009	526.31	10.06	ND	ND	516.25	
	01/06/2010	526.31	7.73	ND	ND	518.58	
	02/02/2010	526.31	7.30	ND	ND	519.01	
	03/03/2010	526.31	7.39	ND	ND	518.92	
	04/05/2010	526.31	6.60	ND	ND	519.71	
	05/03/2010	526.31	7.21	ND	ND	519.10	
	06/02/2010	526.31	8.33	ND	ND	517.98	
	07/06/2010	526.31	9.87	ND	ND	516.44	
	08/03/2010	526.31	10.53	ND	ND	515.78	
	09/02/2010	526.31	11.22	ND	ND	515.09	
	10/07/2010	526.31	10.75	ND	ND	515.56	
	11/03/2010	526.31	11.12	ND	ND	515.19	
	12/01/2010	526.31	11.00	ND	ND	515.31	
	01/03/2011	526.31	11.10	ND	ND	515.21	
	02/02/2011	526.31	11.02	ND	ND	515.29	
	03/04/2011	526.31	10.34	ND	ND	515.97	
	04/07/2011	526.31	8.65	ND	ND	517.66	
	05/03/2011	526.31	7.98	ND	ND	518.33	
	06/03/2011	526.31	7.82	ND	ND	518.49	
	07/06/2011	526.31	8.56	ND	ND	517.75	
	08/02/2011	526.31	9.64	ND	ND	516.67	
	09/01/2011	526.31	9.95	ND	ND	516.36	
	10/03/2011	526.31	7.67	ND	ND	518.64	
	11/01/2011	526.31	7.89	ND	ND	518.42	
	12/01/2011	526.31	7.70	ND	ND	518.61	
	01/04/2012	526.31	7.44	ND	ND	518.87	
	03/05/2012	526.31	8.41	ND	ND	517.90	
	06/05/2012	526.31	9.65	ND	ND	516.66	
	09/04/2012	526.31	11.06	ND	ND	515.25	
	12/04/2012	526.31	9.42	ND	ND	516.89	
	03/08/2013	526.31	8.26	ND	ND	518.05	
	06/04/2013	526.31	9.02	ND	ND	517.29	
	09/03/2013	526.31	10.27	ND	ND	516.04	
	12/03/2013	526.31	10.96	ND	ND	515.35	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131B	03/05/2014	526.31	8.51	ND	ND	517.80	
	06/04/2014	526.31	6.24	ND	ND	520.07	
	09/04/2014	526.31	8.99	ND	ND	517.32	
	12/03/2014	526.31	9.64	ND	ND	516.67	
	03/04/2015	526.31	9.65	ND	ND	516.66	
	06/02/2015	526.31	8.77	ND	ND	517.54	
	09/03/2015	526.31	9.35	ND	ND	516.96	
	12/02/2015	526.31	8.73	ND	ND	517.58	
	03/01/2016	526.31	6.36	ND	ND	519.95	
	06/07/2016	526.31	8.82	ND	ND	517.49	
	09/08/2016	526.31	10.11	ND	ND	516.20	
	12/06/2016	526.31	10.67	ND	ND	515.64	
	03/02/2017	526.31	10.76	ND	ND	515.55	
	05/03/2017	526.31	10.87	ND	ND	515.44	
	08/02/2017	526.31	8.20	ND	ND	518.11	
MW-131C	02/05/2008	526.00	10.10	ND	ND	515.90	
	03/11/2008	526.00	9.67	ND	ND	516.33	
	04/22/2008	526.00	10.16	ND	ND	515.84	
	05/13/2008	526.00	8.46	ND	ND	517.54	
	06/09/2008	526.00	11.40	ND	ND	514.60	
	07/23/2008	526.00	9.57	ND	ND	516.43	
	08/13/2008	526.00	10.32	ND	ND	515.68	
	09/18/2008	526.00	10.51	ND	ND	515.49	
	10/13/2008	526.00	11.96	ND	ND	514.04	
	11/20/2008	526.00	10.80	ND	ND	515.20	
	12/08/2008	526.00	10.78	ND	ND	515.22	
	01/19/2009	526.00	10.52	ND	ND	515.48	
	02/16/2009	526.00	10.86	ND	ND	515.14	
	03/05/2009	526.00	10.59	ND	ND	515.41	
	04/13/2009	526.00	10.15	ND	ND	515.85	
	05/06/2009	526.00	9.14	ND	ND	516.86	
	06/02/2009	526.00	9.42	ND	ND	516.58	
	07/02/2009	526.00	8.91	ND	ND	517.09	
	08/05/2009	526.00	9.38	ND	ND	516.62	
	09/02/2009	526.00	9.24	ND	ND	516.76	
	10/01/2009	526.00	9.40	ND	ND	516.60	
	11/04/2009	526.00	9.38	ND	ND	516.62	
	12/03/2009	526.00	7.79	ND	ND	518.21	
	01/06/2010	526.00	4.96	ND	ND	521.04	
	02/02/2010	526.00	4.98	ND	ND	521.02	
	03/03/2010	526.00	5.02	ND	ND	520.98	
	04/05/2010	526.00	4.28	ND	ND	521.72	
05/03/2010	526.00	5.56	ND	ND	520.44		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131C	06/02/2010	526.00	6.25	ND	ND	519.75	
	07/06/2010	526.00	7.12	ND	ND	518.88	
	08/03/2010	526.00	9.51	ND	ND	516.49	
	09/02/2010	526.00	10.60	ND	ND	515.40	
	10/07/2010	526.00	9.43	ND	ND	516.57	
	11/03/2010	526.00	10.24	ND	ND	515.76	
	12/01/2010	526.00	9.96	ND	ND	516.04	
	01/03/2011	526.00	10.18	ND	ND	515.82	
	02/02/2011	526.00	9.52	ND	ND	516.48	
	03/04/2011	526.00	9.20	ND	ND	516.80	
	04/07/2011	526.00	7.35	ND	ND	518.65	
	05/03/2011	526.00	7.51	ND	ND	518.49	
	06/03/2011	526.00	7.11	ND	ND	518.89	
	07/06/2011	526.00	6.65	ND	ND	519.35	
	08/02/2011	526.00	8.33	ND	ND	517.67	
	09/01/2011	526.00	8.04	ND	ND	517.96	
	10/03/2011	526.00	6.86	ND	ND	519.14	
	11/01/2011	526.00	8.77	ND	ND	517.23	
	12/01/2011	526.00	6.35	ND	ND	519.65	
	01/04/2012	526.00	6.17	ND	ND	519.83	
	03/05/2012	526.00	6.99	ND	ND	519.01	
	06/05/2012	526.00	8.41	ND	ND	517.59	
	09/04/2012	526.00	9.33	ND	ND	516.67	
	12/04/2012	526.00	8.52	ND	ND	517.48	
	03/08/2013	526.00	7.75	ND	ND	518.25	
	06/04/2013	526.00	8.41	ND	ND	517.59	
	09/03/2013	526.00	9.89	ND	ND	516.11	
	12/03/2013	525.70	9.40	ND	ND	516.30	
	03/05/2014	525.70	7.90	ND	ND	517.80	
	06/04/2014	525.70	3.09	ND	ND	522.61	
	09/04/2014	525.70	7.31	ND	ND	518.39	
	12/03/2014	525.70	8.87	ND	ND	516.83	
	03/04/2015	525.70	8.85	ND	ND	516.85	
	06/02/2015	525.70	7.64	ND	ND	518.06	
	09/03/2015	525.70	7.57	ND	ND	518.13	
	12/02/2015	525.70	7.89	ND	ND	517.81	
	03/01/2016	525.70	2.91	ND	ND	522.79	
	06/07/2016	525.70	2.03	ND	ND	523.67	
	09/08/2016	525.70	8.51	ND	ND	517.19	
	12/06/2016	525.70	9.30	ND	ND	516.40	
	03/02/2017	525.70	9.48	ND	ND	516.22	
	05/03/2017	525.70	9.61	ND	ND	516.09	
	07/25/2017	525.70	2.25	ND	ND	523.45	
	08/02/2017	525.70	7.95	ND	ND	517.75	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132A	04/14/2006	524.71	2.41	ND	ND	522.30	
	04/17/2006	524.71	2.83	ND	ND	521.88	
	04/18/2006	524.71	2.71	ND	ND	522.00	
	04/19/2006	524.71	2.75	ND	ND	521.96	
	04/21/2006	524.71	2.91	ND	ND	521.80	
	04/24/2006	524.71	2.17	ND	ND	522.54	
	04/26/2006	524.71	2.38	ND	ND	522.33	
	04/28/2006	524.71	2.71	ND	ND	522.00	
	05/01/2006	524.71	3.02	ND	ND	521.69	
	05/08/2006	524.71	3.57	ND	ND	521.14	
	05/15/2006	524.71	3.41	ND	ND	521.30	
	05/22/2006	524.71	4.05	ND	ND	520.66	
	05/30/2006	524.71	4.61	ND	ND	520.10	
	06/05/2006	524.71	4.35	ND	ND	520.36	
	06/12/2006	524.71	4.51	ND	ND	520.20	
	06/19/2006	524.71	4.87	ND	ND	519.84	
	06/26/2006	524.71	2.29	ND	ND	522.42	
	07/03/2006	524.71	2.52	ND	ND	522.19	
	07/05/2006	524.71	2.44	ND	ND	522.27	
	07/10/2006	524.71	2.79	ND	ND	521.92	
	07/17/2006	524.71	3.04	ND	ND	521.67	
	07/24/2006	524.71	3.03	ND	ND	521.68	
	07/31/2006	524.71	3.51	ND	ND	521.20	
	08/14/2006	524.71	4.32	ND	ND	520.39	
	08/28/2006	524.71	4.82	ND	ND	519.89	
	09/11/2006	524.71	4.42	ND	ND	520.29	
	09/25/2006	524.71	4.28	ND	ND	520.43	
	10/09/2006	524.71	4.43	ND	ND	520.28	
	10/23/2006	524.71	4.40	ND	ND	520.31	
	11/06/2006	524.71	4.28	ND	ND	520.43	
	11/20/2006	524.71	3.25	ND	ND	521.46	
	12/04/2006	524.71	3.32	ND	ND	521.39	
	12/18/2006	524.71	3.42	ND	ND	521.29	
	01/02/2007	524.71	2.49	ND	ND	522.22	
	01/15/2007	524.71	2.84	ND	ND	521.87	
	01/29/2007	524.71	3.32	ND	ND	521.39	
	02/12/2007	524.71	3.62	ND	ND	521.09	
	02/27/2007	524.71	3.14	ND	ND	521.57	
	03/12/2007	524.71	3.32	ND	ND	521.39	
	03/26/2007	524.71	2.58	ND	ND	522.13	
	04/09/2007	524.71	3.25	ND	ND	521.46	
	05/07/2007	524.71	3.23	ND	ND	521.48	
	06/04/2007	524.71	3.49	ND	ND	521.22	
	07/02/2007	524.71	4.58	ND	ND	520.13	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132A	08/13/2007	524.71	5.43	ND	ND	519.28	
	09/10/2007	524.71	6.03	ND	ND	518.68	
	10/08/2007	524.71	6.57	ND	ND	518.14	
	11/05/2007	524.71	6.42	ND	ND	518.29	
	12/03/2007	524.71	6.23	ND	ND	518.48	
	01/07/2008	524.71	6.26	ND	ND	518.45	
	02/05/2008	524.71	6.51	ND	ND	518.20	
	03/11/2008	524.71	4.45	ND	ND	520.26	
	04/22/2008	524.71	4.70	ND	ND	520.01	
	05/13/2008	524.71	3.80	ND	ND	520.91	
	06/09/2008	524.71	5.05	ND	ND	519.66	
	07/23/2008	524.71	6.28	ND	ND	518.43	
	08/13/2008	524.71	6.55	ND	ND	518.16	
	09/18/2008	524.71	6.43	ND	ND	518.28	
	10/13/2008	524.71	6.63	ND	ND	518.08	
	11/20/2008	524.71	6.61	ND	ND	518.10	
	12/08/2008	524.71	7.03	ND	ND	517.68	
	01/19/2009	524.71	6.44	ND	ND	518.27	
	02/16/2009	524.71	6.91	ND	ND	517.80	
	03/05/2009	524.71	6.85	ND	ND	517.86	
	04/13/2009	524.71	6.30	ND	ND	518.41	
	05/06/2009	524.71	5.48	ND	ND	519.23	
	06/02/2009	524.71	5.79	ND	ND	518.92	
	07/02/2009	524.71	5.75	ND	ND	518.96	
	08/05/2009	524.71	5.89	ND	ND	518.82	
	09/02/2009	524.71	6.03	ND	ND	518.68	
	10/01/2009	524.71	5.01	ND	ND	519.70	
	11/04/2009	524.71	5.67	ND	ND	519.04	
	12/03/2009	524.71	4.20	ND	ND	520.51	
	01/06/2010	524.71	1.98	ND	ND	522.73	
	02/02/2010	524.71	1.41	ND	ND	523.30	
	03/03/2010	524.71	1.24	ND	ND	523.47	
	04/05/2010	524.71	1.71	ND	ND	523.00	
	05/03/2010	524.71	1.91	ND	ND	522.80	
	06/02/2010	524.71	2.61	ND	ND	522.10	
	07/06/2010	524.71	4.04	ND	ND	520.67	
	08/03/2010	524.71	4.47	ND	ND	520.24	
	09/02/2010	524.71	5.16	ND	ND	519.55	
	10/07/2010	524.71	4.18	ND	ND	520.53	
	11/03/2010	524.71	4.98	ND	ND	519.73	
	12/01/2010	524.71	4.40	ND	ND	520.31	
	01/03/2011	524.71	5.15	ND	ND	519.56	
	02/02/2011	524.71	5.75	ND	ND	518.96	
	03/04/2011	524.71	4.13	ND	ND	520.58	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132A	04/07/2011	524.71	2.51	ND	ND	522.20	
	04/26/2011	524.71	2.05	ND	ND	522.66	
	05/04/2011	524.71	1.95	ND	ND	522.76	
	05/19/2011	524.71	1.09	ND	ND	523.62	
	06/03/2011	524.71	1.88	ND	ND	522.83	
	07/06/2011	524.71	4.30	ND	ND	520.41	
	08/02/2011	524.71	3.06	ND	ND	521.65	
	09/01/2011	524.71	3.07	ND	ND	521.64	
	10/03/2011	524.71	1.26	ND	ND	523.45	
	11/01/2011	524.71	1.82	ND	ND	522.89	
	12/01/2011	524.71	1.27	ND	ND	523.44	
	01/04/2012	524.71	1.20	ND	ND	523.51	
	02/06/2012	524.71	2.17	ND	ND	522.54	
	03/05/2012	524.71	2.37	ND	ND	522.34	
	04/02/2012	524.71	2.86	ND	ND	521.85	
	05/09/2012	524.71	3.45	ND	ND	521.26	
	06/05/2012	524.71	3.50	ND	ND	521.21	
	07/03/2012	524.71	4.01	ND	ND	520.70	
	08/01/2012	524.71	4.01	ND	ND	520.70	
	09/04/2012	524.71	4.27	ND	ND	520.44	
	10/02/2012	524.71	5.77	ND	ND	518.94	
	11/05/2012	524.71	3.71	ND	ND	521.00	
	12/04/2012	524.71	2.94	ND	ND	521.77	
	01/03/2013	524.71	2.97	ND	ND	521.74	
	02/05/2013	524.71	2.93	ND	ND	521.78	
	03/08/2013	524.71	2.39	ND	ND	522.32	
	04/03/2013	524.71	2.65	ND	ND	522.06	
	05/02/2013	524.71	2.98	ND	ND	521.73	
	06/04/2013	524.71	3.11	ND	ND	521.60	
	07/02/2013	524.71	3.03	ND	ND	521.68	
	08/01/2013	524.71	3.20	ND	ND	521.51	
	09/03/2013	524.71	3.57	ND	ND	521.14	
	10/02/2013	524.71	5.28	ND	ND	519.43	
	11/06/2013	524.71	4.92	ND	ND	519.79	
	12/03/2013	524.71	5.12	ND	ND	519.59	
	01/03/2014	524.71	4.64	ND	ND	520.07	
	02/05/2014	524.71	2.25	ND	ND	522.46	
	03/05/2014	524.71	3.94	ND	ND	520.77	
	04/04/2014	524.71	2.41	ND	ND	522.30	
	05/01/2014	524.71	2.15	ND	ND	522.56	
	06/04/2014	524.71	1.12	ND	ND	523.59	
	07/02/2014	524.71	1.49	ND	ND	523.22	
	08/06/2014	524.71	2.11	ND	ND	522.60	
	09/04/2014	524.71	2.72	ND	ND	521.99	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132A	10/01/2014	524.71	3.14	ND	ND	521.57	
	11/07/2014	524.71	4.05	ND	ND	520.66	
	12/03/2014	524.71	2.87	ND	ND	521.84	
	01/05/2015	524.71	2.90	ND	ND	521.81	
	02/03/2015	524.71	2.72	ND	ND	521.99	
	03/04/2015	524.71	2.75	ND	ND	521.96	
	04/01/2015	524.71	2.17	ND	ND	522.54	
	05/04/2015	524.71	2.60	ND	ND	522.11	
	06/02/2015	524.71	1.98	ND	ND	522.73	
	07/01/2015	524.71	1.76	ND	ND	522.95	
	08/03/2015	524.71	2.28	ND	ND	522.43	
	09/03/2015	524.71	2.47	ND	ND	522.24	
	10/07/2015	524.71	2.59	ND	ND	522.12	
	11/05/2015	524.71	2.98	ND	ND	521.73	
	12/02/2015	524.71	2.21	ND	ND	522.50	
	01/06/2016	524.71	2.83	ND	ND	521.88	
	02/03/2016	524.71	1.17	ND	ND	523.54	
	03/01/2016	524.71	1.52	ND	ND	523.19	
	04/07/2016	524.71	1.75	ND	ND	522.96	
	05/04/2016	524.71	0.78	ND	ND	523.93	
	06/07/2016	524.71	2.01	ND	ND	522.70	
	07/08/2016	524.71	2.79	ND	ND	521.92	
	08/09/2016	524.71	2.76	ND	ND	521.95	
	09/08/2016	524.71	1.99	ND	ND	522.72	
	10/10/2016	524.71	1.89	ND	ND	522.82	
	11/01/2016	524.71	2.96	ND	ND	521.75	
	12/06/2016	524.71	6.14	ND	ND	518.57	
	01/04/2017	524.71	3.45	ND	ND	521.26	
	02/07/2017	524.71	4.09	ND	ND	520.62	
	03/02/2017	524.71	2.91	ND	ND	521.80	
	04/06/2017	524.71	1.33	ND	ND	523.38	
	05/03/2017	524.71	3.11	ND	ND	521.60	
	06/07/2017	524.71	3.60	ND	ND	521.11	
	07/10/2017	524.71	6.10	ND	ND	518.61	
	08/02/2017	524.71	2.89	ND	ND	521.82	
	09/13/2017	524.71	2.55	ND	ND	522.16	
	10/05/2017	524.71	2.55	ND	ND	522.16	
	11/02/2017	524.71	2.87	ND	ND	521.84	
	11/30/2017	524.71	2.55	ND	ND	522.16	
	12/08/2017	524.71	3.31	ND	ND	521.40	
	01/10/2018	524.71	3.96	ND	ND	520.75	
	02/02/2018	524.71	3.95	ND	ND	520.76	
	03/07/2018	524.71	2.43	ND	ND	522.28	
	04/04/2018	524.71	3.85	ND	ND	520.86	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132A	05/09/2018	524.71	2.76	ND	ND	521.95	
	06/01/2018	524.71	2.62	ND	ND	522.09	
	07/06/2018	524.71	2.83	ND	ND	521.88	
	08/02/2018	524.71	2.49	ND	ND	522.22	
	09/05/2018	524.71	2.35	ND	ND	522.36	
	10/01/2018	524.71	0.02	ND	ND	524.69	
	11/14/2018	524.71	0.80	ND	ND	523.91	
	12/12/2018	524.71	1.02	ND	ND	523.69	
	01/07/2019	524.71	0.90	ND	ND	523.81	
	02/28/2019	524.71	0.50	ND	ND	524.21	
	03/11/2019	524.71	1.04	ND	ND	523.67	
	06/18/2019	524.71	1.15	ND	ND	523.56	
	07/16/2019	524.71	1.36	ND	ND	523.35	
	09/24/2019	524.71	1.55	ND	ND	523.16	
12/19/2019	524.71	1.55	ND	ND	523.16		
MW-132B	04/14/2006	524.45	2.26	ND	ND	522.19	
	04/17/2006	524.45	2.46	ND	ND	521.99	
	04/18/2006	524.45	2.55	ND	ND	521.90	
	04/19/2006	524.45	2.67	ND	ND	521.78	
	04/21/2006	524.45	2.81	ND	ND	521.64	
	04/24/2006	524.45	0.69	ND	ND	523.76	
	04/26/2006	524.45	2.24	ND	ND	522.21	
	04/28/2006	524.45	2.58	ND	ND	521.87	
	05/01/2006	524.45	2.92	ND	ND	521.53	
	05/08/2006	524.45	3.47	ND	ND	520.98	
	05/15/2006	524.45	3.49	ND	ND	520.96	
	05/22/2006	524.45	3.86	ND	ND	520.59	
	05/30/2006	524.45	4.62	ND	ND	519.83	
	06/05/2006	524.45	4.30	ND	ND	520.15	
	06/12/2006	524.45	4.61	ND	ND	519.84	
	06/19/2006	524.45	5.05	ND	ND	519.40	
	06/26/2006	524.45	2.11	ND	ND	522.34	
	07/03/2006	524.45	2.38	ND	ND	522.07	
	07/05/2006	524.45	2.35	ND	ND	522.10	
	07/10/2006	524.45	2.68	ND	ND	521.77	
	07/17/2006	524.45	2.99	ND	ND	521.46	
	07/24/2006	524.45	2.96	ND	ND	521.49	
	07/31/2006	524.45	3.39	ND	ND	521.06	
	08/14/2006	524.45	4.32	ND	ND	520.13	
	08/28/2006	524.45	4.81	ND	ND	519.64	
	09/11/2006	524.45	4.33	ND	ND	520.12	
09/25/2006	524.45	4.10	ND	ND	520.35		
10/09/2006	524.45	4.42	ND	ND	520.03		
10/23/2006	524.45	4.33	ND	ND	520.12		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132B	11/06/2006	524.45	4.35	ND	ND	520.10	
	11/20/2006	524.45	3.60	ND	ND	520.85	
	12/04/2006	524.45	3.30	ND	ND	521.15	
	12/18/2006	524.45	3.40	ND	ND	521.05	
	01/02/2007	524.45	2.58	ND	ND	521.87	
	01/15/2007	524.45	2.66	ND	ND	521.79	
	01/29/2007	524.45	3.14	ND	ND	521.31	
	02/12/2007	524.45	3.45	ND	ND	521.00	
	02/27/2007	524.45	3.26	ND	ND	521.19	
	03/12/2007	524.45	3.27	ND	ND	521.18	
	03/26/2007	524.45	2.26	ND	ND	522.19	
	04/09/2007	524.45	2.92	ND	ND	521.53	
	05/07/2007	524.45	3.10	ND	ND	521.35	
	06/04/2007	524.45	3.42	ND	ND	521.03	
	07/02/2007	524.45	5.10	ND	ND	519.35	
	08/13/2007	524.45	5.49	ND	ND	518.96	
	09/10/2007	524.45	6.10	ND	ND	518.35	
	10/08/2007	524.45	6.68	ND	ND	517.77	
	11/05/2007	524.45	6.45	ND	ND	518.00	
	12/03/2007	524.45	6.55	ND	ND	517.90	
	01/07/2008	524.45	6.35	ND	ND	518.10	
	02/05/2008	524.45	6.50	ND	ND	517.95	
	03/11/2008	524.45	4.52	ND	ND	519.93	
	04/22/2008	524.45	5.13	ND	ND	519.32	
	05/13/2008	524.45	3.80	ND	ND	520.65	
	06/09/2008	524.45	5.06	ND	ND	519.39	
	07/23/2008	524.45	6.20	ND	ND	518.25	
	08/13/2008	524.45	6.52	ND	ND	517.93	
	09/18/2008	524.45	6.81	ND	ND	517.64	
	10/13/2008	524.45	6.77	ND	ND	517.68	
	11/20/2008	524.45	6.72	ND	ND	517.73	
	12/08/2008	524.45	7.42	ND	ND	517.03	
	01/19/2009	524.45	6.78	ND	ND	517.67	
	02/16/2009	524.45	7.06	ND	ND	517.39	
	03/05/2009	524.45	7.02	ND	ND	517.43	
	04/13/2009	524.45	6.47	ND	ND	517.98	
	05/06/2009	524.45	5.42	ND	ND	519.03	
	06/02/2009	524.45	5.88	ND	ND	518.57	
	07/02/2009	524.45	5.79	ND	ND	518.66	
	08/05/2009	524.45	6.00	ND	ND	518.45	
	09/02/2009	524.45	6.09	ND	ND	518.36	
	10/01/2009	524.45	5.08	ND	ND	519.37	
	11/04/2009	524.45	5.82	ND	ND	518.63	
	12/03/2009	524.45	4.23	ND	ND	520.22	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132B	01/06/2010	524.45	1.36	ND	ND	523.09	
	02/02/2010	524.45	1.20	ND	ND	523.25	
	03/03/2010	524.45	1.83	ND	ND	522.62	
	04/05/2010	524.45	1.38	ND	ND	523.07	
	05/03/2010	524.45	1.41	ND	ND	523.04	
	06/02/2010	524.45	2.36	ND	ND	522.09	
	07/06/2010	524.45	3.91	ND	ND	520.54	
	08/03/2010	524.45	4.39	ND	ND	520.06	
	09/02/2010	524.45	5.17	ND	ND	519.28	
	10/07/2010	524.45	4.10	ND	ND	520.35	
	11/03/2010	524.45	4.93	ND	ND	519.52	
	12/01/2010	524.45	4.56	ND	ND	519.89	
	01/03/2011	524.45	5.15	ND	ND	519.30	
	02/02/2011	524.45	5.87	ND	ND	518.58	
	03/04/2011	524.45	4.10	ND	ND	520.35	
	04/07/2011	524.45	2.35	ND	ND	522.10	
	05/04/2011	524.45	1.78	ND	ND	522.67	
	06/03/2011	524.45	1.58	ND	ND	522.87	
	07/06/2011	524.45	3.53	ND	ND	520.92	
	08/02/2011	524.45	3.42	ND	ND	521.03	
	09/01/2011	524.45	2.92	ND	ND	521.53	
	10/03/2011	524.45	1.00	ND	ND	523.45	
	11/01/2011	524.45	1.88	ND	ND	522.57	
	12/01/2011	524.45	1.35	ND	ND	523.10	
	01/04/2012	524.45	1.25	ND	ND	523.20	
	03/05/2012	524.45	2.46	ND	ND	521.99	
	06/05/2012	524.45	3.16	ND	ND	521.29	
	09/04/2012	524.45	4.41	ND	ND	520.04	
	12/04/2012	524.45	2.80	ND	ND	521.65	
	03/08/2013	524.45	2.00	ND	ND	522.45	
	06/04/2013	524.45	2.97	ND	ND	521.48	
	09/03/2013	524.45	3.25	ND	ND	521.20	
	12/03/2013	524.45	4.67	ND	ND	519.78	
	03/05/2014	524.45	3.92	ND	ND	520.53	
	06/04/2014	524.45	0.20	ND	ND	524.25	
	09/04/2014	524.45	2.58	ND	ND	521.87	
	12/03/2014	524.45	3.03	ND	ND	521.42	
	03/04/2015	524.45	2.77	ND	ND	521.68	
	06/02/2015	524.45	2.20	ND	ND	522.25	
	09/03/2015	524.45	2.66	ND	ND	521.79	
	12/02/2015	524.45	2.16	ND	ND	522.29	
	03/01/2016	524.45	0.57	ND	ND	523.88	
	06/07/2016	524.45	2.31	ND	ND	522.14	
	09/08/2016	524.45	2.26	ND	ND	522.19	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132B	12/06/2016	524.45	5.83	ND	ND	518.62	
	03/02/2017	524.45	2.32	ND	ND	522.13	
	05/03/2017	524.45	2.45	ND	ND	522.00	
	09/13/2017	524.45	2.30	ND	ND	522.15	
	12/08/2017	524.45	3.29	ND	ND	521.16	
	02/02/2018	524.45	4.00	ND	ND	520.45	
	05/09/2018	524.45	2.32	ND	ND	522.13	
	08/02/2018	524.45	2.33	ND	ND	522.12	
	10/31/2018	524.45	0.05	ND	ND	524.40	
	02/28/2019	524.45	0.30	ND	ND	524.15	
MW-133A	04/11/2006	549.05	18.37	ND	ND	530.68	
	04/12/2006	549.05	18.70	ND	ND	530.35	
	04/13/2006	549.05	18.31	ND	ND	530.74	
	04/14/2006	549.05	18.34	ND	ND	530.71	
	04/17/2006	549.05	18.43	ND	ND	530.62	
	04/18/2006	549.05	18.49	ND	ND	530.56	
	04/19/2006	549.05	18.51	ND	ND	530.54	
	04/21/2006	549.05	18.59	ND	ND	530.46	
	04/24/2006	549.05	18.32	ND	ND	530.73	
	04/26/2006	549.05	18.32	ND	ND	530.73	
	04/28/2006	549.05	18.36	ND	ND	530.69	
	05/01/2006	549.05	18.44	ND	ND	530.61	
	05/08/2006	549.05	18.69	ND	ND	530.36	
	05/15/2006	549.05	18.80	ND	ND	530.25	
	05/22/2006	549.05	19.02	ND	ND	530.03	
	05/30/2006	549.05	19.25	ND	ND	529.80	
	06/05/2006	549.05	19.38	ND	ND	529.67	
	06/12/2006	549.05	19.35	ND	ND	529.70	
	06/19/2006	549.05	19.73	ND	ND	529.32	
	06/26/2006	549.05	19.49	ND	ND	529.56	
	07/03/2006	549.05	17.24	ND	ND	531.81	
	07/05/2006	549.05	17.13	ND	ND	531.92	
	07/10/2006	549.05	17.26	ND	ND	531.79	
	07/17/2006	549.05	17.31	ND	ND	531.74	
	07/24/2006	549.05	17.54	ND	ND	531.51	
	07/31/2006	549.05	17.81	ND	ND	531.24	
	08/14/2006	549.05	18.27	ND	ND	530.78	
	08/28/2006	549.05	18.78	ND	ND	530.27	
	09/11/2006	549.05	18.68	ND	ND	530.37	
	09/25/2006	549.05	18.51	ND	ND	530.54	
10/09/2006	549.05	18.81	ND	ND	530.24		
10/23/2006	549.05	18.81	ND	ND	530.24		
11/06/2006	549.05	18.57	ND	ND	530.48		
11/20/2006	549.05	17.67	ND	ND	531.38		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133A	12/04/2006	549.05	16.72	ND	ND	532.33	
	12/18/2006	549.05	17.62	ND	ND	531.43	
	01/02/2007	549.05	17.58	ND	ND	531.47	
	01/15/2007	549.05	17.31	ND	ND	531.74	
	01/29/2007	549.05	17.71	ND	ND	531.34	
	02/12/2007	549.05	18.16	ND	ND	530.89	
	02/27/2007	549.05	18.46	ND	ND	530.59	
	03/12/2007	549.05	18.25	ND	ND	530.80	
	03/26/2007	549.05	17.73	ND	ND	531.32	
	04/09/2007	549.05	17.89	ND	ND	531.16	
	05/07/2007	549.05	17.84	ND	ND	531.21	
	06/04/2007	549.05	16.23	ND	ND	532.82	
	07/02/2007	549.05	19.50	ND	ND	529.55	
	08/13/2007	549.05	20.41	ND	ND	528.64	
	09/10/2007	549.05	21.92	ND	ND	527.13	
	10/08/2007	549.05	21.54	ND	ND	527.51	
	11/05/2007	549.05	21.50	ND	ND	527.55	
	12/03/2007	549.05	21.86	ND	ND	527.19	
	01/07/2008	549.05	20.98	ND	ND	528.07	
	02/05/2008	549.05	21.25	ND	ND	527.80	
	03/11/2008	549.05	20.00	ND	ND	529.05	
	04/22/2008	549.05	19.72	ND	ND	529.33	
	05/13/2008	549.05	19.23	ND	ND	529.82	
	06/09/2008	549.05	18.88	ND	ND	530.17	
	07/23/2008	549.05	19.91	ND	ND	529.14	
	08/13/2008	549.05	20.25	ND	ND	528.80	
	09/18/2008	549.05	20.66	ND	ND	528.39	
	10/13/2008	549.05	21.66	ND	ND	527.39	
	11/20/2008	549.05	21.08	ND	ND	527.97	
	12/08/2008	549.05	21.33	ND	ND	527.72	
	01/19/2009	549.05	20.30	ND	ND	528.75	
	02/16/2009	549.05	20.63	ND	ND	528.42	
	03/04/2009	549.05	22.89	ND	ND	526.16	
	04/13/2009	549.05	20.84	ND	ND	528.21	
	05/06/2009	549.05	19.80	ND	ND	529.25	
	06/02/2009	549.05	20.10	ND	ND	528.95	
	07/02/2009	549.05	19.22	ND	ND	529.83	
	08/05/2009	549.05	19.79	ND	ND	529.26	
	09/02/2009	549.05	20.04	ND	ND	529.01	
	10/01/2009	549.05	18.91	ND	ND	530.14	
	11/04/2009	549.05	18.05	ND	ND	531.00	
	12/03/2009	549.05	17.73	ND	ND	531.32	
	01/06/2010	549.05	15.84	ND	ND	533.21	
	02/02/2010	549.05	16.20	ND	ND	532.85	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133A	03/03/2010	549.05	16.66	ND	ND	532.39	
	04/05/2010	549.05	16.02	ND	ND	533.03	
	05/03/2010	549.05	16.97	ND	ND	532.08	
	06/02/2010	549.05	18.13	ND	ND	530.92	
	07/06/2010	549.05	19.44	ND	ND	529.61	
	08/03/2010	549.05	19.85	ND	ND	529.20	
	09/02/2010	549.05	20.43	ND	ND	528.62	
	10/07/2010	549.05	20.04	ND	ND	529.01	
	11/03/2010	549.05	20.31	ND	ND	528.74	
	12/01/2010	549.05	20.52	ND	ND	528.53	
	01/03/2011	549.05	20.30	ND	ND	528.75	
	02/02/2011	549.05	21.68	ND	ND	527.37	
	03/04/2011	549.05	21.00	ND	ND	528.05	
	04/07/2011	549.05	17.42	ND	ND	531.63	
	04/26/2011	549.05	16.96	ND	ND	532.09	
	05/03/2011	549.05	17.02	ND	ND	532.03	
	05/19/2011	549.05	17.07	ND	ND	531.98	
	06/03/2011	549.05	17.29	ND	ND	531.76	
	07/06/2011	549.05	18.35	ND	ND	530.70	
	08/02/2011	549.05	18.95	ND	ND	530.10	
	09/01/2011	549.05	16.98	ND	ND	532.07	
	10/04/2011	549.05	16.19	ND	ND	532.86	
	11/01/2011	549.05	17.18	ND	ND	531.87	
	12/01/2011	549.05	17.25	ND	ND	531.80	
	01/04/2012	549.05	17.16	ND	ND	531.89	
	02/06/2012	549.05	18.10	ND	ND	530.95	
	03/05/2012	549.05	18.24	ND	ND	530.81	
	04/02/2012	549.05	18.97	ND	ND	530.08	
	05/09/2012	549.05	19.49	ND	ND	529.56	
	06/06/2012	549.05	19.50	ND	ND	529.55	
	07/03/2012	549.05	20.12	ND	ND	528.93	
	08/01/2012	549.05	19.63	ND	ND	529.42	
	09/04/2012	549.05	20.50	ND	ND	528.55	
	10/02/2012	549.05	20.46	ND	ND	528.59	
	11/05/2012	549.05	18.28	ND	ND	530.77	
	12/04/2012	549.05	18.34	ND	ND	530.71	
	01/03/2013	549.05	18.21	ND	ND	530.84	
	02/05/2013	549.05	18.30	ND	ND	530.75	
	03/08/2013	549.05	17.95	ND	ND	531.10	
	04/03/2013	549.05	17.85	ND	ND	531.20	
	05/02/2013	549.05	18.11	ND	ND	530.94	
	06/04/2013	549.05	18.17	ND	ND	530.88	
	07/02/2013	549.05	18.08	ND	ND	530.97	
	08/01/2013	549.05	18.93	ND	ND	530.12	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133A	09/03/2013	549.05	19.65	ND	ND	529.40	
	10/02/2013	549.05	20.43	ND	ND	528.62	
	11/07/2013	549.05	20.50	ND	ND	528.55	
	12/03/2013	549.05	21.64	ND	ND	527.41	
	01/03/2014	549.05	19.43	ND	ND	529.62	
	02/05/2014	549.05	18.54	ND	ND	530.51	
	03/05/2014	549.05	17.31	ND	ND	531.74	
	04/04/2014	549.05	17.09	ND	ND	531.96	
	05/01/2014	549.05	14.10	ND	ND	534.95	
	06/04/2014	549.05	15.65	ND	ND	533.40	
	07/02/2014	549.05	16.71	ND	ND	532.34	
	08/06/2014	549.05	18.05	ND	ND	531.00	
	09/04/2014	549.05	18.83	ND	ND	530.22	
	10/01/2014	549.05	19.48	ND	ND	529.57	
	11/07/2014	549.05	19.75	ND	ND	529.30	
	12/03/2014	549.05	19.71	ND	ND	529.34	
	01/05/2015	549.05	19.23	ND	ND	529.82	
	02/03/2015	549.05	19.03	ND	ND	530.02	
	03/04/2015	549.05	19.42	ND	ND	529.63	
	04/01/2015	549.05	18.06	ND	ND	530.99	
	05/04/2015	549.05	18.51	ND	ND	530.54	
	06/02/2015	549.05	18.87	ND	ND	530.18	
	07/01/2015	549.05	17.89	ND	ND	531.16	
	08/03/2015	549.05	17.88	ND	ND	531.17	
	09/03/2015	549.05	18.77	ND	ND	530.28	
	10/07/2015	549.05	18.80	ND	ND	530.25	
	11/05/2015	549.05	18.37	ND	ND	530.68	
	12/02/2015	549.05	18.21	ND	ND	530.84	
	01/06/2016	549.05	18.68	ND	ND	530.37	
	02/03/2016	549.05	19.03	ND	ND	530.02	
	03/01/2016	549.05	17.41	ND	ND	531.64	
	04/07/2016	549.05	18.78	ND	ND	530.27	
	05/04/2016	549.05	17.26	ND	ND	531.79	
	06/07/2016	549.05	18.91	ND	ND	530.14	
	07/08/2016	549.05	21.25	ND	ND	527.80	
	08/09/2016	549.05	18.79	ND	ND	530.26	
	09/08/2016	549.05	18.62	ND	ND	530.43	
	10/10/2016	549.05	19.07	ND	ND	529.98	
	11/01/2016	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/06/2016	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/04/2017	549.05	23.27	ND	ND	525.78	
	02/07/2017	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/02/2017	549.05	19.27	ND	ND	529.78	
	04/06/2017	549.05	20.71	ND	ND	528.34	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133A	05/03/2017	549.05	19.42	ND	ND	529.63	
	06/07/2017	549.05	18.89	ND	ND	530.16	
	07/10/2017	549.05	19.32	ND	ND	529.73	
	08/02/2017	549.05	19.45	ND	ND	529.60	
	09/13/2017	549.05	18.93	ND	ND	530.12	
	10/05/2017	549.05	18.93	ND	ND	530.12	
	11/02/2017	549.05	19.34	ND	ND	529.71	
	12/08/2017	549.05	19.90	ND	ND	529.15	
	01/12/2018	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/02/2018	549.05	20.20	ND	ND	528.85	
	03/06/2018	549.05	19.88	ND	ND	529.17	
	04/04/2018	549.05	19.81	ND	ND	529.24	
	05/04/2018	549.05	19.19	ND	ND	529.86	
	06/01/2018	549.05	18.97	ND	ND	530.08	
	07/06/2018	549.05	19.86	ND	ND	529.19	
	08/02/2018	549.05	18.34	ND	ND	530.71	
	10/01/2018	549.05	15.48	ND	ND	533.57	
	11/05/2018	549.05	16.03	ND	ND	533.02	
	12/11/2018	549.05	17.71	ND	ND	531.34	
	01/07/2019	549.05	14.85	ND	ND	534.20	
	02/07/2019	549.05	17.44	ND	ND	531.61	
	03/11/2019	549.05	14.96	ND	ND	534.09	
	05/02/2019	549.05	15.12	ND	ND	533.93	
	07/16/2019	549.05	15.26	ND	ND	533.79	
	09/24/2019	549.05	10.80	ND	ND	538.25	
	12/19/2019	549.05	18.63	ND	ND	530.42	
	02/12/2020	549.05	16.17	ND	ND	532.88	
	06/17/2020	549.05	15.96	ND	ND	533.09	
	08/31/2020	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/23/2020	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY	
02/19/2021	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY		
04/20/2021	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY		
09/21/2021	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY		
12/29/2021	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY		
02/22/2022	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY		
06/22/2022	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY		
09/09/2022	549.05	DRY	DRY	DRY	DRY		
MW-133B	04/11/2006	549.22	17.76	ND	ND	531.46	
	04/12/2006	549.22	17.79	ND	ND	531.43	
	04/13/2006	549.22	17.71	ND	ND	531.51	
	04/14/2006	549.22	17.74	ND	ND	531.48	
	04/17/2006	549.22	17.83	ND	ND	531.39	
	04/18/2006	549.22	17.87	ND	ND	531.35	
	04/19/2006	549.22	17.88	ND	ND	531.34	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133B	04/21/2006	549.22	17.95	ND	ND	531.27	
	04/24/2006	549.22	17.74	ND	ND	531.48	
	04/26/2006	549.22	18.71	ND	ND	530.51	
	04/28/2006	549.22	17.75	ND	ND	531.47	
	05/01/2006	549.22	17.82	ND	ND	531.40	
	05/08/2006	549.22	18.09	ND	ND	531.13	
	05/15/2006	549.22	18.20	ND	ND	531.02	
	05/22/2006	549.22	18.41	ND	ND	530.81	
	05/30/2006	549.22	18.66	ND	ND	530.56	
	06/05/2006	549.22	18.78	ND	ND	530.44	
	06/12/2006	549.22	18.86	ND	ND	530.36	
	06/19/2006	549.22	19.11	ND	ND	530.11	
	06/26/2006	549.22	18.71	ND	ND	530.51	
	07/03/2006	549.22	16.69	ND	ND	532.53	
	07/05/2006	549.22	16.59	ND	ND	532.63	
	07/10/2006	549.22	16.60	ND	ND	532.62	
	07/17/2006	549.22	16.71	ND	ND	532.51	
	07/24/2006	549.22	16.90	ND	ND	532.32	
	07/31/2006	549.22	17.18	ND	ND	532.04	
	08/14/2006	549.22	17.63	ND	ND	531.59	
	08/28/2006	549.22	18.12	ND	ND	531.10	
	09/11/2006	549.22	18.03	ND	ND	531.19	
	09/25/2006	549.22	17.87	ND	ND	531.35	
	10/09/2006	549.22	18.20	ND	ND	531.02	
	10/23/2006	549.22	18.16	ND	ND	531.06	
	11/06/2006	549.22	17.96	ND	ND	531.26	
	11/20/2006	549.22	17.10	ND	ND	532.12	
	12/04/2006	549.22	17.27	ND	ND	531.95	
	12/18/2006	549.22	16.99	ND	ND	532.23	
	01/02/2007	549.22	16.98	ND	ND	532.24	
	01/15/2007	549.22	16.71	ND	ND	532.51	
	01/29/2007	549.22	17.12	ND	ND	532.10	
	02/12/2007	549.22	17.52	ND	ND	531.70	
	02/27/2007	549.22	17.86	ND	ND	531.36	
	03/12/2007	549.22	17.63	ND	ND	531.59	
	03/26/2007	549.22	17.13	ND	ND	532.09	
	04/09/2007	549.22	17.29	ND	ND	531.93	
	05/07/2007	549.22	17.40	ND	ND	531.82	
	06/04/2007	549.22	17.84	ND	ND	531.38	
	07/02/2007	549.22	8.00	ND	ND	541.22	
	08/13/2007	549.22	19.83	ND	ND	529.39	
	09/10/2007	549.22	20.35	ND	ND	528.87	
	10/08/2007	549.22	21.08	ND	ND	528.14	
	11/05/2007	549.22	21.09	ND	ND	528.13	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133B	12/03/2007	549.22	21.44	ND	ND	527.78	
	01/07/2008	549.22	20.56	ND	ND	528.66	
	02/05/2008	549.22	21.03	ND	ND	528.19	
	03/11/2008	549.22	19.51	ND	ND	529.71	
	04/22/2008	549.22	19.21	ND	ND	530.01	
	05/13/2008	549.22	18.74	ND	ND	530.48	
	06/09/2008	549.22	18.40	ND	ND	530.82	
	07/23/2008	549.22	19.32	ND	ND	529.90	
	08/13/2008	549.22	19.68	ND	ND	529.54	
	09/18/2008	549.22	20.13	ND	ND	529.09	
	10/13/2008	549.22	20.13	ND	ND	529.09	
	11/20/2008	549.22	20.58	ND	ND	528.64	
	12/08/2008	549.22	20.88	ND	ND	528.34	
	01/19/2009	549.22	19.81	ND	ND	529.41	
	02/16/2009	549.22	20.15	ND	ND	529.07	
	03/04/2009	549.22	20.44	ND	ND	528.78	
	04/13/2009	549.22	20.35	ND	ND	528.87	
	05/06/2009	549.22	19.27	ND	ND	529.95	
	06/02/2009	549.22	20.02	ND	ND	529.20	
	07/02/2009	549.22	19.91	ND	ND	529.31	
	08/05/2009	549.22	19.62	ND	ND	529.60	
	09/02/2009	549.22	19.46	ND	ND	529.76	
	10/01/2009	549.22	18.31	ND	ND	530.91	
	11/04/2009	549.22	14.49	ND	ND	534.73	
	12/03/2009	549.22	17.14	ND	ND	532.08	
	01/06/2010	549.22	15.28	ND	ND	533.94	
	02/02/2010	549.22	16.49	ND	ND	532.73	
	03/03/2010	549.22	16.10	ND	ND	533.12	
	04/05/2010	549.22	15.42	ND	ND	533.80	
	05/03/2010	549.22	16.40	ND	ND	532.82	
	06/02/2010	549.22	17.52	ND	ND	531.70	
	07/06/2010	549.22	18.91	ND	ND	530.31	
	08/03/2010	549.22	19.32	ND	ND	529.90	
	09/02/2010	549.22	19.91	ND	ND	529.31	
	10/07/2010	549.22	19.51	ND	ND	529.71	
	11/03/2010	549.22	19.80	ND	ND	529.42	
	12/01/2010	549.22	20.03	ND	ND	529.19	
	01/03/2011	549.22	19.79	ND	ND	529.43	
	02/02/2011	549.22	19.98	ND	ND	529.24	
	03/04/2011	549.22	19.41	ND	ND	529.81	
	04/07/2011	549.22	16.85	ND	ND	532.37	
	05/03/2011	549.22	16.44	ND	ND	532.78	
	06/03/2011	549.22	16.68	ND	ND	532.54	
	07/06/2011	549.22	17.65	ND	ND	531.57	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133B	08/02/2011	549.22	18.35	ND	ND	530.87	
	09/01/2011	549.22	16.30	ND	ND	532.92	
	10/04/2011	549.22	16.26	ND	ND	532.96	
	11/01/2011	549.22	16.54	ND	ND	532.68	
	12/01/2011	549.22	17.41	ND	ND	531.81	
	01/04/2012	549.22	17.33	ND	ND	531.89	
	03/05/2012	549.22	18.45	ND	ND	530.77	
	06/06/2012	549.22	18.97	ND	ND	530.25	
	09/04/2012	549.22	19.96	ND	ND	529.26	
	12/04/2012	549.22	17.79	ND	ND	531.43	
	03/08/2013	549.22	17.41	ND	ND	531.81	
	06/04/2013	549.22	18.07	ND	ND	531.15	
	09/03/2013	549.22	19.51	ND	ND	529.71	
	12/03/2013	549.22	20.18	ND	ND	529.04	
	03/05/2014	549.22	17.07	ND	ND	532.15	
	06/04/2014	549.22	15.06	ND	ND	534.16	
	09/04/2014	549.22	18.28	ND	ND	530.94	
	12/03/2014	549.22	19.23	ND	ND	529.99	
	03/04/2015	549.22	19.04	ND	ND	530.18	
	06/02/2015	549.22	18.34	ND	ND	530.88	
	09/03/2015	549.22	18.20	ND	ND	531.02	
	12/02/2015	549.22	18.41	ND	ND	530.81	
	03/01/2016	549.22	16.37	ND	ND	532.85	
	06/07/2016	549.22	18.39	ND	ND	530.83	
	09/08/2016	549.22	18.00	ND	ND	531.22	
	12/06/2016	549.22	20.81	ND	ND	528.41	
	03/02/2017	549.22	18.06	ND	ND	531.16	
	05/03/2017	549.22	18.24	ND	ND	530.98	
	09/13/2017	549.22	18.28	ND	ND	530.94	
	12/08/2017	549.22	19.75	ND	ND	529.47	
02/02/2018	549.22	20.73	ND	ND	528.49		
05/04/2018	549.22	18.26	ND	ND	530.96		
08/02/2018	549.22	18.29	ND	ND	530.93		
11/05/2018	549.22	15.41	ND	ND	533.81		
02/07/2019	549.22	15.36	ND	ND	533.86		
05/02/2019	549.22	15.85	ND	ND	533.37		
MW-133C	02/05/2008	550.87	23.00	ND	ND	527.87	
	03/11/2008	550.87	22.25	ND	ND	528.62	
	04/22/2008	550.87	22.05	ND	ND	528.82	
	05/13/2008	550.87	21.48	ND	ND	529.39	
	06/09/2008	550.87	21.20	ND	ND	529.67	
	07/23/2008	550.87	22.26	ND	ND	528.61	
	08/13/2008	550.87	22.61	ND	ND	528.26	
	09/18/2008	550.87	23.02	ND	ND	527.85	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133C	10/13/2008	550.87	23.07	ND	ND	527.80	
	11/20/2008	550.87	23.48	ND	ND	527.39	
	12/08/2008	550.87	23.77	ND	ND	527.10	
	01/19/2009	550.87	22.63	ND	ND	528.24	
	02/16/2009	550.87	23.00	ND	ND	527.87	
	03/04/2009	550.87	23.30	ND	ND	527.57	
	04/13/2009	550.87	23.21	ND	ND	527.66	
	05/06/2009	550.87	22.10	ND	ND	528.77	
	06/02/2009	550.87	23.46	ND	ND	527.41	
	07/02/2009	550.87	21.56	ND	ND	529.31	
	08/05/2009	550.87	21.40	ND	ND	529.47	
	09/02/2009	550.87	22.31	ND	ND	528.56	
	10/01/2009	550.87	21.14	ND	ND	529.73	
	11/04/2009	550.87	20.28	ND	ND	530.59	
	12/03/2009	550.87	19.97	ND	ND	530.90	
	01/06/2010	550.87	17.95	ND	ND	532.92	
	02/02/2010	550.87	18.25	ND	ND	532.62	
	03/03/2010	550.87	18.71	ND	ND	532.16	
	04/05/2010	550.87	18.08	ND	ND	532.79	
	05/03/2010	550.87	19.15	ND	ND	531.72	
	06/02/2010	550.87	20.24	ND	ND	530.63	
	07/06/2010	550.87	21.60	ND	ND	529.27	
	08/03/2010	550.87	22.11	ND	ND	528.76	
	09/02/2010	550.87	22.71	ND	ND	528.16	
	10/07/2010	550.87	22.18	ND	ND	528.69	
	11/03/2010	550.87	22.78	ND	ND	528.09	
	12/01/2010	550.87	22.84	ND	ND	528.03	
	01/03/2011	550.87	22.61	ND	ND	528.26	
	02/02/2011	550.87	23.94	ND	ND	526.93	
	03/04/2011	550.87	22.08	ND	ND	528.79	
	04/07/2011	550.87	19.68	ND	ND	531.19	
	05/03/2011	550.87	19.31	ND	ND	531.56	
	06/03/2011	550.87	21.07	ND	ND	529.80	
	07/06/2011	550.87	20.40	ND	ND	530.47	
	08/02/2011	550.87	21.06	ND	ND	529.81	
	09/01/2011	550.87	20.95	ND	ND	529.92	
	10/04/2011	550.87	18.20	ND	ND	532.67	
	11/01/2011	550.87	19.26	ND	ND	531.61	
	12/01/2011	550.87	19.32	ND	ND	531.55	
	01/04/2012	550.87	19.40	ND	ND	531.47	
	03/05/2012	550.87	20.53	ND	ND	530.34	
	06/06/2012	550.87	21.60	ND	ND	529.27	
	09/04/2012	550.87	22.28	ND	ND	528.59	
	12/04/2012	550.87	20.56	ND	ND	530.31	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133C	03/08/2013	550.87	20.03	ND	ND	530.84	
	06/04/2013	550.87	20.94	ND	ND	529.93	
	09/03/2013	550.87	21.79	ND	ND	529.08	
	12/03/2013	550.87	22.83	ND	ND	528.04	
	03/05/2014	550.87	19.70	ND	ND	531.17	
	06/04/2014	550.87	17.86	ND	ND	533.01	
	09/04/2014	550.87	20.90	ND	ND	529.97	
	12/03/2014	550.87	21.78	ND	ND	529.09	
	03/04/2015	550.87	21.38	ND	ND	529.49	
	06/02/2015	550.87	20.90	ND	ND	529.97	
	09/03/2015	550.87	20.85	ND	ND	530.02	
	12/02/2015	550.87	21.03	ND	ND	529.84	
	03/01/2016	550.87	18.33	ND	ND	532.54	
	06/07/2016	550.87	20.95	ND	ND	529.92	
	09/08/2016	550.87	21.39	ND	ND	529.48	
	12/06/2016	550.87	23.34	ND	ND	527.53	
	03/02/2017	550.87	21.26	ND	ND	529.61	
	05/03/2017	550.87	21.54	ND	ND	529.33	
	09/13/2017	550.87	20.85	ND	ND	530.02	
	12/08/2017	550.87	22.25	ND	ND	528.62	
	02/02/2018	550.87	23.29	ND	ND	527.58	
	05/04/2018	550.87	21.21	ND	ND	529.66	
08/02/2018	550.87	20.10	ND	ND	530.77		
11/05/2018	550.87	17.81	ND	ND	533.06		
02/07/2019	550.87	17.69	ND	ND	533.18		
MW-134A	04/18/2006	544.04	33.09	ND	ND	510.95	
	04/19/2006	544.04	33.11	ND	ND	510.93	
	04/21/2006	544.04	33.18	ND	ND	510.86	
	04/24/2006	544.04	33.05	ND	ND	510.99	
	04/26/2006	544.04	33.09	ND	ND	510.95	
	04/28/2006	544.04	33.04	ND	ND	511.00	
	05/01/2006	544.04	33.03	ND	ND	511.01	
	05/08/2006	544.04	33.12	ND	ND	510.92	
	05/15/2006	544.04	33.24	ND	ND	510.80	
	05/22/2006	544.04	33.51	ND	ND	510.53	
	05/30/2006	544.04	33.63	ND	ND	510.41	
	06/05/2006	544.04	33.83	ND	ND	510.21	
	06/12/2006	544.04	33.92	ND	ND	510.12	
	06/19/2006	544.04	34.32	ND	ND	509.72	
	06/26/2006	544.04	34.27	ND	ND	509.77	
	07/03/2006	544.04	33.14	ND	ND	510.90	
	07/05/2006	544.04	33.09	ND	ND	510.95	
	07/10/2006	544.04	33.06	ND	ND	510.98	
	07/17/2006	544.04	32.95	ND	ND	511.09	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134A	07/24/2006	544.04	32.96	ND	ND	511.08	
	07/31/2006	544.04	33.03	ND	ND	511.01	
	08/14/2006	544.04	33.39	ND	ND	510.65	
	08/28/2006	544.04	33.84	ND	ND	510.20	
	09/11/2006	544.04	34.18	ND	ND	509.86	
	09/25/2006	544.04	34.30	ND	ND	509.74	
	10/09/2006	544.04	34.38	ND	ND	509.66	
	10/23/2006	544.04	34.65	ND	ND	509.39	
	11/06/2006	544.04	34.69	ND	ND	509.35	
	11/20/2006	544.04	34.08	ND	ND	509.96	
	12/04/2006	544.04	33.68	ND	ND	510.36	
	12/18/2006	544.04	33.38	ND	ND	510.66	
	01/02/2007	544.04	33.28	ND	ND	510.76	
	01/15/2007	544.04	32.98	ND	ND	511.06	
	01/29/2007	544.04	32.92	ND	ND	511.12	
	02/12/2007	544.04	33.05	ND	ND	510.99	
	02/27/2007	544.04	33.34	ND	ND	510.70	
	03/12/2007	544.04	33.13	ND	ND	510.91	
	03/26/2007	544.04	32.83	ND	ND	511.21	
	04/09/2007	544.04	32.69	ND	ND	511.35	
	05/07/2007	544.04	32.11	ND	ND	511.93	
	06/04/2007	544.04	32.61	ND	ND	511.43	
	07/02/2007	544.04	33.65	ND	ND	510.39	
	08/13/2007	544.04	35.08	ND	ND	508.96	
	09/10/2007	544.04	35.79	ND	ND	508.25	
	10/08/2007	544.04	36.34	ND	ND	507.70	
	11/05/2007	544.04	36.71	ND	ND	507.33	
	12/03/2007	544.04	36.71	ND	ND	507.33	
	01/07/2008	544.04	36.49	ND	ND	507.55	
	02/05/2008	544.04	36.48	ND	ND	507.56	
	03/11/2008	544.04	35.75	ND	ND	508.29	
	04/22/2008	544.04	35.16	ND	ND	508.88	
	05/13/2008	544.04	34.91	ND	ND	509.13	
	06/09/2008	544.04	34.35	ND	ND	509.69	
	07/23/2008	544.04	35.08	ND	ND	508.96	
	08/13/2008	544.04	35.54	ND	ND	508.50	
	09/18/2008	544.04	36.15	ND	ND	507.89	
	10/13/2008	544.04	36.61	ND	ND	507.43	
	11/20/2008	544.04	36.59	ND	ND	507.45	
	12/08/2008	544.04	36.70	ND	ND	507.34	
	01/19/2009	544.04	36.18	ND	ND	507.86	
	02/16/2009	544.04	36.11	ND	ND	507.93	
	03/04/2009	544.04	36.11	ND	ND	507.93	
	04/13/2009	544.04	36.07	ND	ND	507.97	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134A	05/06/2009	544.04	35.23	ND	ND	508.81	
	06/02/2009	544.04	34.69	ND	ND	509.35	
	07/02/2009	544.04	34.70	ND	ND	509.34	
	08/04/2009	544.04	35.21	ND	ND	508.83	
	09/02/2009	544.04	36.12	ND	ND	507.92	
	10/01/2009	544.04	35.69	ND	ND	508.35	
	11/04/2009	544.04	34.94	ND	ND	509.10	
	12/03/2009	544.04	34.16	ND	ND	509.88	
	01/05/2010	544.04	32.23	ND	ND	511.81	
	02/01/2010	544.04	31.70	ND	ND	512.34	
	03/03/2010	544.04	31.76	ND	ND	512.28	
	04/06/2010	544.04	30.43	ND	ND	513.61	
	05/06/2010	544.04	31.23	ND	ND	512.81	
	06/01/2010	544.04	32.21	ND	ND	511.83	
	07/06/2010	544.04	33.80	ND	ND	510.24	
	08/02/2010	544.04	34.17	ND	ND	509.87	
	09/03/2010	544.04	35.35	ND	ND	508.69	
	10/08/2010	544.04	35.83	ND	ND	508.21	
	11/03/2010	544.04	36.04	ND	ND	508.00	
	12/02/2010	544.04	35.98	ND	ND	508.06	
	01/05/2011	544.04	35.95	ND	ND	508.09	
	02/05/2011	544.04	36.45	ND	ND	507.59	
	03/04/2011	544.04	35.43	ND	ND	508.61	
	04/07/2011	544.04	33.26	ND	ND	510.78	
	04/26/2011	544.04	32.69	ND	ND	511.35	
	05/04/2011	544.04	32.23	ND	ND	511.81	
	05/19/2011	544.04	32.08	ND	ND	511.96	
	06/01/2011	544.04	31.95	ND	ND	512.09	
	07/06/2011	544.04	32.63	ND	ND	511.41	
	08/02/2011	544.04	33.84	ND	ND	510.20	
	09/01/2011	544.04	35.15	ND	ND	508.89	
	10/03/2011	544.04	32.91	ND	ND	511.13	
	11/03/2011	544.04	33.04	ND	ND	511.00	
	12/02/2011	544.04	32.98	ND	ND	511.06	
	01/03/2012	544.04	32.20	ND	ND	511.84	
	02/07/2012	544.04	31.89	ND	ND	512.15	
	03/07/2012	544.04	32.84	ND	ND	511.20	
	04/02/2012	544.04	33.17	ND	ND	510.87	
	05/08/2012	544.04	33.72	ND	ND	510.32	
	06/06/2012	544.04	34.16	ND	ND	509.88	
	07/02/2012	544.04	34.64	ND	ND	509.40	
	08/01/2012	544.04	34.92	ND	ND	509.12	
	09/06/2012	544.04	35.41	ND	ND	508.63	
	10/02/2012	544.04	35.89	ND	ND	508.15	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134A	11/05/2012	544.04	34.92	ND	ND	509.12	
	12/04/2012	544.04	34.47	ND	ND	509.57	
	01/03/2013	544.04	34.53	ND	ND	509.51	
	02/05/2013	544.04	34.52	ND	ND	509.52	
	03/07/2013	544.04	34.41	ND	ND	509.63	
	04/03/2013	544.04	32.58	ND	ND	511.46	
	05/02/2013	544.04	32.64	ND	ND	511.40	
	06/05/2013	544.04	33.18	ND	ND	510.86	
	07/02/2013	544.04	32.91	ND	ND	511.13	
	08/01/2013	544.04	33.61	ND	ND	510.43	
	09/06/2013	544.04	34.71	ND	ND	509.33	
	10/01/2013	544.04	35.51	ND	ND	508.53	
	11/05/2013	544.04	35.32	ND	ND	508.72	
	12/04/2013	544.04	34.67	ND	ND	509.37	
	01/02/2014	544.04	35.59	ND	ND	508.45	
	02/05/2014	544.04	34.70	ND	ND	509.34	
	03/05/2014	544.04	33.59	ND	ND	510.45	
	04/01/2014	544.04	33.04	ND	ND	511.00	
	05/01/2014	544.04	30.56	ND	ND	513.48	
	06/05/2014	544.04	30.11	ND	ND	513.93	
	07/03/2014	544.04	31.29	ND	ND	512.75	
	08/04/2014	544.04	32.57	ND	ND	511.47	
	09/03/2014	544.04	33.57	ND	ND	510.47	
	10/02/2014	544.04	34.41	ND	ND	509.63	
	11/04/2014	544.04	34.95	ND	ND	509.09	
	12/03/2014	544.04	35.17	ND	ND	508.87	
	01/05/2015	544.04	35.20	ND	ND	508.84	
	02/04/2015	544.04	34.83	ND	ND	509.21	
	03/06/2015	544.04	34.72	ND	ND	509.32	
	04/01/2015	544.04	33.35	ND	ND	510.69	
	05/05/2015	544.04	33.37	ND	ND	510.67	
	06/02/2015	544.04	33.72	ND	ND	510.32	
	07/01/2015	544.04	33.48	ND	ND	510.56	
	08/04/2015	544.04	33.45	ND	ND	510.59	
	09/03/2015	544.04	34.05	ND	ND	509.99	
	10/06/2015	544.04	34.52	ND	ND	509.52	
	11/04/2015	544.04	35.03	ND	ND	509.01	
	12/02/2015	544.04	33.61	ND	ND	510.43	
	01/06/2016	544.04	34.88	ND	ND	509.16	
	02/05/2016	544.04	34.22	ND	ND	509.82	
	03/02/2016	544.04	32.68	ND	ND	511.36	
	04/07/2016	544.04	33.90	ND	ND	510.14	
	05/04/2016	544.04	32.16	ND	ND	511.88	
	06/07/2016	544.04	33.82	ND	ND	510.22	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134A	07/11/2016	544.04	32.03	ND	ND	512.01	
	08/11/2016	544.04	32.12	ND	ND	511.92	
	09/08/2016	544.04	33.92	ND	ND	510.12	
	10/13/2016	544.04	34.79	ND	ND	509.25	
	11/03/2016	544.04	35.73	ND	ND	508.31	
	12/06/2016	544.04	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/04/2017	544.04	36.01	ND	ND	508.03	
	02/07/2017	544.04	36.10	ND	ND	507.94	
	03/02/2017	544.04	36.23	ND	ND	507.81	
	04/05/2017	544.04	36.08	ND	ND	507.96	
	05/04/2017	544.04	36.32	ND	ND	507.72	
	06/07/2017	544.04	34.70	ND	ND	509.34	
	07/07/2017	544.04	34.90	ND	ND	509.14	
	08/04/2017	544.04	35.15	ND	ND	508.89	
	09/13/2017	544.04	34.90	ND	ND	509.14	
	10/05/2017	544.04	34.90	ND	ND	509.14	
	11/06/2017	544.04	34.45	ND	ND	509.59	
	12/07/2017	544.04	35.57	ND	ND	508.47	
	01/09/2018	544.04	36.22	ND	ND	507.82	
	02/02/2018	544.04	35.78	ND	ND	508.26	
	03/05/2018	544.04	36.05	ND	ND	507.99	
	04/03/2018	544.04	35.39	ND	ND	508.65	
	05/04/2018	544.04	34.53	ND	ND	509.51	
	06/05/2018	544.04	33.04	ND	ND	511.00	
	07/03/2018	544.04	32.55	ND	ND	511.49	
	08/01/2018	544.04	32.91	ND	ND	511.13	
	09/04/2018	544.04	32.63	ND	ND	511.41	
	10/01/2018	544.04	32.03	ND	ND	512.01	
	11/01/2018	544.04	31.90	ND	ND	512.14	
	12/11/2018	544.04	30.88	ND	ND	513.16	
01/03/2019	544.04	30.23	ND	ND	513.81		
02/07/2019	544.04	30.99	ND	ND	513.05		
03/13/2019	544.04	30.50	ND	ND	513.54		
05/02/2019	544.04	30.62	ND	ND	513.42		
09/23/2019	544.04	34.58	ND	ND	509.46		
12/19/2019	544.04	35.12	ND	ND	508.92		
MW-134B	04/26/2006	544.29	33.32	ND	ND	510.97	
	04/28/2006	544.29	33.25	ND	ND	511.04	
	05/01/2006	544.29	33.24	ND	ND	511.05	
	05/08/2006	544.29	33.34	ND	ND	510.95	
	05/15/2006	544.29	33.45	ND	ND	510.84	
	05/22/2006	544.29	33.73	ND	ND	510.56	
	05/30/2006	544.29	33.85	ND	ND	510.44	
	06/05/2006	544.29	34.05	ND	ND	510.24	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134B	06/12/2006	544.29	34.14	ND	ND	510.15	
	06/19/2006	544.29	34.54	ND	ND	509.75	
	06/26/2006	544.29	34.50	ND	ND	509.79	
	07/03/2006	544.29	33.37	ND	ND	510.92	
	07/05/2006	544.29	33.31	ND	ND	510.98	
	07/10/2006	544.29	33.29	ND	ND	511.00	
	07/17/2006	544.29	33.18	ND	ND	511.11	
	07/24/2006	544.29	33.15	ND	ND	511.14	
	07/31/2006	544.29	33.22	ND	ND	511.07	
	08/14/2006	544.29	33.58	ND	ND	510.71	
	08/28/2006	544.29	34.04	ND	ND	510.25	
	09/11/2006	544.29	34.39	ND	ND	509.90	
	09/25/2006	544.29	34.54	ND	ND	509.75	
	10/09/2006	544.29	34.78	ND	ND	509.51	
	10/23/2006	544.29	34.87	ND	ND	509.42	
	11/06/2006	544.29	34.91	ND	ND	509.38	
	11/20/2006	544.29	34.31	ND	ND	509.98	
	12/04/2006	544.29	33.91	ND	ND	510.38	
	12/18/2006	544.29	33.59	ND	ND	510.70	
	01/02/2007	544.29	33.52	ND	ND	510.77	
	01/15/2007	544.29	33.20	ND	ND	511.09	
	01/29/2007	544.29	33.11	ND	ND	511.18	
	02/12/2007	544.29	33.31	ND	ND	510.98	
	02/27/2007	544.29	33.65	ND	ND	510.64	
	03/12/2007	544.29	33.38	ND	ND	510.91	
	03/26/2007	544.29	33.07	ND	ND	511.22	
	04/09/2007	544.29	32.88	ND	ND	511.41	
	05/07/2007	544.29	32.34	ND	ND	511.95	
	06/04/2007	544.29	32.79	ND	ND	511.50	
	07/02/2007	544.29	33.95	ND	ND	510.34	
	08/13/2007	544.29	35.32	ND	ND	508.97	
	09/10/2007	544.29	36.11	ND	ND	508.18	
	10/08/2007	544.29	36.61	ND	ND	507.68	
	11/05/2007	544.29	36.97	ND	ND	507.32	
	12/03/2007	544.29	36.69	ND	ND	507.60	
	01/07/2008	544.29	36.77	ND	ND	507.52	
	02/05/2008	544.29	36.76	ND	ND	507.53	
	03/11/2008	544.29	36.05	ND	ND	508.24	
	04/22/2008	544.29	35.42	ND	ND	508.87	
	05/13/2008	544.29	35.19	ND	ND	509.10	
	06/09/2008	544.29	34.61	ND	ND	509.68	
	07/23/2008	544.29	35.38	ND	ND	508.91	
	08/13/2008	544.29	35.99	ND	ND	508.30	
	09/18/2008	544.29	36.39	ND	ND	507.90	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134B	10/13/2008	544.29	36.63	ND	ND	507.66	
	11/20/2008	544.29	36.86	ND	ND	507.43	
	12/08/2008	544.29	37.95	ND	ND	506.34	
	01/19/2009	544.29	36.51	ND	ND	507.78	
	02/16/2009	544.29	36.40	ND	ND	507.89	
	03/04/2009	544.29	36.36	ND	ND	507.93	
	04/13/2009	544.29	36.33	ND	ND	507.96	
	05/06/2009	544.29	35.49	ND	ND	508.80	
	06/02/2009	544.29	34.95	ND	ND	509.34	
	07/02/2009	544.29	34.79	ND	ND	509.50	
	08/04/2009	544.29	35.37	ND	ND	508.92	
	09/02/2009	544.29	35.90	ND	ND	508.39	
	10/01/2009	544.29	35.85	ND	ND	508.44	
	11/04/2009	544.29	35.02	ND	ND	509.27	
	12/03/2009	544.29	34.95	ND	ND	509.34	
	01/05/2010	544.29	32.51	ND	ND	511.78	
	02/01/2010	544.29	31.27	ND	ND	513.02	
	03/03/2010	544.29	31.97	ND	ND	512.32	
	04/06/2010	544.29	30.61	ND	ND	513.68	
	05/06/2010	544.29	31.41	ND	ND	512.88	
	06/01/2010	544.29	32.42	ND	ND	511.87	
	07/06/2010	544.29	33.17	ND	ND	511.12	
	08/02/2010	544.29	34.38	ND	ND	509.91	
	09/03/2010	544.29	35.35	ND	ND	508.94	
	10/08/2010	544.29	35.80	ND	ND	508.49	
	11/03/2010	544.29	36.00	ND	ND	508.29	
	12/02/2010	544.29	36.22	ND	ND	508.07	
	01/05/2011	544.29	36.21	ND	ND	508.08	
	02/05/2011	544.29	36.02	ND	ND	508.27	
	03/04/2011	544.29	35.52	ND	ND	508.77	
	04/07/2011	544.29	33.49	ND	ND	510.80	
	05/04/2011	544.29	32.41	ND	ND	511.88	
	06/01/2011	544.29	32.10	ND	ND	512.19	
	07/06/2011	544.29	32.85	ND	ND	511.44	
	08/02/2011	544.29	33.97	ND	ND	510.32	
	09/01/2011	544.29	35.32	ND	ND	508.97	
	10/03/2011	544.29	33.05	ND	ND	511.24	
	11/03/2011	544.29	33.24	ND	ND	511.05	
	12/02/2011	544.29	33.25	ND	ND	511.04	
	01/03/2012	544.29	32.40	ND	ND	511.89	
	03/07/2012	544.29	33.07	ND	ND	511.22	
	06/06/2012	544.29	34.41	ND	ND	509.88	
	09/06/2012	544.29	35.67	ND	ND	508.62	
	12/04/2012	544.29	34.71	ND	ND	509.58	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134B	03/07/2013	544.29	34.62	ND	ND	509.67	
	06/05/2013	544.29	33.48	ND	ND	510.81	
	09/06/2013	544.29	34.96	ND	ND	509.33	
	12/04/2013	544.29	34.24	ND	ND	510.05	
	03/05/2014	544.29	33.87	ND	ND	510.42	
	06/05/2014	544.29	30.26	ND	ND	514.03	
	09/03/2014	544.29	33.81	ND	ND	510.48	
	12/03/2014	544.29	35.51	ND	ND	508.78	
	03/06/2015	544.29	35.11	ND	ND	509.18	
	06/02/2015	544.29	33.95	ND	ND	510.34	
	09/03/2015	544.29	34.39	ND	ND	509.90	
	12/02/2015	544.29	34.13	ND	ND	510.16	
	03/02/2016	544.29	32.91	ND	ND	511.38	
	06/07/2016	544.29	34.02	ND	ND	510.27	
	09/08/2016	544.29	34.06	ND	ND	510.23	
	12/06/2016	544.29	36.23	ND	ND	508.06	
	03/02/2017	544.29	36.54	ND	ND	507.75	
	05/04/2017	544.29	36.71	ND	ND	507.58	
	09/13/2017	544.29	35.03	ND	ND	509.26	
	12/07/2017	544.29	35.82	ND	ND	508.47	
	02/02/2018	544.29	36.03	ND	ND	508.26	
	05/04/2018	544.29	34.78	ND	ND	509.51	
	07/30/2018	544.29	33.41	ND	ND	510.88	
	11/01/2018	544.29	32.05	ND	ND	512.24	
02/07/2019	544.29	33.03	ND	ND	511.26		
05/02/2019	544.29	31.79	ND	ND	512.50		
MW-135A	04/19/2006	560.64	16.97	ND	ND	543.67	
	04/20/2006	560.64	17.50	ND	ND	543.14	
	04/21/2006	560.64	17.16	ND	ND	543.48	
	04/24/2006	560.64	16.41	ND	ND	544.23	
	04/26/2006	560.64	16.45	ND	ND	544.19	
	04/28/2006	560.64	16.62	ND	ND	544.02	
	05/01/2006	560.64	16.85	ND	ND	543.79	
	05/08/2006	560.64	17.35	ND	ND	543.29	
	05/15/2006	560.64	17.43	ND	ND	543.21	
	05/22/2006	560.64	19.00	ND	ND	541.64	
	05/30/2006	560.64	18.35	ND	ND	542.29	
	06/05/2006	560.64	18.21	ND	ND	542.43	
	06/12/2006	560.64	18.65	ND	ND	541.99	
	06/19/2006	560.64	18.96	ND	ND	541.68	
	06/26/2006	560.64	18.60	ND	ND	542.04	
	07/03/2006	560.64	14.28	ND	ND	546.36	
	07/05/2006	560.64	14.35	ND	ND	546.29	
07/10/2006	560.64	14.29	ND	ND	546.35		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135A	07/17/2006	560.64	14.49	ND	ND	546.15	
	07/24/2006	560.64	14.61	ND	ND	546.03	
	07/31/2006	560.67	15.18	ND	ND	545.49	
	08/14/2006	560.67	15.83	ND	ND	544.84	
	08/28/2006	560.67	17.19	ND	ND	543.48	
	09/11/2006	560.67	16.77	ND	ND	543.90	
	09/25/2006	560.67	17.00	ND	ND	543.67	
	10/09/2006	560.67	17.45	ND	ND	543.22	
	10/23/2006	560.67	17.43	ND	ND	543.24	
	11/06/2006	560.67	17.46	ND	ND	543.21	
	11/20/2006	560.67	15.55	ND	ND	545.12	
	12/04/2006	560.67	14.88	ND	ND	545.79	
	12/18/2006	560.67	15.51	ND	ND	545.16	
	01/02/2007	560.67	15.05	ND	ND	545.62	
	01/15/2007	560.67	14.95	ND	ND	545.72	
	01/29/2007	560.67	15.73	ND	ND	544.94	
	02/12/2007	560.67	16.55	ND	ND	544.12	
	02/27/2007	560.67	17.30	ND	ND	543.37	
	03/12/2007	560.67	16.98	ND	ND	543.69	
	03/26/2007	560.67	15.95	ND	ND	544.72	
	04/09/2007	560.67	16.28	ND	ND	544.39	
	05/07/2007	560.67	15.96	ND	ND	544.71	
	06/04/2007	560.67	17.10	ND	ND	543.57	
	07/02/2007	560.67	18.83	ND	ND	541.84	
	08/13/2007	560.67	20.47	ND	ND	540.20	
	09/10/2007	560.67	21.70	ND	ND	538.97	
	10/08/2007	560.67	22.65	ND	ND	538.02	
	11/05/2007	560.67	22.39	ND	ND	538.28	
	12/03/2007	560.67	23.04	ND	ND	537.63	
	01/07/2008	560.67	21.91	ND	ND	538.76	
	02/05/2008	560.67	22.77	ND	ND	537.90	
	03/11/2008	560.67	20.35	ND	ND	540.32	
	04/22/2008	560.67	19.15	ND	ND	541.52	
	05/13/2008	560.67	17.35	ND	ND	543.32	
	06/09/2008	560.67	17.15	ND	ND	543.52	
	07/23/2008	560.67	18.71	ND	ND	541.96	
	08/13/2008	560.67	19.25	ND	ND	541.42	
	09/16/2008	560.67	19.71	ND	ND	540.96	
	10/15/2008	560.67	20.41	ND	ND	540.26	
	11/20/2008	560.67	21.12	ND	ND	539.55	
	12/08/2008	560.67	21.99	ND	ND	538.68	
	01/19/2009	560.67	20.36	ND	ND	540.31	
	02/16/2009	560.67	21.17	ND	ND	539.50	
	03/05/2009	560.67	21.66	ND	ND	539.01	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135A	04/13/2009	560.67	21.34	ND	ND	539.33	
	05/05/2009	560.67	21.29	ND	ND	539.38	
	06/02/2009	560.67	20.85	ND	ND	539.82	
	07/01/2009	560.67	17.56	ND	ND	543.11	
	08/04/2009	560.67	17.81	ND	ND	542.86	
	09/01/2009	560.67	17.90	ND	ND	542.77	
	10/01/2009	560.67	16.90	ND	ND	543.77	
	11/03/2009	560.67	16.14	ND	ND	544.53	
	12/01/2009	560.67	16.33	ND	ND	544.34	
	01/07/2010	560.67	15.82	ND	ND	544.85	
	02/02/2010	560.67	15.01	ND	ND	545.66	
	03/03/2010	560.67	13.45	ND	ND	547.22	
	04/06/2010	560.67	12.08	ND	ND	548.59	
	05/06/2010	560.67	13.19	ND	ND	547.48	
	06/02/2010	560.67	15.86	ND	ND	544.81	
	07/08/2010	560.67	18.66	ND	ND	542.01	
	08/03/2010	560.67	19.37	ND	ND	541.30	
	09/02/2010	560.67	20.59	ND	ND	540.08	
	10/08/2010	560.67	19.33	ND	ND	541.34	
	11/03/2010	560.67	20.48	ND	ND	540.19	
	12/02/2010	560.67	20.66	ND	ND	540.01	
	01/05/2011	560.67	21.03	ND	ND	539.64	
	02/03/2011	560.67	21.00	ND	ND	539.67	
	03/03/2011	560.67	20.88	ND	ND	539.79	
	04/06/2011	560.67	15.03	ND	ND	545.64	
	04/26/2011	560.67	14.22	ND	ND	546.45	
	05/04/2011	560.67	14.79	ND	ND	545.88	
	05/19/2011	560.67	14.71	ND	ND	545.96	
	06/01/2011	560.67	13.42	ND	ND	547.25	
	07/06/2011	560.67	16.14	ND	ND	544.53	
	08/02/2011	560.67	17.10	ND	ND	543.57	
	09/02/2011	560.67	17.43	ND	ND	543.24	
	10/03/2011	560.67	15.29	ND	ND	545.38	
	11/03/2011	560.67	14.28	ND	ND	546.39	
	12/01/2011	560.67	16.95	ND	ND	543.72	
	01/03/2012	560.67	14.17	ND	ND	546.50	
	02/07/2012	560.67	16.03	ND	ND	544.64	
	03/05/2012	560.67	17.10	ND	ND	543.57	
	04/02/2012	560.67	18.51	ND	ND	542.16	
	05/09/2012	560.67	19.27	ND	ND	541.40	
	06/05/2012	560.67	18.85	ND	ND	541.82	
	07/03/2012	560.67	20.44	ND	ND	540.23	
	08/01/2012	560.67	19.10	ND	ND	541.57	
	09/06/2012	560.67	20.21	ND	ND	540.46	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135A	10/03/2012	560.67	20.29	ND	ND	540.38	
	11/05/2012	560.67	15.88	ND	ND	544.79	
	12/03/2012	560.67	16.96	ND	ND	543.71	
	01/02/2013	560.67	16.22	ND	ND	544.45	
	02/04/2013	560.67	17.03	ND	ND	543.64	
	03/07/2013	560.67	17.00	ND	ND	543.67	
	04/02/2013	560.67	17.77	ND	ND	542.90	
	05/01/2013	560.67	17.09	ND	ND	543.58	
	06/07/2013	560.67	17.10	ND	ND	543.57	
	07/03/2013	560.67	17.06	ND	ND	543.61	
	08/01/2013	560.67	18.07	ND	ND	542.60	
	09/04/2013	560.67	19.55	ND	ND	541.12	
	10/01/2013	560.67	21.00	ND	ND	539.67	
	11/07/2013	560.67	21.16	ND	ND	539.51	
	12/04/2013	560.67	20.73	ND	ND	539.94	
	01/02/2014	560.67	19.35	ND	ND	541.32	
	02/05/2014	560.67	18.29	ND	ND	542.38	
	03/05/2014	560.67	17.25	ND	ND	543.42	
	04/02/2014	560.67	14.32	ND	ND	546.35	
	05/01/2014	560.67	10.53	ND	ND	550.14	
	06/05/2014	560.67	10.93	ND	ND	549.74	
	07/03/2014	560.67	13.03	ND	ND	547.64	
	08/04/2014	560.67	15.54	ND	ND	545.13	
	09/03/2014	560.67	17.46	ND	ND	543.21	
	10/02/2014	560.67	19.09	ND	ND	541.58	
	11/04/2014	560.67	19.77	ND	ND	540.90	
	12/02/2014	560.67	19.77	ND	ND	540.90	
	01/05/2015	560.67	19.14	ND	ND	541.53	
	02/04/2015	560.67	19.07	ND	ND	541.60	
	03/04/2015	560.67	14.98	ND	ND	545.69	
	04/01/2015	560.67	16.84	ND	ND	543.83	
	05/05/2015	560.67	17.74	ND	ND	542.93	
	06/02/2015	560.67	17.81	ND	ND	542.86	
	07/01/2015	560.67	15.31	ND	ND	545.36	
	08/04/2015	560.67	15.65	ND	ND	545.02	
	09/03/2015	560.67	17.51	ND	ND	543.16	
	10/06/2015	560.67	17.21	ND	ND	543.46	
	11/04/2015	560.67	18.92	ND	ND	541.75	
	12/03/2015	560.67	19.19	ND	ND	541.48	
	01/06/2016	560.67	18.11	ND	ND	542.56	
	02/08/2016	560.67	16.65	ND	ND	544.02	
	03/02/2016	560.67	13.27	ND	ND	547.40	
	04/07/2016	560.67	16.43	ND	ND	544.24	
	05/04/2016	560.67	15.81	ND	ND	544.86	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135A	06/06/2016	560.67	17.85	ND	ND	542.82	
	07/11/2016	560.67	15.27	ND	ND	545.40	
	08/11/2016	560.67	17.22	ND	ND	543.45	
	09/08/2016	560.67	16.39	ND	ND	544.28	
	10/13/2016	560.67	18.89	ND	ND	541.78	
	11/03/2016	560.67	22.06	ND	ND	538.61	
	12/05/2016	560.67	22.41	ND	ND	538.26	
	01/04/2017	560.67	21.63	ND	ND	539.04	
	02/07/2017	560.67	22.75	ND	ND	537.92	
	03/02/2017	560.67	23.39	ND	ND	537.28	
	04/05/2017	560.67	22.44	ND	ND	538.23	
	05/04/2017	560.67	23.45	ND	ND	537.22	
	06/07/2017	560.67	18.26	ND	ND	542.41	
	07/07/2017	560.67	18.65	ND	ND	542.02	
	08/04/2017	560.67	12.80	ND	ND	547.87	
	09/12/2017	560.67	17.65	ND	ND	543.02	
	10/09/2017	560.67	12.98	ND	ND	547.69	
	11/07/2017	560.67	19.90	ND	ND	540.77	
	12/07/2017	560.67	21.00	ND	ND	539.67	
	01/09/2018	560.67	22.38	ND	ND	538.29	
	02/02/2018	560.67	23.13	ND	ND	537.54	
	03/06/2018	560.67	19.41	ND	ND	541.26	
	04/04/2018	560.67	20.32	ND	ND	540.35	
	05/04/2018	560.67	22.77	ND	ND	537.90	
	06/05/2018	560.67	19.17	ND	ND	541.50	
	07/06/2018	560.67	13.41	ND	ND	547.26	
	07/30/2018	560.67	13.43	ND	ND	547.24	
	09/04/2018	560.67	18.95	ND	ND	541.72	
	10/01/2018	560.67	10.20	ND	ND	550.47	
	11/01/2018	560.67	17.63	ND	ND	543.04	
12/11/2018	560.67	17.12	ND	ND	543.55		
01/07/2019	560.67	14.35	ND	ND	546.32		
02/06/2019	560.67	11.08	ND	ND	549.59		
03/12/2019	560.67	17.60	ND	ND	543.07		
05/02/2019	560.67	17.87	ND	ND	542.80		
09/23/2019	560.67	18.49	ND	ND	542.18		
12/19/2019	560.67	19.21	ND	ND	541.46		
MW-135B	04/19/2006	560.41	18.24	ND	ND	542.17	
	04/20/2006	560.41	18.26	ND	ND	542.15	
	04/21/2006	560.41	19.57	ND	ND	540.84	
	04/24/2006	560.41	16.97	ND	ND	543.44	
	04/26/2006	560.41	17.43	ND	ND	542.98	
	04/28/2006	560.41	17.76	ND	ND	542.65	
	05/01/2006	560.41	18.01	ND	ND	542.40	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135B	05/08/2006	560.41	17.51	ND	ND	542.90	
	05/15/2006	560.41	18.42	ND	ND	541.99	
	05/22/2006	560.41	17.87	ND	ND	542.54	
	05/30/2006	560.41	19.45	ND	ND	540.96	
	06/05/2006	560.41	19.24	ND	ND	541.17	
	06/12/2006	560.41	19.72	ND	ND	540.69	
	06/19/2006	560.41	20.08	ND	ND	540.33	
	06/26/2006	560.41	16.31	ND	ND	544.10	
	07/03/2006	560.41	16.18	ND	ND	544.23	
	07/05/2006	560.41	16.03	ND	ND	544.38	
	07/10/2006	560.41	16.05	ND	ND	544.36	
	07/17/2006	560.41	16.20	ND	ND	544.21	
	07/24/2006	560.41	15.97	ND	ND	544.44	
	07/31/2006	560.44	17.72	ND	ND	542.72	
	08/14/2006	560.44	17.14	ND	ND	543.30	
	08/28/2006	560.44	19.31	ND	ND	541.13	
	09/11/2006	560.44	18.00	ND	ND	542.44	
	09/25/2006	560.44	18.25	ND	ND	542.19	
	10/09/2006	560.44	18.56	ND	ND	541.88	
	10/23/2006	560.44	18.45	ND	ND	541.99	
	11/06/2006	560.44	18.79	ND	ND	541.65	
	11/20/2006	560.44	16.91	ND	ND	543.53	
	12/04/2006	560.44	16.50	ND	ND	543.94	
	12/18/2006	560.44	16.64	ND	ND	543.80	
	01/02/2007	560.44	15.68	ND	ND	544.76	
	01/15/2007	560.44	16.30	ND	ND	544.14	
	01/29/2007	560.44	17.04	ND	ND	543.40	
	02/12/2007	560.44	17.75	ND	ND	542.69	
	02/27/2007	560.44	18.34	ND	ND	542.10	
	03/12/2007	560.44	18.12	ND	ND	542.32	
	03/26/2007	560.44	17.08	ND	ND	543.36	
	04/09/2007	560.44	17.55	ND	ND	542.89	
	05/07/2007	560.44	17.24	ND	ND	543.20	
	06/04/2007	560.44	18.06	ND	ND	542.38	
	07/02/2007	560.44	19.82	ND	ND	540.62	
	08/13/2007	560.44	21.44	ND	ND	539.00	
	09/10/2007	560.44	22.30	ND	ND	538.14	
	10/08/2007	560.44	23.46	ND	ND	536.98	
	11/05/2007	560.44	22.91	ND	ND	537.53	
	12/03/2007	560.44	22.64	ND	ND	537.80	
	01/07/2008	560.44	22.99	ND	ND	537.45	
	02/05/2008	560.44	23.78	ND	ND	536.66	
	03/11/2008	560.44	21.40	ND	ND	539.04	
	04/22/2008	560.44	20.42	ND	ND	540.02	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135B	05/13/2008	560.44	17.28	ND	ND	543.16	
	06/09/2008	560.44	18.70	ND	ND	541.74	
	07/23/2008	560.44	19.84	ND	ND	540.60	
	08/13/2008	560.44	20.36	ND	ND	540.08	
	09/16/2008	560.44	20.73	ND	ND	539.71	
	10/15/2008	560.44	21.48	ND	ND	538.96	
	11/20/2008	560.44	22.07	ND	ND	538.37	
	12/08/2008	560.44	22.97	ND	ND	537.47	
	01/19/2009	560.44	21.60	ND	ND	538.84	
	02/16/2009	560.44	22.31	ND	ND	538.13	
	03/05/2009	560.44	22.79	ND	ND	537.65	
	04/13/2009	560.44	22.56	ND	ND	537.88	
	05/05/2009	560.44	22.63	ND	ND	537.81	
	06/02/2009	560.44	20.71	ND	ND	539.73	
	07/01/2009	560.44	19.01	ND	ND	541.43	
	08/04/2009	560.44	18.97	ND	ND	541.47	
	09/01/2009	560.44	19.53	ND	ND	540.91	
	10/01/2009	560.44	18.40	ND	ND	542.04	
	11/03/2009	560.44	18.29	ND	ND	542.15	
	12/01/2009	560.44	18.41	ND	ND	542.03	
	01/07/2010	560.44	17.73	ND	ND	542.71	
	02/02/2010	560.44	16.97	ND	ND	543.47	
	03/03/2010	560.44	14.86	ND	ND	545.58	
	04/06/2010	560.44	13.75	ND	ND	546.69	
	05/06/2010	560.44	15.49	ND	ND	544.95	
	06/02/2010	560.44	17.19	ND	ND	543.25	
	07/08/2010	560.44	19.75	ND	ND	540.69	
	08/03/2010	560.44	20.39	ND	ND	540.05	
	09/02/2010	560.44	21.64	ND	ND	538.80	
	10/08/2010	560.44	20.57	ND	ND	539.87	
	11/03/2010	560.44	22.05	ND	ND	538.39	
	12/02/2010	560.44	20.28	ND	ND	540.16	
	01/05/2011	560.44	22.26	ND	ND	538.18	
	02/03/2011	560.44	22.75	ND	ND	537.69	
	03/03/2011	560.44	22.67	ND	ND	537.77	
	04/06/2011	560.44	16.79	ND	ND	543.65	
	05/04/2011	560.44	16.66	ND	ND	543.78	
	06/01/2011	560.44	15.33	ND	ND	545.11	
	07/06/2011	560.44	17.29	ND	ND	543.15	
	08/02/2011	560.44	17.93	ND	ND	542.51	
	09/02/2011	560.44	17.52	ND	ND	542.92	
	10/03/2011	560.44	15.37	ND	ND	545.07	
	11/03/2011	560.44	15.77	ND	ND	544.67	
	12/01/2011	560.44	16.99	ND	ND	543.45	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135B	01/03/2012	560.44	15.64	ND	ND	544.80	
	03/05/2012	560.44	18.02	ND	ND	542.42	
	06/05/2012	560.44	19.80	ND	ND	540.64	
	09/06/2012	560.44	21.40	ND	ND	539.04	
	12/03/2012	560.44	18.40	ND	ND	542.04	
	03/07/2013	560.44	18.44	ND	ND	542.00	
	06/07/2013	560.44	18.52	ND	ND	541.92	
	09/04/2013	560.44	20.58	ND	ND	539.86	
	12/04/2013	560.44	21.24	ND	ND	539.20	
	03/05/2014	560.44	15.71	ND	ND	544.73	
	06/05/2014	560.44	12.74	ND	ND	547.70	
	09/03/2014	560.44	18.39	ND	ND	542.05	
	12/02/2014	560.44	20.70	ND	ND	539.74	
	03/04/2015	560.44	15.92	ND	ND	544.52	
	06/02/2015	560.44	18.42	ND	ND	542.02	
	09/03/2015	560.44	18.63	ND	ND	541.81	
	12/03/2015	560.44	19.16	ND	ND	541.28	
	03/02/2016	560.44	15.19	ND	ND	545.25	
	06/06/2016	560.44	18.54	ND	ND	541.90	
	09/08/2016	560.44	18.25	ND	ND	542.19	
	12/05/2016	560.44	23.04	ND	ND	537.40	
	03/02/2017	560.44	24.26	ND	ND	536.18	
	05/04/2017	560.44	24.45	ND	ND	535.99	
	09/12/2017	560.44	18.95	ND	ND	541.49	
	12/07/2017	560.44	21.84	ND	ND	538.60	
	02/02/2018	560.44	23.64	ND	ND	536.80	
	05/04/2018	560.44	23.68	ND	ND	536.76	
07/30/2018	560.44	14.98	ND	ND	545.46		
11/01/2018	560.44	18.89	ND	ND	541.55		
02/06/2019	560.44	12.51	ND	ND	547.93		
05/02/2019	560.44	18.55	ND	ND	541.89		
MW-135C	03/03/2010	559.96	18.15	ND	ND	541.81	
	04/06/2010	559.96	17.05	ND	ND	542.91	
	05/06/2010	559.96	18.60	ND	ND	541.36	
	06/02/2010	559.96	20.69	ND	ND	539.27	
	07/08/2010	559.96	21.73	ND	ND	538.23	
	08/03/2010	559.96	23.27	ND	ND	536.69	
	09/03/2010	559.96	24.89	ND	ND	535.07	
	10/08/2010	559.96	24.70	ND	ND	535.26	
	11/03/2010	559.96	25.69	ND	ND	534.27	
	12/01/2010	559.96	24.94	ND	ND	535.02	
	01/03/2011	559.96	24.72	ND	ND	535.24	
	02/03/2011	559.96	25.84	ND	ND	534.12	
	03/03/2011	559.96	25.71	ND	ND	534.25	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135C	04/06/2011	559.96	20.02	ND	ND	539.94	
	05/04/2011	559.96	20.87	ND	ND	539.09	
	06/01/2011	559.96	19.02	ND	ND	540.94	
	07/06/2011	563.29	21.00	ND	ND	542.29	
	08/02/2011	563.29	21.95	ND	ND	541.34	
	09/02/2011	563.29	22.14	ND	ND	541.15	
	10/04/2011	563.29	20.01	ND	ND	543.28	
	11/03/2011	563.29	19.48	ND	ND	543.81	
	12/01/2011	563.29	20.00	ND	ND	543.29	
	01/03/2012	563.29	19.10	ND	ND	544.19	
	03/06/2012	563.29	21.34	ND	ND	541.95	
	06/05/2012	563.29	23.31	ND	ND	539.98	
	09/06/2012	563.29	24.11	ND	ND	539.18	
	12/03/2012	563.29	21.32	ND	ND	541.97	
	03/07/2013	563.29	21.08	ND	ND	542.21	
	06/07/2013	563.29	20.92	ND	ND	542.37	
	09/04/2013	NSVD	27.87	ND	ND	NSVD	
	12/05/2013	562.28	25.10	ND	ND	537.18	
	03/05/2014	562.28	22.60	ND	ND	539.68	
	06/05/2014	562.28	18.22	ND	ND	544.06	
	09/03/2014	562.28	23.59	ND	ND	538.69	
	12/02/2014	562.28	26.02	ND	ND	536.26	
	03/04/2015	562.28	21.26	ND	ND	541.02	
	06/02/2015	562.28	23.61	ND	ND	538.67	
	09/03/2015	562.28	24.14	ND	ND	538.14	
	12/03/2015	562.28	24.91	ND	ND	537.37	
	03/02/2016	562.28	20.41	ND	ND	541.87	
	06/06/2016	562.28	23.52	ND	ND	538.76	
	09/08/2016	562.28	25.02	ND	ND	537.26	
	12/05/2016	562.28	28.25	ND	ND	534.03	
	03/02/2017	562.28	29.12	ND	ND	533.16	
	05/04/2017	562.28	29.58	ND	ND	532.70	
	07/28/2017	562.28	23.61	ND	ND	538.67	
	08/02/2017	562.28	24.16	ND	ND	538.12	
	09/12/2017	562.28	23.97	ND	ND	538.31	
	10/09/2017	562.28	22.61	ND	ND	539.67	
	11/10/2017	562.28	26.61	ND	ND	535.67	
	12/07/2017	562.28	26.66	ND	ND	535.62	
	01/10/2018	562.28	27.87	ND	ND	534.41	
	02/02/2018	562.28	28.58	ND	ND	533.70	
	03/06/2018	562.28	25.63	ND	ND	536.65	
	04/04/2018	562.28	26.78	ND	ND	535.50	
	05/04/2018	562.28	27.86	ND	ND	534.42	
	06/05/2018	562.28	24.25	ND	ND	538.03	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135C	07/06/2018	562.28	22.32	ND	ND	539.96	
	08/02/2018	562.28	24.81	ND	ND	537.47	
	09/04/2018	562.28	24.64	ND	ND	537.64	
	10/02/2018	562.28	17.44	ND	ND	544.84	
	11/05/2018	562.28	23.83	ND	ND	538.45	
	12/11/2018	562.28	23.98	ND	ND	538.30	
	01/07/2019	562.28	23.20	ND	ND	539.08	
	02/06/2019	562.28	18.18	ND	ND	544.10	
	03/12/2019	562.28	18.38	ND	ND	543.90	
	08/30/2022	562.28	18.75	ND	ND	543.53	
MW-136	04/19/2006	547.48	33.10	ND	ND	514.38	
	04/21/2006	547.48	33.31	ND	ND	514.17	
	04/24/2006	547.48	33.26	ND	ND	514.22	
	04/26/2006	547.48	33.37	ND	ND	514.11	
	04/28/2006	547.48	33.44	ND	ND	514.04	
	05/01/2006	547.48	33.35	ND	ND	514.13	
	05/08/2006	547.48	33.53	ND	ND	513.95	
	05/15/2006	547.48	33.71	ND	ND	513.77	
	05/22/2006	547.48	33.91	ND	ND	513.57	
	05/30/2006	547.48	34.15	ND	ND	513.33	
	06/05/2006	547.48	34.33	ND	ND	513.15	
	06/12/2006	547.48	34.72	ND	ND	512.76	
	06/19/2006	547.48	35.13	ND	ND	512.35	
	06/26/2006	547.48	35.39	ND	ND	512.09	
	07/03/2006	547.48	34.60	ND	ND	512.88	
	07/05/2006	547.48	34.07	ND	ND	513.41	
	07/10/2006	547.48	33.27	ND	ND	514.21	
	07/17/2006	547.48	32.67	ND	ND	514.81	
	07/24/2006	547.48	32.51	ND	ND	514.97	
	07/31/2006	547.48	32.49	ND	ND	514.99	
	08/14/2006	547.48	32.96	ND	ND	514.52	
	08/28/2006	547.48	33.85	ND	ND	513.63	
	09/11/2006	547.48	34.62	ND	ND	512.86	
	09/25/2006	547.48	35.11	ND	ND	512.37	
	10/09/2006	547.48	35.55	ND	ND	511.93	
	10/23/2006	547.48	35.67	ND	ND	511.81	
	11/06/2006	547.48	35.78	ND	ND	511.70	
	11/20/2006	547.48	35.25	ND	ND	512.23	
	12/04/2006	547.48	34.19	ND	ND	513.29	
	12/18/2006	547.48	33.39	ND	ND	514.09	
01/02/2007	547.48	33.53	ND	ND	513.95		
01/15/2007	547.48	33.36	ND	ND	514.12		
01/29/2007	547.48	32.97	ND	ND	514.51		
02/12/2007	547.48	32.93	ND	ND	514.55		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-136	02/27/2007	547.48	33.42	ND	ND	514.06	
	03/12/2007	547.48	33.36	ND	ND	514.12	
	03/26/2007	547.48	33.22	ND	ND	514.26	
	04/09/2007	547.48	32.71	ND	ND	514.77	
	05/07/2007	547.48	31.39	ND	ND	516.09	
	06/04/2007	547.48	31.78	ND	ND	515.70	
	07/02/2007	547.48	33.80	ND	ND	513.68	
	08/13/2007	547.48	36.53	ND	ND	510.95	
	09/10/2007	547.48	37.88	ND	ND	509.60	
	10/08/2007	547.48	38.70	ND	ND	508.78	
	11/05/2007	547.48	40.29	ND	ND	507.19	
	12/03/2007	547.48	39.55	ND	ND	507.93	
	01/07/2008	547.48	39.53	ND	ND	507.95	
	02/05/2008	547.48	39.30	ND	ND	508.18	
	03/11/2008	547.48	38.26	ND	ND	509.22	
	04/22/2008	547.48	37.10	ND	ND	510.38	
	05/13/2008	547.48	37.10	ND	ND	510.38	
	06/09/2008	547.48	35.45	ND	ND	512.03	
	07/23/2008	547.48	36.43	ND	ND	511.05	
	08/13/2008	547.48	37.24	ND	ND	510.24	
	09/18/2008	547.48	38.49	ND	ND	508.99	
	10/13/2008	547.48	39.03	ND	ND	508.45	
	11/20/2008	547.48	39.34	ND	ND	508.14	
	12/08/2008	547.48	39.55	ND	ND	507.93	
	01/19/2009	547.48	38.77	ND	ND	508.71	
	02/16/2009	547.48	38.62	ND	ND	508.86	
	03/04/2009	547.48	36.76	ND	ND	510.72	
	04/13/2009	547.48	38.76	ND	ND	508.72	
	05/06/2009	547.48	38.03	ND	ND	509.45	
	06/02/2009	547.48	36.19	ND	ND	511.29	
	07/02/2009	547.48	36.00	ND	ND	511.48	
	08/04/2009	547.48	36.41	ND	ND	511.07	
	09/02/2009	547.48	36.20	ND	ND	511.28	
	10/01/2009	547.48	37.60	ND	ND	509.88	
	11/04/2009	547.48	35.41	ND	ND	512.07	
	12/03/2009	547.48	35.50	ND	ND	511.98	
	01/05/2010	547.48	32.06	ND	ND	515.42	
	02/01/2010	547.48	30.50	ND	ND	516.98	
	03/03/2010	547.48	30.32	ND	ND	517.16	
	04/06/2010	547.48	27.70	ND	ND	519.78	
	05/06/2010	547.48	29.10	ND	ND	518.38	
	06/01/2010	547.48	30.88	ND	ND	516.60	
	07/06/2010	547.48	34.28	ND	ND	513.20	
	08/02/2010	547.48	35.32	ND	ND	512.16	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-136	09/02/2010	547.48	36.91	ND	ND	510.57	
	10/08/2010	547.48	38.27	ND	ND	509.21	
	11/03/2010	547.48	38.43	ND	ND	509.05	
	12/02/2010	547.48	38.55	ND	ND	508.93	
	01/05/2011	547.48	38.14	ND	ND	509.34	
	02/05/2011	547.48	38.30	ND	ND	509.18	
	03/04/2011	547.48	37.74	ND	ND	509.74	
	04/07/2011	547.48	33.32	ND	ND	514.16	
	04/26/2011	547.48	32.74	ND	ND	514.74	
	05/04/2011	547.48	31.97	ND	ND	515.51	
	05/19/2011	547.48	31.70	ND	ND	515.78	
	06/01/2011	547.48	30.82	ND	ND	516.66	
	07/06/2011	547.48	31.67	ND	ND	515.81	
	08/02/2011	547.48	33.84	ND	ND	513.64	
	09/01/2011	547.48	35.57	ND	ND	511.91	
	10/03/2011	547.48	32.56	ND	ND	514.92	
	11/03/2011	547.48	32.57	ND	ND	514.91	
	12/02/2011	547.48	33.36	ND	ND	514.12	
	01/03/2012	547.48	31.61	ND	ND	515.87	
	02/07/2012	547.48	31.55	ND	ND	515.93	
	03/07/2012	547.48	32.54	ND	ND	514.94	
	04/02/2012	547.48	33.48	ND	ND	514.00	
	05/08/2012	547.48	34.38	ND	ND	513.10	
	06/06/2012	547.48	35.11	ND	ND	512.37	
	07/02/2012	547.48	35.95	ND	ND	511.53	
	08/01/2012	547.48	36.56	ND	ND	510.92	
	09/06/2012	547.48	37.31	ND	ND	510.17	
	10/02/2012	547.48	37.72	ND	ND	509.76	
	11/05/2012	547.48	37.29	ND	ND	510.19	
	12/04/2012	547.48	35.25	ND	ND	512.23	
	01/03/2013	547.48	35.77	ND	ND	511.71	
	02/05/2013	547.48	35.34	ND	ND	512.14	
	03/07/2013	547.48	35.19	ND	ND	512.29	
	04/03/2013	547.48	32.38	ND	ND	515.10	
	05/02/2013	547.48	35.01	ND	ND	512.47	
	06/05/2013	547.48	33.26	ND	ND	514.22	
	07/02/2013	547.48	33.49	ND	ND	513.99	
	08/01/2013	547.48	34.42	ND	ND	513.06	
	09/05/2013	547.48	35.71	ND	ND	511.77	
	10/01/2013	547.48	36.86	ND	ND	510.62	
	11/05/2013	547.48	37.93	ND	ND	509.55	
	12/04/2013	547.48	35.89	ND	ND	511.59	
	01/02/2014	547.48	38.16	ND	ND	509.32	
	02/05/2014	547.48	36.46	ND	ND	511.02	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-136	03/05/2014	547.48	34.34	ND	ND	513.14	
	04/01/2014	547.48	33.15	ND	ND	514.33	
	05/01/2014	547.48	30.90	ND	ND	516.58	
	06/05/2014	547.48	26.83	ND	ND	520.65	
	07/03/2014	547.48	29.10	ND	ND	518.38	
	08/04/2014	547.48	31.42	ND	ND	516.06	
	09/03/2014	547.48	33.61	ND	ND	513.87	
	10/02/2014	547.48	35.24	ND	ND	512.24	
	11/04/2014	547.48	36.57	ND	ND	510.91	
	12/03/2014	547.48	37.09	ND	ND	510.39	
	01/05/2015	547.48	37.27	ND	ND	510.21	
	02/04/2015	547.48	36.71	ND	ND	510.77	
	03/06/2015	547.48	35.92	ND	ND	511.56	
	04/01/2015	547.48	34.26	ND	ND	513.22	
	05/05/2015	547.48	33.98	ND	ND	513.50	
	06/02/2015	547.48	34.36	ND	ND	513.12	
	07/01/2015	547.48	34.43	ND	ND	513.05	
	08/04/2015	547.48	33.41	ND	ND	514.07	
	09/03/2015	547.48	34.51	ND	ND	512.97	
	10/06/2015	547.48	35.99	ND	ND	511.49	
	11/04/2015	547.48	36.54	ND	ND	510.94	
	12/02/2015	547.48	34.11	ND	ND	513.37	
	01/06/2016	547.48	35.98	ND	ND	511.50	
	02/05/2016	547.48	35.84	ND	ND	511.64	
	03/02/2016	547.48	32.82	ND	ND	514.66	
	04/07/2016	547.48	35.09	ND	ND	512.39	
	05/04/2016	547.48	31.40	ND	ND	516.08	
	06/07/2016	547.48	34.42	ND	ND	513.06	
	07/11/2016	547.48	31.11	ND	ND	516.37	
	08/11/2016	547.48	35.11	ND	ND	512.37	
	09/08/2016	547.48	34.22	ND	ND	513.26	
	10/13/2016	547.48	36.09	ND	ND	511.39	
	11/03/2016	547.48	37.89	ND	ND	509.59	
	12/06/2016	547.48	35.21	ND	ND	512.27	
	01/04/2017	547.48	38.89	ND	ND	508.59	
	02/07/2017	547.48	38.98	ND	ND	508.50	
	03/02/2017	547.48	39.16	ND	ND	508.32	
	04/05/2017	547.48	38.81	ND	ND	508.67	
	05/04/2017	547.48	39.21	ND	ND	508.27	
	06/07/2017	547.48	36.60	ND	ND	510.88	
	07/07/2017	547.48	36.26	ND	ND	511.22	
	08/04/2017	547.48	37.00	ND	ND	510.48	
	09/13/2017	547.48	36.81	ND	ND	510.67	
	10/05/2017	547.48	36.81	ND	ND	510.67	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-136	11/06/2017	547.48	37.49	ND	ND	509.99	
	12/07/2017	547.48	37.90	ND	ND	509.58	
	01/09/2018	547.48	38.54	ND	ND	508.94	
	02/02/2018	547.48	38.77	ND	ND	508.71	
	03/05/2018	547.48	38.49	ND	ND	508.99	
	04/03/2018	547.48	37.52	ND	ND	509.96	
	05/04/2018	547.48	36.82	ND	ND	510.66	
	06/05/2018	547.48	33.92	ND	ND	513.56	
	07/03/2018	547.48	31.95	ND	ND	515.53	
	08/01/2018	547.48	33.72	ND	ND	513.76	
	09/04/2018	547.48	32.49	ND	ND	514.99	
	10/01/2018	547.48	31.60	ND	ND	515.88	
	11/01/2018	547.48	30.34	ND	ND	517.14	
	12/11/2018	547.48	28.40	ND	ND	519.08	
	01/03/2019	547.48	27.35	ND	ND	520.13	
	02/07/2019	547.48	28.88	ND	ND	518.60	
	03/13/2019	547.48	27.80	ND	ND	519.68	
05/02/2019	547.48	27.98	ND	ND	519.50		
09/23/2019	547.48	32.84	ND	ND	514.64		
12/19/2019	547.48	34.13	ND	ND	513.35		
MW-137	04/20/2006	563.56	30.98	ND	ND	532.58	
	04/21/2006	563.56	34.86	ND	ND	528.70	
	04/24/2006	563.56	45.40	ND	ND	518.16	
	04/26/2006	563.37	33.52	ND	ND	529.85	
	04/28/2006	563.37	45.69	ND	ND	517.68	
	05/01/2006	563.37	45.24	ND	ND	518.13	
	05/08/2006	563.37	45.23	ND	ND	518.14	
	05/15/2006	563.37	45.75	ND	ND	517.62	
	05/22/2006	563.37	45.75	ND	ND	517.62	
	05/30/2006	563.37	43.90	ND	ND	519.47	
	06/05/2006	563.37	43.29	ND	ND	520.08	
	06/12/2006	563.37	42.28	ND	ND	521.09	
	06/19/2006	563.37	43.36	ND	ND	520.01	
	07/03/2006	563.37	26.90	ND	ND	536.47	
	07/05/2006	563.37	25.71	ND	ND	537.66	
	07/10/2006	563.37	43.21	ND	ND	520.16	
	07/17/2006	563.37	43.31	ND	ND	520.06	
	07/24/2006	563.37	29.48	ND	ND	533.89	
	07/31/2006	563.37	43.35	ND	ND	520.02	
	08/14/2006	563.37	43.41	ND	ND	519.96	
09/11/2006	563.37	43.30	ND	ND	520.07		
09/25/2006	563.37	43.27	ND	ND	520.10		
10/23/2006	563.37	43.41	ND	ND	519.96		
11/06/2006	563.37	43.11	ND	ND	520.26		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-137	11/20/2006	563.37	43.39	ND	ND	519.98	
	12/18/2006	563.37	43.15	ND	ND	520.22	
	01/02/2007	563.37	43.33	ND	ND	520.04	
	01/15/2007	563.37	43.49	ND	ND	519.88	
	01/29/2007	563.37	28.23	ND	ND	535.14	
	02/12/2007	563.37	43.14	ND	ND	520.23	
	03/12/2007	563.37	43.25	ND	ND	520.12	
	03/26/2007	563.37	43.02	ND	ND	520.35	
	04/09/2007	563.37	44.27	ND	ND	519.10	
	05/07/2007	563.37	43.30	ND	ND	520.07	
	06/04/2007	563.37	43.22	ND	ND	520.15	
	07/02/2007	563.37	44.40	ND	ND	518.97	
	08/13/2007	563.37	43.36	ND	ND	520.01	
	09/17/2007	563.37	43.22	ND	ND	520.15	
	10/08/2007	563.37	41.78	ND	ND	521.59	
	11/05/2007	563.37	43.47	ND	ND	519.90	
	12/03/2007	563.37	28.16	ND	ND	535.21	
	01/07/2008	563.37	43.35	ND	ND	520.02	
	02/05/2008	563.37	43.12	ND	ND	520.25	
	03/11/2008	563.37	43.10	ND	ND	520.27	
	04/22/2008	563.37	43.85	ND	ND	519.52	
	05/13/2008	563.37	43.20	ND	ND	520.17	
	06/10/2008	563.37	42.65	ND	ND	520.72	
	07/23/2008	563.37	43.28	ND	ND	520.09	
	08/13/2008	563.37	43.22	ND	ND	520.15	
	09/16/2008	563.37	43.21	ND	ND	520.16	
	10/15/2008	563.37	43.42	ND	ND	519.95	
	11/20/2008	563.37	43.27	ND	ND	520.10	
	12/08/2008	563.37	43.71	ND	ND	519.66	
	01/22/2009	563.37	43.40	ND	ND	519.97	
	02/19/2009	563.37	43.28	ND	ND	520.09	
	03/06/2009	563.37	43.57	ND	ND	519.80	
	04/16/2009	563.37	43.31	ND	ND	520.06	
	05/07/2009	563.37	43.35	ND	ND	520.02	
	06/03/2009	563.37	43.32	ND	ND	520.05	
	07/07/2009	563.37	43.31	ND	ND	520.06	
	08/06/2009	563.37	43.35	ND	ND	520.02	
	09/02/2009	563.37	43.35	ND	ND	520.02	
	10/06/2009	563.37	43.49	ND	ND	519.88	
	11/05/2009	563.37	43.45	ND	ND	519.92	
	12/04/2009	563.37	43.32	ND	ND	520.05	
	01/07/2010	563.37	42.05	ND	ND	521.32	
	02/03/2010	563.37	42.44	ND	ND	520.93	
	03/02/2010	563.37	43.40	ND	ND	519.97	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-137	04/07/2010	563.37	40.25	ND	ND	523.12	
	05/05/2010	563.37	43.37	ND	ND	520.00	
	06/02/2010	563.37	43.41	ND	ND	519.96	
	07/08/2010	563.37	43.37	ND	ND	520.00	
	08/04/2010	563.37	43.81	ND	ND	519.56	
	09/03/2010	563.37	43.81	ND	ND	519.56	
	10/06/2010	563.37	43.41	ND	ND	519.96	
	11/03/2010	563.37	43.47	ND	ND	519.90	
	12/02/2010	563.37	43.41	ND	ND	519.96	
	01/04/2011	563.37	43.41	ND	ND	519.96	
	02/01/2011	563.37	43.40	ND	ND	519.97	
	03/08/2011	563.37	43.27	ND	ND	520.10	
	04/07/2011	563.37	43.31	ND	ND	520.06	
	05/02/2011	563.37	43.34	ND	ND	520.03	
	06/01/2011	563.37	43.42	ND	ND	519.95	
	07/05/2011	563.37	43.53	ND	ND	519.84	
	08/04/2011	563.37	43.52	ND	ND	519.85	
	09/06/2011	563.37	43.50	ND	ND	519.87	
	10/06/2011	563.37	43.53	ND	ND	519.84	
	11/03/2011	563.37	26.13	ND	ND	537.24	
	12/05/2011	563.37	43.55	ND	ND	519.82	
	01/05/2012	563.37	43.98	ND	ND	519.39	
	03/07/2012	563.37	42.96	ND	ND	520.41	
	06/08/2012	563.37	43.04	ND	ND	520.33	
	09/05/2012	563.37	43.10	ND	ND	520.27	
	12/04/2012	563.37	42.93	ND	ND	520.44	
	03/12/2013	563.37	42.53	ND	ND	520.84	
	06/04/2013	563.37	42.66	ND	ND	520.71	
	09/09/2013	563.37	42.70	ND	ND	520.67	
	12/02/2013	563.37	42.83	ND	ND	520.54	
	03/07/2014	563.37	42.26	ND	ND	521.11	
	06/03/2014	563.37	42.39	ND	ND	520.98	
	09/05/2014	563.37	28.68	ND	ND	534.69	
	12/04/2014	563.37	43.21	ND	ND	520.16	
	03/04/2015	563.37	42.23	ND	ND	521.14	
	06/03/2015	563.37	42.27	ND	ND	521.10	
	09/03/2015	563.37	43.17	ND	ND	520.20	
	12/01/2015	563.37	43.26	ND	ND	520.11	
	03/08/2016	563.37	22.83	ND	ND	540.54	
	06/08/2016	563.37	43.26	ND	ND	520.11	
	09/09/2016	563.37	43.35	ND	ND	520.02	
	12/07/2016	563.37	43.28	ND	ND	520.09	
	03/10/2017	563.37	43.31	ND	ND	520.06	
	05/08/2017	563.37	43.30	ND	ND	520.07	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-137	08/08/2017	563.37	43.30	ND	ND	520.07	
	09/12/2017	563.37	43.73	ND	ND	519.64	
	12/08/2017	563.37	33.43	ND	ND	529.94	
	03/01/2018	563.37	43.33	ND	ND	520.04	
	08/09/2018	563.37	43.25	ND	ND	520.12	
	10/08/2018	563.37	20.10	ND	ND	543.27	
	10/23/2018	563.37	21.76	ND	ND	541.61	
	11/05/2018	563.37	18.09	ND	ND	545.28	
	12/18/2018	563.37	43.88	ND	ND	519.49	
	01/04/2019	563.37	16.87	ND	ND	546.50	
	02/07/2019	563.37	18.59	ND	ND	544.78	
	03/04/2019	563.37	18.73	ND	ND	544.64	
	06/18/2019	563.37	20.17	ND	ND	543.20	
	09/13/2019	563.37	25.25	ND	ND	538.12	
	09/23/2019	563.37	25.55	ND	ND	537.82	
	10/09/2019	563.37	26.00	ND	ND	537.37	
	12/17/2019	563.37	25.93	ND	ND	537.44	
	01/22/2020	563.37	26.03	ND	ND	537.34	
	03/03/2020	563.37	26.51	ND	ND	536.86	
	07/30/2020	563.37	26.31	ND	ND	537.06	
	08/24/2020	563.37	26.76	ND	ND	536.61	
	09/22/2020	563.37	26.89	ND	ND	536.48	
	10/19/2020	563.37	26.97	ND	ND	536.40	
01/29/2021	563.37	26.83	ND	ND	536.54		
12/07/2021	563.37	26.97	ND	ND	536.40		
03/16/2022	563.37	30.11	ND	ND	533.26		
09/07/2022	563.37	25.82	ND	ND	537.55		
11/15/2022	563.37	25.89	ND	ND	537.48		
MW-138	04/20/2006	570.58	28.35	ND	ND	542.23	
	04/21/2006	570.58	29.01	ND	ND	541.57	
	04/24/2006	570.58	28.30	ND	ND	542.28	
	04/26/2006	570.58	28.40	ND	ND	542.18	
	04/28/2006	570.58	28.48	ND	ND	542.10	
	05/01/2006	570.58	28.64	ND	ND	541.94	
	05/08/2006	570.58	28.79	ND	ND	541.79	
	05/15/2006	570.58	28.84	ND	ND	541.74	
	05/22/2006	570.58	29.23	ND	ND	541.35	
	05/30/2006	570.58	29.65	ND	ND	540.93	
	06/05/2006	570.58	29.94	ND	ND	540.64	
	06/12/2006	570.58	30.15	ND	ND	540.43	
	06/19/2006	570.58	30.40	ND	ND	540.18	
	06/26/2006	570.58	30.38	ND	ND	540.20	
	07/03/2006	570.58	28.48	ND	ND	542.10	
07/05/2006	570.58	27.84	ND	ND	542.74		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138	07/10/2006	570.58	27.60	ND	ND	542.98	
	07/17/2006	570.58	27.79	ND	ND	542.79	
	07/24/2006	570.58	27.41	ND	ND	543.17	
	07/31/2006	570.60	27.64	ND	ND	542.96	
	08/14/2006	570.60	28.47	ND	ND	542.13	
	08/28/2006	570.60	29.14	ND	ND	541.46	
	09/11/2006	570.60	29.23	ND	ND	541.37	
	09/25/2006	570.60	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/09/2006	570.60	30.01	ND	ND	540.59	
	10/23/2006	570.60	30.12	ND	ND	540.48	
	11/06/2006	570.60	29.96	ND	ND	540.64	
	11/20/2006	570.60	29.34	ND	ND	541.26	
	12/04/2006	570.60	28.54	ND	ND	542.06	
	12/18/2006	570.60	27.78	ND	ND	542.82	
	01/02/2007	570.60	28.11	ND	ND	542.49	
	01/15/2007	570.60	27.54	ND	ND	543.06	
	01/29/2007	570.60	27.88	ND	ND	542.72	
	02/12/2007	570.60	28.48	ND	ND	542.12	
	02/27/2007	570.60	29.00	ND	ND	541.60	
	03/12/2007	570.60	28.80	ND	ND	541.80	
	03/26/2007	570.60	28.29	ND	ND	542.31	
	04/09/2007	570.60	28.34	ND	ND	542.26	
	05/07/2007	570.60	27.91	ND	ND	542.69	
	06/04/2007	570.60	28.58	ND	ND	542.02	
	07/02/2007	570.60	30.03	ND	ND	540.57	
	08/13/2007	570.60	31.15	ND	ND	539.45	
	09/10/2007	570.60	32.33	ND	ND	538.27	
	10/08/2007	570.60	34.76	ND	ND	535.84	
	11/05/2007	570.60	32.84	ND	ND	537.76	
	12/03/2007	570.60	33.65	ND	ND	536.95	
	01/07/2008	570.60	33.16	ND	ND	537.44	
	02/05/2008	570.60	33.34	ND	ND	537.26	
	03/11/2008	570.60	33.08	ND	ND	537.52	
	04/22/2008	570.60	31.20	ND	ND	539.40	
	05/13/2008	570.60	30.87	ND	ND	539.73	
	06/09/2008	570.60	29.30	ND	ND	541.30	
	07/23/2008	570.60	29.75	ND	ND	540.85	
	08/13/2008	570.60	30.05	ND	ND	540.55	
	09/16/2008	570.60	30.98	ND	ND	539.62	
	10/15/2008	570.60	31.22	ND	ND	539.38	
	11/20/2008	570.60	31.98	ND	ND	538.62	
	12/08/2008	570.60	32.66	ND	ND	537.94	
	01/19/2009	570.60	31.70	ND	ND	538.90	
	02/16/2009	570.60	32.00	ND	ND	538.60	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138	03/05/2009	570.60	32.60	ND	ND	538.00	
	04/13/2009	570.60	32.92	ND	ND	537.68	
	05/05/2009	570.60	33.98	ND	ND	536.62	
	06/01/2009	570.60	30.78	ND	ND	539.82	
	07/02/2009	570.60	29.95	ND	ND	540.65	
	08/04/2009	570.60	29.92	ND	ND	540.68	
	09/01/2009	570.60	29.69	ND	ND	540.91	
	10/01/2009	570.60	29.95	ND	ND	540.65	
	11/03/2009	570.60	28.89	ND	ND	541.71	
	12/01/2009	570.60	28.44	ND	ND	542.16	
	01/04/2010	570.60	29.95	ND	ND	540.65	
	02/02/2010	570.60	25.88	ND	ND	544.72	
	03/03/2010	570.60	26.77	ND	ND	543.83	
	04/06/2010	570.60	25.41	ND	ND	545.19	
	05/06/2010	570.60	26.76	ND	ND	543.84	
	06/02/2010	570.60	28.08	ND	ND	542.52	
	07/08/2010	570.60	29.62	ND	ND	540.98	
	08/03/2010	570.60	30.73	ND	ND	539.87	
	09/02/2010	570.60	31.94	ND	ND	538.66	
	10/08/2010	570.60	32.46	ND	ND	538.14	
	11/03/2010	570.60	32.70	ND	ND	537.90	
	12/02/2010	570.60	33.30	ND	ND	537.30	
	01/05/2011	570.60	33.00	ND	ND	537.60	
	02/03/2011	570.60	32.87	ND	ND	537.73	
	03/03/2011	570.60	33.11	ND	ND	537.49	
	04/07/2011	570.60	28.53	ND	ND	542.07	
	04/26/2011	570.60	27.60	ND	ND	543.00	
	05/04/2011	570.60	27.55	ND	ND	543.05	
	05/19/2011	570.60	27.45	ND	ND	543.15	
	06/01/2011	570.60	27.61	ND	ND	542.99	
	07/06/2011	570.60	28.74	ND	ND	541.86	
	08/02/2011	570.60	29.16	ND	ND	541.44	
	09/02/2011	570.60	30.08	ND	ND	540.52	
	10/03/2011	570.60	27.95	ND	ND	542.65	
	11/03/2011	570.60	26.93	ND	ND	543.67	
	12/02/2011	570.60	27.34	ND	ND	543.26	
	01/03/2012	570.60	26.90	ND	ND	543.70	
	02/07/2012	570.60	27.95	ND	ND	542.65	
	03/06/2012	570.60	28.98	ND	ND	541.62	
	04/02/2012	570.60	29.79	ND	ND	540.81	
	05/09/2012	570.60	30.75	ND	ND	539.85	
	06/05/2012	570.60	31.25	ND	ND	539.35	
	07/03/2012	570.60	30.95	ND	ND	539.65	
	08/01/2012	570.60	31.51	ND	ND	539.09	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138	09/06/2012	570.60	31.98	ND	ND	538.62	
	10/03/2012	570.60	32.07	ND	ND	538.53	
	11/05/2012	570.60	30.35	ND	ND	540.25	
	12/03/2012	570.60	29.46	ND	ND	541.14	
	01/02/2013	570.60	29.49	ND	ND	541.11	
	02/04/2013	570.60	29.49	ND	ND	541.11	
	03/07/2013	570.60	29.44	ND	ND	541.16	
	04/02/2013	570.60	30.02	ND	ND	540.58	
	05/01/2013	570.60	29.31	ND	ND	541.29	
	06/07/2013	570.60	29.51	ND	ND	541.09	
	07/03/2013	570.60	29.40	ND	ND	541.20	
	08/01/2013	570.60	29.96	ND	ND	540.64	
	09/04/2013	570.60	31.20	ND	ND	539.40	
	10/01/2013	570.60	31.98	ND	ND	538.62	
	11/07/2013	570.60	32.36	ND	ND	538.24	
	12/04/2013	570.60	30.66	ND	ND	539.94	
	01/02/2014	570.60	31.95	ND	ND	538.65	
	02/06/2014	570.60	30.14	ND	ND	540.46	
	03/05/2014	570.60	28.64	ND	ND	541.96	
	04/02/2014	570.60	27.51	ND	ND	543.09	
	05/01/2014	570.60	26.04	ND	ND	544.56	
	06/03/2014	570.60	24.06	ND	ND	546.54	
	07/02/2014	570.60	25.21	ND	ND	545.39	
	08/04/2014	570.60	26.94	ND	ND	543.66	
	09/03/2014	570.60	28.51	ND	ND	542.09	
	10/01/2014	570.60	29.89	ND	ND	540.71	
	11/04/2014	570.60	30.81	ND	ND	539.79	
	12/02/2014	570.60	31.36	ND	ND	539.24	
	01/05/2015	570.60	30.97	ND	ND	539.63	
	02/03/2015	570.60	30.88	ND	ND	539.72	
	03/04/2015	570.60	31.43	ND	ND	539.17	
	04/01/2015	570.60	29.09	ND	ND	541.51	
	05/05/2015	570.60	29.49	ND	ND	541.11	
	06/02/2015	570.60	29.71	ND	ND	540.89	
	07/01/2015	570.60	29.23	ND	ND	541.37	
	08/04/2015	570.60	27.96	ND	ND	542.64	
	09/03/2015	570.60	28.95	ND	ND	541.65	
	10/06/2015	570.60	29.54	ND	ND	541.06	
	11/04/2015	570.60	30.34	ND	ND	540.26	
	12/03/2015	570.60	31.02	ND	ND	539.58	
	01/06/2016	570.60	30.00	ND	ND	540.60	
	02/05/2016	570.60	31.05	ND	ND	539.55	
	03/02/2016	570.60	27.17	ND	ND	543.43	
	04/07/2016	570.60	29.81	ND	ND	540.79	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138	05/04/2016	570.60	27.45	ND	ND	543.15	
	06/06/2016	570.60	29.81	ND	ND	540.79	
	07/11/2016	570.60	27.22	ND	ND	543.38	
	08/11/2016	570.60	30.04	ND	ND	540.56	
	09/08/2016	570.60	30.87	ND	ND	539.73	
	10/13/2016	570.60	30.35	ND	ND	540.25	
	11/03/2016	570.60	32.73	ND	ND	537.87	
	12/05/2016	570.60	33.40	ND	ND	537.20	
	01/04/2017	570.60	33.85	ND	ND	536.75	
	02/07/2017	570.60	34.10	ND	ND	536.50	
	03/02/2017	570.60	30.87	ND	ND	539.73	
	04/05/2017	570.60	34.35	ND	ND	536.25	
	05/04/2017	570.60	31.11	ND	ND	539.49	
	06/07/2017	570.60	31.40	ND	ND	539.20	
	07/07/2017	570.60	30.07	ND	ND	540.53	
	08/04/2017	570.60	30.85	ND	ND	539.75	
	09/12/2017	570.60	29.70	ND	ND	540.90	
	10/09/2017	570.60	25.11	ND	ND	545.49	
	11/07/2017	570.60	30.95	ND	ND	539.65	
	12/07/2017	570.60	31.90	ND	ND	538.70	
	01/09/2018	570.60	32.91	ND	ND	537.69	
	02/02/2018	570.60	33.66	ND	ND	536.94	
	05/04/2018	570.60	30.74	ND	ND	539.86	
	07/30/2018	570.60	26.35	ND	ND	544.25	
	08/29/2018	570.60	25.50	ND	ND	545.10	
	09/10/2018	570.60	29.43	ND	ND	541.17	
	09/14/2018	570.60	24.95	ND	ND	545.65	
	10/09/2018	570.60	23.55	ND	ND	547.05	
	11/05/2018	570.60	24.19	ND	ND	546.41	
	12/18/2018	570.60	28.30	ND	ND	542.30	
	01/04/2019	570.60	22.07	ND	ND	548.53	
	02/07/2019	570.60	23.20	ND	ND	547.40	
	03/04/2019	570.60	23.31	ND	ND	547.29	
	05/13/2019	570.60	22.79	ND	ND	547.81	
	09/12/2019	570.60	29.70	ND	ND	540.90	
	09/23/2019	570.60	28.84	ND	ND	541.76	
	10/09/2019	570.60	29.55	ND	ND	541.05	
	12/17/2019	570.60	29.39	ND	ND	541.21	
	01/22/2020	570.60	29.31	ND	ND	541.29	
	03/03/2020	570.60	29.26	ND	ND	541.34	
	09/10/2020	570.60	29.41	ND	ND	541.19	
	02/12/2021	570.60	29.07	ND	ND	541.53	
	12/07/2021	570.60	29.36	ND	ND	541.24	
	03/16/2022	570.60	29.83	ND	ND	540.77	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138	09/08/2022	570.60	29.79	ND	ND	540.81	
MW-138D	09/20/2013	NSVD	70.55	ND	ND	NSVD	
	02/05/2019	NSVD	37.42	ND	ND	NSVD	
	03/04/2019	NSVD	35.82	ND	ND	NSVD	
	04/11/2019	NSVD	149.67	ND	ND	NSVD	
	05/08/2019	NSVD	147.75	ND	ND	NSVD	
	06/26/2019	NSVD	148.12	ND	ND	NSVD	
	09/12/2019	NSVD	149.00	ND	ND	NSVD	
	10/09/2019	NSVD	148.90	ND	ND	NSVD	
	11/04/2019	NSVD	168.40	ND	ND	NSVD	
	12/20/2019	NSVD	199.53	ND	ND	NSVD	
	01/03/2020	NSVD	168.71	ND	ND	NSVD	
	02/14/2020	NSVD	169.09	ND	ND	NSVD	
	03/11/2020	NSVD	168.39	ND	ND	NSVD	
	04/15/2020	NSVD	168.76	ND	ND	NSVD	
	08/12/2020	NSVD	168.87	ND	ND	NSVD	
	11/04/2020	572.92	168.54	ND	ND	404.38	
	01/18/2021	NSVD	168.77	ND	ND	NSVD	
	04/22/2021	NSVD	168.73	ND	ND	NSVD	
	09/23/2021	NSVD	168.57	ND	ND	NSVD	
	12/15/2021	NSVD	168.32	ND	ND	NSVD	
	03/10/2022	NSVD	168.27	ND	ND	NSVD	
	03/29/2022	NSVD	36.71	ND	ND	NSVD	
	05/25/2022	NSVD	30.63	ND	ND	NSVD	
06/07/2022	NSVD	168.64	ND	ND	NSVD		
08/29/2022	NSVD	32.33	ND	ND	NSVD		
09/21/2022	NSVD	33.47	ND	ND	NSVD		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (77-82)	06/03/2014	572.92	31.29	ND	ND	541.63	
	09/08/2014	572.92	33.31	ND	ND	539.61	
	12/30/2014	572.92	35.13	ND	ND	537.79	
	03/10/2015	572.92	34.55	ND	ND	538.37	
	06/17/2015	572.92	34.49	ND	ND	538.43	
	09/03/2015	572.92	32.73	ND	ND	540.19	
	12/17/2015	572.92	32.78	ND	ND	540.14	
	03/09/2016	572.92	33.61	ND	ND	539.31	
	06/08/2016	572.92	31.57	ND	ND	541.35	
	09/30/2016	572.92	33.54	ND	ND	539.38	
	12/16/2016	572.92	39.63	ND	ND	533.29	
	01/31/2017	572.92	36.43	ND	ND	536.49	
	02/27/2017	572.92	36.84	ND	ND	536.08	
	03/01/2017	572.92	36.84	ND	ND	536.08	
	05/30/2017	572.92	38.09	ND	ND	534.83	
	06/28/2017	572.92	37.02	ND	ND	535.90	
	07/03/2017	572.92	31.10	ND	ND	541.82	
	07/31/2017	572.92	31.10	ND	ND	541.82	
	08/10/2017	572.92	34.14	ND	ND	538.78	
	08/11/2017	572.92	34.14	ND	ND	538.78	
	09/13/2017	572.92	32.87	ND	ND	540.05	
	10/25/2017	572.92	33.00	ND	ND	539.92	
	11/17/2017	572.92	33.17	ND	ND	539.75	
	12/18/2017	572.92	32.97	ND	ND	539.95	
	01/30/2018	572.92	31.60	ND	ND	541.32	
	02/19/2018	572.92	37.34	ND	ND	535.58	
	02/20/2018	572.92	37.76	ND	ND	535.16	
	03/12/2018	572.92	32.77	ND	ND	540.15	
	04/27/2018	572.92	33.78	ND	ND	539.14	
	05/18/2018	572.92	33.10	ND	ND	539.82	
	06/07/2018	572.92	31.48	ND	ND	541.44	
	06/12/2018	572.92	31.20	ND	ND	541.72	
	07/09/2018	572.92	27.54	ND	ND	545.38	
08/16/2018	572.92	29.90	ND	ND	543.02		
09/14/2018	572.92	27.49	ND	ND	545.43		
10/17/2018	572.92	28.10	ND	ND	544.82		
11/29/2018	572.92	29.77	ND	ND	543.15		
12/20/2018	572.92	29.15	ND	ND	543.77		
01/10/2019	572.92	25.24	ND	ND	547.68		
04/28/2022	572.92	31.80	ND	ND	541.12		
06/23/2022	572.92	31.53	ND	ND	541.39		
12/28/2022	572.92	33.12	ND	ND	539.80		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (95-100)	06/03/2014	572.92	39.58	ND	ND	533.34	
	09/08/2014	572.92	44.98	ND	ND	527.94	
	12/30/2014	572.92	49.71	ND	ND	523.21	
	03/10/2015	572.92	47.65	ND	ND	525.27	
	06/17/2015	572.92	49.47	ND	ND	523.45	
	09/03/2015	572.92	47.72	ND	ND	525.20	
	12/17/2015	572.92	46.12	ND	ND	526.80	
	03/09/2016	572.92	44.66	ND	ND	528.26	
	06/08/2016	572.92	45.88	ND	ND	527.04	
	09/30/2016	572.92	49.27	ND	ND	523.65	
	12/16/2016	572.92	40.12	ND	ND	532.80	
	01/31/2017	572.92	49.16	ND	ND	523.76	
	02/27/2017	572.92	50.51	ND	ND	522.41	
	03/01/2017	572.92	50.51	ND	ND	522.41	
	05/30/2017	572.92	50.17	ND	ND	522.75	
	06/28/2017	572.92	49.12	ND	ND	523.80	
	07/03/2017	572.92	47.28	ND	ND	525.64	
	07/31/2017	572.92	47.28	ND	ND	525.64	
	08/10/2017	572.92	46.27	ND	ND	526.65	
	08/11/2017	572.92	46.27	ND	ND	526.65	
	09/13/2017	572.92	45.84	ND	ND	527.08	
	10/25/2017	572.92	45.62	ND	ND	527.30	
	11/17/2017	572.92	45.77	ND	ND	527.15	
	12/18/2017	572.92	45.89	ND	ND	527.03	
	01/30/2018	572.92	44.71	ND	ND	528.21	
	02/19/2018	572.92	48.90	ND	ND	524.02	
	02/20/2018	572.92	50.83	ND	ND	522.09	
	03/12/2018	572.92	44.88	ND	ND	528.04	
	04/27/2018	572.92	47.01	ND	ND	525.91	
	05/18/2018	572.92	46.13	ND	ND	526.79	
	06/07/2018	572.92	44.33	ND	ND	528.59	
	06/12/2018	572.92	43.24	ND	ND	529.68	
	07/09/2018	572.92	43.22	ND	ND	529.70	
08/16/2018	572.92	42.45	ND	ND	530.47		
09/14/2018	572.92	37.88	ND	ND	535.04		
10/17/2018	572.92	42.70	ND	ND	530.22		
11/29/2018	572.92	39.76	ND	ND	533.16		
12/20/2018	572.92	39.84	ND	ND	533.08		
01/10/2019	572.92	35.42	ND	ND	537.50		
04/28/2022	572.92	31.80	ND	ND	541.12		
06/23/2022	572.92	31.53	ND	ND	541.39		
MW-138D (120-125)	06/03/2014	572.92	44.31	ND	ND	528.61	
	09/08/2014	572.92	48.51	ND	ND	524.41	
	12/30/2014	572.92	51.47	ND	ND	521.45	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (120-125)	03/10/2015	572.92	48.71	ND	ND	524.21	
	06/17/2015	572.92	50.69	ND	ND	522.23	
	09/03/2015	572.92	49.41	ND	ND	523.51	
	12/17/2015	572.92	48.39	ND	ND	524.53	
	03/09/2016	572.92	47.29	ND	ND	525.63	
	06/08/2016	572.92	48.21	ND	ND	524.71	
	09/30/2016	572.92	49.66	ND	ND	523.26	
	12/16/2016	572.92	44.84	ND	ND	528.08	
	01/31/2017	572.92	50.52	ND	ND	522.40	
	02/27/2017	572.92	50.67	ND	ND	522.25	
	03/01/2017	572.92	50.67	ND	ND	522.25	
	05/30/2017	572.92	51.11	ND	ND	521.81	
	06/28/2017	572.92	50.64	ND	ND	522.28	
	07/03/2017	572.92	47.51	ND	ND	525.41	
	07/31/2017	572.92	47.51	ND	ND	525.41	
	08/10/2017	572.92	48.25	ND	ND	524.67	
	08/11/2017	572.92	48.25	ND	ND	524.67	
	09/13/2017	572.92	48.43	ND	ND	524.49	
	09/22/2017	572.92	48.65	ND	ND	524.27	
	09/28/2017	572.92	48.72	ND	ND	524.20	
	10/04/2017	572.92	48.81	ND	ND	524.11	
	10/11/2017	572.92	49.39	ND	ND	523.53	
	10/18/2017	572.92	49.66	ND	ND	523.26	
	10/25/2017	572.92	48.94	ND	ND	523.98	
	11/17/2017	572.92	48.62	ND	ND	524.30	
	12/18/2017	572.92	48.58	ND	ND	524.34	
	01/30/2018	572.92	47.67	ND	ND	525.25	
	02/19/2018	572.92	50.42	ND	ND	522.50	
	02/20/2018	572.92	51.39	ND	ND	521.53	
	03/12/2018	572.92	48.56	ND	ND	524.36	
	04/27/2018	572.92	47.46	ND	ND	525.46	
	05/18/2018	572.92	46.56	ND	ND	526.36	
	06/07/2018	572.92	44.58	ND	ND	528.34	
	06/12/2018	572.92	43.78	ND	ND	529.14	
07/09/2018	572.92	43.89	ND	ND	529.03		
08/16/2018	572.92	43.42	ND	ND	529.50		
09/14/2018	572.92	39.62	ND	ND	533.30		
10/17/2018	572.92	43.55	ND	ND	529.37		
11/29/2018	572.92	48.77	ND	ND	524.15		
12/20/2018	572.92	46.36	ND	ND	526.56		
01/10/2019	572.92	35.82	ND	ND	537.10		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (120-125)	04/28/2022	572.92	31.80	ND	ND	541.12	
	06/23/2022	572.92	31.53	ND	ND	541.39	
MW-138D (151-156)	06/03/2014	572.92	54.09	ND	ND	518.83	
	09/08/2014	572.92	48.92	ND	ND	524.00	
	12/30/2014	572.92	52.30	ND	ND	520.62	
	03/10/2015	572.92	49.46	ND	ND	523.46	
	06/17/2015	572.92	59.11	ND	ND	513.81	
	09/03/2015	572.92	48.75	ND	ND	524.17	
	12/17/2015	572.92	47.60	ND	ND	525.32	
	03/09/2016	572.92	48.51	ND	ND	524.41	
	06/08/2016	572.92	46.13	ND	ND	526.79	
	09/30/2016	572.92	53.86	ND	ND	519.06	
	12/16/2016	572.92	44.36	ND	ND	528.56	
	01/31/2017	572.92	49.86	ND	ND	523.06	
	02/27/2017	572.92	50.61	ND	ND	522.31	
	03/01/2017	572.92	50.61	ND	ND	522.31	
	05/30/2017	572.92	50.54	ND	ND	522.38	
	06/28/2017	572.92	50.01	ND	ND	522.91	
	07/03/2017	572.92	47.19	ND	ND	525.73	
	07/31/2017	572.92	47.19	ND	ND	525.73	
	08/10/2017	572.92	48.20	ND	ND	524.72	
	08/11/2017	572.92	48.20	ND	ND	524.72	
	09/13/2017	572.92	57.77	ND	ND	515.15	
	10/25/2017	572.92	58.02	ND	ND	514.90	
	11/17/2017	572.92	56.89	ND	ND	516.03	
	12/18/2017	572.92	47.86	ND	ND	525.06	
	01/30/2018	572.92	47.98	ND	ND	524.94	
	02/19/2018	572.92	49.60	ND	ND	523.32	
	02/20/2018	572.92	58.36	ND	ND	514.56	
	03/12/2018	572.92	46.86	ND	ND	526.06	
	04/27/2018	572.92	47.32	ND	ND	525.60	
	05/18/2018	572.92	46.74	ND	ND	526.18	
	06/07/2018	572.92	44.80	ND	ND	528.12	
	06/12/2018	572.92	44.03	ND	ND	528.89	
07/09/2018	572.92	42.58	ND	ND	530.34		
08/16/2018	572.92	43.80	ND	ND	529.12		
09/14/2018	572.92	36.98	ND	ND	535.94		
10/17/2018	572.92	44.25	ND	ND	528.67		
11/29/2018	572.92	49.22	ND	ND	523.70		
12/20/2018	572.92	45.83	ND	ND	527.09		
01/10/2019	572.92	34.72	ND	ND	538.20		
04/28/2022	572.92	31.80	ND	ND	541.12		
06/23/2022	572.92	31.53	ND	ND	541.39		
MW-138D (190-200)	06/03/2014	572.92	61.37	ND	ND	511.55	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (190-200)	09/08/2014	572.92	46.90	ND	ND	526.02	
	12/30/2014	572.92	48.59	ND	ND	524.33	
	03/10/2015	572.92	46.44	ND	ND	526.48	
	06/17/2015	572.92	67.82	ND	ND	505.10	
	09/03/2015	572.92	45.46	ND	ND	527.46	
	12/17/2015	572.92	44.51	ND	ND	528.41	
	03/09/2016	572.92	47.92	ND	ND	525.00	
	06/08/2016	572.92	42.71	ND	ND	530.21	
	09/30/2016	572.92	65.37	ND	ND	507.55	
	12/16/2016	572.92	45.49	ND	ND	527.43	
	01/31/2017	572.92	46.52	ND	ND	526.40	
	02/27/2017	572.92	47.63	ND	ND	525.29	
	03/01/2017	572.92	47.63	ND	ND	525.29	
	05/30/2017	572.92	45.74	ND	ND	527.18	
	06/28/2017	572.92	45.43	ND	ND	527.49	
	07/03/2017	572.92	44.69	ND	ND	528.23	
	07/31/2017	572.92	44.69	ND	ND	528.23	
	08/10/2017	572.92	45.42	ND	ND	527.50	
	08/11/2017	572.92	45.42	ND	ND	527.50	
	09/13/2017	572.92	44.22	ND	ND	528.70	
	10/25/2017	572.92	44.61	ND	ND	528.31	
	11/17/2017	572.92	44.32	ND	ND	528.60	
	12/18/2017	572.92	44.63	ND	ND	528.29	
	01/30/2018	572.92	45.18	ND	ND	527.74	
	02/19/2018	572.92	42.50	ND	ND	530.42	
	02/20/2018	572.92	65.92	ND	ND	507.00	
	03/12/2018	572.92	44.17	ND	ND	528.75	
	04/27/2018	572.92	44.73	ND	ND	528.19	
	05/18/2018	572.92	44.20	ND	ND	528.72	
	06/07/2018	572.92	43.54	ND	ND	529.38	
	06/12/2018	572.92	42.24	ND	ND	530.68	
	07/09/2018	572.92	35.28	ND	ND	537.64	
	08/16/2018	572.92	41.23	ND	ND	531.69	
09/14/2018	572.92	39.69	ND	ND	533.23		
10/17/2018	572.92	42.40	ND	ND	530.52		
11/29/2018	572.92	49.83	ND	ND	523.09		
12/20/2018	572.92	48.90	ND	ND	524.02		
01/10/2019	572.92	34.64	ND	ND	538.28		
04/28/2022	572.92	31.80	ND	ND	541.12		
06/23/2022	572.92	31.53	ND	ND	541.39		
MW-138D (217-222)	06/03/2014	572.92	67.26	ND	ND	505.66	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (217-222)	09/08/2014	572.92	46.51	ND	ND	526.41	
	12/30/2014	572.92	48.21	ND	ND	524.71	
	03/10/2015	572.92	46.23	ND	ND	526.69	
	06/17/2015	572.92	73.73	ND	ND	499.19	
	09/03/2015	572.92	45.13	ND	ND	527.79	
	12/17/2015	572.92	44.15	ND	ND	528.77	
	03/09/2016	572.92	48.02	ND	ND	524.90	
	06/08/2016	572.92	43.31	ND	ND	529.61	
	09/30/2016	572.92	71.11	ND	ND	501.81	
	12/16/2016	572.92	42.24	ND	ND	530.68	
	01/31/2017	572.92	46.08	ND	ND	526.84	
	02/27/2017	572.92	47.09	ND	ND	525.83	
	03/01/2017	572.92	47.09	ND	ND	525.83	
	05/30/2017	572.92	46.89	ND	ND	526.03	
	06/28/2017	572.92	46.22	ND	ND	526.70	
	07/03/2017	572.92	44.55	ND	ND	528.37	
	07/31/2017	572.92	44.55	ND	ND	528.37	
	08/10/2017	572.92	45.01	ND	ND	527.91	
	08/11/2017	572.92	45.01	ND	ND	527.91	
	09/13/2017	572.92	45.11	ND	ND	527.81	
	10/25/2017	572.92	45.14	ND	ND	527.78	
	11/17/2017	572.92	45.62	ND	ND	527.30	
	12/18/2017	572.92	45.44	ND	ND	527.48	
	01/30/2018	572.92	43.51	ND	ND	529.41	
	02/19/2018	572.92	46.00	ND	ND	526.92	
	03/12/2018	572.92	45.19	ND	ND	527.73	
	04/27/2018	572.92	44.44	ND	ND	528.48	
	05/18/2018	572.92	43.84	ND	ND	529.08	
	06/07/2018	572.92	42.30	ND	ND	530.62	
	06/12/2018	572.92	41.60	ND	ND	531.32	
	07/09/2018	572.92	39.47	ND	ND	533.45	
	08/16/2018	572.92	41.09	ND	ND	531.83	
	09/14/2018	572.92	45.23	ND	ND	527.69	
10/17/2018	572.92	42.67	ND	ND	530.25		
11/29/2018	572.92	49.66	ND	ND	523.26		
12/20/2018	572.92	49.11	ND	ND	523.81		
01/10/2019	572.92	34.62	ND	ND	538.30		
04/28/2022	572.92	31.80	ND	ND	541.12		
06/23/2022	572.92	31.53	ND	ND	541.39		
MW-138D (250-255)	06/03/2014	572.92	75.94	ND	ND	496.98	
	09/08/2014	572.92	46.21	ND	ND	526.71	
	12/30/2014	572.92	47.91	ND	ND	525.01	
	03/10/2015	572.92	46.04	ND	ND	526.88	
	06/17/2015	572.92	82.97	ND	ND	489.95	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (250-255)	09/03/2015	572.92	44.83	ND	ND	528.09	
	12/17/2015	572.92	43.91	ND	ND	529.01	
	03/09/2016	572.92	47.51	ND	ND	525.41	
	06/08/2016	572.92	42.89	ND	ND	530.03	
	09/30/2016	572.92	79.20	ND	ND	493.72	
	12/16/2016	572.92	41.06	ND	ND	531.86	
	01/31/2017	572.92	45.71	ND	ND	527.21	
	02/27/2017	572.92	46.76	ND	ND	526.16	
	03/01/2017	572.92	46.76	ND	ND	526.16	
	05/30/2017	572.92	46.73	ND	ND	526.19	
	06/28/2017	572.92	45.21	ND	ND	527.71	
	07/03/2017	572.92	44.34	ND	ND	528.58	
	07/31/2017	572.92	44.34	ND	ND	528.58	
	08/10/2017	572.92	44.74	ND	ND	528.18	
	08/11/2017	572.92	44.74	ND	ND	528.18	
	09/13/2017	572.92	43.67	ND	ND	529.25	
	10/25/2017	572.92	43.99	ND	ND	528.93	
	11/17/2017	572.92	44.10	ND	ND	528.82	
	12/18/2017	572.92	43.78	ND	ND	529.14	
	01/30/2018	572.92	47.63	ND	ND	525.29	
	02/19/2018	572.92	45.60	ND	ND	527.32	
	03/12/2018	572.92	43.75	ND	ND	529.17	
	04/27/2018	572.92	44.12	ND	ND	528.80	
	05/18/2018	572.92	43.63	ND	ND	529.29	
	06/07/2018	572.92	42.05	ND	ND	530.87	
	06/12/2018	572.92	41.44	ND	ND	531.48	
	07/09/2018	572.92	39.83	ND	ND	533.09	
	08/16/2018	572.92	40.95	ND	ND	531.97	
	09/14/2018	572.92	36.36	ND	ND	536.56	
	10/17/2018	572.92	41.05	ND	ND	531.87	
11/29/2018	572.92	48.99	ND	ND	523.93		
12/20/2018	572.92	48.58	ND	ND	524.34		
01/10/2019	572.92	34.23	ND	ND	538.69		
04/28/2022	572.92	31.80	ND	ND	541.12		
06/23/2022	572.92	31.53	ND	ND	541.39		
MW-138D (288-293)	06/03/2014	572.92	81.78	ND	ND	491.14	
	09/08/2014	572.92	46.18	ND	ND	526.74	
	12/30/2014	572.92	47.76	ND	ND	525.16	
	03/10/2015	572.92	45.98	ND	ND	526.94	
	06/17/2015	572.92	87.84	ND	ND	485.08	
	09/03/2015	572.92	44.65	ND	ND	528.27	
	12/17/2015	572.92	43.97	ND	ND	528.95	
	03/09/2016	572.92	46.70	ND	ND	526.22	
06/08/2016	572.92	42.74	ND	ND	530.18		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (288-293)	09/30/2016	572.92	81.37	ND	ND	491.55	
	12/16/2016	572.92	41.97	ND	ND	530.95	
	01/31/2017	572.92	45.47	ND	ND	527.45	
	02/27/2017	572.92	46.52	ND	ND	526.40	
	03/01/2017	572.92	46.52	ND	ND	526.40	
	05/30/2017	572.92	49.01	ND	ND	523.91	
	06/28/2017	572.92	45.83	ND	ND	527.09	
	07/03/2017	572.92	47.62	ND	ND	525.30	
	07/31/2017	572.92	47.62	ND	ND	525.30	
	08/10/2017	572.92	45.12	ND	ND	527.80	
	08/11/2017	572.92	45.12	ND	ND	527.80	
	09/13/2017	572.92	45.31	ND	ND	527.61	
	10/25/2017	572.92	45.51	ND	ND	527.41	
	11/17/2017	572.92	45.07	ND	ND	527.85	
	12/18/2017	572.92	45.37	ND	ND	527.55	
	01/30/2018	572.92	46.74	ND	ND	526.18	
	02/19/2018	572.92	51.24	ND	ND	521.68	
	03/12/2018	572.92	45.21	ND	ND	527.71	
	04/27/2018	572.92	49.93	ND	ND	522.99	
	05/18/2018	572.92	52.00	ND	ND	520.92	
	06/07/2018	572.92	51.00	ND	ND	521.92	
	06/12/2018	572.92	51.11	ND	ND	521.81	
	07/09/2018	572.92	50.98	ND	ND	521.94	
	08/16/2018	572.92	51.85	ND	ND	521.07	
	09/14/2018	572.92	50.45	ND	ND	522.47	
	10/17/2018	572.92	50.85	ND	ND	522.07	
	11/29/2018	572.92	49.45	ND	ND	523.47	
12/20/2018	572.92	49.45	ND	ND	523.47		
01/10/2019	572.92	34.65	ND	ND	538.27		
04/28/2022	572.92	31.80	ND	ND	541.12		
06/23/2022	572.92	31.53	ND	ND	541.39		
MW-138D (332-337)	06/03/2014	572.92	88.82	ND	ND	484.10	
	09/08/2014	572.92	45.87	ND	ND	527.05	
	12/30/2014	572.92	47.32	ND	ND	525.60	
	03/10/2015	572.92	45.67	ND	ND	527.25	
	06/17/2015	572.92	91.46	ND	ND	481.46	
	09/03/2015	572.92	44.20	ND	ND	528.72	
	12/17/2015	572.92	43.15	ND	ND	529.77	
	03/09/2016	572.92	46.04	ND	ND	526.88	
	06/08/2016	572.92	42.39	ND	ND	530.53	
	09/30/2016	572.92	88.84	ND	ND	484.08	
	12/16/2016	572.92	43.81	ND	ND	529.11	
	01/31/2017	572.92	44.99	ND	ND	527.93	
02/27/2017	572.92	45.98	ND	ND	526.94		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (332-337)	03/01/2017	572.92	45.98	ND	ND	526.94	
	05/30/2017	572.92	46.17	ND	ND	526.75	
	06/28/2017	572.92	45.06	ND	ND	527.86	
	07/03/2017	572.92	43.85	ND	ND	529.07	
	07/31/2017	572.92	43.85	ND	ND	529.07	
	08/10/2017	572.92	44.34	ND	ND	528.58	
	08/11/2017	572.92	44.54	ND	ND	528.38	
	09/13/2017	572.92	44.21	ND	ND	528.71	
	10/25/2017	572.92	44.73	ND	ND	528.19	
	11/17/2017	572.92	44.37	ND	ND	528.55	
	12/18/2017	572.92	44.32	ND	ND	528.60	
	01/30/2018	572.92	45.87	ND	ND	527.05	
	02/19/2018	572.92	44.90	ND	ND	528.02	
	03/12/2018	572.92	44.33	ND	ND	528.59	
	04/27/2018	572.92	43.55	ND	ND	529.37	
	05/18/2018	572.92	43.14	ND	ND	529.78	
	06/07/2018	572.92	41.72	ND	ND	531.20	
	06/12/2018	572.92	41.12	ND	ND	531.80	
	07/09/2018	572.92	40.59	ND	ND	532.33	
	08/16/2018	572.92	40.62	ND	ND	532.30	
	09/14/2018	572.92	40.41	ND	ND	532.51	
	10/17/2018	572.92	41.50	ND	ND	531.42	
	11/29/2018	572.92	50.12	ND	ND	522.80	
	12/20/2018	572.92	50.00	ND	ND	522.92	
	01/10/2019	572.92	34.78	ND	ND	538.14	
04/28/2022	572.92	31.80	ND	ND	541.12		
06/23/2022	572.92	31.53	ND	ND	541.39		
MW-138D (379-384)	06/03/2014	572.92	93.00	ND	ND	479.92	
	09/08/2014	572.92	45.66	ND	ND	527.26	
	12/30/2014	572.92	46.82	ND	ND	526.10	
	03/10/2015	572.92	45.33	ND	ND	527.59	
	06/17/2015	572.92	99.12	ND	ND	473.80	
	09/03/2015	572.92	43.50	ND	ND	529.42	
	12/17/2015	572.92	43.25	ND	ND	529.67	
	03/09/2016	572.92	46.31	ND	ND	526.61	
	06/08/2016	572.92	41.56	ND	ND	531.36	
	09/30/2016	572.92	89.61	ND	ND	483.31	
	12/16/2016	572.92	42.73	ND	ND	530.19	
	01/31/2017	572.92	44.33	ND	ND	528.59	
	02/27/2017	572.92	45.47	ND	ND	527.45	
	03/01/2017	572.92	45.47	ND	ND	527.45	
	05/30/2017	572.92	44.89	ND	ND	528.03	
	06/28/2017	572.92	44.12	ND	ND	528.80	
07/03/2017	572.92	43.51	ND	ND	529.41		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (379-384)	07/31/2017	572.92	43.51	ND	ND	529.41	
	08/10/2017	572.92	44.12	ND	ND	528.80	
	08/11/2017	572.92	44.12	ND	ND	528.80	
	09/13/2017	572.92	42.12	ND	ND	530.80	
	10/25/2017	572.92	42.87	ND	ND	530.05	
	11/17/2017	572.92	43.66	ND	ND	529.26	
	12/18/2017	572.92	42.17	ND	ND	530.75	
	01/30/2018	572.92	42.36	ND	ND	530.56	
	02/19/2018	572.92	44.45	ND	ND	528.47	
	03/12/2018	572.92	42.16	ND	ND	530.76	
	04/27/2018	572.92	43.21	ND	ND	529.71	
	05/18/2018	572.92	44.29	ND	ND	528.63	
	06/07/2018	572.92	41.53	ND	ND	531.39	
	06/12/2018	572.92	40.98	ND	ND	531.94	
	07/09/2018	572.92	39.83	ND	ND	533.09	
	08/16/2018	572.92	39.90	ND	ND	533.02	
	09/14/2018	572.92	37.15	ND	ND	535.77	
	10/17/2018	572.92	40.70	ND	ND	532.22	
	11/29/2018	572.92	50.27	ND	ND	522.65	
	12/20/2018	572.92	45.85	ND	ND	527.07	
01/10/2019	572.92	35.25	ND	ND	537.67		
04/28/2022	572.92	31.80	ND	ND	541.12		
06/23/2022	572.92	31.53	ND	ND	541.39		
MW-142	05/08/2006	583.87	41.26	ND	ND	542.61	
	05/15/2006	583.87	41.28	ND	ND	542.59	
	05/22/2006	583.87	41.25	ND	ND	542.62	
	05/30/2006	583.87	41.38	ND	ND	542.49	
	06/05/2006	583.87	41.27	ND	ND	542.60	
	06/12/2006	583.87	41.16	ND	ND	542.71	
	06/19/2006	583.87	41.32	ND	ND	542.55	
	06/26/2006	583.87	41.41	ND	ND	542.46	
	07/03/2006	583.87	39.86	ND	ND	544.01	
	07/05/2006	583.87	39.80	ND	ND	544.07	
	07/10/2006	583.87	39.98	ND	ND	543.89	
	07/17/2006	583.87	40.34	ND	ND	543.53	
	07/24/2006	583.87	40.39	ND	ND	543.48	
	07/31/2006	583.87	40.57	ND	ND	543.30	
	08/14/2006	583.87	40.65	ND	ND	543.22	
	09/11/2006	583.87	40.21	ND	ND	543.66	
	09/25/2006	583.87	39.61	ND	ND	544.26	
	10/09/2006	583.87	40.92	ND	ND	542.95	
	10/23/2006	583.87	40.85	ND	ND	543.02	
	11/06/2006	583.87	40.77	ND	ND	543.10	
11/20/2006	583.87	40.57	ND	ND	543.30		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-142	12/04/2006	583.87	39.91	ND	ND	543.96	
	12/18/2006	583.87	40.31	ND	ND	543.56	
	01/02/2007	583.87	40.40	ND	ND	543.47	
	01/15/2007	583.87	40.10	ND	ND	543.77	
	01/29/2007	583.87	40.60	ND	ND	543.27	
	02/12/2007	583.87	40.88	ND	ND	542.99	
	02/27/2007	583.87	47.07	ND	ND	536.80	
	03/12/2007	583.87	40.93	ND	ND	542.94	
	03/26/2007	583.87	40.75	ND	ND	543.12	
	04/09/2007	583.87	40.83	ND	ND	543.04	
	05/07/2007	583.87	40.84	ND	ND	543.03	
	06/04/2007	583.87	40.99	ND	ND	542.88	
	07/02/2007	583.87	41.27	ND	ND	542.60	
	08/13/2007	583.87	41.91	ND	ND	541.96	
	09/10/2007	583.87	41.63	ND	ND	542.24	
	10/08/2007	583.87	41.78	ND	ND	542.09	
	11/05/2007	583.87	41.62	ND	ND	542.25	
	12/03/2007	583.87	41.88	ND	ND	541.99	
	01/07/2008	583.87	41.20	ND	ND	542.67	
	02/05/2008	583.87	41.34	ND	ND	542.53	
	03/11/2008	583.87	41.25	ND	ND	542.62	
	04/22/2008	583.87	41.15	ND	ND	542.72	
	05/13/2008	583.87	41.16	ND	ND	542.71	
	06/09/2008	583.87	40.78	ND	ND	543.09	
	07/23/2008	583.87	41.09	ND	ND	542.78	
	08/13/2008	583.87	41.18	ND	ND	542.69	
	09/18/2008	583.87	41.27	ND	ND	542.60	
	10/15/2008	583.87	41.30	ND	ND	542.57	
	11/20/2008	583.87	41.50	ND	ND	542.37	
	12/09/2008	583.87	41.53	ND	ND	542.34	
	01/19/2009	583.87	41.05	ND	ND	542.82	
	02/16/2009	583.87	41.24	ND	ND	542.63	
	03/05/2009	583.87	41.32	ND	ND	542.55	
	04/13/2009	583.87	41.49	ND	ND	542.38	
	05/06/2009	583.87	41.05	ND	ND	542.82	
	06/02/2009	583.87	39.92	ND	ND	543.95	
	07/01/2009	583.87	40.84	ND	ND	543.03	
	08/05/2009	583.87	40.90	ND	ND	542.97	
	09/01/2009	583.87	40.97	ND	ND	542.90	
	10/01/2009	583.87	40.71	ND	ND	543.16	
	11/03/2009	583.87	39.90	ND	ND	543.97	
	12/01/2009	583.87	40.06	ND	ND	543.81	
	01/04/2010	583.87	38.49	ND	ND	545.38	
	02/02/2010	583.87	38.98	ND	ND	544.89	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-142	03/03/2010	583.87	39.98	ND	ND	543.89	
	04/08/2010	583.87	38.50	ND	ND	545.37	
	05/04/2010	583.87	39.60	ND	ND	544.27	
	06/02/2010	583.87	40.42	ND	ND	543.45	
	07/06/2010	583.87	40.97	ND	ND	542.90	
	08/02/2010	583.87	41.20	ND	ND	542.67	
	09/02/2010	583.87	41.26	ND	ND	542.61	
	10/08/2010	583.87	40.95	ND	ND	542.92	
	11/01/2010	583.87	41.45	ND	ND	542.42	
	12/01/2010	583.87	41.53	ND	ND	542.34	
	01/03/2011	583.87	41.50	ND	ND	542.37	
	02/02/2011	583.87	41.53	ND	ND	542.34	
	03/03/2011	583.87	41.69	ND	ND	542.18	
	04/04/2011	583.87	39.71	ND	ND	544.16	
	04/26/2011	583.87	39.54	ND	ND	544.33	
	05/02/2011	583.87	39.80	ND	ND	544.07	
	05/19/2011	583.87	39.56	ND	ND	544.31	
	06/01/2011	583.87	39.45	ND	ND	544.42	
	07/06/2011	583.87	40.41	ND	ND	543.46	
	08/01/2011	583.87	40.82	ND	ND	543.05	
	09/01/2011	583.87	40.40	ND	ND	543.47	
	10/03/2011	583.87	38.68	ND	ND	545.19	
	11/01/2011	583.87	39.89	ND	ND	543.98	
	12/01/2011	583.87	40.45	ND	ND	543.42	
	01/04/2012	583.87	39.30	ND	ND	544.57	
	02/06/2012	583.87	40.31	ND	ND	543.56	
	03/05/2012	583.87	40.73	ND	ND	543.14	
	04/02/2012	583.87	40.98	ND	ND	542.89	
	05/09/2012	583.87	41.17	ND	ND	542.70	
	06/05/2012	583.87	41.21	ND	ND	542.66	
	07/03/2012	583.87	41.25	ND	ND	542.62	
	08/01/2012	583.87	41.00	ND	ND	542.87	
	09/04/2012	583.87	41.08	ND	ND	542.79	
	10/03/2012	583.87	41.40	ND	ND	542.47	
	11/05/2012	583.87	39.58	ND	ND	544.29	
	12/03/2012	583.87	40.45	ND	ND	543.42	
	01/02/2013	583.87	40.11	ND	ND	543.76	
	02/04/2013	583.87	40.45	ND	ND	543.42	
	03/07/2013	583.87	40.39	ND	ND	543.48	
	04/02/2013	583.87	40.37	ND	ND	543.50	
	05/01/2013	583.87	40.56	ND	ND	543.31	
	06/07/2013	583.87	40.59	ND	ND	543.28	
	07/03/2013	583.87	40.50	ND	ND	543.37	
	08/01/2013	583.87	40.42	ND	ND	543.45	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-142	09/03/2013	583.87	41.11	ND	ND	542.76	
	10/01/2013	583.87	41.23	ND	ND	542.64	
	11/07/2013	583.87	41.33	ND	ND	542.54	
	12/04/2013	583.87	41.47	ND	ND	542.40	
	01/02/2014	583.87	41.36	ND	ND	542.51	
	02/06/2014	583.87	40.16	ND	ND	543.71	
	03/05/2014	583.87	39.59	ND	ND	544.28	
	04/01/2014	583.87	39.57	ND	ND	544.30	
	05/01/2014	583.87	38.66	ND	ND	545.21	
	06/03/2014	583.87	37.82	ND	ND	546.05	
	07/02/2014	583.87	38.95	ND	ND	544.92	
	08/05/2014	583.87	40.18	ND	ND	543.69	
	09/03/2014	583.87	40.68	ND	ND	543.19	
	10/01/2014	583.87	41.03	ND	ND	542.84	
	11/04/2014	583.87	41.14	ND	ND	542.73	
	12/03/2014	583.87	41.18	ND	ND	542.69	
	01/06/2015	583.87	41.21	ND	ND	542.66	
	02/03/2015	583.87	41.07	ND	ND	542.80	
	03/04/2015	583.87	40.97	ND	ND	542.90	
	04/01/2015	583.87	40.38	ND	ND	543.49	
	05/05/2015	583.87	40.68	ND	ND	543.19	
	06/01/2015	583.87	40.77	ND	ND	543.10	
	07/01/2015	583.87	39.81	ND	ND	544.06	
	08/04/2015	583.87	40.13	ND	ND	543.74	
	09/02/2015	583.87	40.54	ND	ND	543.33	
	10/08/2015	583.87	40.58	ND	ND	543.29	
	11/04/2015	583.87	41.08	ND	ND	542.79	
	12/02/2015	583.87	41.21	ND	ND	542.66	
	01/05/2016	583.87	41.15	ND	ND	542.72	
	02/05/2016	583.87	40.91	ND	ND	542.96	
	03/01/2016	583.87	38.78	ND	ND	545.09	
	04/07/2016	583.87	39.92	ND	ND	543.95	
	05/04/2016	583.87	40.29	ND	ND	543.58	
	06/06/2016	583.87	40.83	ND	ND	543.04	
	07/11/2016	583.87	39.81	ND	ND	544.06	
	08/10/2016	583.87	40.91	ND	ND	542.96	
	09/08/2016	583.87	41.16	ND	ND	542.71	
	10/13/2016	583.87	41.83	ND	ND	542.04	
	11/02/2016	583.87	42.13	ND	ND	541.74	
	12/05/2016	583.87	41.57	ND	ND	542.30	
	01/04/2017	583.87	41.58	ND	ND	542.29	
	02/03/2017	583.87	41.50	ND	ND	542.37	
	03/01/2017	583.87	41.56	ND	ND	542.31	
	04/05/2017	583.87	41.57	ND	ND	542.30	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-142	05/08/2017	583.87	41.13	ND	ND	542.74	
	06/07/2017	583.87	40.87	ND	ND	543.00	
	07/10/2017	583.87	40.80	ND	ND	543.07	
	08/07/2017	583.87	36.71	ND	ND	547.16	
	09/07/2017	583.87	41.17	ND	ND	542.70	
	10/09/2017	583.87	41.18	ND	ND	542.69	
	11/01/2017	583.87	41.04	ND	ND	542.83	
	12/07/2017	583.87	41.24	ND	ND	542.63	
	01/10/2018	583.87	41.70	ND	ND	542.17	
	02/01/2018	583.87	41.61	ND	ND	542.26	
	03/02/2018	583.87	41.39	ND	ND	542.48	
	04/02/2018	583.87	41.42	ND	ND	542.45	
	05/01/2018	583.87	40.93	ND	ND	542.94	
	06/04/2018	583.87	41.40	ND	ND	542.47	
	07/06/2018	583.87	38.64	ND	ND	545.23	
	08/01/2018	583.87	41.43	ND	ND	542.44	
	08/27/2018	583.87	38.52	ND	ND	545.35	
	09/05/2018	583.87	41.10	ND	ND	542.77	
	10/02/2018	583.87	36.01	ND	ND	547.86	
	11/02/2018	583.87	40.15	ND	ND	543.72	
	12/10/2018	583.87	35.48	ND	ND	548.39	
	01/04/2019	583.87	34.73	ND	ND	549.14	
	02/07/2019	583.87	35.56	ND	ND	548.31	
	03/14/2019	583.87	37.26	ND	ND	546.61	
06/10/2019	583.87	37.99	ND	ND	545.88		
07/17/2019	583.87	38.11	ND	ND	545.76		
09/23/2019	583.87	40.11	ND	ND	543.76		
12/17/2019	583.87	35.62	ND	ND	548.25		
MW-143	05/08/2006	584.39	38.91	ND	ND	545.48	
	05/15/2006	584.39	39.40	ND	ND	544.99	
	05/22/2006	584.39	39.84	ND	ND	544.55	
	05/30/2006	584.39	41.07	ND	ND	543.32	
	06/05/2006	584.39	41.23	ND	ND	543.16	
	06/12/2006	584.39	41.42	ND	ND	542.97	
	06/19/2006	584.39	41.33	ND	ND	543.06	
	06/26/2006	584.39	41.27	ND	ND	543.12	
	07/03/2006	584.39	39.18	ND	ND	545.21	
	07/05/2006	584.39	38.37	ND	ND	546.02	
	07/10/2006	584.39	37.89	ND	ND	546.50	
	07/17/2006	584.39	35.86	ND	ND	548.53	
	07/24/2006	584.39	36.02	ND	ND	548.37	
	07/31/2006	584.39	37.79	ND	ND	546.60	
	08/14/2006	584.39	38.58	ND	ND	545.81	
	08/28/2006	584.39	39.45	ND	ND	544.94	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-143	09/11/2006	584.39	39.57	ND	ND	544.82	
	09/25/2006	584.39	39.48	ND	ND	544.91	
	10/09/2006	584.39	39.42	ND	ND	544.97	
	10/23/2006	584.39	39.46	ND	ND	544.93	
	11/06/2006	584.39	39.21	ND	ND	545.18	
	11/20/2006	584.39	38.70	ND	ND	545.69	
	12/04/2006	584.39	37.58	ND	ND	546.81	
	12/18/2006	584.39	37.91	ND	ND	546.48	
	01/02/2007	584.39	38.63	ND	ND	545.76	
	01/15/2007	584.39	38.50	ND	ND	545.89	
	01/29/2007	584.39	38.41	ND	ND	545.98	
	02/12/2007	584.39	39.28	ND	ND	545.11	
	02/27/2007	584.39	39.41	ND	ND	544.98	
	03/12/2007	584.39	39.84	ND	ND	544.55	
	03/26/2007	584.39	39.87	ND	ND	544.52	
	04/09/2007	584.39	39.51	ND	ND	544.88	
	05/07/2007	584.39	38.57	ND	ND	545.82	
	06/04/2007	584.39	37.70	ND	ND	546.69	
	07/02/2007	584.39	39.74	ND	ND	544.65	
	09/10/2007	584.39	41.05	ND	ND	543.34	
	10/08/2007	584.39	41.20	ND	ND	543.19	
	11/05/2007	584.39	41.84	ND	ND	542.55	
	12/03/2007	584.39	42.25	ND	ND	542.14	
	01/07/2008	584.39	39.93	ND	ND	544.46	
	02/05/2008	584.39	39.28	ND	ND	545.11	
	03/11/2008	584.39	39.04	ND	ND	545.35	
	04/22/2008	584.39	38.58	ND	ND	545.81	
	05/13/2008	584.39	38.45	ND	ND	545.94	
	06/09/2008	584.39	37.56	ND	ND	546.83	
	07/23/2008	584.39	37.67	ND	ND	546.72	
	08/13/2008	584.39	38.45	ND	ND	545.94	
	09/18/2008	584.39	39.11	ND	ND	545.28	
	10/15/2008	584.39	39.20	ND	ND	545.19	
	11/20/2008	584.39	39.68	ND	ND	544.71	
	12/09/2008	584.39	39.92	ND	ND	544.47	
	01/19/2009	584.39	38.79	ND	ND	545.60	
	02/16/2009	584.39	39.43	ND	ND	544.96	
	03/05/2009	584.39	39.79	ND	ND	544.60	
	04/13/2009	584.39	39.44	ND	ND	544.95	
	05/06/2009	584.39	38.79	ND	ND	545.60	
	06/02/2009	584.39	38.67	ND	ND	545.72	
	07/01/2009	584.39	38.42	ND	ND	545.97	
	08/05/2009	584.39	39.29	ND	ND	545.10	
	09/01/2009	584.39	39.06	ND	ND	545.33	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-143	10/01/2009	584.39	38.55	ND	ND	545.84	
	11/03/2009	584.39	38.00	ND	ND	546.39	
	12/01/2009	584.39	37.55	ND	ND	546.84	
	01/04/2010	584.39	36.00	ND	ND	548.39	
	02/02/2010	584.39	36.11	ND	ND	548.28	
	03/03/2010	584.39	36.80	ND	ND	547.59	
	04/08/2010	584.39	34.72	ND	ND	549.67	
	05/04/2010	584.39	34.31	ND	ND	550.08	
	06/01/2010	584.39	37.15	ND	ND	547.24	
	07/06/2010	584.39	38.35	ND	ND	546.04	
	08/02/2010	584.39	39.44	ND	ND	544.95	
	09/02/2010	584.39	40.45	ND	ND	543.94	
	10/08/2010	584.39	40.96	ND	ND	543.43	
	11/01/2010	584.39	40.80	ND	ND	543.59	
	12/01/2010	584.39	41.59	ND	ND	542.80	
	01/03/2011	584.39	41.93	ND	ND	542.46	
	02/02/2011	584.39	42.07	ND	ND	542.32	
	03/03/2011	584.39	43.12	ND	ND	541.27	
	04/04/2011	584.39	38.96	ND	ND	545.43	
	04/26/2011	584.39	39.15	ND	ND	545.24	
	05/02/2011	584.39	39.12	ND	ND	545.27	
	05/19/2011	584.39	37.85	ND	ND	546.54	
	06/01/2011	584.39	37.99	ND	ND	546.40	
	07/06/2011	584.39	39.30	ND	ND	545.09	
	08/01/2011	584.39	40.47	ND	ND	543.92	
	09/01/2011	584.39	40.43	ND	ND	543.96	
	10/03/2011	584.39	37.59	ND	ND	546.80	
	11/01/2011	584.39	38.28	ND	ND	546.11	
	12/01/2011	584.39	38.85	ND	ND	545.54	
	01/04/2012	584.39	37.25	ND	ND	547.14	
	02/06/2012	584.39	38.70	ND	ND	545.69	
	03/05/2012	584.39	39.76	ND	ND	544.63	
	04/02/2012	584.39	40.91	ND	ND	543.48	
	05/09/2012	584.39	41.30	ND	ND	543.09	
	06/05/2012	584.39	41.59	ND	ND	542.80	
	07/03/2012	584.39	40.83	ND	ND	543.56	
	08/01/2012	584.39	40.64	ND	ND	543.75	
	09/04/2012	584.39	40.51	ND	ND	543.88	
	10/03/2012	584.39	41.09	ND	ND	543.30	
	11/05/2012	584.39	39.70	ND	ND	544.69	
	12/03/2012	584.39	38.64	ND	ND	545.75	
	01/02/2013	584.39	39.01	ND	ND	545.38	
	02/04/2013	584.39	39.92	ND	ND	544.47	
	03/07/2013	584.39	39.04	ND	ND	545.35	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-143	04/02/2013	584.39	39.08	ND	ND	545.31	
	05/01/2013	584.39	38.41	ND	ND	545.98	
	06/07/2013	584.39	39.39	ND	ND	545.00	
	07/03/2013	584.39	39.17	ND	ND	545.22	
	08/01/2013	584.39	39.57	ND	ND	544.82	
	09/03/2013	584.39	39.26	ND	ND	545.13	
	10/01/2013	584.39	41.51	ND	ND	542.88	
	11/07/2013	584.39	41.18	ND	ND	543.21	
	12/04/2013	584.39	41.06	ND	ND	543.33	
	01/02/2014	584.39	41.24	ND	ND	543.15	
	02/06/2014	584.39	39.87	ND	ND	544.52	
	03/05/2014	584.39	36.48	ND	ND	547.91	
	04/01/2014	584.39	36.11	ND	ND	548.28	
	05/01/2014	584.39	34.21	ND	ND	550.18	
	06/03/2014	584.39	35.28	ND	ND	549.11	
	07/02/2014	584.39	36.74	ND	ND	547.65	
	08/05/2014	584.39	37.83	ND	ND	546.56	
	09/03/2014	584.39	38.87	ND	ND	545.52	
	10/01/2014	584.39	39.82	ND	ND	544.57	
	11/04/2014	584.39	40.17	ND	ND	544.22	
	12/03/2014	584.39	40.13	ND	ND	544.26	
	01/06/2015	584.39	38.92	ND	ND	545.47	
	02/03/2015	584.39	38.98	ND	ND	545.41	
	03/04/2015	584.39	38.36	ND	ND	546.03	
	04/01/2015	584.39	38.19	ND	ND	546.20	
	05/05/2015	584.39	38.94	ND	ND	545.45	
	06/01/2015	584.39	39.28	ND	ND	545.11	
	07/01/2015	584.39	39.08	ND	ND	545.31	
	08/04/2015	584.39	37.74	ND	ND	546.65	
	09/02/2015	584.39	38.99	ND	ND	545.40	
	10/08/2015	584.39	40.14	ND	ND	544.25	
	11/04/2015	584.39	40.65	ND	ND	543.74	
	12/02/2015	584.39	40.98	ND	ND	543.41	
	01/05/2016	584.39	39.98	ND	ND	544.41	
	02/05/2016	584.39	38.31	ND	ND	546.08	
	03/01/2016	584.39	37.02	ND	ND	547.37	
	04/07/2016	584.39	37.95	ND	ND	546.44	
	05/04/2016	584.39	38.65	ND	ND	545.74	
	06/06/2016	584.39	39.33	ND	ND	545.06	
	07/11/2016	584.39	38.27	ND	ND	546.12	
	08/10/2016	584.39	39.86	ND	ND	544.53	
	09/08/2016	584.39	39.69	ND	ND	544.70	
	10/13/2016	584.39	40.75	ND	ND	543.64	
	11/02/2016	584.39	41.96	ND	ND	542.43	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-143	12/05/2016	584.39	40.21	ND	ND	544.18	
	01/04/2017	584.39	40.30	ND	ND	544.09	
	02/03/2017	584.39	39.64	ND	ND	544.75	
	03/01/2017	584.39	39.61	ND	ND	544.78	
	04/05/2017	584.39	39.04	ND	ND	545.35	
	05/08/2017	584.39	38.82	ND	ND	545.57	
	06/07/2017	584.39	37.05	ND	ND	547.34	
	07/10/2017	584.39	37.35	ND	ND	547.04	
	08/07/2017	584.39	37.15	ND	ND	547.24	
	09/07/2017	584.39	38.93	ND	ND	545.46	
	10/09/2017	584.39	38.93	ND	ND	545.46	
	11/01/2017	584.39	38.79	ND	ND	545.60	
	12/07/2017	584.39	39.75	ND	ND	544.64	
	01/10/2018	584.39	41.02	ND	ND	543.37	
	02/01/2018	584.39	41.58	ND	ND	542.81	
	03/02/2018	584.39	39.29	ND	ND	545.10	
	04/02/2018	584.39	37.75	ND	ND	546.64	
	05/01/2018	584.39	37.05	ND	ND	547.34	
	06/04/2018	584.39	39.98	ND	ND	544.41	
	07/06/2018	584.39	37.15	ND	ND	547.24	
	08/01/2018	584.39	38.34	ND	ND	546.05	
	08/27/2018	584.39	32.68	ND	ND	551.71	
	09/05/2018	584.39	39.33	ND	ND	545.06	
	10/02/2018	584.39	31.25	ND	ND	553.14	
	11/02/2018	584.39	37.59	ND	ND	546.80	
	12/10/2018	584.39	30.97	ND	ND	553.42	
	01/04/2019	584.39	30.95	ND	ND	553.44	
	02/07/2019	584.39	30.76	ND	ND	553.63	
	03/14/2019	584.39	31.61	ND	ND	552.78	
	06/10/2019	584.39	33.04	ND	ND	551.35	
	12/17/2019	584.39	33.83	ND	ND	550.56	
	02/12/2020	584.39	32.42	ND	ND	551.97	
06/17/2020	584.39	32.26	ND	ND	552.13		
08/31/2020	584.39	32.96	ND	ND	551.43		
12/23/2020	584.39	33.16	ND	ND	551.23		
02/19/2021	584.39	33.09	ND	ND	551.30		
04/20/2021	584.39	32.93	ND	ND	551.46		
09/21/2021	584.39	33.21	ND	ND	551.18		
12/29/2021	584.39	33.27	ND	ND	551.12		
02/11/2022	584.39	34.18	ND	ND	550.21		
06/23/2022	584.39	33.87	ND	ND	550.52		
09/09/2022	584.39	34.07	ND	ND	550.32		
MW-147PA	05/15/2006	534.53	10.52	ND	ND	524.01	
	05/22/2006	534.53	11.70	ND	ND	522.83	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PA	05/30/2006	534.53	12.35	ND	ND	522.18	
	06/05/2006	534.53	12.10	ND	ND	522.43	
	06/12/2006	534.53	12.25	ND	ND	522.28	
	06/19/2006	534.53	12.61	ND	ND	521.92	
	06/26/2006	534.53	8.10	ND	ND	526.43	
	07/03/2006	534.53	8.18	ND	ND	526.35	
	07/05/2006	534.53	8.17	ND	ND	526.36	
	07/10/2006	534.53	8.80	ND	ND	525.73	
	07/17/2006	534.52	9.27	ND	ND	525.25	
	07/24/2006	534.52	9.13	ND	ND	525.39	
	07/31/2006	534.52	10.22	ND	ND	524.30	
	08/14/2006	534.52	11.58	ND	ND	522.94	
	08/28/2006	534.52	12.25	ND	ND	522.27	
	09/11/2006	534.52	11.84	ND	ND	522.68	
	09/25/2006	534.52	11.62	ND	ND	522.90	
	10/09/2006	534.52	12.13	ND	ND	522.39	
	10/23/2006	534.52	11.99	ND	ND	522.53	
	11/06/2006	534.52	11.88	ND	ND	522.64	
	11/20/2006	534.52	9.94	ND	ND	524.58	
	12/04/2006	534.52	9.98	ND	ND	524.54	
	12/18/2006	534.52	9.98	ND	ND	524.54	
	01/02/2007	534.52	8.41	ND	ND	526.11	
	01/15/2007	534.52	8.77	ND	ND	525.75	
	01/29/2007	534.52	9.77	ND	ND	524.75	
	02/12/2007	534.52	10.33	ND	ND	524.19	
	02/27/2007	534.52	9.75	ND	ND	524.77	
	03/12/2007	534.52	9.88	ND	ND	524.64	
	03/26/2007	534.52	8.50	ND	ND	526.02	
	04/09/2007	534.52	9.70	ND	ND	524.82	
	05/07/2007	534.52	9.51	ND	ND	525.01	
	06/04/2007	534.52	9.77	ND	ND	524.75	
	07/02/2007	534.52	7.00	ND	ND	527.52	
	08/13/2007	534.52	13.14	ND	ND	521.38	
	09/10/2007	534.52	14.01	ND	ND	520.51	
	10/08/2007	534.52	14.82	ND	ND	519.70	
	11/05/2007	534.52	15.32	ND	ND	519.20	
	12/03/2007	534.52	15.88	ND	ND	518.64	
	01/07/2008	534.52	15.37	ND	ND	519.15	
	02/05/2008	534.52	15.74	ND	ND	518.78	
	03/11/2008	534.52	12.34	ND	ND	522.18	
	04/22/2008	534.52	13.64	ND	ND	520.88	
	05/13/2008	534.52	11.42	ND	ND	523.10	
	06/09/2008	534.52	12.98	ND	ND	521.54	
	07/23/2008	534.52	14.45	ND	ND	520.07	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PA	08/13/2008	534.52	15.05	ND	ND	519.47	
	09/18/2008	534.52	14.06	ND	ND	520.46	
	10/13/2008	534.52	15.72	ND	ND	518.80	
	11/20/2008	534.52	15.96	ND	ND	518.56	
	12/08/2008	534.52	16.72	ND	ND	517.80	
	01/19/2009	534.52	15.81	ND	ND	518.71	
	02/16/2009	534.52	16.22	ND	ND	518.30	
	03/05/2009	534.52	16.44	ND	ND	518.08	
	04/13/2009	534.52	15.81	ND	ND	518.71	
	05/06/2009	534.52	14.76	ND	ND	519.76	
	06/02/2009	534.52	14.89	ND	ND	519.63	
	07/02/2009	534.52	14.26	ND	ND	520.26	
	08/05/2009	534.52	14.64	ND	ND	519.88	
	09/02/2009	534.52	14.59	ND	ND	519.93	
	10/01/2009	534.52	13.05	ND	ND	521.47	
	11/04/2009	534.52	12.13	ND	ND	522.39	
	12/03/2009	534.52	10.80	ND	ND	523.72	
	01/06/2010	534.52	5.58	ND	ND	528.94	
	02/02/2010	534.52	5.31	ND	ND	529.21	
	03/03/2010	534.52	5.53	ND	ND	528.99	
	04/05/2010	534.52	4.78	ND	ND	529.74	
	05/03/2010	534.52	5.87	ND	ND	528.65	
	06/02/2010	534.52	7.44	ND	ND	527.08	
	07/06/2010	534.52	10.29	ND	ND	524.23	
	08/03/2010	534.52	11.24	ND	ND	523.28	
	09/02/2010	534.52	12.65	ND	ND	521.87	
	10/07/2010	534.52	11.20	ND	ND	523.32	
	11/03/2010	534.52	12.74	ND	ND	521.78	
	12/01/2010	534.52	12.95	ND	ND	521.57	
	01/03/2011	534.52	13.19	ND	ND	521.33	
	02/02/2011	534.52	13.39	ND	ND	521.13	
	03/04/2011	534.52	11.55	ND	ND	522.97	
	04/07/2011	534.52	7.54	ND	ND	526.98	
	04/26/2011	534.52	6.32	ND	ND	528.20	
	05/04/2011	534.52	6.45	ND	ND	528.07	
	05/19/2011	534.52	4.53	ND	ND	529.99	
	06/03/2011	534.52	5.84	ND	ND	528.68	
	07/06/2011	534.52	7.70	ND	ND	526.82	
	08/02/2011	534.52	8.93	ND	ND	525.59	
	09/01/2011	534.52	8.41	ND	ND	526.11	
	10/04/2011	534.52	4.24	ND	ND	530.28	
	11/01/2011	534.52	5.99	ND	ND	528.53	
	12/01/2011	534.52	6.15	ND	ND	528.37	
	01/04/2012	534.52	5.87	ND	ND	528.65	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PA	02/06/2012	534.52	6.68	ND	ND	527.84	
	03/05/2012	534.52	6.97	ND	ND	527.55	
	04/02/2012	534.52	8.39	ND	ND	526.13	
	05/09/2012	534.52	9.72	ND	ND	524.80	
	06/06/2012	534.52	9.93	ND	ND	524.59	
	07/03/2012	534.52	10.58	ND	ND	523.94	
	08/01/2012	534.52	9.97	ND	ND	524.55	
	09/04/2012	534.52	11.42	ND	ND	523.10	
	10/02/2012	534.52	12.44	ND	ND	522.08	
	11/05/2012	534.52	8.07	ND	ND	526.45	
	12/04/2012	534.52	8.21	ND	ND	526.31	
	01/03/2013	534.52	8.19	ND	ND	526.33	
	02/05/2013	534.52	8.16	ND	ND	526.36	
	03/08/2013	534.52	7.05	ND	ND	527.47	
	04/03/2013	534.52	7.18	ND	ND	527.34	
	05/02/2013	534.52	8.03	ND	ND	526.49	
	06/04/2013	534.52	8.72	ND	ND	525.80	
	07/02/2013	534.52	8.12	ND	ND	526.40	
	08/01/2013	534.52	9.40	ND	ND	525.12	
	09/03/2013	534.52	9.68	ND	ND	524.84	
	10/02/2013	534.52	11.52	ND	ND	523.00	
	11/06/2013	534.52	11.71	ND	ND	522.81	
	12/03/2013	534.52	11.87	ND	ND	522.65	
	01/03/2014	534.52	10.51	ND	ND	524.01	
	02/06/2014	534.52	6.56	ND	ND	527.96	
	03/05/2014	534.52	6.55	ND	ND	527.97	
	04/04/2014	534.52	5.07	ND	ND	529.45	
	05/01/2014	534.52	1.38	ND	ND	533.14	
	06/04/2014	534.52	2.42	ND	ND	532.10	
	07/02/2014	534.52	3.84	ND	ND	530.68	
	08/06/2014	534.52	6.03	ND	ND	528.49	
	09/04/2014	534.52	7.47	ND	ND	527.05	
	10/01/2014	534.52	8.63	ND	ND	525.89	
	11/07/2014	534.52	9.28	ND	ND	525.24	
	12/03/2014	534.52	9.23	ND	ND	525.29	
	01/05/2015	534.52	8.94	ND	ND	525.58	
	02/03/2015	534.52	8.36	ND	ND	526.16	
	03/04/2015	534.52	8.28	ND	ND	526.24	
	04/01/2015	534.52	6.00	ND	ND	528.52	
	05/04/2015	534.52	7.26	ND	ND	527.26	
	06/02/2015	534.52	6.67	ND	ND	527.85	
	07/01/2015	534.52	5.43	ND	ND	529.09	
	08/03/2015	534.52	6.21	ND	ND	528.31	
	09/03/2015	534.52	7.70	ND	ND	526.82	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PA	10/07/2015	534.52	7.61	ND	ND	526.91	
	11/05/2015	534.52	8.29	ND	ND	526.23	
	12/02/2015	534.52	6.31	ND	ND	528.21	
	01/06/2016	534.52	8.31	ND	ND	526.21	
	02/03/2016	534.52	7.93	ND	ND	526.59	
	03/01/2016	534.52	3.86	ND	ND	530.66	
	04/07/2016	534.52	6.39	ND	ND	528.13	
	05/04/2016	534.52	4.81	ND	ND	529.71	
	06/07/2016	534.52	6.81	ND	ND	527.71	
	07/08/2016	534.52	7.79	ND	ND	526.73	
	08/09/2016	534.52	8.72	ND	ND	525.80	
	09/08/2016	534.52	7.73	ND	ND	526.79	
	10/10/2016	534.52	8.24	ND	ND	526.28	
	11/01/2016	534.52	10.43	ND	ND	524.09	
	12/06/2016	534.52	10.86	ND	ND	523.66	
	01/04/2017	534.52	10.31	ND	ND	524.21	
	02/07/2017	534.52	10.71	ND	ND	523.81	
	03/02/2017	534.52	8.16	ND	ND	526.36	
	04/06/2017	534.52	9.10	ND	ND	525.42	
	05/03/2017	534.52	8.30	ND	ND	526.22	
	06/07/2017	534.52	6.78	ND	ND	527.74	
	07/10/2017	534.52	8.13	ND	ND	526.39	
	08/02/2017	534.52	7.99	ND	ND	526.53	
	09/13/2017	534.52	6.95	ND	ND	527.57	
	10/05/2017	534.52	6.95	ND	ND	527.57	
	11/02/2017	534.52	8.14	ND	ND	526.38	
	12/08/2017	534.52	9.15	ND	ND	525.37	
	01/12/2018	534.52	10.13	ND	ND	524.39	
	02/02/2018	534.52	9.52	ND	ND	525.00	
	03/07/2018	534.52	8.98	ND	ND	525.54	
	04/04/2018	534.52	7.73	ND	ND	526.79	
	05/07/2018	534.52	7.29	ND	ND	527.23	
	06/01/2018	534.52	7.23	ND	ND	527.29	
07/06/2018	534.52	8.07	ND	ND	526.45		
08/02/2018	534.52	6.93	ND	ND	527.59		
09/04/2018	534.52	3.32	ND	ND	531.20		
10/01/2018	534.52	1.74	ND	ND	532.78		
10/31/2018	534.52	1.76	ND	ND	532.76		
01/24/2019	534.52	0.10	ND	ND	534.42		
05/09/2019	534.52	1.45	ND	ND	533.07		
MW-147PB	05/15/2006	534.43	10.47	ND	ND	523.96	
	05/22/2006	534.43	11.71	ND	ND	522.72	
	05/30/2006	534.43	12.41	ND	ND	522.02	
	06/05/2006	534.43	12.12	ND	ND	522.31	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PB	06/12/2006	534.43	12.28	ND	ND	522.15	
	06/19/2006	534.43	13.62	ND	ND	520.81	
	06/26/2006	534.43	8.09	ND	ND	526.34	
	07/03/2006	534.43	8.19	ND	ND	526.24	
	07/05/2006	534.43	8.06	ND	ND	526.37	
	07/06/2006	534.43	7.71	ND	ND	526.72	
	07/07/2006	534.43	8.20	ND	ND	526.23	
	07/10/2006	534.43	8.82	ND	ND	525.61	
	07/17/2006	534.43	9.32	ND	ND	525.11	
	07/24/2006	534.43	9.15	ND	ND	525.28	
	07/31/2006	534.43	10.30	ND	ND	524.13	
	08/14/2006	534.43	11.68	ND	ND	522.75	
	08/28/2006	534.43	12.32	ND	ND	522.11	
	09/11/2006	534.43	11.91	ND	ND	522.52	
	09/25/2006	534.43	11.72	ND	ND	522.71	
	10/09/2006	534.43	12.18	ND	ND	522.25	
	10/23/2006	534.43	12.08	ND	ND	522.35	
	11/06/2006	534.43	11.99	ND	ND	522.44	
	11/20/2006	534.43	10.02	ND	ND	524.41	
	12/04/2006	534.43	10.10	ND	ND	524.33	
	12/18/2006	534.43	10.08	ND	ND	524.35	
	01/02/2007	534.43	8.49	ND	ND	525.94	
	01/15/2007	534.43	8.92	ND	ND	525.51	
	01/29/2007	534.43	9.88	ND	ND	524.55	
	02/12/2007	534.43	10.47	ND	ND	523.96	
	02/27/2007	534.43	9.90	ND	ND	524.53	
	03/12/2007	534.43	9.99	ND	ND	524.44	
	03/26/2007	534.43	8.58	ND	ND	525.85	
	04/09/2007	534.43	9.80	ND	ND	524.63	
	05/07/2007	534.43	9.60	ND	ND	524.83	
	06/04/2007	534.43	10.31	ND	ND	524.12	
	07/02/2007	534.43	11.78	ND	ND	522.65	
	08/13/2007	534.43	13.20	ND	ND	521.23	
	09/10/2007	534.43	14.03	ND	ND	520.40	
	10/08/2007	534.43	14.89	ND	ND	519.54	
	11/05/2007	534.43	15.32	ND	ND	519.11	
	12/03/2007	534.43	15.89	ND	ND	518.54	
	01/07/2008	534.43	15.35	ND	ND	519.08	
	02/05/2008	534.43	17.73	ND	ND	516.70	
	03/11/2008	534.43	12.31	ND	ND	522.12	
	04/22/2008	534.43	13.69	ND	ND	520.74	
	05/13/2008	534.43	11.42	ND	ND	523.01	
	06/09/2008	534.43	13.03	ND	ND	521.40	
	07/23/2008	534.43	14.52	ND	ND	519.91	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PB	08/13/2008	534.43	15.10	ND	ND	519.33	
	09/18/2008	534.43	16.32	ND	ND	518.11	
	10/13/2008	534.43	16.69	ND	ND	517.74	
	11/20/2008	534.43	15.96	ND	ND	518.47	
	12/08/2008	534.43	16.76	ND	ND	517.67	
	01/19/2009	534.43	15.84	ND	ND	518.59	
	02/16/2009	534.43	16.25	ND	ND	518.18	
	03/05/2009	534.43	16.49	ND	ND	517.94	
	04/13/2009	534.43	15.85	ND	ND	518.58	
	05/06/2009	534.43	14.82	ND	ND	519.61	
	06/02/2009	534.43	14.76	ND	ND	519.67	
	07/02/2009	534.43	14.34	ND	ND	520.09	
	08/05/2009	534.43	14.57	ND	ND	519.86	
	09/02/2009	534.43	14.70	ND	ND	519.73	
	10/01/2009	534.43	13.19	ND	ND	521.24	
	11/04/2009	534.43	12.22	ND	ND	522.21	
	12/03/2009	534.43	10.94	ND	ND	523.49	
	01/06/2010	534.43	5.63	ND	ND	528.80	
	02/02/2010	534.43	5.19	ND	ND	529.24	
	03/03/2010	534.43	5.66	ND	ND	528.77	
	04/05/2010	534.43	4.93	ND	ND	529.50	
	05/03/2010	534.43	5.80	ND	ND	528.63	
	06/02/2010	534.43	7.59	ND	ND	526.84	
	07/06/2010	534.43	10.38	ND	ND	524.05	
	08/03/2010	534.43	11.31	ND	ND	523.12	
	09/02/2010	534.43	12.70	ND	ND	521.73	
	10/07/2010	534.43	11.22	ND	ND	523.21	
	11/03/2010	534.43	12.81	ND	ND	521.62	
	12/01/2010	534.43	12.90	ND	ND	521.53	
	01/03/2011	534.43	13.21	ND	ND	521.22	
	02/02/2011	534.43	13.30	ND	ND	521.13	
	03/04/2011	534.43	11.59	ND	ND	522.84	
	04/07/2011	534.43	7.65	ND	ND	526.78	
	05/04/2011	534.43	6.61	ND	ND	527.82	
	06/03/2011	534.43	6.00	ND	ND	528.43	
	07/06/2011	534.43	8.50	ND	ND	525.93	
	08/02/2011	534.43	9.05	ND	ND	525.38	
	09/01/2011	534.43	8.66	ND	ND	525.77	
	10/04/2011	534.43	4.45	ND	ND	529.98	
	11/01/2011	534.43	6.07	ND	ND	528.36	
	12/01/2011	534.43	6.10	ND	ND	528.33	
	01/04/2012	534.43	5.87	ND	ND	528.56	
	02/06/2012	534.43	6.76	ND	ND	527.67	
	03/05/2012	534.43	6.89	ND	ND	527.54	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PB	04/02/2012	534.43	8.47	ND	ND	525.96	
	05/09/2012	534.43	9.79	ND	ND	524.64	
	06/06/2012	534.43	10.00	ND	ND	524.43	
	07/03/2012	534.43	10.69	ND	ND	523.74	
	08/01/2012	534.43	10.04	ND	ND	524.39	
	09/04/2012	534.43	11.49	ND	ND	522.94	
	10/02/2012	534.43	12.49	ND	ND	521.94	
	11/05/2012	534.43	8.15	ND	ND	526.28	
	12/04/2012	534.43	8.31	ND	ND	526.12	
	01/03/2013	534.43	8.26	ND	ND	526.17	
	02/05/2013	534.43	8.29	ND	ND	526.14	
	03/08/2013	534.43	7.12	ND	ND	527.31	
	04/03/2013	534.43	7.30	ND	ND	527.13	
	05/02/2013	534.43	7.91	ND	ND	526.52	
	06/04/2013	534.43	8.56	ND	ND	525.87	
	07/02/2013	534.43	7.99	ND	ND	526.44	
	08/01/2013	534.43	9.32	ND	ND	525.11	
	09/03/2013	534.43	9.57	ND	ND	524.86	
	10/02/2013	534.43	11.58	ND	ND	522.85	
	11/06/2013	534.43	11.62	ND	ND	522.81	
	12/03/2013	534.43	11.91	ND	ND	522.52	
	01/03/2014	534.43	10.53	ND	ND	523.90	
	02/06/2014	534.43	6.97	ND	ND	527.46	
	03/05/2014	534.43	6.49	ND	ND	527.94	
	04/04/2014	534.43	5.22	ND	ND	529.21	
	05/01/2014	534.43	1.47	ND	ND	532.96	
	06/04/2014	534.43	2.64	ND	ND	531.79	
	07/02/2014	534.43	4.04	ND	ND	530.39	
	08/06/2014	534.43	6.18	ND	ND	528.25	
	09/04/2014	534.43	7.61	ND	ND	526.82	
	10/01/2014	534.43	7.72	ND	ND	526.71	
	11/07/2014	534.43	9.38	ND	ND	525.05	
	12/03/2014	534.43	9.28	ND	ND	525.15	
	01/05/2015	534.43	9.05	ND	ND	525.38	
	02/03/2015	534.43	8.43	ND	ND	526.00	
	03/04/2015	534.43	8.34	ND	ND	526.09	
	04/01/2015	534.43	6.10	ND	ND	528.33	
	05/04/2015	534.43	7.39	ND	ND	527.04	
	06/02/2015	534.43	6.86	ND	ND	527.57	
	07/01/2015	534.43	5.57	ND	ND	528.86	
	08/03/2015	534.43	6.48	ND	ND	527.95	
	09/03/2015	534.43	7.84	ND	ND	526.59	
	10/07/2015	534.43	7.71	ND	ND	526.72	
	11/05/2015	534.43	8.56	ND	ND	525.87	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PB	12/02/2015	534.43	6.48	ND	ND	527.95	
	01/06/2016	534.43	8.35	ND	ND	526.08	
	02/03/2016	534.43	8.16	ND	ND	526.27	
	03/01/2016	534.43	4.18	ND	ND	530.25	
	04/07/2016	534.43	6.83	ND	ND	527.60	
	05/04/2016	534.43	4.63	ND	ND	529.80	
	06/07/2016	534.43	6.92	ND	ND	527.51	
	07/08/2016	534.43	7.84	ND	ND	526.59	
	08/09/2016	534.43	7.84	ND	ND	526.59	
	09/08/2016	534.43	8.03	ND	ND	526.40	
	10/10/2016	534.43	8.63	ND	ND	525.80	
	11/01/2016	534.43	10.49	ND	ND	523.94	
	12/06/2016	534.43	10.90	ND	ND	523.53	
	01/04/2017	534.43	10.41	ND	ND	524.02	
	02/07/2017	534.43	10.78	ND	ND	523.65	
	03/02/2017	534.43	8.32	ND	ND	526.11	
	04/06/2017	534.43	9.16	ND	ND	525.27	
	05/03/2017	534.43	8.49	ND	ND	525.94	
	06/07/2017	534.43	6.83	ND	ND	527.60	
	07/10/2017	534.43	8.15	ND	ND	526.28	
	08/02/2017	534.43	8.08	ND	ND	526.35	
	09/13/2017	534.43	7.04	ND	ND	527.39	
	10/09/2017	534.43	6.86	ND	ND	527.57	
	11/08/2017	534.43	7.12	ND	ND	527.31	
	12/08/2017	534.43	9.20	ND	ND	525.23	
	01/12/2018	534.43	10.15	ND	ND	524.28	
	02/02/2018	534.43	10.57	ND	ND	523.86	
	03/07/2018	534.43	10.23	ND	ND	524.20	
	04/04/2018	534.43	7.80	ND	ND	526.63	
	05/07/2018	534.43	7.33	ND	ND	527.10	
06/01/2018	534.43	7.31	ND	ND	527.12		
07/06/2018	534.43	7.59	ND	ND	526.84		
08/02/2018	534.43	7.07	ND	ND	527.36		
09/04/2018	534.43	3.46	ND	ND	530.97		
10/01/2018	534.43	1.67	ND	ND	532.76		
10/31/2018	534.43	1.95	ND	ND	532.48		
12/12/2018	534.43	1.49	ND	ND	532.94		
01/24/2019	534.43	0.10	ND	ND	534.33		
05/08/2019	534.43	1.55	ND	ND	532.88		
MW-147PC	05/22/2006	534.52	11.54	ND	ND	522.98	
	05/30/2006	534.52	12.30	ND	ND	522.22	
	06/05/2006	534.52	12.02	ND	ND	522.50	
	06/12/2006	534.52	12.17	ND	ND	522.35	
	06/19/2006	534.52	12.52	ND	ND	522.00	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PC	06/26/2006	534.52	8.28	ND	ND	526.24	
	07/03/2006	534.52	8.09	ND	ND	526.43	
	07/05/2006	534.52	8.08	ND	ND	526.44	
	07/10/2006	534.52	8.85	ND	ND	525.67	
	07/17/2006	534.52	9.18	ND	ND	525.34	
	07/24/2006	534.52	9.03	ND	ND	525.49	
	07/31/2006	534.52	10.07	ND	ND	524.45	
	08/14/2006	534.52	11.43	ND	ND	523.09	
	08/28/2006	534.52	12.12	ND	ND	522.40	
	09/11/2006	534.52	11.72	ND	ND	522.80	
	09/25/2006	534.52	11.51	ND	ND	523.01	
	10/09/2006	534.52	12.01	ND	ND	522.51	
	10/23/2006	534.52	11.91	ND	ND	522.61	
	11/06/2006	534.52	11.79	ND	ND	522.73	
	11/20/2006	534.52	10.84	ND	ND	523.68	
	12/04/2006	534.52	9.81	ND	ND	524.71	
	12/18/2006	534.52	9.83	ND	ND	524.69	
	01/02/2007	534.52	8.31	ND	ND	526.21	
	01/15/2007	534.52	8.62	ND	ND	525.90	
	01/29/2007	534.52	9.61	ND	ND	524.91	
	02/12/2007	534.52	10.17	ND	ND	524.35	
	02/27/2007	534.52	9.65	ND	ND	524.87	
	03/12/2007	534.52	9.74	ND	ND	524.78	
	03/26/2007	534.52	8.38	ND	ND	526.14	
	04/09/2007	534.52	9.57	ND	ND	524.95	
	05/07/2007	534.52	9.33	ND	ND	525.19	
	06/04/2007	534.52	9.37	ND	ND	525.15	
	07/02/2007	534.52	11.52	ND	ND	523.00	
	08/13/2007	534.52	13.04	ND	ND	521.48	
	09/10/2007	534.52	13.88	ND	ND	520.64	
	10/08/2007	534.52	14.71	ND	ND	519.81	
	11/05/2007	534.52	15.27	ND	ND	519.25	
	12/03/2007	534.52	15.83	ND	ND	518.69	
	01/07/2008	534.52	15.80	ND	ND	518.72	
	02/05/2008	534.52	15.68	ND	ND	518.84	
	03/11/2008	534.52	12.27	ND	ND	522.25	
	04/22/2008	534.52	13.55	ND	ND	520.97	
	05/13/2008	534.52	11.36	ND	ND	523.16	
	06/09/2008	534.52	12.85	ND	ND	521.67	
	07/23/2008	534.52	14.34	ND	ND	520.18	
	08/13/2008	534.52	14.98	ND	ND	519.54	
	09/18/2008	534.52	15.24	ND	ND	519.28	
	10/13/2008	534.52	15.40	ND	ND	519.12	
	11/20/2008	534.52	15.90	ND	ND	518.62	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PC	12/08/2008	534.52	16.70	ND	ND	517.82	
	01/19/2009	534.52	15.75	ND	ND	518.77	
	02/16/2009	534.52	16.14	ND	ND	518.38	
	03/05/2009	534.52	16.39	ND	ND	518.13	
	04/13/2009	534.52	15.75	ND	ND	518.77	
	05/06/2009	534.52	14.65	ND	ND	519.87	
	06/02/2009	534.52	15.02	ND	ND	519.50	
	07/02/2009	534.52	14.17	ND	ND	520.35	
	08/05/2009	534.52	14.36	ND	ND	520.16	
	09/02/2009	534.52	14.60	ND	ND	519.92	
	10/01/2009	534.52	13.00	ND	ND	521.52	
	11/04/2009	534.52	12.04	ND	ND	522.48	
	12/03/2009	534.52	10.73	ND	ND	523.79	
	01/06/2010	534.52	5.31	ND	ND	529.21	
	02/02/2010	534.52	5.36	ND	ND	529.16	
	03/03/2010	534.52	5.41	ND	ND	529.11	
	04/05/2010	534.52	4.61	ND	ND	529.91	
	05/03/2010	534.52	5.78	ND	ND	528.74	
	06/02/2010	534.52	7.33	ND	ND	527.19	
	07/06/2010	534.52	10.22	ND	ND	524.30	
	08/03/2010	534.52	11.19	ND	ND	523.33	
	09/02/2010	534.52	12.60	ND	ND	521.92	
	10/07/2010	534.52	11.16	ND	ND	523.36	
	11/03/2010	534.52	12.69	ND	ND	521.83	
	12/01/2010	534.52	12.91	ND	ND	521.61	
	01/03/2011	534.52	13.51	ND	ND	521.01	
	02/02/2011	534.52	13.28	ND	ND	521.24	
	03/04/2011	534.52	11.50	ND	ND	523.02	
	04/07/2011	534.52	7.41	ND	ND	527.11	
	05/04/2011	534.52	6.39	ND	ND	528.13	
	06/03/2011	534.52	5.72	ND	ND	528.80	
	07/06/2011	534.52	7.60	ND	ND	526.92	
	08/02/2011	534.52	8.82	ND	ND	525.70	
	09/01/2011	534.52	8.50	ND	ND	526.02	
	10/04/2011	534.52	4.33	ND	ND	530.19	
	11/01/2011	534.52	6.11	ND	ND	528.41	
	12/01/2011	534.52	6.04	ND	ND	528.48	
	01/04/2012	534.52	5.79	ND	ND	528.73	
	02/06/2012	534.52	6.63	ND	ND	527.89	
	03/05/2012	534.52	6.85	ND	ND	527.67	
	04/02/2012	534.52	8.45	ND	ND	526.07	
	05/09/2012	534.52	9.65	ND	ND	524.87	
	06/06/2012	534.52	9.88	ND	ND	524.64	
	07/03/2012	534.52	10.72	ND	ND	523.80	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PC	08/01/2012	534.52	9.92	ND	ND	524.60	
	09/04/2012	534.52	11.56	ND	ND	522.96	
	10/02/2012	534.52	12.40	ND	ND	522.12	
	11/05/2012	534.52	8.00	ND	ND	526.52	
	12/04/2012	534.52	8.11	ND	ND	526.41	
	01/03/2013	534.52	8.12	ND	ND	526.40	
	02/05/2013	534.52	8.11	ND	ND	526.41	
	03/08/2013	534.52	7.15	ND	ND	527.37	
	04/03/2013	534.52	7.05	ND	ND	527.47	
	05/02/2013	534.52	7.21	ND	ND	527.31	
	06/04/2013	534.52	8.09	ND	ND	526.43	
	07/02/2013	534.52	7.47	ND	ND	527.05	
	08/01/2013	534.52	9.15	ND	ND	525.37	
	09/03/2013	534.52	9.66	ND	ND	524.86	
	10/02/2013	534.52	11.43	ND	ND	523.09	
	11/06/2013	534.52	11.65	ND	ND	522.87	
	12/03/2013	534.52	11.84	ND	ND	522.68	
	01/03/2014	534.52	10.43	ND	ND	524.09	
	02/06/2014	534.52	6.13	ND	ND	528.39	
	03/05/2014	534.52	6.58	ND	ND	527.94	
	04/04/2014	534.52	4.95	ND	ND	529.57	
	05/01/2014	534.52	1.55	ND	ND	532.97	
	06/04/2014	534.52	2.23	ND	ND	532.29	
	07/02/2014	534.52	3.69	ND	ND	530.83	
	08/06/2014	534.52	5.94	ND	ND	528.58	
	09/04/2014	534.52	7.35	ND	ND	527.17	
	10/01/2014	534.52	8.53	ND	ND	525.99	
	11/07/2014	534.52	9.21	ND	ND	525.31	
	12/03/2014	534.52	9.17	ND	ND	525.35	
	01/05/2015	534.52	8.91	ND	ND	525.61	
	02/03/2015	534.52	8.28	ND	ND	526.24	
	03/04/2015	534.52	8.22	ND	ND	526.30	
	04/01/2015	534.52	6.10	ND	ND	528.42	
	05/04/2015	534.52	7.16	ND	ND	527.36	
	06/02/2015	534.52	6.76	ND	ND	527.76	
	07/01/2015	534.52	5.36	ND	ND	529.16	
	08/03/2015	534.52	6.34	ND	ND	528.18	
	09/03/2015	534.52	7.59	ND	ND	526.93	
	10/07/2015	534.52	7.49	ND	ND	527.03	
	11/05/2015	534.52	8.43	ND	ND	526.09	
	12/02/2015	534.52	6.39	ND	ND	528.13	
	01/06/2016	534.52	8.22	ND	ND	526.30	
	02/03/2016	534.52	7.96	ND	ND	526.56	
	03/01/2016	534.52	3.97	ND	ND	530.55	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PC	04/07/2016	534.52	6.92	ND	ND	527.60	
	05/04/2016	534.52	7.63	ND	ND	526.89	
	06/07/2016	534.52	6.83	ND	ND	527.69	
	07/08/2016	534.52	7.72	ND	ND	526.80	
	08/09/2016	534.52	7.53	ND	ND	526.99	
	09/08/2016	534.52	7.65	ND	ND	526.87	
	10/10/2016	534.52	8.69	ND	ND	525.83	
	11/01/2016	534.52	10.36	ND	ND	524.16	
	12/06/2016	534.52	10.79	ND	ND	523.73	
	01/04/2017	534.52	11.36	ND	ND	523.16	
	02/07/2017	534.52	10.63	ND	ND	523.89	
	03/02/2017	534.52	8.51	ND	ND	526.01	
	04/06/2017	534.52	9.05	ND	ND	525.47	
	05/03/2017	534.52	8.70	ND	ND	525.82	
	06/07/2017	534.52	6.76	ND	ND	527.76	
	07/10/2017	534.52	7.92	ND	ND	526.60	
	08/02/2017	534.52	7.90	ND	ND	526.62	
	09/13/2017	534.52	6.97	ND	ND	527.55	
	10/05/2017	534.52	6.77	ND	ND	527.75	
	11/02/2017	534.52	8.07	ND	ND	526.45	
	12/08/2017	534.52	0.20	ND	ND	534.32	
	03/07/2018	534.52	8.27	ND	ND	526.25	
	04/04/2018	534.52	7.65	ND	ND	526.87	
	05/07/2018	534.52	7.16	ND	ND	527.36	
	06/01/2018	534.52	7.07	ND	ND	527.45	
	07/06/2018	534.52	6.44	ND	ND	528.08	
	08/02/2018	534.52	6.16	ND	ND	528.36	
	09/04/2018	534.52	3.28	ND	ND	531.24	
	10/01/2018	534.52	1.68	ND	ND	532.84	
	10/31/2018	534.52	1.58	ND	ND	532.94	
01/24/2019	534.52	0.10	ND	ND	534.42		
05/09/2019	534.52	1.47	ND	ND	533.05		
MW-150A	07/06/2006	521.66	7.60	ND	ND	514.06	
	07/10/2006	521.66	5.91	ND	ND	515.75	
	07/17/2006	521.66	3.82	ND	ND	517.84	
	07/24/2006	521.66	7.91	ND	ND	513.75	
	07/31/2006	521.66	8.07	ND	ND	513.59	
	08/14/2006	521.66	8.44	ND	ND	513.22	
	02/12/2007	521.66	7.98	ND	ND	513.68	
	02/27/2007	521.66	8.00	ND	ND	513.66	
	03/12/2007	521.66	7.85	ND	ND	513.81	
	03/26/2007	521.66	7.41	ND	ND	514.25	
	04/09/2007	521.66	7.59	ND	ND	514.07	
	05/07/2007	521.66	7.38	ND	ND	514.28	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150A	06/04/2007	521.66	7.97	ND	ND	513.69	
	07/02/2007	521.66	8.71	ND	ND	512.95	
	08/13/2007	521.66	9.61	ND	ND	512.05	
	09/10/2007	521.66	10.13	ND	ND	511.53	
	10/08/2007	521.66	10.56	ND	ND	511.10	
	11/05/2007	521.66	10.32	ND	ND	511.34	
	12/03/2007	521.66	10.25	ND	ND	511.41	
	01/07/2008	521.66	10.12	ND	ND	511.54	
	02/05/2008	521.66	10.15	ND	ND	511.51	
	03/11/2008	521.66	9.36	ND	ND	512.30	
	04/22/2008	521.66	7.36	ND	ND	514.30	
	05/13/2008	521.66	8.73	ND	ND	512.93	
	06/09/2008	521.66	9.01	ND	ND	512.65	
	07/23/2008	521.66	9.77	ND	ND	511.89	
	08/13/2008	521.66	10.11	ND	ND	511.55	
	09/18/2008	521.66	10.38	ND	ND	511.28	
	10/13/2008	521.66	8.74	ND	ND	512.92	
	11/20/2008	521.66	10.26	ND	ND	511.40	
	12/08/2008	521.66	10.44	ND	ND	511.22	
	01/20/2009	521.66	10.83	ND	ND	510.83	
	02/16/2009	521.66	10.02	ND	ND	511.64	
	03/05/2009	521.66	10.10	ND	ND	511.56	
	04/13/2009	521.66	9.90	ND	ND	511.76	
	05/06/2009	521.66	9.30	ND	ND	512.36	
	06/04/2009	521.66	9.35	ND	ND	512.31	
	07/02/2009	521.66	9.94	ND	ND	511.72	
	08/05/2009	521.66	10.17	ND	ND	511.49	
	09/02/2009	521.66	10.10	ND	ND	511.56	
	10/01/2009	521.66	9.65	ND	ND	512.01	
	11/04/2009	521.66	9.13	ND	ND	512.53	
	12/03/2009	521.66	8.73	ND	ND	512.93	
	01/06/2010	521.66	4.94	ND	ND	516.72	
	02/02/2010	521.66	3.98	ND	ND	517.68	
	03/03/2010	521.66	4.30	ND	ND	517.36	
	04/05/2010	521.66	6.11	ND	ND	515.55	
	05/03/2010	521.66	6.60	ND	ND	515.06	
	06/02/2010	521.66	7.65	ND	ND	514.01	
	07/06/2010	521.66	8.69	ND	ND	512.97	
	08/03/2010	521.66	9.19	ND	ND	512.47	
	09/02/2010	521.66	9.93	ND	ND	511.73	
	10/07/2010	521.66	9.78	ND	ND	511.88	
	11/03/2010	521.66	9.71	ND	ND	511.95	
	12/01/2010	521.66	9.60	ND	ND	512.06	
	01/03/2011	521.66	9.70	ND	ND	511.96	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150A	02/02/2011	521.66	9.72	ND	ND	511.94	
	03/04/2011	521.66	8.62	ND	ND	513.04	
	04/07/2011	521.66	7.78	ND	ND	513.88	
	04/26/2011	521.66	7.38	ND	ND	514.28	
	05/04/2011	521.66	7.28	ND	ND	514.38	
	05/19/2011	521.66	5.87	ND	ND	515.79	
	06/03/2011	521.66	7.25	ND	ND	514.41	
	07/06/2011	521.66	7.98	ND	ND	513.68	
	08/02/2011	521.66	7.60	ND	ND	514.06	
	09/01/2011	521.66	8.75	ND	ND	512.91	
	10/03/2011	521.66	7.38	ND	ND	514.28	
	11/01/2011	521.66	7.48	ND	ND	514.18	
	12/01/2011	521.66	7.38	ND	ND	514.28	
	01/04/2012	521.66	6.93	ND	ND	514.73	
	02/06/2012	521.66	7.32	ND	ND	514.34	
	03/05/2012	521.66	7.50	ND	ND	514.16	
	04/02/2012	521.66	7.99	ND	ND	513.67	
	05/09/2012	521.66	8.28	ND	ND	513.38	
	06/05/2012	521.66	8.55	ND	ND	513.11	
	07/03/2012	521.66	9.00	ND	ND	512.66	
	08/01/2012	521.66	8.41	ND	ND	513.25	
	09/04/2012	521.66	9.47	ND	ND	512.19	
	10/02/2012	521.66	11.31	ND	ND	510.35	
	11/05/2012	521.66	8.81	ND	ND	512.85	
	12/04/2012	521.66	8.00	ND	ND	513.66	
	01/03/2013	521.66	8.51	ND	ND	513.15	
	02/05/2013	521.66	8.59	ND	ND	513.07	
	03/08/2013	521.66	7.70	ND	ND	513.96	
	04/03/2013	521.66	7.79	ND	ND	513.87	
	05/02/2013	521.66	7.79	ND	ND	513.87	
	06/04/2013	521.66	7.89	ND	ND	513.77	
	07/02/2013	521.66	7.68	ND	ND	513.98	
	08/01/2013	521.66	8.44	ND	ND	513.22	
	09/03/2013	521.66	9.18	ND	ND	512.48	
	10/02/2013	521.66	9.57	ND	ND	512.09	
	11/06/2013	521.66	9.49	ND	ND	512.17	
	12/03/2013	521.66	9.58	ND	ND	512.08	
	01/03/2014	521.66	9.14	ND	ND	512.52	
	02/05/2014	521.66	8.56	ND	ND	513.10	
	03/05/2014	521.66	6.88	ND	ND	514.78	
	04/02/2014	521.66	7.02	ND	ND	514.64	
	05/01/2014	521.66	2.94	ND	ND	518.72	
	06/04/2014	521.66	5.98	ND	ND	515.68	
	07/02/2014	521.66	6.74	ND	ND	514.92	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150A	08/06/2014	521.66	7.63	ND	ND	514.03	
	09/04/2014	521.66	8.27	ND	ND	513.39	
	10/01/2014	521.66	8.78	ND	ND	512.88	
	11/07/2014	521.66	8.85	ND	ND	512.81	
	12/03/2014	521.66	8.85	ND	ND	512.81	
	01/05/2015	521.66	8.76	ND	ND	512.90	
	02/03/2015	521.66	8.59	ND	ND	513.07	
	03/04/2015	521.66	8.68	ND	ND	512.98	
	04/01/2015	521.66	7.57	ND	ND	514.09	
	05/04/2015	521.66	7.83	ND	ND	513.83	
	06/02/2015	521.66	7.12	ND	ND	514.54	
	07/01/2015	521.66	7.71	ND	ND	513.95	
	08/03/2015	521.66	8.09	ND	ND	513.57	
	09/03/2015	521.66	8.60	ND	ND	513.06	
	10/07/2015	521.66	8.61	ND	ND	513.05	
	11/05/2015	521.66	8.82	ND	ND	512.84	
	12/02/2015	521.66	7.99	ND	ND	513.67	
	01/06/2016	521.66	8.68	ND	ND	512.98	
	02/03/2016	521.66	8.59	ND	ND	513.07	
	03/01/2016	521.66	6.82	ND	ND	514.84	
	04/07/2016	521.66	8.04	ND	ND	513.62	
	05/04/2016	521.66	6.96	ND	ND	514.70	
	06/07/2016	521.66	7.05	ND	ND	514.61	
	07/08/2016	521.66	8.31	ND	ND	513.35	
	08/09/2016	521.66	8.81	ND	ND	512.85	
	09/08/2016	521.66	7.35	ND	ND	514.31	
	10/10/2016	521.66	8.03	ND	ND	513.63	
	11/01/2016	521.66	9.51	ND	ND	512.15	
	12/06/2016	521.66	9.71	ND	ND	511.95	
	01/04/2017	521.66	9.45	ND	ND	512.21	
	02/07/2017	521.66	9.60	ND	ND	512.06	
	03/02/2017	521.66	9.61	ND	ND	512.05	
	04/06/2017	521.66	9.25	ND	ND	512.41	
	05/03/2017	521.66	9.82	ND	ND	511.84	
	06/07/2017	521.66	8.83	ND	ND	512.83	
	07/10/2017	521.66	5.00	ND	ND	516.66	
	08/02/2017	521.66	9.15	ND	ND	512.51	
	09/13/2017	521.66	8.85	ND	ND	512.81	
	10/05/2017	521.66	8.85	ND	ND	512.81	
	11/02/2017	521.66	9.00	ND	ND	512.66	
	12/08/2017	521.66	9.10	ND	ND	512.56	
	01/10/2018	521.66	9.41	ND	ND	512.25	
	02/02/2018	521.66	9.49	ND	ND	512.17	
	03/07/2018	521.66	8.81	ND	ND	512.85	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150A	04/04/2018	521.66	8.98	ND	ND	512.68	
	05/09/2018	521.66	8.45	ND	ND	513.21	
	06/01/2018	521.66	8.36	ND	ND	513.30	
	07/06/2018	521.66	7.84	ND	ND	513.82	
	08/02/2018	521.66	9.22	ND	ND	512.44	
	09/05/2018	521.66	8.94	ND	ND	512.72	
	10/01/2018	521.66	6.35	ND	ND	515.31	
	11/05/2018	521.66	5.95	ND	ND	515.71	
	12/12/2018	521.66	5.82	ND	ND	515.84	
	01/07/2019	521.66	5.44	ND	ND	516.22	
	02/28/2019	521.66	2.35	ND	ND	519.31	
	03/11/2019	521.66	5.52	ND	ND	516.14	
	05/09/2019	521.66	5.14	ND	ND	516.52	
	07/16/2019	521.66	5.23	ND	ND	516.43	
12/17/2019	521.66	5.94	ND	ND	515.72		
MW-150B	07/06/2006	520.83	5.68	ND	ND	515.15	
	07/10/2006	520.83	7.79	ND	ND	513.04	
	07/17/2006	520.83	5.94	ND	ND	514.89	
	07/24/2006	520.83	6.05	ND	ND	514.78	
	07/31/2006	520.83	6.19	ND	ND	514.64	
	08/14/2006	520.83	6.62	ND	ND	514.21	
	08/28/2006	520.83	6.95	ND	ND	513.88	
	09/11/2006	520.83	6.90	ND	ND	513.93	
	09/25/2006	520.83	6.85	ND	ND	513.98	
	10/09/2006	520.83	6.96	ND	ND	513.87	
	10/23/2006	520.83	6.91	ND	ND	513.92	
	11/06/2006	520.83	6.83	ND	ND	514.00	
	11/20/2006	520.83	6.13	ND	ND	514.70	
	12/04/2006	520.83	6.15	ND	ND	514.68	
	12/18/2006	520.83	6.50	ND	ND	514.33	
	01/02/2007	520.83	6.65	ND	ND	514.18	
	01/15/2007	520.83	5.59	ND	ND	515.24	
	01/29/2007	520.83	5.75	ND	ND	515.08	
	02/12/2007	520.83	5.99	ND	ND	514.84	
	02/27/2007	520.83	6.10	ND	ND	514.73	
	03/12/2007	520.83	5.88	ND	ND	514.95	
	03/26/2007	520.83	5.45	ND	ND	515.38	
	04/09/2007	520.83	5.62	ND	ND	515.21	
	05/07/2007	520.83	5.43	ND	ND	515.40	
	06/04/2007	520.83	5.95	ND	ND	514.88	
	07/02/2007	520.83	7.70	ND	ND	513.13	
08/13/2007	520.83	7.73	ND	ND	513.10		
09/10/2007	520.83	8.39	ND	ND	512.44		
10/08/2007	520.83	8.67	ND	ND	512.16		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150B	11/05/2007	520.83	8.46	ND	ND	512.37	
	12/03/2007	520.83	8.36	ND	ND	512.47	
	01/07/2008	520.83	8.19	ND	ND	512.64	
	02/05/2008	520.83	9.41	ND	ND	511.42	
	03/11/2008	520.83	7.43	ND	ND	513.40	
	04/22/2008	520.83	9.25	ND	ND	511.58	
	05/13/2008	520.83	6.78	ND	ND	514.05	
	06/11/2008	520.83	7.15	ND	ND	513.68	
	07/23/2008	520.83	7.95	ND	ND	512.88	
	08/13/2008	520.83	8.32	ND	ND	512.51	
	09/18/2008	520.83	8.49	ND	ND	512.34	
	10/13/2008	520.83	8.68	ND	ND	512.15	
	11/20/2008	520.83	8.47	ND	ND	512.36	
	12/08/2008	520.83	8.72	ND	ND	512.11	
	01/20/2009	520.83	10.41	ND	ND	510.42	
	02/16/2009	520.83	8.43	ND	ND	512.40	
	03/05/2009	520.83	8.40	ND	ND	512.43	
	04/13/2009	520.83	7.95	ND	ND	512.88	
	05/06/2009	520.83	7.46	ND	ND	513.37	
	06/04/2009	520.83	7.60	ND	ND	513.23	
	07/02/2009	520.83	9.25	ND	ND	511.58	
	08/05/2009	520.83	10.02	ND	ND	510.81	
	09/02/2009	520.83	8.42	ND	ND	512.41	
	10/01/2009	520.83	7.76	ND	ND	513.07	
	11/04/2009	520.83	7.25	ND	ND	513.58	
	12/03/2009	520.83	6.91	ND	ND	513.92	
	01/06/2010	520.83	5.21	ND	ND	515.62	
	02/02/2010	520.83	4.50	ND	ND	516.33	
	03/03/2010	520.83	4.86	ND	ND	515.97	
	04/05/2010	520.83	4.17	ND	ND	516.66	
	05/03/2010	520.83	4.86	ND	ND	515.97	
	06/02/2010	520.83	5.59	ND	ND	515.24	
	07/06/2010	520.83	6.79	ND	ND	514.04	
	08/03/2010	520.83	7.40	ND	ND	513.43	
	09/02/2010	520.83	7.94	ND	ND	512.89	
	10/07/2010	520.83	7.62	ND	ND	513.21	
	11/03/2010	520.83	8.00	ND	ND	512.83	
	12/01/2010	520.83	7.64	ND	ND	513.19	
	01/03/2011	520.83	7.85	ND	ND	512.98	
	02/02/2011	520.83	7.70	ND	ND	513.13	
	03/04/2011	520.83	6.81	ND	ND	514.02	
	04/07/2011	520.83	5.82	ND	ND	515.01	
	05/04/2011	520.83	5.40	ND	ND	515.43	
	06/03/2011	520.83	5.14	ND	ND	515.69	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150B	07/06/2011	520.83	6.01	ND	ND	514.82	
	08/02/2011	520.83	6.67	ND	ND	514.16	
	09/01/2011	520.83	6.76	ND	ND	514.07	
	10/03/2011	520.83	5.23	ND	ND	515.60	
	11/01/2011	520.83	5.40	ND	ND	515.43	
	12/01/2011	520.83	5.49	ND	ND	515.34	
	01/04/2012	520.83	5.05	ND	ND	515.78	
	03/05/2012	520.83	5.54	ND	ND	515.29	
	06/05/2012	520.83	6.61	ND	ND	514.22	
	09/04/2012	520.83	7.49	ND	ND	513.34	
	12/04/2012	520.83	6.65	ND	ND	514.18	
	03/08/2013	520.83	5.69	ND	ND	515.14	
	06/04/2013	520.83	5.77	ND	ND	515.06	
	09/03/2013	520.83	8.01	ND	ND	512.82	
	12/03/2013	520.83	7.54	ND	ND	513.29	
	03/05/2014	520.83	5.10	ND	ND	515.73	
	06/04/2014	520.83	4.02	ND	ND	516.81	
	09/04/2014	520.83	6.28	ND	ND	514.55	
	12/03/2014	520.83	6.81	ND	ND	514.02	
	03/04/2015	520.83	6.79	ND	ND	514.04	
	06/02/2015	520.83	6.18	ND	ND	514.65	
	09/03/2015	520.83	6.66	ND	ND	514.17	
	12/02/2015	520.83	6.32	ND	ND	514.51	
	03/01/2016	520.83	4.87	ND	ND	515.96	
	06/07/2016	520.83	6.23	ND	ND	514.60	
	09/08/2016	520.83	8.18	ND	ND	512.65	
	12/06/2016	520.83	7.64	ND	ND	513.19	
	03/02/2017	520.83	7.73	ND	ND	513.10	
	05/03/2017	520.83	7.81	ND	ND	513.02	
	09/13/2017	520.83	6.95	ND	ND	513.88	
12/08/2017	520.83	8.14	ND	ND	512.69		
02/02/2018	520.83	7.65	ND	ND	513.18		
05/09/2018	520.83	6.45	ND	ND	514.38		
08/02/2018	520.83	6.91	ND	ND	513.92		
11/05/2018	520.83	5.04	ND	ND	515.79		
02/28/2019	520.83	2.30	ND	ND	518.53		
05/09/2019	520.83	4.97	ND	ND	515.86		
MW-162A	02/05/2008	547.93	33.11	ND	ND	514.82	
	03/11/2008	547.93	32.62	ND	ND	515.31	
	04/22/2008	547.93	31.71	ND	ND	516.22	
	05/13/2008	547.93	31.41	ND	ND	516.52	
	06/09/2008	547.93	36.68	ND	ND	511.25	
	07/23/2008	547.93	30.70	ND	ND	517.23	
	08/13/2008	547.93	31.18	ND	ND	516.75	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162A	09/18/2008	547.93	32.18	ND	ND	515.75	
	10/13/2008	547.93	32.49	ND	ND	515.44	
	11/20/2008	547.93	32.94	ND	ND	514.99	
	12/08/2008	547.93	33.21	ND	ND	514.72	
	01/20/2009	547.93	32.98	ND	ND	514.95	
	02/16/2009	547.93	32.78	ND	ND	515.15	
	03/05/2009	547.93	32.81	ND	ND	515.12	
	04/13/2009	547.93	32.75	ND	ND	515.18	
	05/06/2009	547.93	32.31	ND	ND	515.62	
	06/04/2009	547.93	31.36	ND	ND	516.57	
	07/02/2009	547.93	30.84	ND	ND	517.09	
	08/05/2009	547.93	31.02	ND	ND	516.91	
	09/02/2009	547.93	31.52	ND	ND	516.41	
	10/01/2009	547.93	31.60	ND	ND	516.33	
	11/04/2009	547.93	31.14	ND	ND	516.79	
	12/03/2009	547.93	30.00	ND	ND	517.93	
	01/06/2010	547.93	27.60	ND	ND	520.33	
	02/02/2010	547.93	24.96	ND	ND	522.97	
	03/03/2010	547.93	26.00	ND	ND	521.93	
	04/05/2010	547.93	24.32	ND	ND	523.61	
	05/03/2010	547.93	24.98	ND	ND	522.95	
	06/02/2010	547.93	26.41	ND	ND	521.52	
	07/06/2010	547.93	28.19	ND	ND	519.74	
	08/03/2010	547.93	29.36	ND	ND	518.57	
	09/02/2010	547.93	30.46	ND	ND	517.47	
	10/07/2010	547.93	31.60	ND	ND	516.33	
	11/03/2010	547.93	31.88	ND	ND	516.05	
	12/01/2010	547.93	32.00	ND	ND	515.93	
	01/03/2011	547.93	32.09	ND	ND	515.84	
	02/02/2011	547.93	31.12	ND	ND	516.81	
	03/04/2011	547.93	30.77	ND	ND	517.16	
	04/07/2011	547.93	28.99	ND	ND	518.94	
	04/26/2011	547.93	28.08	ND	ND	519.85	
	05/04/2011	547.93	27.70	ND	ND	520.23	
	05/19/2011	547.93	27.16	ND	ND	520.77	
	06/03/2011	547.93	28.17	ND	ND	519.76	
	07/06/2011	547.93	26.93	ND	ND	521.00	
	08/02/2011	547.93	28.26	ND	ND	519.67	
	09/01/2011	547.93	29.43	ND	ND	518.50	
	10/03/2011	547.93	27.39	ND	ND	520.54	
	11/01/2011	547.93	27.41	ND	ND	520.52	
	12/01/2011	547.93	27.98	ND	ND	519.95	
	01/04/2012	547.93	26.41	ND	ND	521.52	
	02/06/2012	547.93	27.40	ND	ND	520.53	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162A	03/05/2012	547.93	27.19	ND	ND	520.74	
	04/02/2012	547.93	28.13	ND	ND	519.80	
	05/09/2012	547.93	28.85	ND	ND	519.08	
	06/05/2012	547.93	28.41	ND	ND	519.52	
	07/03/2012	547.93	29.75	ND	ND	518.18	
	08/01/2012	547.93	30.62	ND	ND	517.31	
	09/04/2012	547.93	30.15	ND	ND	517.78	
	10/02/2012	547.93	31.61	ND	ND	516.32	
	11/05/2012	547.93	31.47	ND	ND	516.46	
	12/04/2012	547.93	29.74	ND	ND	518.19	
	01/03/2013	547.93	29.68	ND	ND	518.25	
	02/05/2013	547.93	29.74	ND	ND	518.19	
	03/08/2013	547.93	28.19	ND	ND	519.74	
	04/03/2013	547.93	28.24	ND	ND	519.69	
	05/02/2013	547.93	28.33	ND	ND	519.60	
	06/04/2013	547.93	28.44	ND	ND	519.49	
	07/02/2013	547.93	28.41	ND	ND	519.52	
	08/01/2013	547.93	28.88	ND	ND	519.05	
	09/03/2013	547.93	29.05	ND	ND	518.88	
	10/02/2013	547.93	30.59	ND	ND	517.34	
	11/05/2013	547.93	31.33	ND	ND	516.60	
	12/03/2013	547.93	31.77	ND	ND	516.16	
	01/03/2014	547.93	32.01	ND	ND	515.92	
	02/05/2014	547.93	30.84	ND	ND	517.09	
	03/05/2014	547.93	27.93	ND	ND	520.00	
	04/02/2014	547.93	28.07	ND	ND	519.86	
	05/01/2014	547.93	23.28	ND	ND	524.65	
	06/04/2014	547.93	23.57	ND	ND	524.36	
	07/02/2014	547.93	25.11	ND	ND	522.82	
	08/06/2014	547.93	26.86	ND	ND	521.07	
	09/04/2014	547.93	28.17	ND	ND	519.76	
	10/01/2014	547.93	29.18	ND	ND	518.75	
	11/07/2014	547.93	30.24	ND	ND	517.69	
	12/03/2014	547.93	30.78	ND	ND	517.15	
	01/05/2015	547.93	31.12	ND	ND	516.81	
	02/03/2015	547.93	30.87	ND	ND	517.06	
	03/04/2015	547.93	30.45	ND	ND	517.48	
	04/01/2015	547.93	29.22	ND	ND	518.71	
	05/04/2015	547.93	28.68	ND	ND	519.25	
	06/02/2015	547.93	28.77	ND	ND	519.16	
	07/01/2015	547.93	28.89	ND	ND	519.04	
	08/03/2015	547.93	28.31	ND	ND	519.62	
	09/03/2015	547.93	28.75	ND	ND	519.18	
	10/07/2015	547.93	29.71	ND	ND	518.22	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162A	11/05/2015	547.93	30.27	ND	ND	517.66	
	12/02/2015	547.93	28.28	ND	ND	519.65	
	01/06/2016	547.93	29.91	ND	ND	518.02	
	02/03/2016	547.93	30.48	ND	ND	517.45	
	03/01/2016	547.93	28.58	ND	ND	519.35	
	04/07/2016	547.93	29.55	ND	ND	518.38	
	05/04/2016	547.93	26.81	ND	ND	521.12	
	06/07/2016	547.93	28.81	ND	ND	519.12	
	07/08/2016	547.93	28.56	ND	ND	519.37	
	08/09/2016	547.93	28.88	ND	ND	519.05	
	09/08/2016	547.93	30.20	ND	ND	517.73	
	10/10/2016	547.93	29.40	ND	ND	518.53	
	11/01/2016	547.93	31.47	ND	ND	516.46	
	12/06/2016	547.93	31.97	ND	ND	515.96	
	01/04/2017	547.93	32.31	ND	ND	515.62	
	02/07/2017	547.93	32.58	ND	ND	515.35	
	03/02/2017	547.93	32.71	ND	ND	515.22	
	04/06/2017	547.93	32.61	ND	ND	515.32	
	05/03/2017	547.93	32.88	ND	ND	515.05	
	06/07/2017	547.93	31.10	ND	ND	516.83	
	07/10/2017	547.93	30.45	ND	ND	517.48	
	08/02/2017	547.93	30.51	ND	ND	517.42	
	09/13/2017	547.93	32.36	ND	ND	515.57	
	10/05/2017	547.93	30.36	ND	ND	517.57	
	11/02/2017	547.93	30.78	ND	ND	517.15	
	12/08/2017	547.93	31.16	ND	ND	516.77	
	01/10/2018	547.93	31.83	ND	ND	516.10	
	02/02/2018	547.93	32.18	ND	ND	515.75	
	03/07/2018	547.93	31.82	ND	ND	516.11	
	04/04/2018	547.93	31.50	ND	ND	516.43	
	06/01/2018	547.93	29.42	ND	ND	518.51	
	07/06/2018	547.93	30.33	ND	ND	517.60	
	08/02/2018	547.93	30.87	ND	ND	517.06	
09/05/2018	547.93	30.41	ND	ND	517.52		
10/01/2018	547.93	26.83	ND	ND	521.10		
11/05/2018	547.93	26.00	ND	ND	521.93		
12/12/2018	547.93	24.73	ND	ND	523.20		
01/07/2019	547.93	23.78	ND	ND	524.15		
02/28/2019	547.93	23.75	ND	ND	524.18		
03/11/2019	547.93	24.29	ND	ND	523.64		
09/24/2019	547.93	29.05	ND	ND	518.88		
12/19/2019	547.93	30.52	ND	ND	517.41		
MW-162B	02/05/2008	547.33	32.24	ND	ND	515.09	
	03/11/2008	547.33	31.82	ND	ND	515.51	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162B	04/22/2008	547.33	30.99	ND	ND	516.34	
	05/13/2008	547.33	30.68	ND	ND	516.65	
	06/09/2008	547.33	29.95	ND	ND	517.38	
	07/23/2008	547.33	30.26	ND	ND	517.07	
	08/13/2008	547.33	30.59	ND	ND	516.74	
	09/18/2008	547.33	31.37	ND	ND	515.96	
	10/13/2008	547.33	32.28	ND	ND	515.05	
	11/20/2008	547.33	32.43	ND	ND	514.90	
	12/08/2008	547.33	32.69	ND	ND	514.64	
	01/20/2009	547.33	32.59	ND	ND	514.74	
	02/16/2009	547.33	32.42	ND	ND	514.91	
	03/05/2009	547.33	31.90	ND	ND	515.43	
	04/13/2009	547.33	31.87	ND	ND	515.46	
	05/06/2009	547.33	31.57	ND	ND	515.76	
	06/04/2009	547.33	31.21	ND	ND	516.12	
	07/02/2009	547.33	30.65	ND	ND	516.68	
	08/05/2009	547.33	30.22	ND	ND	517.11	
	09/02/2009	547.33	30.73	ND	ND	516.60	
	10/01/2009	547.33	30.88	ND	ND	516.45	
	11/04/2009	547.33	30.37	ND	ND	516.96	
	12/03/2009	547.33	29.55	ND	ND	517.78	
	01/06/2010	547.33	28.83	ND	ND	518.50	
	02/02/2010	547.33	25.38	ND	ND	521.95	
	03/03/2010	547.33	25.19	ND	ND	522.14	
	04/05/2010	547.33	23.47	ND	ND	523.86	
	05/03/2010	547.33	24.10	ND	ND	523.23	
	06/02/2010	547.33	25.57	ND	ND	521.76	
	07/06/2010	547.33	27.32	ND	ND	520.01	
	08/03/2010	547.33	29.22	ND	ND	518.11	
	09/02/2010	547.33	29.66	ND	ND	517.67	
	10/07/2010	547.33	30.76	ND	ND	516.57	
	11/03/2010	547.33	31.06	ND	ND	516.27	
	12/01/2010	547.33	31.21	ND	ND	516.12	
	01/03/2011	547.33	31.35	ND	ND	515.98	
	02/02/2011	547.33	31.43	ND	ND	515.90	
	03/04/2011	547.33	29.85	ND	ND	517.48	
	04/07/2011	547.33	28.22	ND	ND	519.11	
	05/04/2011	547.33	26.89	ND	ND	520.44	
	06/03/2011	547.33	25.69	ND	ND	521.64	
	07/06/2011	547.33	26.10	ND	ND	521.23	
	08/02/2011	547.33	27.42	ND	ND	519.91	
	09/01/2011	547.33	26.07	ND	ND	521.26	
	10/03/2011	547.33	26.55	ND	ND	520.78	
	11/01/2011	547.33	26.52	ND	ND	520.81	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162B	12/01/2011	547.33	26.77	ND	ND	520.56	
	01/04/2012	547.33	26.10	ND	ND	521.23	
	03/05/2012	547.33	26.69	ND	ND	520.64	
	06/05/2012	547.33	28.62	ND	ND	518.71	
	09/04/2012	547.33	30.66	ND	ND	516.67	
	12/04/2012	547.33	28.96	ND	ND	518.37	
	03/08/2013	547.33	27.26	ND	ND	520.07	
	06/04/2013	547.33	27.55	ND	ND	519.78	
	09/03/2013	547.33	28.20	ND	ND	519.13	
	12/03/2013	547.33	30.96	ND	ND	516.37	
	03/05/2014	547.33	27.14	ND	ND	520.19	
	06/04/2014	547.33	22.69	ND	ND	524.64	
	09/04/2014	547.33	27.34	ND	ND	519.99	
	12/03/2014	547.33	29.98	ND	ND	517.35	
	03/04/2015	547.33	29.67	ND	ND	517.66	
	06/02/2015	547.33	27.96	ND	ND	519.37	
	09/03/2015	547.33	27.94	ND	ND	519.39	
	12/02/2015	547.33	28.26	ND	ND	519.07	
	03/01/2016	547.33	27.78	ND	ND	519.55	
	06/07/2016	547.33	27.93	ND	ND	519.40	
	09/08/2016	547.33	29.41	ND	ND	517.92	
	12/06/2016	547.33	31.28	ND	ND	516.05	
	03/02/2017	547.33	31.79	ND	ND	515.54	
	05/03/2017	547.33	31.94	ND	ND	515.39	
	09/13/2017	547.33	29.57	ND	ND	517.76	
	12/08/2017	547.33	30.40	ND	ND	516.93	
	02/02/2018	547.33	31.40	ND	ND	515.93	
	08/02/2018	547.33	30.03	ND	ND	517.30	
11/05/2018	547.33	25.13	ND	ND	522.20		
02/28/2019	547.33	25.15	ND	ND	522.18		
MW-162C	02/05/2008	546.27	84.91	ND	ND	461.36	
	03/11/2008	546.27	36.55	ND	ND	509.72	
	04/22/2008	546.27	26.27	ND	ND	520.00	
	05/13/2008	546.27	25.44	ND	ND	520.83	
	06/09/2008	546.27	25.05	ND	ND	521.22	
	07/23/2008	546.27	24.90	ND	ND	521.37	
	08/13/2008	546.27	25.95	ND	ND	520.32	
	09/18/2008	546.27	29.35	ND	ND	516.92	
	10/13/2008	546.27	27.03	ND	ND	519.24	
	11/20/2008	546.27	26.97	ND	ND	519.30	
	12/08/2008	546.27	27.68	ND	ND	518.59	
	01/20/2009	546.27	29.45	ND	ND	516.82	
	02/16/2009	546.27	27.06	ND	ND	519.21	
03/05/2009	546.27	27.05	ND	ND	519.22		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162C	04/13/2009	546.27	32.56	ND	ND	513.71	
	05/06/2009	546.27	28.13	ND	ND	518.14	
	06/04/2009	546.27	26.34	ND	ND	519.93	
	07/02/2009	546.27	25.62	ND	ND	520.65	
	08/05/2009	546.27	25.10	ND	ND	521.17	
	09/02/2009	546.27	25.15	ND	ND	521.12	
	10/01/2009	546.27	25.22	ND	ND	521.05	
	11/04/2009	546.27	24.79	ND	ND	521.48	
	12/03/2009	546.27	24.04	ND	ND	522.23	
	01/06/2010	546.27	22.55	ND	ND	523.72	
	02/02/2010	546.27	20.87	ND	ND	525.40	
	03/03/2010	546.27	20.17	ND	ND	526.10	
	04/05/2010	546.27	19.63	ND	ND	526.64	
	05/03/2010	546.27	19.29	ND	ND	526.98	
	06/02/2010	546.27	20.16	ND	ND	526.11	
	07/06/2010	546.27	21.71	ND	ND	524.56	
	08/03/2010	546.27	22.91	ND	ND	523.36	
	09/02/2010	546.27	23.68	ND	ND	522.59	
	10/07/2010	546.27	24.81	ND	ND	521.46	
	11/03/2010	546.27	25.37	ND	ND	520.90	
	12/01/2010	546.27	24.75	ND	ND	521.52	
	01/03/2011	546.27	25.16	ND	ND	521.11	
	02/02/2011	546.27	25.30	ND	ND	520.97	
	03/04/2011	546.27	23.58	ND	ND	522.69	
	04/07/2011	546.27	22.83	ND	ND	523.44	
	05/04/2011	546.27	22.20	ND	ND	524.07	
	06/03/2011	546.27	21.22	ND	ND	525.05	
	07/06/2011	546.27	21.56	ND	ND	524.71	
	08/02/2011	546.27	21.67	ND	ND	524.60	
	09/01/2011	546.27	22.49	ND	ND	523.78	
	10/03/2011	546.27	20.64	ND	ND	525.63	
	11/01/2011	546.27	20.59	ND	ND	525.68	
	12/01/2011	546.27	21.06	ND	ND	525.21	
	01/04/2012	546.27	20.88	ND	ND	525.39	
	03/05/2012	546.27	21.27	ND	ND	525.00	
	06/05/2012	546.27	22.80	ND	ND	523.47	
	09/04/2012	546.27	23.41	ND	ND	522.86	
	12/04/2012	546.27	24.38	ND	ND	521.89	
	03/08/2013	546.27	23.50	ND	ND	522.77	
	06/04/2013	546.27	23.81	ND	ND	522.46	
	09/03/2013	546.27	24.41	ND	ND	521.86	
	12/03/2013	546.27	25.01	ND	ND	521.26	
	03/05/2014	546.27	23.67	ND	ND	522.60	
	06/04/2014	546.27	19.08	ND	ND	527.19	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162C	09/04/2014	546.27	20.66	ND	ND	525.61	
	12/03/2014	546.27	23.32	ND	ND	522.95	
	03/04/2015	546.27	1.93	ND	ND	544.34	
	06/02/2015	546.27	22.51	ND	ND	523.76	
	09/03/2015	546.27	21.75	ND	ND	524.52	
	12/02/2015	546.27	22.13	ND	ND	524.14	
	03/01/2016	546.27	22.62	ND	ND	523.65	
	06/07/2016	546.27	21.87	ND	ND	524.40	
	09/08/2016	546.27	22.77	ND	ND	523.50	
	12/06/2016	546.27	24.46	ND	ND	521.81	
	03/02/2017	546.27	25.74	ND	ND	520.53	
	05/03/2017	546.27	25.91	ND	ND	520.36	
	09/13/2017	546.27	23.15	ND	ND	523.12	
	12/08/2017	546.27	24.09	ND	ND	522.18	
	02/02/2018	546.27	25.18	ND	ND	521.09	
	05/09/2018	546.27	24.72	ND	ND	521.55	
	08/02/2018	546.27	24.00	ND	ND	522.27	
	11/05/2018	546.27	18.80	ND	ND	527.47	
02/28/2019	546.27	23.80	ND	ND	522.47		
MW-164B	12/05/2007	592.56	37.87	ND	ND	554.69	
	01/07/2008	592.56	37.78	ND	ND	554.78	
	03/05/2008	592.56	37.90	ND	ND	554.66	
	03/11/2008	592.56	38.03	ND	ND	554.53	
	04/22/2008	592.56	37.67	ND	ND	554.89	
	05/13/2008	592.56	37.51	ND	ND	555.05	
	06/09/2008	592.56	37.05	ND	ND	555.51	
	07/23/2008	592.56	36.71	ND	ND	555.85	
	08/13/2008	592.56	36.67	ND	ND	555.89	
	09/16/2008	592.56	36.98	ND	ND	555.58	
	10/15/2008	592.56	37.07	ND	ND	555.49	
	11/20/2008	592.56	37.32	ND	ND	555.24	
	12/08/2008	592.56	37.62	ND	ND	554.94	
	01/19/2009	592.56	37.61	ND	ND	554.95	
	02/16/2009	592.56	37.83	ND	ND	554.73	
	03/05/2009	592.56	37.85	ND	ND	554.71	
	04/13/2009	592.56	37.85	ND	ND	554.71	
	05/06/2009	592.56	37.70	ND	ND	554.86	
	06/02/2009	592.56	37.16	ND	ND	555.40	
	07/02/2009	592.56	36.67	ND	ND	555.89	
	08/05/2009	592.56	36.35	ND	ND	556.21	
09/01/2009	592.56	36.45	ND	ND	556.11		
10/01/2009	592.56	36.60	ND	ND	555.96		
11/03/2009	592.56	36.55	ND	ND	556.01		
12/01/2009	592.56	36.27	ND	ND	556.29		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-164B	01/04/2010	592.56	35.70	ND	ND	556.86	
	02/02/2010	592.56	35.04	ND	ND	557.52	
	03/03/2010	592.56	35.00	ND	ND	557.56	
	04/08/2010	592.56	34.46	ND	ND	558.10	
	05/04/2010	592.56	34.74	ND	ND	557.82	
	06/02/2010	592.56	35.15	ND	ND	557.41	
	07/06/2010	592.56	35.72	ND	ND	556.84	
	08/02/2010	592.56	36.15	ND	ND	556.41	
	09/02/2010	592.56	36.54	ND	ND	556.02	
	10/08/2010	592.56	36.88	ND	ND	555.68	
	11/01/2010	592.56	37.06	ND	ND	555.50	
	12/01/2010	592.56	37.18	ND	ND	555.38	
	01/03/2011	592.56	37.25	ND	ND	555.31	
	02/02/2011	592.56	37.53	ND	ND	555.03	
	03/03/2011	592.56	37.67	ND	ND	554.89	
	04/04/2011	592.56	36.24	ND	ND	556.32	
	05/02/2011	592.56	35.70	ND	ND	556.86	
	06/01/2011	592.56	35.49	ND	ND	557.07	
	07/06/2011	592.56	35.41	ND	ND	557.15	
	08/01/2011	592.56	35.64	ND	ND	556.92	
	09/01/2011	592.56	36.17	ND	ND	556.39	
	10/03/2011	592.56	35.74	ND	ND	556.82	
	11/01/2011	592.56	34.50	ND	ND	558.06	
	12/01/2011	592.56	35.72	ND	ND	556.84	
	01/04/2012	592.56	35.73	ND	ND	556.83	
	03/05/2012	592.56	35.86	ND	ND	556.70	
	06/05/2012	592.56	37.00	ND	ND	555.56	
	09/04/2012	592.56	37.42	ND	ND	555.14	
	12/03/2012	592.56	36.92	ND	ND	555.64	
	03/07/2013	592.56	36.71	ND	ND	555.85	
	06/07/2013	592.56	35.81	ND	ND	556.75	
	09/03/2013	592.56	36.69	ND	ND	555.87	
	12/04/2013	592.56	36.27	ND	ND	556.29	
	03/05/2014	592.56	36.44	ND	ND	556.12	
	06/05/2014	592.56	34.32	ND	ND	558.24	
	09/03/2014	592.56	35.62	ND	ND	556.94	
	12/03/2014	592.56	36.73	ND	ND	555.83	
	03/04/2015	592.56	36.31	ND	ND	556.25	
	06/01/2015	592.56	35.76	ND	ND	556.80	
	09/02/2015	592.56	35.75	ND	ND	556.81	
	12/02/2015	592.56	36.87	ND	ND	555.69	
	03/01/2016	592.56	36.08	ND	ND	556.48	
	06/06/2016	592.56	35.80	ND	ND	556.76	
	09/08/2016	592.56	36.78	ND	ND	555.78	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-164B	12/05/2016	592.56	37.55	ND	ND	555.01	
	03/03/2017	592.56	38.38	ND	ND	554.18	
	05/08/2017	592.56	38.32	ND	ND	554.24	
	09/06/2017	592.56	38.44	ND	ND	554.12	
	12/07/2017	592.56	37.30	ND	ND	555.26	
	02/01/2018	592.56	37.90	ND	ND	554.66	
	05/04/2018	592.56	38.12	ND	ND	554.44	
	07/31/2018	592.56	35.43	ND	ND	557.13	
	11/05/2018	592.56	34.78	ND	ND	557.78	
	02/07/2019	592.56	33.69	ND	ND	558.87	
MW-165C	12/05/2007	587.64	42.22	ND	ND	545.42	
	01/07/2008	587.64	42.26	ND	ND	545.38	
	03/05/2008	587.64	41.54	ND	ND	546.10	
	03/11/2008	587.64	41.60	ND	ND	546.04	
	04/22/2008	587.64	48.80	ND	ND	538.84	
	05/13/2008	587.64	40.82	ND	ND	546.82	
	06/09/2008	587.64	40.25	ND	ND	547.39	
	07/23/2008	587.64	39.82	ND	ND	547.82	
	08/13/2008	587.64	40.28	ND	ND	547.36	
	09/18/2008	587.64	40.86	ND	ND	546.78	
	10/13/2008	587.64	41.56	ND	ND	546.08	
	11/20/2008	587.64	41.30	ND	ND	546.34	
	12/08/2008	587.64	42.06	ND	ND	545.58	
	01/19/2009	587.64	41.95	ND	ND	545.69	
	02/16/2009	587.64	42.33	ND	ND	545.31	
	03/04/2009	587.64	41.95	ND	ND	545.69	
	04/13/2009	587.64	42.59	ND	ND	545.05	
	05/06/2009	587.64	42.02	ND	ND	545.62	
	06/02/2009	587.64	41.16	ND	ND	546.48	
	07/02/2009	587.64	40.44	ND	ND	547.20	
	08/04/2009	587.64	40.16	ND	ND	547.48	
	09/02/2009	587.64	40.50	ND	ND	547.14	
	10/01/2009	587.64	40.04	ND	ND	547.60	
	11/04/2009	587.64	39.62	ND	ND	548.02	
	12/03/2009	587.64	39.09	ND	ND	548.55	
	01/05/2010	587.64	37.62	ND	ND	550.02	
	02/01/2010	587.64	36.61	ND	ND	551.03	
	03/03/2010	587.64	36.08	ND	ND	551.56	
	04/06/2010	587.64	35.21	ND	ND	552.43	
	05/06/2010	587.64	35.14	ND	ND	552.50	
06/03/2010	587.64	36.01	ND	ND	551.63		
07/06/2010	587.64	36.86	ND	ND	550.78		
08/02/2010	587.64	37.47	ND	ND	550.17		
09/02/2010	587.64	38.42	ND	ND	549.22		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-165C	10/08/2010	587.64	39.18	ND	ND	548.46	
	11/03/2010	587.64	39.46	ND	ND	548.18	
	12/02/2010	587.64	39.93	ND	ND	547.71	
	01/05/2011	587.64	40.39	ND	ND	547.25	
	02/02/2011	587.64	40.53	ND	ND	547.11	
	03/04/2011	587.64	40.18	ND	ND	547.46	
	04/07/2011	587.64	39.32	ND	ND	548.32	
	05/04/2011	587.64	38.13	ND	ND	549.51	
	06/01/2011	587.64	37.21	ND	ND	550.43	
	07/06/2011	587.64	36.61	ND	ND	551.03	
	08/02/2011	587.64	37.29	ND	ND	550.35	
	09/01/2011	587.64	38.07	ND	ND	549.57	
	10/03/2011	587.64	36.80	ND	ND	550.84	
	11/03/2011	587.64	36.51	ND	ND	551.13	
	12/02/2011	587.64	36.98	ND	ND	550.66	
	01/03/2012	587.64	35.75	ND	ND	551.89	
	03/07/2012	587.64	37.05	ND	ND	550.59	
	06/06/2012	587.64	38.74	ND	ND	548.90	
	09/06/2012	587.64	39.60	ND	ND	548.04	
	12/04/2012	587.64	28.99	ND	ND	558.65	
	03/07/2013	587.64	38.79	ND	ND	548.85	
	06/05/2013	587.64	38.44	ND	ND	549.20	
	09/05/2013	587.64	38.81	ND	ND	548.83	
	12/04/2013	587.64	38.23	ND	ND	549.41	
	03/05/2014	587.64	39.20	ND	ND	548.44	
	06/05/2014	587.64	34.46	ND	ND	553.18	
	09/03/2014	587.64	36.55	ND	ND	551.09	
	12/03/2014	587.64	39.06	ND	ND	548.58	
	03/02/2015	587.64	39.92	ND	ND	547.72	
	06/02/2015	587.64	38.16	ND	ND	549.48	
	09/03/2015	587.64	38.07	ND	ND	549.57	
	12/02/2015	587.64	38.23	ND	ND	549.41	
	03/02/2016	587.64	38.13	ND	ND	549.51	
	06/07/2016	587.64	38.18	ND	ND	549.46	
	09/08/2016	587.64	38.36	ND	ND	549.28	
	12/06/2016	587.64	39.87	ND	ND	547.77	
	03/03/2017	587.64	41.82	ND	ND	545.82	
	05/04/2017	587.64	42.07	ND	ND	545.57	
	09/13/2017	587.64	39.08	ND	ND	548.56	
	12/07/2017	587.64	40.34	ND	ND	547.30	
	02/02/2018	587.64	40.70	ND	ND	546.94	
	05/04/2018	587.64	40.15	ND	ND	547.49	
	07/30/2018	587.64	36.95	ND	ND	550.69	
	11/01/2018	587.64	36.11	ND	ND	551.53	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-165C	02/07/2019	587.64	36.36	ND	ND	551.28	
	05/20/2019	587.64	34.15	ND	ND	553.49	
MW-166A	12/05/2007	590.15	35.95	ND	ND	554.20	
	01/07/2008	590.15	36.27	ND	ND	553.88	
	03/05/2008	590.15	36.71	ND	ND	553.44	
	03/11/2008	590.15	36.39	ND	ND	553.76	
	04/22/2008	590.15	36.43	ND	ND	553.72	
	05/13/2008	590.15	35.48	ND	ND	554.67	
	06/09/2008	590.15	35.74	ND	ND	554.41	
	07/23/2008	590.15	35.49	ND	ND	554.66	
	08/13/2008	590.15	35.73	ND	ND	554.42	
	09/16/2008	590.15	35.63	ND	ND	554.52	
	10/15/2008	590.15	36.26	ND	ND	553.89	
	11/20/2008	590.15	36.06	ND	ND	554.09	
	12/08/2008	590.15	36.58	ND	ND	553.57	
	01/19/2009	590.15	36.50	ND	ND	553.65	
	02/16/2009	590.15	36.95	ND	ND	553.20	
	03/05/2009	590.15	36.92	ND	ND	553.23	
	04/13/2009	590.15	36.18	ND	ND	553.97	
	05/06/2009	590.15	35.28	ND	ND	554.87	
	06/02/2009	590.15	35.86	ND	ND	554.29	
	07/02/2009	590.15	35.40	ND	ND	554.75	
	08/05/2009	590.15	34.91	ND	ND	555.24	
	09/01/2009	590.15	34.99	ND	ND	555.16	
	10/01/2009	590.15	35.03	ND	ND	555.12	
	11/03/2009	590.15	34.98	ND	ND	555.17	
	12/01/2009	590.15	34.91	ND	ND	555.24	
	01/04/2010	590.15	34.35	ND	ND	555.80	
	02/02/2010	590.15	34.19	ND	ND	555.96	
	03/03/2010	590.15	34.30	ND	ND	555.85	
	04/08/2010	590.15	34.05	ND	ND	556.10	
	05/04/2010	590.15	34.22	ND	ND	555.93	
	06/02/2010	590.15	34.53	ND	ND	555.62	
	07/06/2010	590.15	35.06	ND	ND	555.09	
08/02/2010	590.15	35.72	ND	ND	554.43		
09/02/2010	590.15	35.83	ND	ND	554.32		
10/08/2010	590.15	35.11	ND	ND	555.04		
11/01/2010	590.15	36.23	ND	ND	553.92		
12/01/2010	590.15	38.82	ND	ND	551.33		
01/03/2011	590.15	36.60	ND	ND	553.55		
02/02/2011	590.15	36.79	ND	ND	553.36		
03/03/2011	590.15	36.24	ND	ND	553.91		
04/04/2011	590.15	34.72	ND	ND	555.43		
04/26/2011	590.15	34.37	ND	ND	555.78		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166A	05/02/2011	590.15	34.38	ND	ND	555.77	
	05/19/2011	590.15	34.27	ND	ND	555.88	
	06/01/2011	590.15	34.40	ND	ND	555.75	
	07/06/2011	590.15	34.39	ND	ND	555.76	
	08/01/2011	590.15	35.15	ND	ND	555.00	
	09/01/2011	590.15	34.89	ND	ND	555.26	
	10/03/2011	590.15	34.38	ND	ND	555.77	
	11/01/2011	590.15	34.41	ND	ND	555.74	
	12/01/2011	590.15	34.69	ND	ND	555.46	
	01/04/2012	590.15	34.59	ND	ND	555.56	
	02/07/2012	590.15	34.61	ND	ND	555.54	
	03/05/2012	590.15	34.86	ND	ND	555.29	
	04/02/2012	590.15	35.23	ND	ND	554.92	
	05/09/2012	590.15	35.54	ND	ND	554.61	
	06/05/2012	590.15	35.36	ND	ND	554.79	
	07/03/2012	590.15	35.75	ND	ND	554.40	
	08/01/2012	590.15	35.35	ND	ND	554.80	
	09/04/2012	590.15	36.24	ND	ND	553.91	
	10/03/2012	590.15	36.37	ND	ND	553.78	
	11/05/2012	590.15	35.35	ND	ND	554.80	
	12/03/2012	590.15	35.45	ND	ND	554.70	
	01/02/2013	590.15	35.49	ND	ND	554.66	
	02/04/2013	590.15	35.14	ND	ND	555.01	
	03/07/2013	590.15	35.05	ND	ND	555.10	
	04/02/2013	590.15	34.78	ND	ND	555.37	
	05/01/2013	590.15	34.83	ND	ND	555.32	
	06/07/2013	590.15	35.12	ND	ND	555.03	
	07/03/2013	590.15	34.98	ND	ND	555.17	
	08/01/2013	590.15	34.95	ND	ND	555.20	
	09/03/2013	590.15	35.77	ND	ND	554.38	
	10/01/2013	590.15	36.18	ND	ND	553.97	
	11/07/2013	590.15	36.39	ND	ND	553.76	
	12/04/2013	590.15	35.84	ND	ND	554.31	
	01/02/2014	590.15	35.81	ND	ND	554.34	
	02/06/2014	590.15	35.11	ND	ND	555.04	
	03/05/2014	590.15	35.21	ND	ND	554.94	
	04/01/2014	590.15	34.45	ND	ND	555.70	
	05/01/2014	590.15	34.21	ND	ND	555.94	
	06/05/2014	590.15	34.04	ND	ND	556.11	
	07/03/2014	590.15	34.23	ND	ND	555.92	
	08/05/2014	590.15	35.58	ND	ND	554.57	
	09/03/2014	590.15	35.03	ND	ND	555.12	
	10/02/2014	590.15	35.81	ND	ND	554.34	
	11/04/2014	590.15	36.13	ND	ND	554.02	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166A	12/03/2014	590.15	35.96	ND	ND	554.19	
	01/07/2015	590.15	36.68	ND	ND	553.47	
	02/03/2015	590.15	36.07	ND	ND	554.08	
	03/04/2015	590.15	35.82	ND	ND	554.33	
	04/01/2015	590.15	35.26	ND	ND	554.89	
	05/05/2015	590.15	34.97	ND	ND	555.18	
	06/01/2015	590.15	35.01	ND	ND	555.14	
	07/01/2015	590.15	34.79	ND	ND	555.36	
	08/04/2015	590.15	34.85	ND	ND	555.30	
	09/02/2015	590.15	34.94	ND	ND	555.21	
	10/08/2015	590.15	35.12	ND	ND	555.03	
	11/04/2015	590.15	36.22	ND	ND	553.93	
	12/02/2015	590.15	36.14	ND	ND	554.01	
	01/05/2016	590.15	36.05	ND	ND	554.10	
	02/05/2016	590.15	35.67	ND	ND	554.48	
	03/01/2016	590.15	34.89	ND	ND	555.26	
	04/07/2016	590.15	35.62	ND	ND	554.53	
	05/04/2016	590.15	34.64	ND	ND	555.51	
	06/06/2016	590.15	34.98	ND	ND	555.17	
	07/11/2016	590.15	34.24	ND	ND	555.91	
	08/10/2016	590.15	35.59	ND	ND	554.56	
	09/08/2016	590.15	36.14	ND	ND	554.01	
	10/13/2016	590.15	36.77	ND	ND	553.38	
	11/02/2016	590.15	38.03	ND	ND	552.12	
	12/05/2016	590.15	37.11	ND	ND	553.04	
	01/04/2017	590.15	36.76	ND	ND	553.39	
	02/03/2017	590.15	36.85	ND	ND	553.30	
	03/01/2017	590.15	37.10	ND	ND	553.05	
	04/05/2017	590.15	36.78	ND	ND	553.37	
	05/08/2017	590.15	36.63	ND	ND	553.52	
	06/07/2017	590.15	37.46	ND	ND	552.69	
	07/10/2017	590.15	36.11	ND	ND	554.04	
	08/07/2017	590.15	35.66	ND	ND	554.49	
	09/06/2017	590.15	36.69	ND	ND	553.46	
	10/09/2017	590.15	36.70	ND	ND	553.45	
	11/02/2017	590.15	37.60	ND	ND	552.55	
	12/07/2017	590.15	36.35	ND	ND	553.80	
	01/10/2018	590.15	36.65	ND	ND	553.50	
	02/01/2018	590.15	37.00	ND	ND	553.15	
	03/02/2018	590.15	36.31	ND	ND	553.84	
	04/02/2018	590.15	37.80	ND	ND	552.35	
	05/01/2018	590.15	36.31	ND	ND	553.84	
	06/04/2018	590.15	36.58	ND	ND	553.57	
	07/06/2018	590.15	35.29	ND	ND	554.86	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166A	08/01/2018	590.15	36.38	ND	ND	553.77	
	09/05/2018	590.15	36.81	ND	ND	553.34	
	10/02/2018	590.15	36.02	ND	ND	554.13	
	11/02/2018	590.15	36.97	ND	ND	553.18	
	12/12/2018	590.15	37.18	ND	ND	552.97	
	01/04/2019	590.15	35.50	ND	ND	554.65	
	02/07/2019	590.15	35.42	ND	ND	554.73	
	03/14/2019	590.15	37.35	ND	ND	552.80	
	06/10/2019	590.15	36.12	ND	ND	554.03	
	07/31/2019	590.15	36.23	ND	ND	553.92	
	09/23/2019	590.15	36.85	ND	ND	553.30	
	12/19/2019	590.15	35.99	ND	ND	554.16	
	02/12/2020	590.15	36.26	ND	ND	553.89	
	06/17/2020	590.15	35.98	ND	ND	554.17	
	08/31/2020	590.15	35.30	ND	ND	554.85	
	12/23/2020	590.15	35.19	ND	ND	554.96	
	02/19/2021	590.15	35.04	ND	ND	555.11	
	04/20/2021	590.15	34.92	ND	ND	555.23	
	09/21/2021	590.15	35.41	ND	ND	554.74	
	12/29/2021	590.15	35.15	ND	ND	555.00	
02/11/2022	590.15	35.49	ND	ND	554.66		
06/22/2022	590.15	35.59	ND	ND	554.56		
09/09/2022	590.15	35.89	ND	ND	554.26		
10/31/2022	590.15	34.90	ND	ND	555.25		
MW-166B	12/05/2007	589.43	36.35	ND	ND	553.08	
	01/07/2008	589.43	36.41	ND	ND	553.02	
	03/05/2008	589.43	36.60	ND	ND	552.83	
	03/11/2008	589.43	36.46	ND	ND	552.97	
	04/22/2008	589.43	36.43	ND	ND	553.00	
	05/13/2008	589.43	36.11	ND	ND	553.32	
	06/09/2008	589.43	36.21	ND	ND	553.22	
	07/23/2008	589.43	35.47	ND	ND	553.96	
	08/13/2008	589.43	35.54	ND	ND	553.89	
	09/16/2008	589.43	36.04	ND	ND	553.39	
	10/15/2008	589.43	36.22	ND	ND	553.21	
	11/20/2008	589.43	36.21	ND	ND	553.22	
	12/08/2008	589.43	36.23	ND	ND	553.20	
	01/19/2009	589.43	36.47	ND	ND	552.96	
	02/16/2009	589.43	36.36	ND	ND	553.07	
	03/05/2009	589.43	36.49	ND	ND	552.94	
	04/13/2009	589.43	36.18	ND	ND	553.25	
	05/06/2009	589.43	36.21	ND	ND	553.22	
	06/02/2009	589.43	36.22	ND	ND	553.21	
07/02/2009	589.43	35.88	ND	ND	553.55		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166B	08/05/2009	589.43	35.28	ND	ND	554.15	
	09/01/2009	589.43	34.90	ND	ND	554.53	
	10/01/2009	589.43	35.38	ND	ND	554.05	
	11/03/2009	589.43	35.11	ND	ND	554.32	
	12/01/2009	589.43	34.63	ND	ND	554.80	
	01/04/2010	589.43	34.51	ND	ND	554.92	
	02/02/2010	589.43	34.44	ND	ND	554.99	
	03/03/2010	589.43	34.47	ND	ND	554.96	
	04/08/2010	589.43	34.38	ND	ND	555.05	
	05/04/2010	589.43	34.71	ND	ND	554.72	
	06/02/2010	589.43	34.92	ND	ND	554.51	
	07/06/2010	589.43	35.09	ND	ND	554.34	
	08/02/2010	589.43	35.48	ND	ND	553.95	
	09/02/2010	589.43	35.77	ND	ND	553.66	
	10/08/2010	589.43	35.06	ND	ND	554.37	
	11/01/2010	589.43	35.82	ND	ND	553.61	
	12/01/2010	589.43	38.46	ND	ND	550.97	
	01/03/2011	589.43	37.20	ND	ND	552.23	
	02/02/2011	589.43	37.18	ND	ND	552.25	
	03/03/2011	589.43	35.86	ND	ND	553.57	
	04/04/2011	589.43	34.92	ND	ND	554.51	
	05/02/2011	589.43	35.11	ND	ND	554.32	
	06/01/2011	589.43	35.47	ND	ND	553.96	
	07/06/2011	589.43	34.98	ND	ND	554.45	
	08/01/2011	589.43	35.43	ND	ND	554.00	
	09/01/2011	589.43	35.58	ND	ND	553.85	
	10/03/2011	589.43	35.42	ND	ND	554.01	
	11/01/2011	589.43	34.50	ND	ND	554.93	
	12/01/2011	589.43	34.64	ND	ND	554.79	
	01/04/2012	589.43	35.46	ND	ND	553.97	
	03/05/2012	589.43	35.80	ND	ND	553.63	
	06/05/2012	589.43	35.76	ND	ND	553.67	
	09/04/2012	589.43	36.07	ND	ND	553.36	
	12/03/2012	589.43	35.96	ND	ND	553.47	
	03/07/2013	589.43	35.51	ND	ND	553.92	
	06/07/2013	589.43	35.23	ND	ND	554.20	
	09/03/2013	589.43	36.20	ND	ND	553.23	
	12/04/2013	589.43	36.28	ND	ND	553.15	
	03/05/2014	589.43	36.12	ND	ND	553.31	
	06/05/2014	589.43	35.98	ND	ND	553.45	
	09/03/2014	589.43	36.08	ND	ND	553.35	
	12/03/2014	589.43	36.26	ND	ND	553.17	
	03/04/2015	589.43	36.08	ND	ND	553.35	
	06/01/2015	589.43	35.98	ND	ND	553.45	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166B	09/02/2015	589.43	36.04	ND	ND	553.39	
	12/02/2015	589.43	37.54	ND	ND	551.89	
	03/01/2016	589.43	38.00	ND	ND	551.43	
	06/06/2016	589.43	36.02	ND	ND	553.41	
	09/08/2016	589.43	36.19	ND	ND	553.24	
	12/05/2016	589.43	36.52	ND	ND	552.91	
	03/01/2017	589.43	36.48	ND	ND	552.95	
	05/08/2017	589.43	36.06	ND	ND	553.37	
	09/06/2017	589.43	36.15	ND	ND	553.28	
	12/07/2017	589.43	36.79	ND	ND	552.64	
	02/01/2018	589.43	37.39	ND	ND	552.04	
	05/01/2018	589.43	36.18	ND	ND	553.25	
	07/30/2018	589.43	34.50	ND	ND	554.93	
	11/02/2018	589.43	34.12	ND	ND	555.31	
	02/07/2019	589.43	34.31	ND	ND	555.12	
06/10/2019	589.43	34.82	ND	ND	554.61		
MW-166C	03/11/2008	597.68	62.77	ND	ND	534.91	
	04/22/2008	597.68	61.91	ND	ND	535.77	
	05/13/2008	597.68	63.37	ND	ND	534.31	
	06/09/2008	597.68	61.86	ND	ND	535.82	
	07/23/2008	597.68	62.51	ND	ND	535.17	
	08/13/2008	597.68	62.96	ND	ND	534.72	
	09/16/2008	597.68	62.77	ND	ND	534.91	
	10/15/2008	597.68	60.38	ND	ND	537.30	
	11/20/2008	597.68	61.17	ND	ND	536.51	
	12/08/2008	597.68	61.82	ND	ND	535.86	
	01/19/2009	597.68	60.90	ND	ND	536.78	
	02/16/2009	597.68	61.34	ND	ND	536.34	
	03/05/2009	597.68	62.42	ND	ND	535.26	
	04/13/2009	597.68	62.42	ND	ND	535.26	
	05/06/2009	597.68	60.97	ND	ND	536.71	
	06/02/2009	597.68	60.53	ND	ND	537.15	
	07/02/2009	597.68	59.51	ND	ND	538.17	
	08/05/2009	597.68	58.25	ND	ND	539.43	
	09/01/2009	597.68	58.75	ND	ND	538.93	
	10/01/2009	597.68	58.90	ND	ND	538.78	
	11/03/2009	597.68	57.25	ND	ND	540.43	
	12/01/2009	597.68	56.98	ND	ND	540.70	
	01/04/2010	597.68	53.90	ND	ND	543.78	
	02/02/2010	597.68	53.50	ND	ND	544.18	
03/03/2010	597.68	53.00	ND	ND	544.68		
04/08/2010	597.68	51.33	ND	ND	546.35		
05/04/2010	597.68	51.75	ND	ND	545.93		
06/02/2010	597.68	53.13	ND	ND	544.55		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166C	07/06/2010	597.68	54.44	ND	ND	543.24	
	08/02/2010	597.68	57.05	ND	ND	540.63	
	09/02/2010	597.68	56.25	ND	ND	541.43	
	10/08/2010	597.68	57.35	ND	ND	540.33	
	11/01/2010	597.68	57.55	ND	ND	540.13	
	12/01/2010	597.68	61.07	ND	ND	536.61	
	01/03/2011	597.68	61.88	ND	ND	535.80	
	02/02/2011	597.68	62.13	ND	ND	535.55	
	03/03/2011	597.68	63.72	ND	ND	533.96	
	04/04/2011	597.68	59.89	ND	ND	537.79	
	05/02/2011	597.68	58.34	ND	ND	539.34	
	06/01/2011	597.68	56.60	ND	ND	541.08	
	07/06/2011	597.68	57.26	ND	ND	540.42	
	08/01/2011	597.68	57.41	ND	ND	540.27	
	09/01/2011	597.68	56.22	ND	ND	541.46	
	10/03/2011	597.68	52.21	ND	ND	545.47	
	11/01/2011	597.68	52.83	ND	ND	544.85	
	12/01/2011	597.68	51.00	ND	ND	546.68	
	01/04/2012	597.68	50.48	ND	ND	547.20	
	03/06/2012	597.68	51.51	ND	ND	546.17	
	06/05/2012	597.68	55.11	ND	ND	542.57	
	09/04/2012	597.68	56.10	ND	ND	541.58	
	12/03/2012	597.68	55.31	ND	ND	542.37	
	03/07/2013	597.68	55.39	ND	ND	542.29	
	06/07/2013	597.68	54.19	ND	ND	543.49	
	09/03/2013	597.68	54.46	ND	ND	543.22	
	12/04/2013	597.68	55.79	ND	ND	541.89	
	03/05/2014	597.68	53.36	ND	ND	544.32	
	06/05/2014	597.68	49.07	ND	ND	548.61	
	09/03/2014	597.68	54.11	ND	ND	543.57	
	12/03/2014	597.68	54.08	ND	ND	543.60	
	03/04/2015	597.68	53.98	ND	ND	543.70	
	06/01/2015	597.68	53.12	ND	ND	544.56	
	09/02/2015	597.68	53.08	ND	ND	544.60	
	12/02/2015	597.68	53.21	ND	ND	544.47	
	03/01/2016	597.68	51.93	ND	ND	545.75	
	06/06/2016	597.68	53.21	ND	ND	544.47	
	09/08/2016	597.68	53.69	ND	ND	543.99	
	12/05/2016	597.68	57.99	ND	ND	539.69	
	03/03/2017	597.68	57.70	ND	ND	539.98	
	05/08/2017	597.68	55.50	ND	ND	542.18	
	09/06/2017	597.68	55.68	ND	ND	542.00	
	12/07/2017	597.68	50.55	ND	ND	547.13	
	02/01/2018	597.68	57.70	ND	ND	539.98	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166C	05/01/2018	597.68	55.40	ND	ND	542.28	
	07/30/2018	597.68	52.24	ND	ND	545.44	
	11/02/2018	597.68	51.50	ND	ND	546.18	
	02/07/2019	597.68	51.84	ND	ND	545.84	
MW-167	03/16/2009	581.00	36.87	ND	ND	544.13	
	03/23/2009	581.00	36.85	ND	ND	544.15	
	03/30/2009	581.00	36.82	ND	ND	544.18	
	04/13/2009	581.00	36.83	ND	ND	544.17	
	05/05/2009	581.00	37.09	ND	ND	543.91	
	06/01/2009	581.00	46.35	ND	ND	534.65	
	07/02/2009	581.00	51.56	ND	ND	529.44	
	08/04/2009	581.00	50.99	ND	ND	530.01	
	09/01/2009	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/01/2009	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/03/2009	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/01/2009	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/04/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/26/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/01/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/01/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/23/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/05/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	05/04/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	06/01/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	07/06/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	08/03/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	09/02/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	10/08/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	11/02/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/02/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	01/04/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	02/03/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/03/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/04/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	04/26/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	05/02/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
05/19/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry	
06/01/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry	
07/06/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry	
08/01/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry	
09/01/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY		
10/03/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry	
11/01/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry	
12/01/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-167	01/04/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	02/06/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/05/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/02/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/09/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/05/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/03/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/01/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/06/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/03/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/04/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/07/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/02/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/01/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/07/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/03/2013	581.17	54.90	ND	ND	526.27	
	08/01/2013	581.17	52.16	ND	ND	529.01	
	09/04/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/01/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/07/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/04/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2014	581.17	57.96	ND	ND	523.21	
	02/06/2014	581.17	58.45	ND	ND	522.72	
	03/05/2014	581.17	40.32	ND	ND	540.85	
	04/01/2014	581.17	46.15	ND	ND	535.02	
	05/01/2014	581.17	45.22	ND	ND	535.95	
	06/03/2014	581.17	43.54	ND	ND	537.63	
	07/02/2014	581.17	44.14	ND	ND	537.03	
	08/05/2014	581.17	45.31	ND	ND	535.86	
	09/03/2014	581.17	46.01	ND	ND	535.16	
10/01/2014	581.17	46.39	ND	ND	534.78		
11/04/2014	581.17	46.81	ND	ND	534.36		
12/03/2014	581.17	46.99	ND	ND	534.18		
01/06/2015	581.17	47.03	ND	ND	534.14		
02/03/2015	581.17	46.72	ND	ND	534.45		
03/04/2015	581.17	46.49	ND	ND	534.68		
04/01/2015	581.17	45.98	ND	ND	535.19		
05/05/2015	581.17	45.86	ND	ND	535.31		
06/01/2015	581.17	45.98	ND	ND	535.19		
07/01/2015	581.17	45.99	ND	ND	535.18		
08/04/2015	581.17	41.31	ND	ND	539.86		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-167	09/02/2015	581.17	45.74	ND	ND	535.43	
	10/08/2015	581.17	46.24	ND	ND	534.93	
	11/04/2015	581.17	46.57	ND	ND	534.60	
	12/02/2015	581.17	46.89	ND	ND	534.28	
	01/05/2016	581.17	41.38	ND	ND	539.79	
	02/05/2016	581.17	45.93	ND	ND	535.24	
	03/01/2016	581.17	45.41	ND	ND	535.76	
	04/07/2016	581.17	44.61	ND	ND	536.56	
	05/04/2016	581.17	44.38	ND	ND	536.79	
	06/06/2016	581.17	46.02	ND	ND	535.15	
	07/11/2016	581.17	43.95	ND	ND	537.22	
	08/10/2016	581.17	37.29	ND	ND	543.88	
	09/08/2016	581.17	36.61	ND	ND	544.56	
	10/13/2016	581.17	40.42	ND	ND	540.75	
	11/02/2016	581.17	41.84	ND	ND	539.33	
	12/05/2016	581.17	49.96	ND	ND	531.21	
	01/04/2017	581.17	54.77	ND	ND	526.40	
	02/03/2017	581.17	57.25	ND	ND	523.92	
	03/01/2017	581.17	58.04	ND	ND	523.13	
	04/05/2017	581.17	58.21	ND	ND	522.96	
	05/08/2017	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/07/2017	581.17	55.25	ND	ND	525.92	
	07/07/2017	581.17	46.91	ND	ND	534.26	
	07/11/2017	581.17	46.91	ND	ND	534.26	
	08/07/2017	581.17	46.73	ND	ND	534.44	
	08/30/2017	581.17	46.73	ND	ND	534.44	
	09/07/2017	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/20/2017	581.17	46.42	ND	ND	534.75	
	09/26/2017	581.17	46.49	ND	ND	534.68	
	10/04/2017	581.17	46.69	ND	ND	534.48	
	10/09/2017	581.17	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/11/2017	581.17	46.69	ND	ND	534.48	
	10/18/2017	581.17	46.71	ND	ND	534.46	
	10/25/2017	581.17	46.68	ND	ND	534.49	
	11/01/2017	581.17	46.75	ND	ND	534.42	
	11/09/2017	581.17	47.42	ND	ND	533.75	
	12/07/2017	581.17	47.06	ND	ND	534.11	
	12/14/2017	581.17	47.86	ND	ND	533.31	
	01/10/2018	581.17	46.12	ND	ND	535.05	
	02/01/2018	581.17	53.11	ND	ND	528.06	
	03/01/2018	581.17	52.84	ND	ND	528.33	
	04/02/2018	581.17	47.06	ND	ND	534.11	
	05/01/2018	581.17	47.70	ND	ND	533.47	
	06/05/2018	581.17	45.40	ND	ND	535.77	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-167	07/06/2018	581.17	46.47	ND	ND	534.70	
	08/01/2018	581.17	45.32	ND	ND	535.85	
	09/05/2018	581.17	44.92	ND	ND	536.25	
	10/02/2018	581.17	41.51	ND	ND	539.66	
	11/02/2018	581.17	42.74	ND	ND	538.43	
	12/10/2018	581.17	41.04	ND	ND	540.13	
	01/03/2019	581.17	31.41	ND	ND	549.76	
	02/05/2019	581.17	41.15	ND	ND	540.02	
	03/18/2019	581.17	42.23	ND	ND	538.94	
	05/13/2019	581.17	41.10	ND	ND	540.07	
	07/05/2019	581.17	43.40	ND	ND	537.77	
	07/26/2019	581.17	43.32	ND	ND	537.85	
	08/09/2019	581.17	38.11	ND	ND	543.06	
	09/04/2019	581.17	33.36	ND	ND	547.81	
	10/21/2019	581.17	34.42	ND	ND	546.75	
	11/18/2019	581.17	34.39	ND	ND	546.78	
03/03/2020	581.17	37.22	ND	ND	543.95		
MW-168	03/16/2009	NSVD	39.86	ND	ND	NSVD	
	03/23/2009	NSVD	38.89	ND	ND	NSVD	
	03/30/2009	NSVD	38.94	ND	ND	NSVD	
	08/03/2010	NSVD	101.98	ND	ND	NSVD	
	09/03/2010	NSVD	98.41	ND	ND	NSVD	
	10/12/2010	NSVD	102.45	ND	ND	NSVD	
	11/02/2010	NSVD	103.73	ND	ND	NSVD	
	12/02/2010	NSVD	101.75	ND	ND	NSVD	
	01/04/2011	NSVD	103.91	ND	ND	NSVD	
	02/03/2011	NSVD	84.85	ND	ND	NSVD	
	03/03/2011	NSVD	98.93	ND	ND	NSVD	
	04/04/2011	NSVD	93.05	ND	ND	NSVD	
	05/02/2011	NSVD	91.40	ND	ND	NSVD	
	06/01/2011	NSVD	78.00	ND	ND	NSVD	
	07/05/2011	NSVD	89.37	ND	ND	NSVD	
	08/01/2011	NSVD	99.07	ND	ND	NSVD	
	09/01/2011	NSVD	100.03	ND	ND	NSVD	
	10/03/2011	NSVD	90.04	ND	ND	NSVD	
	11/01/2011	NSVD	93.16	ND	ND	NSVD	
	12/02/2011	NSVD	50.72	ND	ND	NSVD	
	01/04/2012	NSVD	85.83	ND	ND	NSVD	
	03/05/2012	NSVD	81.01	ND	ND	NSVD	
	06/05/2012	NSVD	83.14	ND	ND	NSVD	
	09/06/2012	NSVD	78.25	ND	ND	NSVD	
12/03/2012	NSVD	78.12	ND	ND	NSVD		
03/07/2013	NSVD	78.43	ND	ND	NSVD		
06/07/2013	NSVD	75.32	ND	ND	NSVD		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-168	09/03/2013	NSVD	79.14	ND	ND	NSVD	
	12/02/2013	NSVD	68.49	ND	ND	NSVD	
	03/04/2014	NSVD	67.15	ND	ND	NSVD	
	06/05/2014	NSVD	66.72	ND	ND	NSVD	
	09/03/2014	NSVD	66.76	ND	ND	NSVD	
	12/01/2014	NSVD	67.09	ND	ND	NSVD	
	03/02/2015	NSVD	67.31	ND	ND	NSVD	
	06/01/2015	NSVD	66.55	ND	ND	NSVD	
	09/02/2015	NSVD	73.10	ND	ND	NSVD	
	12/02/2015	NSVD	71.36	ND	ND	NSVD	
	03/01/2016	NSVD	70.12	ND	ND	NSVD	
	06/06/2016	NSVD	73.12	ND	ND	NSVD	
	09/08/2016	NSVD	38.03	ND	ND	NSVD	
	12/05/2016	NSVD	68.10	ND	ND	NSVD	
	03/01/2017	NSVD	68.56	ND	ND	NSVD	
	05/08/2017	NSVD	67.26	ND	ND	NSVD	
	07/24/2017	NSVD	70.27	ND	ND	NSVD	
	08/02/2017	NSVD	66.78	ND	ND	NSVD	
	09/07/2017	NSVD	67.39	ND	ND	NSVD	
	09/19/2017	NSVD	124.91	ND	ND	NSVD	
	09/20/2017	NSVD	126.18	ND	ND	NSVD	
	09/21/2017	NSVD	128.37	ND	ND	NSVD	
	09/22/2017	NSVD	128.14	ND	ND	NSVD	
	09/25/2017	NSVD	128.46	ND	ND	NSVD	
	09/26/2017	NSVD	128.54	ND	ND	NSVD	
	10/04/2017	NSVD	128.73	ND	ND	NSVD	
	10/11/2017	NSVD	128.79	ND	ND	NSVD	
	10/18/2017	NSVD	129.94	ND	ND	NSVD	
	10/25/2017	NSVD	130.14	ND	ND	NSVD	
	11/09/2017	NSVD	132.10	ND	ND	NSVD	
	12/07/2017	NSVD	122.41	ND	ND	NSVD	
	12/14/2017	NSVD	149.12	ND	ND	NSVD	
	01/04/2018	NSVD	45.49	ND	ND	NSVD	
	02/01/2018	NSVD	76.05	ND	ND	NSVD	
	03/01/2018	NSVD	74.12	ND	ND	NSVD	
	04/03/2018	NSVD	77.25	ND	ND	NSVD	
	04/18/2018	NSVD	76.06	ND	ND	NSVD	
	05/03/2018	NSVD	200.15	ND	ND	NSVD	
	06/07/2018	NSVD	199.12	ND	ND	NSVD	
	07/10/2018	NSVD	199.22	ND	ND	NSVD	
	08/14/2018	NSVD	198.89	ND	ND	NSVD	
	09/19/2018	NSVD	192.80	ND	ND	NSVD	
	10/19/2018	NSVD	85.76	ND	ND	NSVD	
	11/30/2018	NSVD	85.57	ND	ND	NSVD	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-168	01/03/2019	NSVD	33.50	ND	ND	NSVD	
	02/05/2019	NSVD	34.81	ND	ND	NSVD	
	03/19/2019	NSVD	84.05	ND	ND	NSVD	
	04/19/2019	NSVD	84.02	ND	ND	NSVD	
	05/20/2019	NSVD	36.58	ND	ND	NSVD	
	06/14/2019	NSVD	36.17	ND	ND	NSVD	
	07/05/2019	NSVD	37.08	ND	ND	NSVD	
	07/26/2019	NSVD	36.55	ND	ND	NSVD	
	07/31/2019	NSVD	38.33	ND	ND	NSVD	
	09/04/2019	NSVD	34.73	ND	ND	NSVD	
	10/21/2019	NSVD	35.72	ND	ND	NSVD	
	11/04/2019	NSVD	35.53	ND	ND	NSVD	
	11/18/2019	NSVD	34.70	ND	ND	NSVD	
	12/20/2019	NSVD	34.21	ND	ND	NSVD	
	03/11/2020	NSVD	35.61	ND	ND	NSVD	
	09/17/2020	NSVD	35.73	ND	ND	NSVD	
	10/15/2020	NSVD	35.29	ND	ND	NSVD	
	02/15/2021	NSVD	34.97	ND	ND	NSVD	
03/09/2022	581.78	35.99	ND	ND	545.79		
05/25/2022	581.78	34.70	ND	ND	547.08		
08/26/2022	581.78	34.82	ND	ND	546.96		
MW-168(0-100)	04/13/2009	581.57	39.11	ND	ND	542.46	
	05/05/2009	581.57	39.16	ND	ND	542.41	
	06/01/2009	581.57	45.22	ND	ND	536.35	
	07/02/2009	581.57	51.98	ND	ND	529.59	
	08/05/2009	581.57	51.92	ND	ND	529.65	
	09/01/2009	581.57	62.60	ND	ND	518.97	
	10/01/2009	581.57	62.89	ND	ND	518.68	
	11/03/2009	581.57	63.81	ND	ND	517.76	
	12/03/2009	581.57	64.15	ND	ND	517.42	
	01/04/2010	581.57	65.11	ND	ND	516.46	
	02/01/2010	581.57	65.20	ND	ND	516.37	
	03/01/2010	581.57	65.55	ND	ND	516.02	
	04/05/2010	581.57	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	05/04/2010	581.57	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
06/01/2010	581.57	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry	
07/06/2010	581.57	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry	
MW-168(100-250)	04/13/2009	581.83	39.39	ND	ND	542.44	
	05/05/2009	581.83	39.31	ND	ND	542.52	
	06/01/2009	581.83	45.51	ND	ND	536.32	
	07/02/2009	581.83	52.27	ND	ND	529.56	
	08/05/2009	581.83	52.23	ND	ND	529.60	
	09/01/2009	581.83	62.86	ND	ND	518.97	
	10/01/2009	581.83	62.77	ND	ND	519.06	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-168(100-250)	11/03/2009	581.83	64.08	ND	ND	517.75	
	12/03/2009	581.83	64.38	ND	ND	517.45	
	01/04/2010	581.83	65.50	ND	ND	516.33	
	02/01/2010	581.83	65.90	ND	ND	515.93	
	03/01/2010	581.83	65.84	ND	ND	515.99	
	04/05/2010	581.83	102.26	ND	ND	479.57	
	05/04/2010	581.83	103.15	ND	ND	478.68	
	06/01/2010	581.83	103.44	ND	ND	478.39	
MW-168(235)	07/06/2010	581.83	103.40	ND	ND	478.43	
	02/14/2020	NSVD	33.75	ND	ND	NSVD	
	04/16/2020	NSVD	33.81	ND	ND	NSVD	
	07/30/2020	NSVD	33.93	ND	ND	NSVD	
	08/29/2020	NSVD	33.81	ND	ND	NSVD	
MW-169	11/29/2021	NSVD	33.75	ND	ND	NSVD	
	05/13/2009	581.51	40.33	ND	ND	541.18	
	06/03/2009	581.61	45.12	ND	ND	536.49	
	07/02/2009	581.61	41.89	ND	ND	539.72	
	08/06/2009	581.61	42.45	ND	ND	539.16	
	09/02/2009	581.61	49.80	ND	ND	531.81	
	10/06/2009	581.61	49.75	ND	ND	531.86	
	11/05/2009	581.61	49.69	ND	ND	531.92	
	12/03/2009	581.61	50.11	ND	ND	531.50	
	01/06/2010	581.61	51.51	ND	ND	530.10	
	02/03/2010	581.61	50.90	ND	ND	530.71	
	03/02/2010	581.61	51.80	ND	ND	529.81	
	04/07/2010	581.61	90.39	ND	ND	491.22	
	05/04/2010	581.61	90.62	ND	ND	490.99	
	06/01/2010	581.61	98.74	ND	ND	482.87	
	07/06/2010	581.61	93.45	ND	ND	488.16	
	08/03/2010	581.61	93.08	ND	ND	488.53	
	09/03/2010	581.61	92.98	ND	ND	488.63	
	10/05/2010	581.61	90.12	ND	ND	491.49	
	11/02/2010	581.61	95.52	ND	ND	486.09	
	12/07/2010	581.61	92.16	ND	ND	489.45	
	01/04/2011	581.61	95.40	ND	ND	486.21	
	02/04/2011	581.61	96.89	ND	ND	484.72	
03/08/2011	581.61	95.52	ND	ND	486.09		
04/05/2011	581.61	95.49	ND	ND	486.12		
05/03/2011	581.61	95.62	ND	ND	485.99		
06/01/2011	581.61	95.69	ND	ND	485.92		
07/05/2011	581.61	96.15	ND	ND	485.46		
08/02/2011	581.61	96.14	ND	ND	485.47		
09/06/2011	581.61	96.07	ND	ND	485.54		
11/01/2011	581.61	95.83	ND	ND	485.78		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-169	12/06/2011	581.61	96.07	ND	ND	485.54	
	01/05/2012	581.61	96.14	ND	ND	485.47	
	03/07/2012	581.61	95.97	ND	ND	485.64	
	06/05/2012	581.61	96.13	ND	ND	485.48	
	09/05/2012	581.61	96.45	ND	ND	485.16	
	12/04/2012	581.61	96.45	ND	ND	485.16	
	03/12/2013	581.61	96.31	ND	ND	485.30	
	06/04/2013	581.61	96.39	ND	ND	485.22	
	09/05/2013	581.61	92.98	ND	ND	488.63	
	12/02/2013	581.61	94.02	ND	ND	487.59	
	03/06/2014	581.61	94.27	ND	ND	487.34	
	06/03/2014	581.61	91.67	ND	ND	489.94	
	09/03/2014	581.61	94.07	ND	ND	487.54	
	12/02/2014	581.61	93.87	ND	ND	487.74	
	03/04/2015	581.61	93.85	ND	ND	487.76	
	06/03/2015	581.61	93.44	ND	ND	488.17	
	09/03/2015	581.61	91.33	ND	ND	490.28	
	12/01/2015	581.61	90.15	ND	ND	491.46	
	03/03/2016	581.61	90.21	ND	ND	491.40	
	06/08/2016	581.61	90.25	ND	ND	491.36	
	09/22/2016	581.61	90.10	ND	ND	491.51	
	12/07/2016	581.61	90.19	ND	ND	491.42	
	01/31/2017	581.61	90.21	ND	ND	491.40	
	02/09/2017	581.61	90.21	ND	ND	491.40	
	03/09/2017	581.61	90.22	ND	ND	491.39	
	04/14/2017	581.61	90.25	ND	ND	491.36	
	05/08/2017	581.61	90.28	ND	ND	491.33	
	07/25/2017	581.61	90.25	ND	ND	491.36	
	08/08/2017	581.61	90.27	ND	ND	491.34	
	09/07/2017	581.61	90.22	ND	ND	491.39	
	10/05/2017	581.61	90.22	ND	ND	491.39	
	11/15/2017	581.61	90.26	ND	ND	491.35	
	12/15/2017	581.61	90.72	ND	ND	490.89	
	03/09/2018	581.61	90.28	ND	ND	491.33	
	04/03/2018	581.61	90.24	ND	ND	491.37	
	04/04/2018	581.61	90.18	ND	ND	491.43	
	05/23/2018	581.61	90.22	ND	ND	491.39	
	06/07/2018	581.61	90.31	ND	ND	491.30	
	07/10/2018	581.61	90.33	ND	ND	491.28	
	08/14/2018	581.61	90.28	ND	ND	491.33	
	09/19/2018	581.61	84.25	ND	ND	497.36	
	10/18/2018	581.61	84.58	ND	ND	497.03	
	11/19/2018	581.61	84.67	ND	ND	496.94	
	12/20/2018	581.61	85.55	ND	ND	496.06	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-169	02/25/2019	581.61	85.82	ND	ND	495.79	
	03/19/2019	581.61	89.85	ND	ND	491.76	
	06/12/2019	581.61	41.28	ND	ND	540.33	
	07/31/2019	581.61	40.98	ND	ND	540.63	
	08/20/2019	581.61	33.30	ND	ND	548.31	
	10/15/2019	581.61	34.55	ND	ND	547.06	
	10/23/2019	581.61	34.46	ND	ND	547.15	
	11/18/2019	581.61	34.43	ND	ND	547.18	
	01/06/2020	581.61	34.73	ND	ND	546.88	
	04/17/2020	581.61	34.53	ND	ND	547.08	
	08/14/2020	581.61	34.72	ND	ND	546.89	
	01/20/2021	581.61	34.61	ND	ND	547.00	
	04/08/2021	581.61	34.48	ND	ND	547.13	
	07/29/2021	581.61	34.22	ND	ND	547.39	
	11/30/2021	581.61	34.51	ND	ND	547.10	
	02/01/2022	581.61	34.09	ND	ND	547.52	
	06/08/2022	581.61	34.22	ND	ND	547.39	
10/20/2022	581.61	33.70	ND	ND	547.91		
MW-170	05/13/2009	581.37	39.51	ND	ND	541.86	
	06/03/2009	581.56	55.40	ND	ND	526.16	
	07/02/2009	581.56	55.30	ND	ND	526.26	
	08/06/2009	581.56	55.91	ND	ND	525.65	
	09/02/2009	581.56	67.28	ND	ND	514.28	
	10/06/2009	581.56	67.26	ND	ND	514.30	
	11/05/2009	581.56	67.14	ND	ND	514.42	
	12/03/2009	581.56	67.24	ND	ND	514.32	
	01/06/2010	581.56	66.97	ND	ND	514.59	
	02/03/2010	581.56	67.26	ND	ND	514.30	
	03/02/2010	581.56	67.35	ND	ND	514.21	
	04/07/2010	581.56	95.99	ND	ND	485.57	
	05/04/2010	581.56	96.21	ND	ND	485.35	
	06/01/2010	581.56	96.11	ND	ND	485.45	
	07/06/2010	581.56	96.15	ND	ND	485.41	
	08/03/2010	581.56	96.24	ND	ND	485.32	
	09/03/2010	581.56	96.31	ND	ND	485.25	
	10/05/2010	581.56	96.21	ND	ND	485.35	
	11/02/2010	581.56	96.24	ND	ND	485.32	
	12/07/2010	581.56	96.25	ND	ND	485.31	
	01/04/2011	581.56	96.25	ND	ND	485.31	
	02/04/2011	581.56	96.18	ND	ND	485.38	
	03/08/2011	581.56	96.43	ND	ND	485.13	
04/05/2011	581.56	96.27	ND	ND	485.29		
05/03/2011	581.56	96.19	ND	ND	485.37		
06/01/2011	581.56	95.49	ND	ND	486.07		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-170	07/05/2011	581.56	96.28	ND	ND	485.28	
	08/02/2011	581.56	96.20	ND	ND	485.36	
	09/06/2011	581.56	96.19	ND	ND	485.37	
	11/01/2011	581.56	96.27	ND	ND	485.29	
	12/06/2011	581.56	96.24	ND	ND	485.32	
	01/05/2012	581.56	96.30	ND	ND	485.26	
	03/06/2012	581.56	47.28	ND	ND	534.28	
	06/05/2012	581.56	96.67	ND	ND	484.89	
	09/05/2012	581.56	96.30	ND	ND	485.26	
	12/04/2012	581.56	96.49	ND	ND	485.07	
	03/12/2013	581.56	96.40	ND	ND	485.16	
	06/04/2013	581.56	96.47	ND	ND	485.09	
	09/05/2013	581.56	96.00	ND	ND	485.56	
	12/02/2013	581.56	96.10	ND	ND	485.46	
	03/06/2014	581.56	96.10	ND	ND	485.46	
	06/03/2014	581.56	95.89	ND	ND	485.67	
	09/03/2014	581.56	95.98	ND	ND	485.58	
	12/02/2014	581.56	95.98	ND	ND	485.58	
	03/04/2015	581.56	96.15	ND	ND	485.41	
	06/03/2015	581.56	96.01	ND	ND	485.55	
	09/03/2015	581.56	95.81	ND	ND	485.75	
	12/01/2015	581.56	95.46	ND	ND	486.10	
	03/03/2016	581.56	95.61	ND	ND	485.95	
	06/08/2016	581.56	95.49	ND	ND	486.07	
	09/22/2016	581.56	95.40	ND	ND	486.16	
	12/07/2016	581.56	95.58	ND	ND	485.98	
	01/13/2017	581.56	95.57	ND	ND	485.99	
	02/09/2017	581.56	95.62	ND	ND	485.94	
	03/09/2017	581.56	95.66	ND	ND	485.90	
	04/14/2017	581.56	95.69	ND	ND	485.87	
	05/08/2017	581.56	95.60	ND	ND	485.96	
	07/27/2017	581.56	99.57	ND	ND	481.99	
	08/08/2017	581.56	95.55	ND	ND	486.01	
	09/07/2017	581.56	95.63	ND	ND	485.93	
	10/05/2017	581.56	95.58	ND	ND	485.98	
	11/15/2017	581.56	95.58	ND	ND	485.98	
	02/20/2018	581.56	78.69	ND	ND	502.87	
	03/09/2018	581.56	95.55	ND	ND	486.01	
	04/03/2018	581.56	97.10	ND	ND	484.46	
	04/04/2018	581.56	95.55	ND	ND	486.01	
	05/23/2018	581.56	95.46	ND	ND	486.10	
	06/07/2018	581.56	95.50	ND	ND	486.06	
	07/11/2018	581.56	95.44	ND	ND	486.12	
	08/14/2018	581.56	95.61	ND	ND	485.95	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-170	09/19/2018	581.56	92.46	ND	ND	489.10	
	10/18/2018	581.56	93.17	ND	ND	488.39	
	11/19/2018	581.56	92.62	ND	ND	488.94	
	12/20/2018	581.56	92.62	ND	ND	488.94	
	02/25/2019	581.56	92.73	ND	ND	488.83	
	03/19/2019	581.56	94.70	ND	ND	486.86	
	05/02/2019	581.56	94.81	ND	ND	486.75	
	07/31/2019	581.56	95.62	ND	ND	485.94	
	09/06/2019	581.56	94.64	ND	ND	486.92	
	10/23/2019	581.56	35.32	ND	ND	546.24	
	11/20/2019	581.56	35.44	ND	ND	546.12	
	01/06/2020	581.56	35.38	ND	ND	546.18	
	04/17/2020	581.56	35.41	ND	ND	546.15	
	08/14/2020	581.56	35.61	ND	ND	545.95	
	01/20/2021	581.56	35.29	ND	ND	546.27	
	04/08/2021	581.56	35.17	ND	ND	546.39	
	07/29/2021	581.56	34.98	ND	ND	546.58	
	11/30/2021	581.56	35.17	ND	ND	546.39	
02/01/2022	581.56	34.42	ND	ND	547.14		
06/08/2022	581.56	34.67	ND	ND	546.89		
10/20/2022	581.56	33.60	ND	ND	547.96		
MW-171	05/13/2009	581.62	39.92	ND	ND	541.70	
	06/03/2009	581.77	51.33	ND	ND	530.44	
	07/02/2009	581.77	51.90	ND	ND	529.87	
	08/06/2009	581.77	52.69	ND	ND	529.08	
	09/02/2009	581.77	60.21	ND	ND	521.56	
	10/06/2009	581.77	60.40	ND	ND	521.37	
	11/05/2009	581.77	60.33	ND	ND	521.44	
	12/03/2009	581.77	61.08	ND	ND	520.69	
	01/06/2010	581.77	60.31	ND	ND	521.46	
	02/03/2010	581.77	60.00	ND	ND	521.77	
	03/02/2010	581.77	59.69	ND	ND	522.08	
	04/07/2010	581.77	101.60	ND	ND	480.17	
	05/04/2010	581.77	101.54	ND	ND	480.23	
	06/01/2010	581.77	101.80	ND	ND	479.97	
	07/06/2010	581.77	101.27	ND	ND	480.50	
	08/03/2010	581.77	101.20	ND	ND	480.57	
	09/03/2010	581.77	101.24	ND	ND	480.53	
	10/05/2010	581.77	101.11	ND	ND	480.66	
	11/02/2010	581.77	101.28	ND	ND	480.49	
	12/07/2010	581.77	101.08	ND	ND	480.69	
01/04/2011	581.77	101.14	ND	ND	480.63		
02/04/2011	581.77	101.10	ND	ND	480.67		
03/08/2011	581.77	101.27	ND	ND	480.50		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-171	04/05/2011	581.77	101.13	ND	ND	480.64	
	05/03/2011	581.77	101.15	ND	ND	480.62	
	06/01/2011	581.77	101.26	ND	ND	480.51	
	07/05/2011	581.77	101.39	ND	ND	480.38	
	08/02/2011	581.77	101.39	ND	ND	480.38	
	09/06/2011	581.77	101.27	ND	ND	480.50	
	11/01/2011	581.77	101.14	ND	ND	480.63	
	12/06/2011	581.77	101.35	ND	ND	480.42	
	01/05/2012	581.77	101.32	ND	ND	480.45	
	03/07/2012	581.77	101.10	ND	ND	480.67	
	06/05/2012	581.77	68.13	ND	ND	513.64	
	09/05/2012	581.77	55.39	ND	ND	526.38	
	12/04/2012	581.77	53.88	ND	ND	527.89	
	03/12/2013	581.77	51.97	ND	ND	529.80	
	06/04/2013	581.77	53.68	ND	ND	528.09	
	09/05/2013	581.77	58.09	ND	ND	523.68	
	12/02/2013	581.77	57.93	ND	ND	523.84	
	03/05/2014	581.77	51.67	ND	ND	530.10	
	06/05/2014	581.77	42.11	ND	ND	539.66	
	09/03/2014	581.77	48.21	ND	ND	533.56	
	12/03/2014	581.77	51.45	ND	ND	530.32	
	03/04/2015	581.77	52.81	ND	ND	528.96	
	06/01/2015	581.77	48.82	ND	ND	532.95	
	09/02/2015	581.77	47.68	ND	ND	534.09	
	12/02/2015	581.77	48.61	ND	ND	533.16	
	03/01/2016	581.77	48.10	ND	ND	533.67	
	06/06/2016	581.77	48.76	ND	ND	533.01	
	09/08/2016	581.77	48.33	ND	ND	533.44	
	12/05/2016	581.77	44.99	ND	ND	536.78	
	01/31/2017	581.77	45.23	ND	ND	536.54	
	02/27/2017	581.77	50.51	ND	ND	531.26	
	03/01/2017	581.77	50.54	ND	ND	531.23	
	05/08/2017	581.77	50.06	ND	ND	531.71	
	07/28/2017	581.77	45.15	ND	ND	536.62	
	08/07/2017	581.77	47.07	ND	ND	534.70	
	08/30/2017	581.77	47.07	ND	ND	534.70	
	09/07/2017	581.77	50.07	ND	ND	531.70	
	10/09/2017	581.77	50.08	ND	ND	531.69	
	11/01/2017	581.77	49.36	ND	ND	532.41	
	11/08/2017	581.77	51.91	ND	ND	529.86	
	12/07/2017	581.77	52.50	ND	ND	529.27	
	01/10/2018	581.77	50.55	ND	ND	531.22	
	02/01/2018	581.77	52.44	ND	ND	529.33	
	03/01/2018	581.77	51.01	ND	ND	530.76	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-171	04/02/2018	581.77	50.06	ND	ND	531.71	
	05/01/2018	581.77	48.48	ND	ND	533.29	
	06/05/2018	581.77	44.39	ND	ND	537.38	
	07/06/2018	581.77	45.05	ND	ND	536.72	
	08/01/2018	581.77	44.33	ND	ND	537.44	
	09/05/2018	581.77	45.75	ND	ND	536.02	
	10/01/2018	581.77	35.40	ND	ND	546.37	
	11/02/2018	581.77	37.60	ND	ND	544.17	
	12/10/2018	581.77	37.67	ND	ND	544.10	
	01/03/2019	581.77	31.35	ND	ND	550.42	
	02/05/2019	581.77	37.59	ND	ND	544.18	
	03/18/2019	581.77	38.47	ND	ND	543.30	
	05/13/2019	581.77	37.35	ND	ND	544.42	
	09/23/2019	581.77	33.39	ND	ND	548.38	
	12/17/2019	581.77	33.87	ND	ND	547.90	
	02/12/2020	581.77	34.94	ND	ND	546.83	
	03/03/2020	581.77	33.39	ND	ND	548.38	
	06/17/2020	581.77	34.75	ND	ND	547.02	
	07/17/2020	581.77	35.02	ND	ND	546.75	
	08/31/2020	581.77	33.25	ND	ND	548.52	
	12/23/2020	581.77	33.39	ND	ND	548.38	
	02/15/2021	581.77	32.99	ND	ND	548.78	
	02/19/2021	581.77	33.27	ND	ND	548.50	
	04/20/2021	581.77	32.87	ND	ND	548.90	
	09/21/2021	581.77	33.34	ND	ND	548.43	
	11/29/2021	581.77	33.27	ND	ND	548.50	
	12/29/2021	581.77	33.18	ND	ND	548.59	
	02/11/2022	581.77	34.12	ND	ND	547.65	
	03/14/2022	581.77	34.38	ND	ND	547.39	
	05/26/2022	581.77	32.95	ND	ND	548.82	
06/22/2022	581.77	32.64	ND	ND	549.13		
08/25/2022	581.77	33.32	ND	ND	548.45		
09/09/2022	581.77	33.68	ND	ND	548.09		
10/31/2022	581.77	33.80	ND	ND	547.97		
MW-171C	06/01/2010	581.26	169.90	ND	ND	411.36	
	07/06/2010	581.26	162.98	ND	ND	418.28	
	08/03/2010	581.26	111.49	ND	ND	469.77	
	09/02/2010	581.26	119.85	ND	ND	461.41	
	10/08/2010	581.26	87.85	ND	ND	493.41	
	11/02/2010	581.26	77.11	ND	ND	504.15	
	12/02/2010	581.26	72.12	ND	ND	509.14	
	01/04/2011	581.26	69.45	ND	ND	511.81	
	02/03/2011	581.26	68.25	ND	ND	513.01	
03/03/2011	581.26	109.36	ND	ND	471.90		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-171C	04/04/2011	581.26	85.36	ND	ND	495.90	
	05/02/2011	581.26	74.09	ND	ND	507.17	
	06/01/2011	581.26	68.49	ND	ND	512.77	
	07/06/2011	581.40	65.60	ND	ND	515.80	
	08/01/2011	581.40	66.03	ND	ND	515.37	
	09/01/2011	581.40	63.12	ND	ND	518.28	
	10/03/2011	581.40	60.90	ND	ND	520.50	
	11/03/2011	581.40	60.56	ND	ND	520.84	
	12/02/2011	581.40	61.74	ND	ND	519.66	
	01/04/2012	581.40	62.73	ND	ND	518.67	
	03/05/2012	581.40	60.70	ND	ND	520.70	
	06/05/2012	581.40	59.94	ND	ND	521.46	
	09/06/2012	581.40	61.21	ND	ND	520.19	
	12/03/2012	581.40	61.25	ND	ND	520.15	
	03/07/2013	581.40	60.81	ND	ND	520.59	
	06/07/2013	581.40	60.13	ND	ND	521.27	
	09/04/2013	NSVD	246.64	ND	ND	NSVD	
	12/05/2013	583.36	80.47	ND	ND	502.89	
	03/05/2014	583.36	60.01	ND	ND	523.35	
	06/05/2014	583.36	55.41	ND	ND	527.95	
	09/03/2014	583.36	56.32	ND	ND	527.04	
	12/03/2014	583.36	57.71	ND	ND	525.65	
	03/03/2015	583.36	56.96	ND	ND	526.40	
	06/01/2015	583.36	56.52	ND	ND	526.84	
	09/02/2015	583.36	56.51	ND	ND	526.85	
	12/02/2015	583.36	57.81	ND	ND	525.55	
	03/01/2016	583.36	57.37	ND	ND	525.99	
	06/06/2016	583.36	56.49	ND	ND	526.87	
	09/08/2016	583.36	49.14	ND	ND	534.22	
	12/05/2016	583.36	55.11	ND	ND	528.25	
	01/31/2017	583.36	57.83	ND	ND	525.53	
	02/21/2017	583.36	56.21	ND	ND	527.15	
	03/01/2017	583.36	56.35	ND	ND	527.01	
	05/08/2017	583.36	55.26	ND	ND	528.10	
	06/30/2017	583.36	55.96	ND	ND	527.40	
	07/28/2017	583.36	56.89	ND	ND	526.47	
	08/02/2017	583.36	55.15	ND	ND	528.21	
	09/07/2017	583.36	55.29	ND	ND	528.07	
	10/06/2017	583.36	59.70	ND	ND	523.66	
	11/08/2017	583.36	66.40	ND	ND	516.96	
	12/07/2017	583.36	69.10	ND	ND	514.26	
	01/04/2018	583.36	65.79	ND	ND	517.57	
	03/01/2018	583.36	59.27	ND	ND	524.09	
	04/02/2018	583.36	57.61	ND	ND	525.75	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-171C	05/01/2018	583.36	58.18	ND	ND	525.18	
	06/05/2018	583.36	60.83	ND	ND	522.53	
	07/06/2018	583.36	55.38	ND	ND	527.98	
	07/30/2018	583.36	54.15	ND	ND	529.21	
	09/05/2018	583.36	56.80	ND	ND	526.56	
	10/01/2018	583.36	54.85	ND	ND	528.51	
	11/02/2018	583.36	55.50	ND	ND	527.86	
	12/10/2018	583.36	53.42	ND	ND	529.94	
	01/03/2019	583.36	51.10	ND	ND	532.26	
	02/05/2019	583.36	51.22	ND	ND	532.14	
	03/18/2019	583.36	54.18	ND	ND	529.18	
	06/14/2019	583.36	54.27	ND	ND	529.09	
	07/17/2019	583.36	54.38	ND	ND	528.98	
	11/04/2019	583.36	41.87	ND	ND	541.49	
	12/20/2019	583.36	41.66	ND	ND	541.70	
	01/02/2020	583.36	41.71	ND	ND	541.65	
	03/11/2020	583.36	41.21	ND	ND	542.15	
	04/16/2020	583.36	41.06	ND	ND	542.30	
	08/12/2020	583.36	41.23	ND	ND	542.13	
	02/15/2021	583.36	40.97	ND	ND	542.39	
11/29/2021	583.36	40.84	ND	ND	542.52		
03/09/2022	583.36	40.38	ND	ND	542.98		
05/26/2022	583.36	39.38	ND	ND	543.98		
08/30/2022	583.36	38.65	ND	ND	544.71		
MW-171C(HS-D)	02/14/2020	NSVD	54.67	ND	ND	NSVD	
MW-173B	12/10/2009	589.76	42.76	ND	ND	547.00	
	01/04/2010	589.76	41.82	ND	ND	547.94	
	02/03/2010	589.76	41.98	ND	ND	547.78	
	03/03/2010	589.76	41.56	ND	ND	548.20	
	04/05/2010	589.76	40.49	ND	ND	549.27	
	05/04/2010	589.76	40.50	ND	ND	549.26	
	06/01/2010	589.76	41.46	ND	ND	548.30	
	07/06/2010	589.76	42.71	ND	ND	547.05	
	08/02/2010	589.76	44.30	ND	ND	545.46	
	09/02/2010	589.76	44.41	ND	ND	545.35	
	10/07/2010	589.76	45.07	ND	ND	544.69	
	11/02/2010	589.76	44.58	ND	ND	545.18	
	12/01/2010	589.76	46.60	ND	ND	543.16	
	01/03/2011	589.76	47.43	ND	ND	542.33	
	02/01/2011	589.76	47.66	ND	ND	542.10	
	03/03/2011	589.76	48.10	ND	ND	541.66	
	04/04/2011	589.76	44.90	ND	ND	544.86	
05/02/2011	589.76	43.98	ND	ND	545.78		
06/01/2011	589.76	43.30	ND	ND	546.46		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-173B	07/06/2011	589.80	43.48	ND	ND	546.32	
	08/02/2011	589.80	43.72	ND	ND	546.08	
	09/01/2011	589.80	44.09	ND	ND	545.71	
	10/04/2011	589.80	41.96	ND	ND	547.84	
	11/02/2011	589.80	42.37	ND	ND	547.43	
	12/01/2011	589.80	44.17	ND	ND	545.63	
	01/04/2012	589.80	40.92	ND	ND	548.88	
	03/06/2012	589.80	40.46	ND	ND	549.34	
	06/05/2012	589.80	44.60	ND	ND	545.20	
	09/04/2012	589.80	43.34	ND	ND	546.46	
	12/03/2012	589.80	42.59	ND	ND	547.21	
	03/07/2013	589.80	42.11	ND	ND	547.69	
	06/07/2013	589.80	41.08	ND	ND	548.72	
	09/03/2013	589.80	42.93	ND	ND	546.87	
	12/04/2013	589.80	43.35	ND	ND	546.45	
	03/06/2014	589.80	40.16	ND	ND	549.64	
	06/05/2014	589.80	38.82	ND	ND	550.98	
	09/04/2014	589.80	42.21	ND	ND	547.59	
	12/03/2014	589.80	41.08	ND	ND	548.72	
	03/02/2015	589.80	41.17	ND	ND	548.63	
	06/03/2015	589.80	41.41	ND	ND	548.39	
	09/03/2015	589.80	41.94	ND	ND	547.86	
	12/02/2015	589.80	41.38	ND	ND	548.42	
	03/02/2016	589.80	40.09	ND	ND	549.71	
	06/07/2016	589.80	41.52	ND	ND	548.28	
	09/08/2016	589.80	41.29	ND	ND	548.51	
	12/06/2016	589.80	43.09	ND	ND	546.71	
	03/03/2017	589.80	44.22	ND	ND	545.58	
	05/04/2017	589.80	44.61	ND	ND	545.19	
	09/13/2017	589.80	42.35	ND	ND	547.45	
12/07/2017	589.80	43.20	ND	ND	546.60		
02/02/2018	589.80	44.40	ND	ND	545.40		
05/08/2018	589.80	42.38	ND	ND	547.42		
07/30/2018	589.80	40.20	ND	ND	549.60		
11/02/2018	589.80	38.35	ND	ND	551.45		
02/06/2019	589.80	36.62	ND	ND	553.18		
06/10/2019	589.80	39.85	ND	ND	549.95		
MW-173C	12/10/2009	590.06	46.48	ND	ND	543.58	
	01/04/2010	590.06	45.14	ND	ND	544.92	
	02/03/2010	590.06	46.59	ND	ND	543.47	
	03/03/2010	590.06	44.80	ND	ND	545.26	
	04/05/2010	590.06	42.01	ND	ND	548.05	
	05/04/2010	590.06	41.69	ND	ND	548.37	
06/01/2010	590.06	41.21	ND	ND	548.85		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-173C	07/06/2010	590.06	44.41	ND	ND	545.65	
	08/02/2010	590.06	44.98	ND	ND	545.08	
	09/02/2010	590.06	46.96	ND	ND	543.10	
	10/07/2010	590.06	47.92	ND	ND	542.14	
	11/02/2010	590.06	46.50	ND	ND	543.56	
	12/01/2010	590.06	49.78	ND	ND	540.28	
	01/03/2011	590.06	51.99	ND	ND	538.07	
	02/01/2011	590.06	52.13	ND	ND	537.93	
	03/03/2011	590.06	56.83	ND	ND	533.23	
	04/04/2011	590.06	47.95	ND	ND	542.11	
	05/02/2011	590.06	48.80	ND	ND	541.26	
	06/01/2011	590.06	47.80	ND	ND	542.26	
	07/06/2011	590.06	47.55	ND	ND	542.51	
	08/02/2011	590.06	47.58	ND	ND	542.48	
	09/01/2011	590.06	47.65	ND	ND	542.41	
	10/04/2011	590.06	45.67	ND	ND	544.39	
	11/02/2011	590.06	46.71	ND	ND	543.35	
	12/01/2011	590.06	48.14	ND	ND	541.92	
	01/04/2012	590.06	45.10	ND	ND	544.96	
	03/06/2012	590.06	43.61	ND	ND	546.45	
	06/07/2012	590.06	46.08	ND	ND	543.98	
	09/04/2012	590.06	48.21	ND	ND	541.85	
	12/03/2012	590.06	46.12	ND	ND	543.94	
	03/07/2013	590.06	45.23	ND	ND	544.83	
	06/07/2013	590.06	44.92	ND	ND	545.14	
	09/03/2013	590.06	46.00	ND	ND	544.06	
	12/04/2013	590.06	47.28	ND	ND	542.78	
	03/06/2014	590.06	44.05	ND	ND	546.01	
	06/05/2014	590.06	42.77	ND	ND	547.29	
	09/05/2014	590.06	45.60	ND	ND	544.46	
	12/03/2014	590.06	45.57	ND	ND	544.49	
	03/02/2015	590.06	45.60	ND	ND	544.46	
	06/03/2015	590.06	46.01	ND	ND	544.05	
	09/03/2015	590.06	45.63	ND	ND	544.43	
	12/02/2015	590.06	45.82	ND	ND	544.24	
	03/02/2016	590.06	42.34	ND	ND	547.72	
	06/07/2016	590.06	45.97	ND	ND	544.09	
	09/08/2016	590.06	45.63	ND	ND	544.43	
	12/06/2016	590.06	45.27	ND	ND	544.79	
	03/03/2017	590.06	50.98	ND	ND	539.08	
	05/04/2017	590.06	51.15	ND	ND	538.91	
	09/13/2017	590.06	45.08	ND	ND	544.98	
	12/07/2017	590.06	54.16	ND	ND	535.90	
	02/05/2018	590.06	44.83	ND	ND	545.23	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-173C	05/08/2018	590.06	45.64	ND	ND	544.42	
	07/30/2018	590.06	41.68	ND	ND	548.38	
	11/02/2018	590.06	39.64	ND	ND	550.42	
	02/06/2019	590.06	39.78	ND	ND	550.28	
	02/20/2020	590.06	38.66	ND	ND	551.40	
MW-176	06/01/2010	583.30	138.55	ND	ND	444.75	
	07/06/2010	583.30	124.86	ND	ND	458.44	
	08/03/2010	583.30	88.20	ND	ND	495.10	
	09/02/2010	583.30	129.80	ND	ND	453.50	
	10/08/2010	582.88	110.75	ND	ND	472.13	
	11/02/2010	582.88	131.10	ND	ND	451.78	
	12/07/2010	582.88	131.11	ND	ND	451.77	
	01/04/2011	582.88	131.80	ND	ND	451.08	
	02/04/2011	582.88	131.74	ND	ND	451.14	
	03/08/2011	582.88	131.69	ND	ND	451.19	
	04/05/2011	582.88	131.41	ND	ND	451.47	
	05/03/2011	582.88	131.41	ND	ND	451.47	
	06/01/2011	582.88	131.45	ND	ND	451.43	
	07/05/2011	582.88	131.95	ND	ND	450.93	
	08/02/2011	582.88	131.81	ND	ND	451.07	
	09/06/2011	582.88	131.86	ND	ND	451.02	
	11/01/2011	582.88	132.20	ND	ND	450.68	
	12/06/2011	582.88	131.92	ND	ND	450.96	
	01/05/2012	582.88	131.87	ND	ND	451.01	
	03/07/2012	582.88	132.05	ND	ND	450.83	
	06/05/2012	582.88	131.96	ND	ND	450.92	
	09/05/2012	582.88	132.50	ND	ND	450.38	
	12/04/2012	582.88	133.47	ND	ND	449.41	
	03/12/2013	582.88	133.39	ND	ND	449.49	
	06/04/2013	582.88	133.42	ND	ND	449.46	
	09/05/2013	582.88	133.40	ND	ND	449.48	
	12/02/2013	582.88	133.20	ND	ND	449.68	
	03/04/2014	582.88	133.16	ND	ND	449.72	
	06/03/2014	582.88	132.55	ND	ND	450.33	
	09/03/2014	582.88	133.15	ND	ND	449.73	
	12/02/2014	582.88	133.06	ND	ND	449.82	
	03/04/2015	582.88	133.11	ND	ND	449.77	
06/03/2015	582.88	133.10	ND	ND	449.78		
09/03/2015	582.88	220.86	ND	ND	362.02		
12/01/2015	582.88	148.23	ND	ND	434.65		
03/03/2016	582.88	133.19	ND	ND	449.69		
06/08/2016	582.88	132.06	ND	ND	450.82		
09/22/2016	582.88	133.10	ND	ND	449.78		
12/07/2016	582.88	133.11	ND	ND	449.77		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-176	01/13/2017	NSVD	133.19	ND	ND	NSVD	
	02/28/2017	NSVD	131.95	ND	ND	NSVD	
	03/09/2017	582.88	131.95	ND	ND	450.93	
	04/14/2017	NSVD	131.96	ND	ND	NSVD	
	05/08/2017	582.88	131.92	ND	ND	450.96	
	07/25/2017	582.88	131.95	ND	ND	450.93	
	08/08/2017	582.88	131.96	ND	ND	450.92	
	09/07/2017	582.88	131.84	ND	ND	451.04	
	10/25/2017	582.88	131.91	ND	ND	450.97	
	11/09/2017	582.88	131.84	ND	ND	451.04	
	12/14/2017	582.88	131.80	ND	ND	451.08	
	01/10/2018	582.88	131.77	ND	ND	451.11	
	02/21/2018	582.88	132.15	ND	ND	450.73	
	03/09/2018	582.88	131.82	ND	ND	451.06	
	04/03/2018	582.88	132.05	ND	ND	450.83	
	04/04/2018	582.88	131.77	ND	ND	451.11	
	05/23/2018	582.88	131.96	ND	ND	450.92	
	06/07/2018	582.88	131.90	ND	ND	450.98	
	07/11/2018	582.88	130.33	ND	ND	452.55	
	08/14/2018	582.88	132.11	ND	ND	450.77	
	09/19/2018	582.88	125.47	ND	ND	457.41	
	10/18/2018	582.88	126.70	ND	ND	456.18	
	11/19/2018	582.88	125.19	ND	ND	457.69	
	12/20/2018	582.88	125.76	ND	ND	457.12	
	02/25/2019	582.88	125.36	ND	ND	457.52	
	03/19/2019	582.88	131.80	ND	ND	451.08	
	05/02/2019	582.88	131.59	ND	ND	451.29	
	07/31/2019	582.88	131.41	ND	ND	451.47	
	09/06/2019	582.88	131.74	ND	ND	451.14	
	10/14/2019	582.88	131.27	ND	ND	451.61	
	11/04/2019	582.88	48.10	ND	ND	534.78	
	12/20/2019	582.88	47.80	ND	ND	535.08	
	02/14/2020	582.88	125.44	ND	ND	457.44	
	03/11/2020	582.88	126.62	ND	ND	456.26	
	04/16/2020	582.88	126.24	ND	ND	456.64	
	08/14/2020	582.88	124.31	ND	ND	458.57	
	09/17/2020	582.88	124.69	ND	ND	458.19	
	10/15/2020	582.88	81.52	ND	ND	501.36	
	01/20/2021	582.88	81.30	ND	ND	501.58	
	04/08/2021	582.88	81.22	ND	ND	501.66	
	09/21/2021	582.88	80.69	ND	ND	502.19	
	11/30/2021	582.88	80.78	ND	ND	502.10	
	02/01/2022	582.88	75.31	ND	ND	507.57	
	10/20/2022	NSVD	38.60	ND	ND	NSVD	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-176CC	12/05/2011	583.84	293.86	ND	ND	289.98	
	01/04/2012	583.84	258.25	ND	ND	325.59	
	03/06/2012	583.81	229.16	ND	ND	354.65	
	06/06/2012	583.81	181.44	ND	ND	402.37	
	09/06/2012	583.81	151.50	ND	ND	432.31	
	12/03/2012	583.81	118.07	ND	ND	465.74	
	03/07/2013	583.81	95.38	ND	ND	488.43	
	06/07/2013	583.81	87.90	ND	ND	495.91	
	09/04/2013	583.81	82.38	ND	ND	501.43	
	12/05/2013	583.81	80.26	ND	ND	503.55	
	03/05/2014	583.81	67.43	ND	ND	516.38	
	06/05/2014	583.81	59.32	ND	ND	524.49	
	09/03/2014	583.81	59.98	ND	ND	523.83	
	12/03/2014	583.81	60.26	ND	ND	523.55	
	03/03/2015	583.81	53.36	ND	ND	530.45	
	06/01/2015	583.81	33.41	ND	ND	550.40	
	09/02/2015	583.81	36.76	ND	ND	547.05	
	12/02/2015	583.81	40.44	ND	ND	543.37	
	03/01/2016	583.81	34.77	ND	ND	549.04	
	06/06/2016	583.81	41.61	ND	ND	542.20	
	09/08/2016	583.81	41.96	ND	ND	541.85	
	12/05/2016	583.81	45.25	ND	ND	538.56	
	01/30/2017	583.81	40.61	ND	ND	543.20	
	02/20/2017	583.81	48.39	ND	ND	535.42	
	03/01/2017	583.81	48.35	ND	ND	535.46	
	05/08/2017	583.81	47.92	ND	ND	535.89	
	06/30/2017	583.81	47.90	ND	ND	535.91	
	07/25/2017	583.81	40.27	ND	ND	543.54	
	08/02/2017	583.81	48.70	ND	ND	535.11	
	09/20/2017	583.81	60.55	ND	ND	523.26	
	09/26/2017	583.81	58.80	ND	ND	525.01	
	10/04/2017	583.81	59.45	ND	ND	524.36	
	10/06/2017	583.81	51.76	ND	ND	532.05	
	10/11/2017	583.81	59.47	ND	ND	524.34	
	10/18/2017	583.81	59.65	ND	ND	524.16	
	10/25/2017	583.81	53.92	ND	ND	529.89	
	11/08/2017	583.81	55.00	ND	ND	528.81	
	11/09/2017	583.81	54.22	ND	ND	529.59	
	12/14/2017	583.81	60.78	ND	ND	523.03	
	01/04/2018	583.81	60.38	ND	ND	523.43	
	03/05/2018	583.81	60.34	ND	ND	523.47	
	04/03/2018	583.81	54.40	ND	ND	529.41	
	05/01/2018	583.81	60.95	ND	ND	522.86	
	06/04/2018	583.81	60.11	ND	ND	523.70	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-176CC	07/03/2018	583.81	59.20	ND	ND	524.61	
	08/01/2018	583.81	59.20	ND	ND	524.61	
	09/05/2018	583.81	58.33	ND	ND	525.48	
	10/02/2018	583.81	56.96	ND	ND	526.85	
	11/05/2018	583.81	57.73	ND	ND	526.08	
	12/12/2018	583.81	56.71	ND	ND	527.10	
	01/03/2019	583.81	54.42	ND	ND	529.39	
	02/07/2019	583.81	53.50	ND	ND	530.31	
	03/19/2019	583.81	52.30	ND	ND	531.51	
	08/12/2020	583.81	53.47	ND	ND	530.34	
	02/15/2021	583.81	53.12	ND	ND	530.69	
	11/29/2021	583.81	53.08	ND	ND	530.73	
	03/14/2022	583.81	30.26	ND	ND	553.55	
	05/26/2022	583.81	31.28	ND	ND	552.53	
08/26/2022	583.81	30.73	ND	ND	553.08		
MW-176CC(HS)	02/20/2017	NSVD	48.39	ND	ND	NSVD	
	05/13/2019	583.81	50.00	ND	ND	533.81	
	08/09/2019	583.81	58.41	ND	ND	525.40	
	03/03/2020	NSVD	57.31	ND	ND	NSVD	
	08/12/2020	NSVD	57.52	ND	ND	NSVD	
MW-177	06/01/2010	581.30	106.71	ND	ND	474.59	
	07/06/2010	581.30	105.17	ND	ND	476.13	
	08/10/2010	581.30	104.89	ND	ND	476.41	
	09/02/2010	581.30	104.35	ND	ND	476.95	
	10/12/2010	581.30	103.60	ND	ND	477.70	
	11/02/2010	581.30	104.41	ND	ND	476.89	
	12/02/2010	581.30	104.84	ND	ND	476.46	
	01/05/2011	581.30	104.30	ND	ND	477.00	
	02/03/2011	581.30	89.71	ND	ND	491.59	
	03/03/2011	581.30	100.40	ND	ND	480.90	
	04/04/2011	581.30	100.56	ND	ND	480.74	
	04/26/2011	581.30	90.00	ND	ND	491.30	
	05/02/2011	581.30	101.15	ND	ND	480.15	
	06/01/2011	581.30	91.20	ND	ND	490.10	
	07/05/2011	581.48	97.82	ND	ND	483.66	
	08/01/2011	581.48	101.14	ND	ND	480.34	
	09/01/2011	581.48	100.98	ND	ND	480.50	
	10/03/2011	581.48	102.04	ND	ND	479.44	
	11/03/2011	581.48	101.45	ND	ND	480.03	
	12/02/2011	581.48	100.55	ND	ND	480.93	
01/04/2012	581.48	101.52	ND	ND	479.96		
03/05/2012	581.48	100.85	ND	ND	480.63		
06/05/2012	581.48	106.76	ND	ND	474.72		
09/06/2012	581.48	101.35	ND	ND	480.13		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-177	12/03/2012	581.48	107.06	ND	ND	474.42	
	03/07/2013	581.48	106.93	ND	ND	474.55	
	06/07/2013	581.48	104.12	ND	ND	477.36	
	09/04/2013	581.48	107.85	ND	ND	473.63	
	12/05/2013	581.48	106.38	ND	ND	475.10	
	03/05/2014	581.48	89.80	ND	ND	491.68	
	06/05/2014	581.48	89.77	ND	ND	491.71	
	09/03/2014	581.48	89.78	ND	ND	491.70	
	12/03/2014	581.48	89.81	ND	ND	491.67	
	03/03/2015	581.48	89.81	ND	ND	491.67	
	06/01/2015	581.48	89.72	ND	ND	491.76	
	09/02/2015	581.48	90.51	ND	ND	490.97	
	12/02/2015	581.48	90.61	ND	ND	490.87	
	03/01/2016	581.48	90.60	ND	ND	490.88	
	06/06/2016	581.48	90.25	ND	ND	491.23	
	09/08/2016	581.48	90.29	ND	ND	491.19	
	12/05/2016	581.48	90.52	ND	ND	490.96	
	01/30/2017	581.48	90.89	ND	ND	490.59	
	02/20/2017	581.48	90.48	ND	ND	491.00	
	03/01/2017	581.48	90.55	ND	ND	490.93	
	05/08/2017	581.48	92.55	ND	ND	488.93	
	06/28/2017	581.48	90.39	ND	ND	491.09	
	07/25/2017	581.48	90.37	ND	ND	491.11	
	08/02/2017	581.48	90.55	ND	ND	490.93	
	09/07/2017	581.48	90.50	ND	ND	490.98	
	09/22/2017	581.48	103.43	ND	ND	478.05	
	09/26/2017	581.48	89.76	ND	ND	491.72	
	10/04/2017	581.48	89.85	ND	ND	491.63	
	10/09/2017	581.48	92.02	ND	ND	489.46	
	10/11/2017	581.48	89.90	ND	ND	491.58	
	10/18/2017	581.48	90.10	ND	ND	491.38	
	10/25/2017	581.48	90.89	ND	ND	490.59	
	11/08/2017	581.48	93.70	ND	ND	487.78	
	11/09/2017	581.48	90.65	ND	ND	490.83	
	12/07/2017	581.48	90.88	ND	ND	490.60	
	12/19/2017	581.48	90.48	ND	ND	491.00	
	01/04/2018	581.48	44.88	ND	ND	536.60	
	02/01/2018	581.48	60.40	ND	ND	521.08	
	03/05/2018	581.48	90.75	ND	ND	490.73	
	04/03/2018	581.48	90.63	ND	ND	490.85	
	05/01/2018	581.48	90.94	ND	ND	490.54	
	06/04/2018	581.48	90.03	ND	ND	491.45	
	07/03/2018	581.48	43.32	ND	ND	538.16	
	08/01/2018	581.48	43.30	ND	ND	538.18	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-177	09/05/2018	581.48	42.75	ND	ND	538.73	
	10/02/2018	581.48	90.52	ND	ND	490.96	
	11/05/2018	581.48	90.62	ND	ND	490.86	
	12/12/2018	581.48	32.42	ND	ND	549.06	
	01/03/2019	581.48	33.53	ND	ND	547.95	
	02/05/2019	581.48	33.62	ND	ND	547.86	
	03/19/2019	581.48	90.60	ND	ND	490.88	
	06/14/2019	581.48	90.36	ND	ND	491.12	
	07/31/2019	581.48	90.12	ND	ND	491.36	
	11/04/2019	581.48	35.22	ND	ND	546.26	
	12/20/2019	581.48	34.99	ND	ND	546.49	
	03/11/2020	581.48	35.64	ND	ND	545.84	
	04/16/2020	581.48	35.40	ND	ND	546.08	
	08/12/2020	581.48	35.62	ND	ND	545.86	
	02/15/2021	581.48	35.21	ND	ND	546.27	
	11/29/2021	581.48	35.17	ND	ND	546.31	
	03/09/2022	581.48	34.89	ND	ND	546.59	
09/08/2022	581.48	34.73	ND	ND	546.75		
MW-177(HS-D)	02/14/2020	NSVD	38.67	ND	ND	NSVD	
	11/29/2022	NSVD	35.43	ND	ND	NSVD	
MW-178A	11/02/2010	592.58	48.55	ND	ND	544.03	
	12/02/2010	592.58	48.68	ND	ND	543.90	
	01/05/2011	592.58	49.31	ND	ND	543.27	
	02/03/2011	592.58	48.39	ND	ND	544.19	
	03/03/2011	592.58	49.42	ND	ND	543.16	
	04/04/2011	592.58	46.95	ND	ND	545.63	
	04/26/2011	592.58	44.58	ND	ND	548.00	
	05/02/2011	592.58	45.80	ND	ND	546.78	
	05/19/2011	592.58	45.11	ND	ND	547.47	
	06/01/2011	592.58	44.45	ND	ND	548.13	
	07/06/2011	592.78	44.80	ND	ND	547.98	
	08/01/2011	592.78	44.68	ND	ND	548.10	
	09/01/2011	592.78	47.00	ND	ND	545.78	
	10/03/2011	592.78	45.50	ND	ND	547.28	
	11/03/2011	592.78	45.89	ND	ND	546.89	
	12/02/2011	592.78	45.15	ND	ND	547.63	
	01/04/2012	592.78	44.65	ND	ND	548.13	
	02/07/2012	592.78	44.15	ND	ND	548.63	
	03/05/2012	592.78	44.53	ND	ND	548.25	
	04/02/2012	592.78	45.04	ND	ND	547.74	
05/09/2012	592.78	46.47	ND	ND	546.31		
06/05/2012	592.78	47.58	ND	ND	545.20		
07/03/2012	592.78	48.25	ND	ND	544.53		
08/01/2012	592.78	48.89	ND	ND	543.89		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-178A	09/06/2012	592.78	47.80	ND	ND	544.98	
	10/03/2012	592.78	49.37	ND	ND	543.41	
	11/05/2012	592.78	49.27	ND	ND	543.51	
	12/03/2012	592.78	48.31	ND	ND	544.47	
	01/02/2013	592.78	45.47	ND	ND	547.31	
	02/04/2013	592.78	45.10	ND	ND	547.68	
	03/07/2013	592.78	45.17	ND	ND	547.61	
	04/02/2013	592.78	46.52	ND	ND	546.26	
	05/01/2013	592.78	45.70	ND	ND	547.08	
	06/07/2013	592.78	45.25	ND	ND	547.53	
	07/03/2013	592.78	44.59	ND	ND	548.19	
	08/01/2013	592.78	46.22	ND	ND	546.56	
	09/04/2013	592.78	47.58	ND	ND	545.20	
	10/01/2013	592.78	47.87	ND	ND	544.91	
	11/07/2013	592.78	45.53	ND	ND	547.25	
	12/05/2013	592.78	46.94	ND	ND	545.84	
	01/02/2014	592.78	45.79	ND	ND	546.99	
	02/04/2014	592.78	45.45	ND	ND	547.33	
	03/04/2014	592.78	44.34	ND	ND	548.44	
	04/02/2014	592.78	42.81	ND	ND	549.97	
	05/01/2014	592.78	40.84	ND	ND	551.94	
	06/03/2014	592.78	38.14	ND	ND	554.64	
	07/02/2014	592.78	38.65	ND	ND	554.13	
	08/04/2014	592.78	39.98	ND	ND	552.80	
	09/03/2014	592.78	41.22	ND	ND	551.56	
	10/01/2014	592.78	42.32	ND	ND	550.46	
	11/04/2014	592.78	43.42	ND	ND	549.36	
	12/03/2014	592.78	43.98	ND	ND	548.80	
	01/05/2015	592.78	44.49	ND	ND	548.29	
	02/03/2015	592.78	44.81	ND	ND	547.97	
	03/04/2015	592.78	44.89	ND	ND	547.89	
	04/01/2015	592.78	44.32	ND	ND	548.46	
	05/05/2015	592.78	43.67	ND	ND	549.11	
	06/01/2015	592.78	43.57	ND	ND	549.21	
	07/01/2015	592.78	43.71	ND	ND	549.07	
	08/03/2015	592.78	42.99	ND	ND	549.79	
	09/02/2015	592.78	42.78	ND	ND	550.00	
	10/06/2015	592.78	43.45	ND	ND	549.33	
	11/04/2015	592.78	43.97	ND	ND	548.81	
	12/02/2015	592.78	44.37	ND	ND	548.41	
	01/05/2016	592.78	44.95	ND	ND	547.83	
	02/05/2016	592.78	44.93	ND	ND	547.85	
	03/01/2016	592.78	42.95	ND	ND	549.83	
	04/07/2016	592.78	42.97	ND	ND	549.81	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-178A	05/04/2016	592.78	41.02	ND	ND	551.76	
	06/06/2016	592.78	43.62	ND	ND	549.16	
	07/11/2016	592.78	40.90	ND	ND	551.88	
	08/11/2016	592.78	43.69	ND	ND	549.09	
	09/08/2016	592.78	44.20	ND	ND	548.58	
	10/13/2016	592.78	44.69	ND	ND	548.09	
	11/03/2016	592.78	45.21	ND	ND	547.57	
	12/05/2016	592.78	35.73	ND	ND	557.05	
	01/04/2017	592.78	46.09	ND	ND	546.69	
	02/07/2017	592.78	46.54	ND	ND	546.24	
	02/27/2017	592.78	46.54	ND	ND	546.24	
	03/01/2017	592.78	46.66	ND	ND	546.12	
	04/05/2017	592.78	47.14	ND	ND	545.64	
	05/08/2017	592.78	46.58	ND	ND	546.20	
	06/07/2017	592.78	46.58	ND	ND	546.20	
	07/07/2017	592.78	46.11	ND	ND	546.67	
	08/04/2017	592.78	45.73	ND	ND	547.05	
	10/06/2017	592.78	40.74	ND	ND	552.04	
	11/01/2017	592.78	40.96	ND	ND	551.82	
	12/08/2017	592.78	40.75	ND	ND	552.03	
	01/09/2018	592.78	40.61	ND	ND	552.17	
	03/05/2018	592.78	41.30	ND	ND	551.48	
	04/03/2018	592.78	40.82	ND	ND	551.96	
	05/01/2018	592.78	40.41	ND	ND	552.37	
	06/04/2018	592.78	39.32	ND	ND	553.46	
	07/03/2018	592.78	37.45	ND	ND	555.33	
	08/01/2018	592.78	35.54	ND	ND	557.24	
	09/05/2018	592.78	38.69	ND	ND	554.09	
	10/02/2018	592.78	39.74	ND	ND	553.04	
	11/01/2018	592.78	39.53	ND	ND	553.25	
	12/12/2018	592.78	35.79	ND	ND	556.99	
	01/03/2019	592.78	36.31	ND	ND	556.47	
	02/07/2019	592.78	36.31	ND	ND	556.47	
	03/14/2019	592.78	39.17	ND	ND	553.61	
	05/20/2019	592.78	39.75	ND	ND	553.03	
	07/17/2019	592.78	40.17	ND	ND	552.61	
	12/17/2019	592.78	40.25	ND	ND	552.53	
	02/12/2020	592.78	38.92	ND	ND	553.86	
	06/17/2020	592.78	38.71	ND	ND	554.07	
	08/31/2020	592.78	35.50	ND	ND	557.28	
	12/23/2020	592.78	35.46	ND	ND	557.32	
	02/19/2021	592.78	35.38	ND	ND	557.40	
	04/20/2021	592.78	35.33	ND	ND	557.45	
	09/21/2021	592.78	35.76	ND	ND	557.02	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-178A	12/29/2021	592.78	35.63	ND	ND	557.15	
	02/11/2022	592.78	38.00	ND	ND	554.78	
	06/22/2022	592.78	37.23	ND	ND	555.55	
	09/09/2022	592.78	37.54	ND	ND	555.24	
	10/31/2022	592.78	37.10	ND	ND	555.68	
MW-178B	11/02/2010	592.25	48.33	ND	ND	543.92	
	12/02/2010	592.25	48.40	ND	ND	543.85	
	01/05/2011	592.25	49.03	ND	ND	543.22	
	02/03/2011	592.25	48.97	ND	ND	543.28	
	03/03/2011	592.25	49.16	ND	ND	543.09	
	04/04/2011	592.25	46.66	ND	ND	545.59	
	05/02/2011	592.25	45.52	ND	ND	546.73	
	06/01/2011	592.25	44.16	ND	ND	548.09	
	07/06/2011	592.42	44.50	ND	ND	547.92	
	08/01/2011	592.42	44.40	ND	ND	548.02	
	09/01/2011	592.42	46.70	ND	ND	545.72	
	10/03/2011	592.42	45.14	ND	ND	547.28	
	11/03/2011	592.42	45.52	ND	ND	546.90	
	12/02/2011	592.42	44.79	ND	ND	547.63	
	01/04/2012	592.42	44.36	ND	ND	548.06	
	03/05/2012	592.42	44.21	ND	ND	548.21	
	06/05/2012	592.42	47.26	ND	ND	545.16	
	09/06/2012	592.42	47.52	ND	ND	544.90	
	12/03/2012	592.42	48.00	ND	ND	544.42	
	03/07/2013	592.42	46.59	ND	ND	545.83	
	06/07/2013	592.42	44.45	ND	ND	547.97	
	09/04/2013	592.42	47.27	ND	ND	545.15	
	12/05/2013	592.42	46.19	ND	ND	546.23	
	03/04/2014	592.42	44.06	ND	ND	548.36	
	06/05/2014	592.42	37.81	ND	ND	554.61	
	09/03/2014	592.42	40.91	ND	ND	551.51	
	12/03/2014	592.42	43.68	ND	ND	548.74	
	03/04/2015	592.42	44.53	ND	ND	547.89	
	06/01/2015	592.42	43.28	ND	ND	549.14	
	09/02/2015	592.42	42.44	ND	ND	549.98	
	12/02/2015	592.42	44.11	ND	ND	548.31	
	03/01/2016	592.42	42.65	ND	ND	549.77	
06/06/2016	592.42	43.31	ND	ND	549.11		
09/08/2016	592.42	43.89	ND	ND	548.53		
12/05/2016	592.42	45.39	ND	ND	547.03		
01/30/2017	592.42	46.17	ND	ND	546.25		
02/27/2017	592.42	46.50	ND	ND	545.92		
03/01/2017	592.42	46.40	ND	ND	546.02		
05/08/2017	592.42	46.57	ND	ND	545.85		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-178B	07/26/2017	592.42	45.98	ND	ND	546.44	
	08/04/2017	592.42	45.50	ND	ND	546.92	
	10/06/2017	592.42	45.40	ND	ND	547.02	
	11/01/2017	592.42	45.25	ND	ND	547.17	
	12/08/2017	592.42	45.23	ND	ND	547.19	
	01/09/2018	592.42	40.23	ND	ND	552.19	
	03/05/2018	592.42	40.70	ND	ND	551.72	
	04/03/2018	592.42	40.52	ND	ND	551.90	
	05/01/2018	592.42	40.02	ND	ND	552.40	
	06/04/2018	592.42	39.06	ND	ND	553.36	
	07/03/2018	592.42	37.16	ND	ND	555.26	
	08/01/2018	592.42	35.25	ND	ND	557.17	
	09/05/2018	592.42	38.56	ND	ND	553.86	
	10/02/2018	592.42	39.44	ND	ND	552.98	
	10/10/2018	592.42	40.09	ND	ND	552.33	
	11/01/2018	592.42	39.52	ND	ND	552.90	
	12/12/2018	592.42	35.44	ND	ND	556.98	
	01/03/2019	592.42	36.00	ND	ND	556.42	
	02/07/2019	592.42	36.74	ND	ND	555.68	
	03/14/2019	592.42	38.88	ND	ND	553.54	
	05/20/2019	592.42	39.45	ND	ND	552.97	
	07/17/2019	592.42	39.78	ND	ND	552.64	
	10/15/2019	592.42	37.07	ND	ND	555.35	
	11/06/2019	592.42	37.50	ND	ND	554.92	
	01/02/2020	592.42	37.91	ND	ND	554.51	
	04/16/2020	592.42	37.69	ND	ND	554.73	
	08/14/2020	592.42	37.73	ND	ND	554.69	
	09/08/2020	592.42	37.84	ND	ND	554.58	
	11/03/2020	592.42	37.65	ND	ND	554.77	
	01/25/2021	592.42	37.29	ND	ND	555.13	
04/08/2021	592.42	37.21	ND	ND	555.21		
09/21/2021	592.42	37.03	ND	ND	555.39		
11/30/2021	592.42	37.24	ND	ND	555.18		
MW-178C [R]	11/02/2010	592.47	88.90	ND	ND	503.57	
	12/02/2010	592.47	83.47	ND	ND	509.00	
	01/04/2011	592.58	123.60	ND	ND	468.98	
	02/04/2011	592.58	75.11	ND	ND	517.47	
	03/08/2011	592.58	123.62	ND	ND	468.96	
	04/05/2011	592.58	123.69	ND	ND	468.89	
	05/03/2011	592.58	123.32	ND	ND	469.26	
	06/01/2011	592.58	123.37	ND	ND	469.21	
	07/05/2011	592.58	123.84	ND	ND	468.74	
	08/02/2011	592.58	123.78	ND	ND	468.80	
09/06/2011	592.58	123.18	ND	ND	469.40		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-178C [R]	11/01/2011	592.58	123.98	ND	ND	468.60	
	12/06/2011	592.58	123.69	ND	ND	468.89	
	01/05/2012	592.58	123.71	ND	ND	468.87	
	03/07/2012	592.58	123.16	ND	ND	469.42	
	06/05/2012	592.58	123.60	ND	ND	468.98	
	09/05/2012	592.58	151.77	ND	ND	440.81	
	12/04/2012	592.58	151.86	ND	ND	440.72	
	03/12/2013	592.58	151.80	ND	ND	440.78	
	06/04/2013	592.58	151.77	ND	ND	440.81	
	09/05/2013	592.58	151.54	ND	ND	441.04	
	12/02/2013	592.58	151.52	ND	ND	441.06	
	03/04/2014	592.58	151.25	ND	ND	441.33	
	06/03/2014	592.58	146.92	ND	ND	445.66	
	09/03/2014	592.58	145.03	ND	ND	447.55	
	12/02/2014	592.58	153.90	ND	ND	438.68	
	03/04/2015	592.58	154.23	ND	ND	438.35	
	06/03/2015	592.58	153.63	ND	ND	438.95	
	09/03/2015	592.58	245.11	ND	ND	347.47	
	12/01/2015	592.58	153.34	ND	ND	439.24	
	03/03/2016	592.58	152.62	ND	ND	439.96	
	06/08/2016	592.58	153.36	ND	ND	439.22	
	09/09/2016	592.58	153.31	ND	ND	439.27	
	12/07/2016	592.58	153.20	ND	ND	439.38	
	01/13/2017	592.58	153.22	ND	ND	439.36	
	02/09/2017	592.58	153.22	ND	ND	439.36	
	03/09/2017	592.58	153.25	ND	ND	439.33	
	04/14/2017	592.58	153.20	ND	ND	439.38	
	05/08/2017	592.58	153.21	ND	ND	439.37	
	07/26/2017	592.58	153.22	ND	ND	439.36	
	08/08/2017	592.58	153.24	ND	ND	439.34	
	09/07/2017	592.58	153.14	ND	ND	439.44	
	09/20/2017	592.58	153.15	ND	ND	439.43	
	09/26/2017	592.58	153.21	ND	ND	439.37	
	10/04/2017	592.58	153.20	ND	ND	439.38	
	10/11/2017	592.58	199.45	ND	ND	393.13	
	10/18/2017	592.58	199.30	ND	ND	393.28	
	10/25/2017	592.58	199.22	ND	ND	393.36	
	11/09/2017	592.58	199.34	ND	ND	393.24	
	12/11/2017	592.58	199.21	ND	ND	393.37	
	12/14/2017	592.58	199.19	ND	ND	393.39	
	01/10/2018	592.58	199.22	ND	ND	393.36	
	02/21/2018	592.58	198.72	ND	ND	393.86	
	03/09/2018	592.58	199.31	ND	ND	393.27	
	04/04/2018	592.58	199.27	ND	ND	393.31	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-178C [R]	05/23/2018	592.58	199.22	ND	ND	393.36	
	06/07/2018	592.58	199.45	ND	ND	393.13	
	07/10/2018	592.58	199.47	ND	ND	393.11	
	08/14/2018	592.58	199.88	ND	ND	392.70	
	09/18/2018	592.58	199.75	ND	ND	392.83	
	10/18/2018	592.58	199.73	ND	ND	392.85	
	12/04/2018	592.58	199.67	ND	ND	392.91	
	12/20/2018	592.58	199.23	ND	ND	393.35	
	02/11/2019	592.58	196.00	ND	ND	396.58	
	03/14/2019	592.58	199.76	ND	ND	392.82	
	04/12/2019	592.58	198.49	ND	ND	394.09	
	07/29/2019	592.58	178.96	ND	ND	413.62	
	09/06/2019	592.58	198.59	ND	ND	393.99	
	10/14/2019	592.58	198.47	ND	ND	394.11	
	11/05/2019	592.58	199.49	ND	ND	393.09	
	01/02/2020	592.58	198.31	ND	ND	394.27	
	04/15/2020	592.58	198.34	ND	ND	394.24	
	08/12/2020	592.58	198.67	ND	ND	393.91	
	11/03/2020	592.58	198.39	ND	ND	394.19	
	01/18/2021	592.58	198.43	ND	ND	394.15	
	04/08/2021	592.58	198.47	ND	ND	394.11	
	09/21/2021	592.58	198.39	ND	ND	394.19	
	12/13/2021	592.58	198.27	ND	ND	394.31	
	02/01/2022	592.58	198.13	ND	ND	394.45	
	03/28/2022	592.58	55.86	ND	ND	536.72	
	04/27/2022	592.58	50.31	ND	ND	542.27	
	05/24/2022	592.58	48.22	ND	ND	544.36	
06/06/2022	592.58	198.36	ND	ND	394.22		
08/30/2022	592.58	47.30	ND	ND	545.28		
09/19/2022	592.58	48.20	ND	ND	544.38		
10/20/2022	592.58	46.30	ND	ND	546.28		
12/05/2022	592.58	60.06	ND	ND	532.52		
MW-179A	11/02/2010	587.48	41.43	ND	ND	546.05	
	12/02/2010	587.48	42.24	ND	ND	545.24	
	01/05/2011	587.48	43.51	ND	ND	543.97	
	02/03/2011	587.48	44.92	ND	ND	542.56	
	03/03/2011	587.48	45.65	ND	ND	541.83	
	04/04/2011	587.48	41.58	ND	ND	545.90	
	04/26/2011	587.48	41.16	ND	ND	546.32	
	05/02/2011	587.48	40.79	ND	ND	546.69	
	05/19/2011	587.48	38.87	ND	ND	548.61	
	06/01/2011	587.48	39.47	ND	ND	548.01	
	07/06/2011	587.66	41.16	ND	ND	546.50	
08/01/2011	587.66	42.37	ND	ND	545.29		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-179A	09/01/2011	587.66	42.16	ND	ND	545.50	
	10/03/2011	587.66	39.85	ND	ND	547.81	
	11/03/2011	587.66	39.14	ND	ND	548.52	
	12/02/2011	587.66	39.44	ND	ND	548.22	
	01/04/2012	587.66	38.44	ND	ND	549.22	
	02/06/2012	587.66	39.30	ND	ND	548.36	
	03/05/2012	587.66	41.62	ND	ND	546.04	
	04/02/2012	587.66	41.40	ND	ND	546.26	
	05/09/2012	587.66	41.83	ND	ND	545.83	
	06/05/2012	587.66	42.92	ND	ND	544.74	
	07/03/2012	587.66	43.02	ND	ND	544.64	
	08/01/2012	587.66	43.36	ND	ND	544.30	
	09/06/2012	587.66	43.50	ND	ND	544.16	
	10/03/2012	587.66	43.91	ND	ND	543.75	
	11/05/2012	587.66	43.81	ND	ND	543.85	
	12/03/2012	587.66	41.58	ND	ND	546.08	
	01/02/2013	587.66	41.27	ND	ND	546.39	
	02/04/2013	587.66	42.80	ND	ND	544.86	
	03/07/2013	587.66	42.13	ND	ND	545.53	
	04/02/2013	587.66	41.77	ND	ND	545.89	
	05/01/2013	587.66	39.07	ND	ND	548.59	
	06/07/2013	587.66	40.76	ND	ND	546.90	
	07/03/2013	587.66	41.36	ND	ND	546.30	
	08/01/2013	587.66	41.32	ND	ND	546.34	
	09/04/2013	587.66	42.66	ND	ND	545.00	
	10/01/2013	587.66	43.32	ND	ND	544.34	
	11/07/2013	587.66	43.62	ND	ND	544.04	
	12/05/2013	587.66	42.88	ND	ND	544.78	
	01/02/2014	587.66	44.21	ND	ND	543.45	
	02/04/2014	587.66	40.95	ND	ND	546.71	
	03/04/2014	587.66	39.04	ND	ND	548.62	
	04/02/2014	587.66	37.91	ND	ND	549.75	
	05/01/2014	587.66	36.19	ND	ND	551.47	
	06/03/2014	587.66	34.93	ND	ND	552.73	
	07/02/2014	587.66	36.11	ND	ND	551.55	
	08/04/2014	587.66	37.64	ND	ND	550.02	
	09/03/2014	587.66	39.00	ND	ND	548.66	
	10/01/2014	587.66	39.82	ND	ND	547.84	
	11/04/2014	587.66	40.71	ND	ND	546.95	
	12/03/2014	587.66	42.05	ND	ND	545.61	
	01/05/2015	587.66	41.12	ND	ND	546.54	
	02/03/2015	587.66	42.25	ND	ND	545.41	
	03/04/2015	587.66	39.84	ND	ND	547.82	
	04/01/2015	587.66	40.80	ND	ND	546.86	



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-179A	05/05/2015	587.66	41.09	ND	ND	546.57	
	06/01/2015	587.66	40.71	ND	ND	546.95	
	07/01/2015	587.66	40.71	ND	ND	546.95	
	08/03/2015	587.66	38.74	ND	ND	548.92	
	09/02/2015	587.66	39.43	ND	ND	548.23	
	10/06/2015	587.66	41.23	ND	ND	546.43	
	11/04/2015	587.66	42.27	ND	ND	545.39	
	12/02/2015	587.66	42.64	ND	ND	545.02	
	01/05/2016	587.66	41.75	ND	ND	545.91	
	02/05/2016	587.66	39.47	ND	ND	548.19	
	03/01/2016	587.66	39.57	ND	ND	548.09	
	04/07/2016	587.66	40.02	ND	ND	547.64	
	05/04/2016	587.66	37.69	ND	ND	549.97	
	06/06/2016	587.66	40.69	ND	ND	546.97	
	07/11/2016	587.66	37.60	ND	ND	550.06	
	08/11/2016	587.66	38.41	ND	ND	549.25	
	09/08/2016	587.66	38.37	ND	ND	549.29	
	10/13/2016	587.66	41.11	ND	ND	546.55	
	11/03/2016	587.66	40.20	ND	ND	547.46	
	12/05/2016	587.66	39.94	ND	ND	547.72	
	01/04/2017	587.66	39.97	ND	ND	547.69	
	02/07/2017	587.66	39.89	ND	ND	547.77	
	03/01/2017	587.66	40.37	ND	ND	547.29	
	04/05/2017	587.66	45.50	ND	ND	542.16	
	05/08/2017	587.66	41.54	ND	ND	546.12	
	06/07/2017	587.66	38.54	ND	ND	549.12	
	07/07/2017	587.66	37.87	ND	ND	549.79	
	08/04/2017	587.66	38.15	ND	ND	549.51	
	09/07/2017	587.66	37.13	ND	ND	550.53	
	10/06/2017	587.66	37.74	ND	ND	549.92	
	11/01/2017	587.66	39.12	ND	ND	548.54	
	12/07/2017	587.66	40.53	ND	ND	547.13	
	01/09/2018	587.66	41.78	ND	ND	545.88	
	02/01/2018	587.66	41.87	ND	ND	545.79	
	03/05/2018	587.66	41.03	ND	ND	546.63	
	04/02/2018	587.66	38.38	ND	ND	549.28	
	05/01/2018	587.66	37.68	ND	ND	549.98	
	06/04/2018	587.66	35.14	ND	ND	552.52	
	07/03/2018	587.66	32.86	ND	ND	554.80	
	08/01/2018	587.66	35.04	ND	ND	552.62	
	09/05/2018	587.66	32.78	ND	ND	554.88	
	10/01/2018	587.66	31.90	ND	ND	555.76	
	11/01/2018	587.66	32.27	ND	ND	555.39	
	12/12/2018	587.66	31.08	ND	ND	556.58	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-179A	01/03/2019	587.66	30.92	ND	ND	556.74	
	02/07/2019	587.66	31.24	ND	ND	556.42	
	03/15/2019	587.66	32.02	ND	ND	555.64	
	05/20/2019	587.66	32.73	ND	ND	554.93	
	07/29/2019	587.66	33.31	ND	ND	554.35	
	09/23/2019	587.66	34.02	ND	ND	553.64	
	12/17/2019	587.66	34.70	ND	ND	552.96	
	02/12/2020	587.66	33.06	ND	ND	554.60	
	06/17/2020	587.66	32.87	ND	ND	554.79	
	08/31/2020	587.66	33.54	ND	ND	554.12	
	12/23/2020	587.66	33.72	ND	ND	553.94	
	02/19/2021	587.66	33.65	ND	ND	554.01	
	04/20/2021	587.66	33.49	ND	ND	554.17	
	09/21/2021	587.66	33.95	ND	ND	553.71	
	12/29/2021	587.66	34.11	ND	ND	553.55	
	02/11/2022	587.66	34.60	ND	ND	553.06	
06/22/2022	587.66	32.65	ND	ND	555.01		
10/31/2022	587.66	33.20	ND	ND	554.46		
MW-179C	11/02/2010	586.86	66.00	ND	ND	520.86	
	12/02/2010	586.86	64.90	ND	ND	521.96	
	01/04/2011	586.86	62.75	ND	ND	524.11	
	02/03/2011	586.86	59.42	ND	ND	527.44	
	03/03/2011	586.86	63.80	ND	ND	523.06	
	04/05/2011	586.86	60.17	ND	ND	526.69	
	05/02/2011	586.86	61.28	ND	ND	525.58	
	06/01/2011	586.86	60.73	ND	ND	526.13	
	07/06/2011	587.04	61.84	ND	ND	525.20	
	08/01/2011	587.04	65.08	ND	ND	521.96	
	09/01/2011	587.04	61.63	ND	ND	525.41	
	10/03/2011	587.04	59.82	ND	ND	527.22	
	11/02/2011	587.04	61.33	ND	ND	525.71	
	12/02/2011	587.04	61.31	ND	ND	525.73	
	01/04/2012	587.04	60.09	ND	ND	526.95	
	03/05/2012	587.04	53.55	ND	ND	533.49	
	06/05/2012	587.04	54.65	ND	ND	532.39	
	09/06/2012	587.04	55.74	ND	ND	531.30	
	12/03/2012	587.04	54.47	ND	ND	532.57	
	03/07/2013	587.04	54.51	ND	ND	532.53	
	06/07/2013	587.04	54.85	ND	ND	532.19	
	09/04/2013	587.04	56.28	ND	ND	530.76	
	12/02/2013	587.04	55.54	ND	ND	531.50	
	03/04/2014	587.04	47.80	ND	ND	539.24	
06/05/2014	587.04	50.46	ND	ND	536.58		
09/03/2014	587.04	52.71	ND	ND	534.33		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-179C	12/01/2014	587.04	53.89	ND	ND	533.15	
	03/04/2015	587.04	51.72	ND	ND	535.32	
	06/01/2015	587.04	53.52	ND	ND	533.52	
	09/02/2015	587.04	53.22	ND	ND	533.82	
	12/02/2015	587.04	53.94	ND	ND	533.10	
	03/01/2016	587.04	51.96	ND	ND	535.08	
	06/06/2016	587.04	53.49	ND	ND	533.55	
	09/08/2016	587.04	50.57	ND	ND	536.47	
	12/05/2016	587.04	51.58	ND	ND	535.46	
	01/30/2017	587.04	52.50	ND	ND	534.54	
	02/20/2017	587.04	53.30	ND	ND	533.74	
	03/01/2017	587.04	53.23	ND	ND	533.81	
	05/08/2017	587.04	52.86	ND	ND	534.18	
	06/30/2017	587.04	52.86	ND	ND	534.18	
	07/26/2017	587.04	52.77	ND	ND	534.27	
	08/02/2017	587.04	49.10	ND	ND	537.94	
	09/07/2017	587.04	49.71	ND	ND	537.33	
	10/06/2017	587.04	57.53	ND	ND	529.51	
	11/01/2017	587.04	52.64	ND	ND	534.40	
	11/08/2017	587.04	52.75	ND	ND	534.29	
	12/07/2017	587.04	50.95	ND	ND	536.09	
	01/04/2018	587.04	54.87	ND	ND	532.17	
	02/01/2018	587.04	51.89	ND	ND	535.15	
	03/05/2018	587.04	49.77	ND	ND	537.27	
	04/02/2018	587.04	51.10	ND	ND	535.94	
	05/01/2018	587.04	48.82	ND	ND	538.22	
	05/04/2018	587.04	52.77	ND	ND	534.27	
	06/04/2018	587.04	46.50	ND	ND	540.54	
	07/03/2018	587.04	45.84	ND	ND	541.20	
	08/01/2018	587.04	46.46	ND	ND	540.58	
	09/05/2018	587.04	46.28	ND	ND	540.76	
	10/01/2018	587.04	40.32	ND	ND	546.72	
	11/01/2018	587.04	44.94	ND	ND	542.10	
	12/12/2018	587.04	43.84	ND	ND	543.20	
	01/03/2019	587.04	42.27	ND	ND	544.77	
	02/07/2019	587.04	44.02	ND	ND	543.02	
	03/15/2019	587.04	44.09	ND	ND	542.95	
	05/20/2019	587.04	43.62	ND	ND	543.42	
	06/14/2019	587.04	43.17	ND	ND	543.87	
	07/29/2019	587.04	43.41	ND	ND	543.63	
	10/15/2019	587.04	38.49	ND	ND	548.55	
	01/02/2020	587.04	37.91	ND	ND	549.13	
	08/12/2020	587.04	3.95	ND	ND	583.09	
	02/15/2021	587.04	3.64	ND	ND	583.40	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-179C	11/29/2021	587.04	35.43	ND	ND	551.61	
	03/09/2022	587.04	35.09	ND	ND	551.95	
	09/08/2022	587.04	35.49	ND	ND	551.55	
MW-179C(HS-D)	11/29/2022	587.04	34.77	ND	ND	552.27	
MW-180A	11/02/2010	589.49	44.02	ND	ND	545.47	
	12/02/2010	589.49	44.34	ND	ND	545.15	
	01/04/2011	589.49	44.63	ND	ND	544.86	
	02/03/2011	589.49	45.00	ND	ND	544.49	
	03/03/2011	589.49	45.93	ND	ND	543.56	
	04/04/2011	589.49	44.68	ND	ND	544.81	
	04/26/2011	589.49	42.70	ND	ND	546.79	
	05/02/2011	589.49	43.16	ND	ND	546.33	
	05/19/2011	589.49	42.13	ND	ND	547.36	
	06/01/2011	589.49	41.36	ND	ND	548.13	
	07/06/2011	589.63	42.20	ND	ND	547.43	
	08/01/2011	589.63	42.59	ND	ND	547.04	
	09/01/2011	589.63	42.81	ND	ND	546.82	
	10/03/2011	589.63	40.78	ND	ND	548.85	
	11/02/2011	589.63	40.92	ND	ND	548.71	
	12/02/2011	589.63	40.69	ND	ND	548.94	
	01/04/2012	589.63	40.09	ND	ND	549.54	
	02/06/2012	589.63	40.22	ND	ND	549.41	
	03/05/2012	589.63	40.97	ND	ND	548.66	
	04/02/2012	589.63	41.09	ND	ND	548.54	
	05/09/2012	589.63	41.74	ND	ND	547.89	
	06/05/2012	589.63	42.50	ND	ND	547.13	
	07/03/2012	589.63	42.92	ND	ND	546.71	
	08/01/2012	589.63	43.23	ND	ND	546.40	
	09/06/2012	589.63	43.51	ND	ND	546.12	
	10/03/2012	589.63	43.92	ND	ND	545.71	
	11/05/2012	589.63	43.98	ND	ND	545.65	
	12/03/2012	589.63	43.00	ND	ND	546.63	
	01/02/2013	589.63	42.86	ND	ND	546.77	
	02/04/2013	589.63	43.08	ND	ND	546.55	
	03/07/2013	589.63	42.91	ND	ND	546.72	
	04/02/2013	589.63	41.96	ND	ND	547.67	
05/01/2013	589.63	41.00	ND	ND	548.63		
06/07/2013	589.63	41.20	ND	ND	548.43		
07/03/2013	589.63	41.23	ND	ND	548.40		
08/01/2013	589.63	41.19	ND	ND	548.44		
09/04/2013	589.63	41.96	ND	ND	547.67		
10/01/2013	589.63	42.64	ND	ND	546.99		
11/07/2013	589.63	42.93	ND	ND	546.70		
12/05/2013	589.63	41.08	ND	ND	548.55		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-180A	01/02/2014	589.63	43.79	ND	ND	545.84	
	02/04/2014	589.63	43.18	ND	ND	546.45	
	03/04/2014	589.63	40.65	ND	ND	548.98	
	04/02/2014	589.63	39.95	ND	ND	549.68	
	05/01/2014	589.63	38.29	ND	ND	551.34	
	06/03/2014	589.63	35.91	ND	ND	553.72	
	07/02/2014	589.63	35.95	ND	ND	553.68	
	08/04/2014	589.63	37.26	ND	ND	552.37	
	09/03/2014	589.63	38.64	ND	ND	550.99	
	10/01/2014	589.63	39.65	ND	ND	549.98	
	11/04/2014	589.63	40.68	ND	ND	548.95	
	12/03/2014	589.63	41.36	ND	ND	548.27	
	01/05/2015	589.63	41.97	ND	ND	547.66	
	02/03/2015	589.63	42.31	ND	ND	547.32	
	03/04/2015	589.63	41.39	ND	ND	548.24	
	04/01/2015	589.63	41.17	ND	ND	548.46	
	05/05/2015	589.63	41.03	ND	ND	548.60	
	06/01/2015	589.63	40.67	ND	ND	548.96	
	07/01/2015	589.63	40.55	ND	ND	549.08	
	08/03/2015	589.63	39.06	ND	ND	550.57	
	09/02/2015	589.63	39.56	ND	ND	550.07	
	10/06/2015	589.63	40.51	ND	ND	549.12	
	11/04/2015	589.63	41.23	ND	ND	548.40	
	12/02/2015	589.63	41.67	ND	ND	547.96	
	01/05/2016	589.63	42.12	ND	ND	547.51	
	02/05/2016	589.63	41.14	ND	ND	548.49	
	03/01/2016	589.63	40.60	ND	ND	549.03	
	04/07/2016	589.63	41.06	ND	ND	548.57	
	05/04/2016	589.63	37.86	ND	ND	551.77	
	06/06/2016	589.63	40.74	ND	ND	548.89	
	07/11/2016	589.63	37.66	ND	ND	551.97	
	08/11/2016	589.63	38.51	ND	ND	551.12	
	09/08/2016	589.63	38.68	ND	ND	550.95	
	10/13/2016	589.63	40.34	ND	ND	549.29	
	11/03/2016	589.63	40.41	ND	ND	549.22	
	12/05/2016	589.63	41.62	ND	ND	548.01	
	01/04/2017	589.63	41.95	ND	ND	547.68	
	02/07/2017	589.63	42.13	ND	ND	547.50	
	03/01/2017	589.63	42.25	ND	ND	547.38	
	04/05/2017	589.63	42.49	ND	ND	547.14	
	05/08/2017	589.63	42.95	ND	ND	546.68	
	06/07/2017	589.63	40.85	ND	ND	548.78	
	07/07/2017	589.63	39.87	ND	ND	549.76	
	08/04/2017	589.63	39.62	ND	ND	550.01	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-180A	09/07/2017	589.63	39.19	ND	ND	550.44	
	10/06/2017	589.63	39.41	ND	ND	550.22	
	11/01/2017	589.63	40.45	ND	ND	549.18	
	12/07/2017	589.63	41.16	ND	ND	548.47	
	01/09/2018	589.63	41.64	ND	ND	547.99	
	02/01/2018	589.63	42.00	ND	ND	547.63	
	03/05/2018	589.63	41.20	ND	ND	548.43	
	04/02/2018	589.63	40.41	ND	ND	549.22	
	05/01/2018	589.63	39.39	ND	ND	550.24	
	06/04/2018	589.63	38.74	ND	ND	550.89	
	07/03/2018	589.63	37.14	ND	ND	552.49	
	08/01/2018	589.63	39.64	ND	ND	549.99	
	09/05/2018	589.63	33.59	ND	ND	556.04	
	10/01/2018	589.63	33.58	ND	ND	556.05	
	11/01/2018	589.63	33.63	ND	ND	556.00	
	12/12/2018	589.63	32.33	ND	ND	557.30	
	01/03/2019	589.63	32.57	ND	ND	557.06	
	02/07/2019	589.63	32.46	ND	ND	557.17	
	03/14/2019	589.63	32.66	ND	ND	556.97	
	05/20/2019	589.63	32.65	ND	ND	556.98	
	07/29/2019	589.63	32.97	ND	ND	556.66	
	09/23/2019	589.63	33.34	ND	ND	556.29	
	12/17/2019	589.63	33.89	ND	ND	555.74	
	02/12/2020	589.63	33.01	ND	ND	556.62	
	06/17/2020	589.63	32.83	ND	ND	556.80	
	07/30/2020	589.63	32.72	ND	ND	556.91	
	08/24/2020	589.63	32.81	ND	ND	556.82	
	08/31/2020	589.63	33.83	ND	ND	555.80	
	09/23/2020	589.63	32.97	ND	ND	556.66	
	10/20/2020	589.63	33.09	ND	ND	556.54	
	10/22/2020	589.63	33.08	ND	ND	556.55	
	12/23/2020	589.63	33.21	ND	ND	556.42	
	02/15/2021	589.63	32.86	ND	ND	556.77	
	02/19/2021	589.63	33.17	ND	ND	556.46	
	04/20/2021	589.63	32.69	ND	ND	556.94	
	09/21/2021	589.63	32.97	ND	ND	556.66	
	11/29/2021	589.63	32.83	ND	ND	556.80	
	12/29/2021	589.63	32.64	ND	ND	556.99	
	02/11/2022	589.63	35.78	ND	ND	553.85	
	03/15/2022	589.63	35.93	ND	ND	553.70	
	05/26/2022	589.63	35.88	ND	ND	553.75	
	06/22/2022	589.63	34.33	ND	ND	555.30	
	08/25/2022	589.63	34.80	ND	ND	554.83	
	09/09/2022	589.63	35.02	ND	ND	554.61	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-180A	10/31/2022	589.63	35.20	ND	ND	554.43	
MW-180C	11/04/2010	589.02	277.69	ND	ND	311.33	
	12/02/2010	589.02	145.03	ND	ND	443.99	
	01/04/2011	589.02	62.05	ND	ND	526.97	
	02/03/2011	589.02	58.02	ND	ND	531.00	
	03/03/2011	589.02	76.78	ND	ND	512.24	
	04/04/2011	589.02	59.22	ND	ND	529.80	
	05/02/2011	589.02	59.06	ND	ND	529.96	
	06/01/2011	589.02	59.50	ND	ND	529.52	
	07/06/2011	589.18	60.21	ND	ND	528.97	
	08/01/2011	589.18	171.11	ND	ND	418.07	
	09/01/2011	589.18	68.50	ND	ND	520.68	
	10/03/2011	589.18	55.41	ND	ND	533.77	
	11/02/2011	589.18	59.02	ND	ND	530.16	
	12/02/2011	589.18	60.34	ND	ND	528.84	
	01/04/2012	589.18	59.02	ND	ND	530.16	
	03/05/2012	589.18	56.32	ND	ND	532.86	
	06/05/2012	589.18	55.41	ND	ND	533.77	
	09/06/2012	589.18	58.07	ND	ND	531.11	
	12/03/2012	589.18	56.80	ND	ND	532.38	
	03/07/2013	589.18	56.39	ND	ND	532.79	
	06/07/2013	589.18	56.70	ND	ND	532.48	
	09/04/2013	589.18	57.59	ND	ND	531.59	
	12/05/2013	589.18	56.97	ND	ND	532.21	
	03/04/2014	589.18	52.85	ND	ND	536.33	
	06/05/2014	589.18	53.46	ND	ND	535.72	
	09/03/2014	589.18	54.98	ND	ND	534.20	
	12/03/2014	589.18	55.94	ND	ND	533.24	
	03/04/2015	589.18	54.26	ND	ND	534.92	
	06/01/2015	589.18	56.05	ND	ND	533.13	
	09/02/2015	589.18	55.41	ND	ND	533.77	
	12/02/2015	589.18	56.47	ND	ND	532.71	
	03/01/2016	589.18	54.48	ND	ND	534.70	
	06/06/2016	589.18	55.98	ND	ND	533.20	
	09/08/2016	589.18	54.24	ND	ND	534.94	
	12/05/2016	589.18	55.97	ND	ND	533.21	
	01/30/2017	589.18	56.47	ND	ND	532.71	
	02/20/2017	589.18	56.53	ND	ND	532.65	
	03/01/2017	589.18	56.53	ND	ND	532.65	
	05/08/2017	589.18	55.43	ND	ND	533.75	
	06/30/2017	589.18	55.64	ND	ND	533.54	
	07/26/2017	589.18	56.03	ND	ND	533.15	
	08/02/2017	589.18	50.75	ND	ND	538.43	
	09/07/2017	589.18	54.35	ND	ND	534.83	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-180C	10/06/2017	589.18	50.90	ND	ND	538.28	
	11/08/2017	589.18	54.21	ND	ND	534.97	
	12/07/2017	589.18	53.30	ND	ND	535.88	
	01/04/2018	589.18	54.71	ND	ND	534.47	
	02/01/2018	589.18	54.53	ND	ND	534.65	
	03/05/2018	589.18	52.25	ND	ND	536.93	
	04/02/2018	589.18	52.49	ND	ND	536.69	
	05/01/2018	589.18	50.46	ND	ND	538.72	
	06/04/2018	589.18	49.31	ND	ND	539.87	
	07/03/2018	589.18	55.10	ND	ND	534.08	
	08/01/2018	589.18	50.96	ND	ND	538.22	
	09/05/2018	589.18	45.90	ND	ND	543.28	
	10/01/2018	589.18	44.50	ND	ND	544.68	
	11/01/2018	589.18	45.84	ND	ND	543.34	
	12/12/2018	589.18	45.73	ND	ND	543.45	
	01/03/2019	589.18	47.08	ND	ND	542.10	
	02/07/2019	589.18	45.77	ND	ND	543.41	
	03/14/2019	589.18	46.49	ND	ND	542.69	
	05/20/2019	589.18	45.90	ND	ND	543.28	
07/29/2019	589.18	45.81	ND	ND	543.37		
05/26/2022	589.18	37.50	ND	ND	551.68		
08/25/2022	589.18	37.55	ND	ND	551.63		
MW-181A	11/04/2010	594.37	39.60	ND	ND	554.77	
	12/02/2010	594.37	39.47	ND	ND	554.90	
	01/04/2011	594.37	39.53	ND	ND	554.84	
	02/03/2011	594.37	39.58	ND	ND	554.79	
	03/03/2011	594.37	39.59	ND	ND	554.78	
	04/04/2011	594.37	38.31	ND	ND	556.06	
	04/26/2011	594.37	38.23	ND	ND	556.14	
	05/04/2011	594.37	38.20	ND	ND	556.17	
	05/20/2011	594.37	38.12	ND	ND	556.25	
	06/02/2011	594.37	38.06	ND	ND	556.31	
	07/06/2011	594.45	38.01	ND	ND	556.44	
	08/03/2011	594.45	38.18	ND	ND	556.27	
	09/01/2011	594.45	38.72	ND	ND	555.73	
	10/06/2011	594.45	37.00	ND	ND	557.45	
	11/02/2011	594.45	38.20	ND	ND	556.25	
	12/02/2011	594.45	38.13	ND	ND	556.32	
	01/04/2012	594.45	38.03	ND	ND	556.42	
	02/06/2012	594.45	37.95	ND	ND	556.50	
	03/06/2012	594.45	38.12	ND	ND	556.33	
	04/02/2012	594.45	38.15	ND	ND	556.30	
05/09/2012	594.45	38.21	ND	ND	556.24		
06/05/2012	594.45	38.28	ND	ND	556.17		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-181A	07/03/2012	594.45	38.42	ND	ND	556.03	
	08/01/2012	594.45	38.50	ND	ND	555.95	
	09/04/2012	594.45	38.52	ND	ND	555.93	
	10/03/2012	594.45	38.94	ND	ND	555.51	
	11/05/2012	594.45	38.21	ND	ND	556.24	
	12/03/2012	594.45	38.20	ND	ND	556.25	
	01/02/2013	594.45	38.24	ND	ND	556.21	
	02/04/2013	594.45	38.10	ND	ND	556.35	
	03/07/2013	594.45	38.12	ND	ND	556.33	
	04/02/2013	594.45	37.96	ND	ND	556.49	
	05/01/2013	594.45	38.08	ND	ND	556.37	
	06/07/2013	594.45	38.95	ND	ND	555.50	
	07/03/2013	594.45	38.77	ND	ND	555.68	
	08/02/2013	594.45	38.25	ND	ND	556.20	
	09/03/2013	594.45	39.16	ND	ND	555.29	
	10/02/2013	594.45	38.21	ND	ND	556.24	
	11/07/2013	594.45	38.36	ND	ND	556.09	
	12/04/2013	594.45	39.10	ND	ND	555.35	
	01/02/2014	594.45	38.63	ND	ND	555.82	
	02/04/2014	594.45	38.38	ND	ND	556.07	
	03/06/2014	594.45	38.16	ND	ND	556.29	
	04/01/2014	594.45	37.84	ND	ND	556.61	
	05/01/2014	594.45	37.63	ND	ND	556.82	
	06/05/2014	594.45	37.39	ND	ND	557.06	
	07/03/2014	594.45	37.47	ND	ND	556.98	
	08/07/2014	594.45	37.91	ND	ND	556.54	
	09/04/2014	594.45	38.59	ND	ND	555.86	
	10/02/2014	594.45	39.13	ND	ND	555.32	
	11/03/2014	594.45	40.37	ND	ND	554.08	
	12/03/2014	594.45	39.27	ND	ND	555.18	
	01/07/2015	594.45	39.07	ND	ND	555.38	
	02/04/2015	594.45	39.18	ND	ND	555.27	
	03/03/2015	594.45	38.78	ND	ND	555.67	
	03/24/2015	594.45	39.76	ND	ND	554.69	
	03/25/2015	594.45	39.85	ND	ND	554.60	
	03/26/2015	594.45	39.84	ND	ND	554.61	
	03/27/2015	594.45	39.91	ND	ND	554.54	
	03/30/2015	594.45	39.86	ND	ND	554.59	
	03/31/2015	594.45	39.88	ND	ND	554.57	
	04/01/2015	594.45	40.05	ND	ND	554.40	
	04/02/2015	594.45	40.26	ND	ND	554.19	
	05/07/2015	594.45	38.54	ND	ND	555.91	
	06/03/2015	594.45	38.62	ND	ND	555.83	
	07/01/2015	594.45	38.86	ND	ND	555.59	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-181A	08/05/2015	594.45	39.89	ND	ND	554.56	
	09/03/2015	594.45	37.94	ND	ND	556.51	
	10/08/2015	594.45	38.16	ND	ND	556.29	
	11/04/2015	594.45	38.41	ND	ND	556.04	
	12/02/2015	594.45	38.42	ND	ND	556.03	
	01/05/2016	594.45	38.71	ND	ND	555.74	
	02/05/2016	594.45	39.89	ND	ND	554.56	
	03/03/2016	594.45	37.92	ND	ND	556.53	
	04/07/2016	594.45	38.34	ND	ND	556.11	
	05/04/2016	594.45	37.91	ND	ND	556.54	
	06/07/2016	594.45	38.72	ND	ND	555.73	
	07/11/2016	594.45	36.93	ND	ND	557.52	
	08/10/2016	594.45	38.28	ND	ND	556.17	
	09/08/2016	594.45	38.30	ND	ND	556.15	
	10/13/2016	594.45	38.79	ND	ND	555.66	
	11/02/2016	594.45	40.26	ND	ND	554.19	
	12/05/2016	594.45	39.01	ND	ND	555.44	
	01/04/2017	594.45	39.63	ND	ND	554.82	
	02/03/2017	594.45	39.75	ND	ND	554.70	
	03/03/2017	594.45	39.52	ND	ND	554.93	
	04/05/2017	594.45	39.53	ND	ND	554.92	
	05/12/2017	594.45	39.72	ND	ND	554.73	
	06/07/2017	594.45	38.47	ND	ND	555.98	
	07/10/2017	594.45	38.15	ND	ND	556.30	
	08/07/2017	594.45	38.14	ND	ND	556.31	
	09/06/2017	594.45	39.89	ND	ND	554.56	
	10/09/2017	594.45	39.84	ND	ND	554.61	
	11/15/2017	594.45	54.69	ND	ND	539.76	
	12/06/2017	594.45	37.52	ND	ND	556.93	
	01/12/2018	594.45	55.73	ND	ND	538.72	
	03/09/2018	594.45	54.66	ND	ND	539.79	
	04/05/2018	594.45	54.74	ND	ND	539.71	
	05/23/2018	594.45	54.70	ND	ND	539.75	
	06/07/2018	594.45	54.66	ND	ND	539.79	
	07/11/2018	594.45	46.87	ND	ND	547.58	
	08/23/2018	594.45	52.05	ND	ND	542.40	
	09/13/2018	594.45	29.88	ND	ND	564.57	
	10/09/2018	594.45	31.22	ND	ND	563.23	
	11/13/2018	594.45	28.98	ND	ND	565.47	
	12/20/2018	594.45	29.04	ND	ND	565.41	
	01/16/2019	594.45	31.79	ND	ND	562.66	
	02/11/2019	594.45	44.00	ND	ND	550.45	
	03/14/2019	594.45	54.62	ND	ND	539.83	
	05/21/2019	594.45	54.33	ND	ND	540.12	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-181A	07/30/2019	594.45	54.86	ND	ND	539.59	
	10/17/2019	594.45	54.83	ND	ND	539.62	
	11/06/2019	594.45	54.00	ND	ND	540.45	
	03/09/2020	594.45	54.12	ND	ND	540.33	
	06/23/2020	594.45	54.09	ND	ND	540.36	
	08/27/2020	594.45	54.17	ND	ND	540.28	
	09/22/2020	594.45	54.28	ND	ND	540.17	
	10/20/2020	594.45	54.41	ND	ND	540.04	
	10/22/2020	594.45	54.36	ND	ND	540.09	
	01/15/2021	594.45	54.65	ND	ND	539.80	
	04/14/2021	594.45	54.56	ND	ND	539.89	
	07/14/2021	594.45	53.83	ND	ND	540.62	
	12/14/2021	594.45	53.67	ND	ND	540.78	
	12/30/2021	594.45	39.02	ND	ND	555.43	
	02/21/2022	594.45	39.53	ND	ND	554.92	
06/24/2022	594.45	35.24	ND	ND	559.21		
11/01/2022	594.45	36.20	ND	ND	558.25		
MW-181B	11/22/2010	594.28	96.60	ND	ND	497.68	
	12/02/2010	594.28	116.85	ND	ND	477.43	
	01/06/2011	594.28	60.29	ND	ND	533.99	
	02/03/2011	594.28	60.40	ND	ND	533.88	
	03/03/2011	594.28	60.85	ND	ND	533.43	
	04/04/2011	594.28	60.24	ND	ND	534.04	
	05/04/2011	594.19	59.77	ND	ND	534.42	
	06/02/2011	594.28	59.78	ND	ND	534.50	
	07/06/2011	594.31	60.30	ND	ND	534.01	
	08/03/2011	594.31	74.52	ND	ND	519.79	
	09/01/2011	594.31	59.83	ND	ND	534.48	
	10/06/2011	594.31	58.27	ND	ND	536.04	
	11/02/2011	594.31	59.74	ND	ND	534.57	
	12/02/2011	594.31	59.69	ND	ND	534.62	
	01/04/2012	594.31	59.21	ND	ND	535.10	
	03/06/2012	594.31	59.75	ND	ND	534.56	
	06/05/2012	594.19	59.70	ND	ND	534.49	
	09/05/2012	594.19	76.32	ND	ND	517.87	
	12/03/2012	594.19	76.29	ND	ND	517.90	
	03/13/2013	594.19	78.31	ND	ND	515.88	
	06/07/2013	594.19	76.27	ND	ND	517.92	
	09/09/2013	594.19	76.18	ND	ND	518.01	
	12/03/2013	594.19	76.34	ND	ND	517.85	
	03/06/2014	594.19	76.19	ND	ND	518.00	
06/04/2014	594.19	76.41	ND	ND	517.78		
09/04/2014	594.19	81.10	ND	ND	513.09		
12/05/2014	594.19	81.29	ND	ND	512.90		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-181B	03/04/2015	594.19	81.08	ND	ND	513.11	
	06/03/2015	594.19	76.21	ND	ND	517.98	
	09/03/2015	594.19	76.15	ND	ND	518.04	
	12/02/2015	594.19	76.31	ND	ND	517.88	
	03/03/2016	594.19	76.31	ND	ND	517.88	
	06/08/2016	594.19	76.30	ND	ND	517.89	
	09/21/2016	594.19	76.04	ND	ND	518.15	
	12/07/2016	594.19	76.09	ND	ND	518.10	
	01/10/2017	594.19	76.11	ND	ND	518.08	
	02/09/2017	594.19	76.10	ND	ND	518.09	
	03/09/2017	594.19	76.12	ND	ND	518.07	
	04/14/2017	594.19	76.10	ND	ND	518.09	
	07/27/2017	594.19	76.18	ND	ND	518.01	
	08/08/2017	594.19	76.19	ND	ND	518.00	
	09/07/2017	594.19	76.27	ND	ND	517.92	
	12/11/2017	594.19	45.58	ND	ND	548.61	
	02/28/2018	594.19	51.25	ND	ND	542.94	
	03/06/2018	594.19	42.93	ND	ND	551.26	
	04/05/2018	594.19	51.12	ND	ND	543.07	
	05/04/2018	594.19	44.42	ND	ND	549.77	
	06/04/2018	594.19	43.91	ND	ND	550.28	
	07/06/2018	594.19	41.08	ND	ND	553.11	
	08/01/2018	594.19	39.35	ND	ND	554.84	
	08/27/2018	594.19	39.97	ND	ND	554.22	
	09/14/2018	594.19	39.87	ND	ND	554.32	
	10/09/2018	594.19	38.50	ND	ND	555.69	
	11/06/2018	594.19	44.00	ND	ND	550.19	
	12/13/2018	594.19	49.71	ND	ND	544.48	
	01/07/2019	594.19	63.28	ND	ND	530.91	
	02/07/2019	594.19	46.83	ND	ND	547.36	
	03/14/2019	594.19	47.22	ND	ND	546.97	
	06/17/2019	594.19	47.12	ND	ND	547.07	
	07/30/2019	594.19	47.63	ND	ND	546.56	
10/17/2019	594.19	40.72	ND	ND	553.47		
03/09/2020	594.19	40.36	ND	ND	553.83		
06/23/2020	594.19	40.11	ND	ND	554.08		
09/09/2020	594.19	40.17	ND	ND	554.02		
02/11/2021	594.19	39.88	ND	ND	554.31		
12/01/2021	594.19	39.64	ND	ND	554.55		
02/24/2022	594.19	38.35	ND	ND	555.84		
05/27/2022	594.19	38.21	ND	ND	555.98		
MW-181C	11/22/2010	594.49	240.00	ND	ND	354.49	
	12/02/2010	594.49	262.42	ND	ND	332.07	
	01/04/2011	594.49	156.48	ND	ND	438.01	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-181C	02/03/2011	594.49	101.12	ND	ND	493.37	
	03/03/2011	594.49	77.39	ND	ND	517.10	
	04/04/2011	594.49	63.41	ND	ND	531.08	
	05/04/2011	594.49	57.28	ND	ND	537.21	
	06/02/2011	594.49	53.80	ND	ND	540.69	
	07/06/2011	594.48	51.33	ND	ND	543.15	
	08/03/2011	594.48	50.72	ND	ND	543.76	
	09/01/2011	594.48	51.04	ND	ND	543.44	
	10/06/2011	594.48	49.84	ND	ND	544.64	
	11/02/2011	594.48	47.95	ND	ND	546.53	
	12/02/2011	594.48	48.38	ND	ND	546.10	
	01/04/2012	594.48	49.96	ND	ND	544.52	
	03/06/2012	594.48	48.08	ND	ND	546.40	
	06/05/2012	594.48	48.75	ND	ND	545.73	
	09/04/2012	594.48	49.30	ND	ND	545.18	
	12/03/2012	594.48	48.02	ND	ND	546.46	
	03/07/2013	594.48	47.95	ND	ND	546.53	
	06/07/2013	594.48	48.22	ND	ND	546.26	
	09/03/2013	594.48	48.37	ND	ND	546.11	
	12/04/2013	594.48	48.94	ND	ND	545.54	
	03/06/2014	594.48	46.00	ND	ND	548.48	
	06/05/2014	594.48	41.62	ND	ND	552.86	
	09/04/2014	594.48	44.32	ND	ND	550.16	
	12/03/2014	594.48	45.95	ND	ND	548.53	
	03/03/2015	594.48	47.13	ND	ND	547.35	
	06/03/2015	594.48	45.75	ND	ND	548.73	
	09/03/2015	594.48	45.99	ND	ND	548.49	
	12/02/2015	594.48	46.40	ND	ND	548.08	
	03/03/2016	594.48	45.38	ND	ND	549.10	
	06/07/2016	594.48	45.81	ND	ND	548.67	
	09/08/2016	594.48	46.71	ND	ND	547.77	
	12/05/2016	594.48	48.68	ND	ND	545.80	
	03/03/2017	594.48	50.93	ND	ND	543.55	
	05/12/2017	594.48	51.11	ND	ND	543.37	
	07/25/2017	594.48	42.72	ND	ND	551.76	
	08/02/2017	594.48	47.00	ND	ND	547.48	
	09/06/2017	594.48	51.28	ND	ND	543.20	
	10/09/2017	594.48	45.45	ND	ND	549.03	
	11/08/2017	594.48	46.11	ND	ND	548.37	
	12/06/2017	594.48	48.21	ND	ND	546.27	
	01/04/2018	594.48	45.81	ND	ND	548.67	
	03/06/2018	594.48	46.60	ND	ND	547.88	
	04/05/2018	594.48	46.18	ND	ND	548.30	
	05/03/2018	594.48	44.76	ND	ND	549.72	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-181C	05/04/2018	594.48	49.86	ND	ND	544.62	
	06/04/2018	594.48	48.35	ND	ND	546.13	
	07/06/2018	594.48	41.51	ND	ND	552.97	
	08/01/2018	594.48	40.75	ND	ND	553.73	
	09/17/2018	594.48	40.52	ND	ND	553.96	
	10/09/2018	594.48	39.74	ND	ND	554.74	
	11/05/2018	594.48	34.82	ND	ND	559.66	
	11/20/2018	594.48	40.35	ND	ND	554.13	
	12/13/2018	594.48	39.59	ND	ND	554.89	
	01/07/2019	594.48	39.15	ND	ND	555.33	
	02/07/2019	594.48	39.96	ND	ND	554.52	
	03/14/2019	594.48	40.81	ND	ND	553.67	
	04/22/2019	594.48	40.72	ND	ND	553.76	
	06/17/2019	594.48	40.31	ND	ND	554.17	
	07/30/2019	594.48	39.88	ND	ND	554.60	
	10/17/2019	594.48	43.64	ND	ND	550.84	
	03/09/2020	594.48	42.11	ND	ND	552.37	
	06/23/2020	594.48	41.92	ND	ND	552.56	
	09/09/2020	594.48	41.82	ND	ND	552.66	
	11/03/2020	594.48	41.64	ND	ND	552.84	
	01/25/2021	594.48	41.32	ND	ND	553.16	
	04/14/2021	594.48	41.24	ND	ND	553.24	
	09/22/2021	594.48	41.14	ND	ND	553.34	
	12/14/2021	594.48	40.87	ND	ND	553.61	
12/30/2021	594.48	40.93	ND	ND	553.55		
02/21/2022	594.48	47.52	ND	ND	546.96		
06/24/2022	594.48	42.23	ND	ND	552.25		
MW-181C(HS-D)	11/01/2022	NSVD	39.70	ND	ND	NSVD	
	12/28/2022	NSVD	39.93	ND	ND	NSVD	
MW-182	12/05/2011	590.87	253.59	ND	ND	337.28	
	01/04/2012	590.87	96.15	ND	ND	494.72	
	03/05/2012	590.84	104.73	ND	ND	486.11	
	06/05/2012	590.84	92.48	ND	ND	498.36	
	09/06/2012	590.84	112.95	ND	ND	477.89	
	12/03/2012	590.84	111.88	ND	ND	478.96	
	03/07/2013	590.84	110.91	ND	ND	479.93	
	06/07/2013	590.84	108.10	ND	ND	482.74	
	09/04/2013	590.84	107.59	ND	ND	483.25	
	12/05/2013	590.84	105.41	ND	ND	485.43	
	03/04/2014	590.84	103.85	ND	ND	486.99	
	06/05/2014	590.84	103.35	ND	ND	487.49	
	09/03/2014	590.84	103.85	ND	ND	486.99	
	12/03/2014	590.84	104.13	ND	ND	486.71	
03/04/2015	590.84	103.63	ND	ND	487.21		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-182	06/01/2015	590.84	105.31	ND	ND	485.53	
	09/02/2015	590.84	105.05	ND	ND	485.79	
	12/02/2015	590.84	106.16	ND	ND	484.68	
	03/01/2016	590.84	104.57	ND	ND	486.27	
	06/06/2016	590.84	105.22	ND	ND	485.62	
	09/08/2016	590.84	104.36	ND	ND	486.48	
	12/05/2016	590.84	104.88	ND	ND	485.96	
	01/30/2017	590.84	104.35	ND	ND	486.49	
	02/22/2017	590.84	105.17	ND	ND	485.67	
	03/01/2017	590.84	105.15	ND	ND	485.69	
	05/08/2017	590.84	105.02	ND	ND	485.82	
	06/30/2017	590.84	104.86	ND	ND	485.98	
	07/26/2017	590.84	103.99	ND	ND	486.85	
	08/02/2017	590.84	105.61	ND	ND	485.23	
	09/07/2017	590.84	104.63	ND	ND	486.21	
	10/06/2017	590.84	103.81	ND	ND	487.03	
	11/08/2017	590.84	103.41	ND	ND	487.43	
	12/07/2017	590.84	102.10	ND	ND	488.74	
	01/04/2018	590.84	104.38	ND	ND	486.46	
	02/01/2018	590.84	103.01	ND	ND	487.83	
	03/05/2018	590.84	102.68	ND	ND	488.16	
	04/02/2018	590.84	87.70	ND	ND	503.14	
	05/01/2018	590.84	78.60	ND	ND	512.24	
	06/04/2018	590.84	77.94	ND	ND	512.90	
	07/03/2018	590.84	71.40	ND	ND	519.44	
	08/01/2018	590.84	71.36	ND	ND	519.48	
	09/05/2018	590.84	74.80	ND	ND	516.04	
	10/02/2018	590.84	73.24	ND	ND	517.60	
	11/05/2018	590.84	108.95	ND	ND	481.89	
	12/10/2018	590.84	96.11	ND	ND	494.73	
	01/03/2019	590.84	93.65	ND	ND	497.19	
	02/05/2019	590.84	93.44	ND	ND	497.40	
	03/18/2019	590.84	99.79	ND	ND	491.05	
	06/14/2019	590.84	98.76	ND	ND	492.08	
	07/17/2019	590.84	97.88	ND	ND	492.96	
	09/06/2019	590.84	87.83	ND	ND	503.01	
	11/05/2019	590.84	77.85	ND	ND	512.99	
	01/06/2020	590.84	85.81	ND	ND	505.03	
	04/16/2020	590.84	84.27	ND	ND	506.57	
	07/17/2020	590.84	84.48	ND	ND	506.36	
	01/25/2021	590.84	84.25	ND	ND	506.59	
	04/08/2021	590.84	84.12	ND	ND	506.72	
	09/21/2021	590.84	84.02	ND	ND	506.82	
	12/13/2021	590.84	83.83	ND	ND	507.01	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-182	02/01/2022	590.84	84.17	ND	ND	506.67	
	06/24/2022	590.84	51.85	ND	ND	538.99	
	10/20/2022	590.84	44.10	ND	ND	546.74	
MW-183 [R]	12/05/2011	590.72	110.00	ND	ND	480.72	
	01/04/2012	590.72	105.70	ND	ND	485.02	
	03/05/2012	590.71	104.70	ND	ND	486.01	
	06/06/2012	590.47	104.65	ND	ND	485.82	
	09/05/2012	590.47	150.58	ND	ND	439.89	
	12/04/2012	590.47	150.46	ND	ND	440.01	
	03/12/2013	590.47	150.09	ND	ND	440.38	
	06/04/2013	590.47	150.14	ND	ND	440.33	
	09/05/2013	590.47	150.72	ND	ND	439.75	
	12/02/2013	590.47	150.18	ND	ND	440.29	
	03/06/2014	590.47	150.41	ND	ND	440.06	
	06/03/2014	590.47	150.19	ND	ND	440.28	
	09/03/2014	590.47	150.42	ND	ND	440.05	
	12/02/2014	590.47	150.10	ND	ND	440.37	
	03/04/2015	590.47	150.06	ND	ND	440.41	
	06/03/2015	590.47	149.75	ND	ND	440.72	
	09/03/2015	590.47	150.13	ND	ND	440.34	
	12/01/2015	590.47	150.19	ND	ND	440.28	
	03/03/2016	590.47	149.99	ND	ND	440.48	
	06/08/2016	590.47	150.20	ND	ND	440.27	
	09/09/2016	590.47	150.17	ND	ND	440.30	
	12/07/2016	590.47	150.08	ND	ND	440.39	
	01/26/2017	590.47	150.10	ND	ND	440.37	
	02/09/2017	590.47	150.10	ND	ND	440.37	
	03/09/2017	590.47	150.11	ND	ND	440.36	
	04/14/2017	590.47	150.10	ND	ND	440.37	
	05/08/2017	590.47	150.06	ND	ND	440.41	
	07/27/2017	590.47	150.01	ND	ND	440.46	
	08/08/2017	590.47	150.02	ND	ND	440.45	
	09/07/2017	590.47	150.03	ND	ND	440.44	
	09/20/2017	590.47	150.08	ND	ND	440.39	
	09/26/2017	590.47	150.00	ND	ND	440.47	
	10/04/2017	590.47	150.04	ND	ND	440.43	
10/11/2017	590.47	198.14	ND	ND	392.33		
10/18/2017	590.47	198.49	ND	ND	391.98		
10/25/2017	590.47	198.04	ND	ND	392.43		
11/09/2017	590.47	198.41	ND	ND	392.06		
12/11/2017	590.47	198.25	ND	ND	392.22		
12/19/2017	590.47	198.32	ND	ND	392.15		
01/10/2018	590.47	198.40	ND	ND	392.07		
02/21/2018	590.47	196.83	ND	ND	393.64		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-183 [R]	03/09/2018	590.47	198.43	ND	ND	392.04	
	04/03/2018	590.47	197.42	ND	ND	393.05	
	04/04/2018	590.47	198.36	ND	ND	392.11	
	06/07/2018	590.47	198.52	ND	ND	391.95	
	07/11/2018	590.47	199.89	ND	ND	390.58	
	08/14/2018	590.47	198.62	ND	ND	391.85	
	09/18/2018	590.47	199.82	ND	ND	390.65	
	10/03/2018	590.47	199.77	ND	ND	390.70	
	11/19/2018	590.47	199.67	ND	ND	390.80	
	12/20/2018	590.47	199.34	ND	ND	391.13	
	02/22/2019	590.47	199.46	ND	ND	391.01	
	03/13/2019	590.47	194.67	ND	ND	395.80	
	05/02/2019	590.47	198.67	ND	ND	391.80	
	07/22/2019	590.47	198.56	ND	ND	391.91	
	08/16/2019	590.47	198.86	ND	ND	391.61	
	09/06/2019	590.47	197.98	ND	ND	392.49	
	10/14/2019	590.47	199.15	ND	ND	391.32	
	11/04/2019	590.47	198.90	ND	ND	391.57	
	02/18/2020	590.47	198.74	ND	ND	391.73	
	04/16/2020	590.47	198.71	ND	ND	391.76	
	08/12/2020	590.47	198.83	ND	ND	391.64	
	01/18/2021	590.47	192.84	ND	ND	397.63	
	04/08/2021	590.47	192.73	ND	ND	397.74	
	09/21/2021	590.47	192.56	ND	ND	397.91	
	12/13/2021	590.47	192.34	ND	ND	398.13	
	02/11/2022	590.47	191.95	ND	ND	398.52	
03/28/2022	590.47	53.91	ND	ND	536.56		
04/27/2022	590.47	48.14	ND	ND	542.33		
05/24/2022	590.47	46.05	ND	ND	544.42		
06/06/2022	590.47	148.72	ND	ND	441.75		
06/24/2022	590.47	53.60	ND	ND	536.87		
08/30/2022	590.47	46.45	ND	ND	544.02		
12/09/2022	590.47	47.38	ND	ND	543.09		
MW-184	12/05/2011	588.26	173.21	ND	ND	415.05	
	01/04/2012	588.26	93.34	ND	ND	494.92	
	03/05/2012	588.24	84.57	ND	ND	503.67	
	06/06/2012	588.44	82.11	ND	ND	506.33	
	09/05/2012	588.44	148.40	ND	ND	440.04	
	12/04/2012	588.44	149.99	ND	ND	438.45	
	03/12/2013	588.44	149.92	ND	ND	438.52	
	06/04/2013	588.44	149.97	ND	ND	438.47	
	09/05/2013	588.44	150.04	ND	ND	438.40	
	12/02/2013	588.44	150.47	ND	ND	437.97	
03/06/2014	588.44	150.19	ND	ND	438.25		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-184	06/03/2014	588.44	150.30	ND	ND	438.14	
	09/03/2014	588.44	150.31	ND	ND	438.13	
	12/02/2014	588.44	150.62	ND	ND	437.82	
	03/04/2015	588.44	150.12	ND	ND	438.32	
	06/03/2015	588.44	149.98	ND	ND	438.46	
	09/03/2015	588.44	150.12	ND	ND	438.32	
	12/01/2015	588.44	150.22	ND	ND	438.22	
	03/03/2016	588.44	150.10	ND	ND	438.34	
	06/08/2016	588.44	150.26	ND	ND	438.18	
	09/09/2016	588.44	150.26	ND	ND	438.18	
	12/07/2016	588.44	150.27	ND	ND	438.17	
	01/26/2017	588.44	150.30	ND	ND	438.14	
	02/09/2017	588.44	150.29	ND	ND	438.15	
	03/09/2017	588.44	150.31	ND	ND	438.13	
	04/14/2017	588.44	150.13	ND	ND	438.31	
	05/08/2017	588.44	150.11	ND	ND	438.33	
	07/27/2017	588.44	150.09	ND	ND	438.35	
	08/08/2017	588.44	150.12	ND	ND	438.32	
	09/07/2017	588.44	150.10	ND	ND	438.34	
	10/05/2017	588.44	150.10	ND	ND	438.34	
	11/15/2017	588.44	150.10	ND	ND	438.34	
	12/11/2017	588.44	150.13	ND	ND	438.31	
	03/09/2018	588.44	149.90	ND	ND	438.54	
	04/03/2018	588.44	151.35	ND	ND	437.09	
	04/04/2018	588.44	150.02	ND	ND	438.42	
	06/07/2018	588.44	150.08	ND	ND	438.36	
	07/11/2018	588.44	150.08	ND	ND	438.36	
	08/14/2018	588.44	150.10	ND	ND	438.34	
	09/18/2018	588.44	149.80	ND	ND	438.64	
	10/16/2018	588.44	79.60	ND	ND	508.84	
	11/19/2018	588.44	149.33	ND	ND	439.11	
	12/20/2018	588.44	149.45	ND	ND	438.99	
	02/22/2019	588.44	149.88	ND	ND	438.56	
	03/13/2019	588.44	148.26	ND	ND	440.18	
	04/12/2019	588.44	149.87	ND	ND	438.57	
	07/22/2019	588.44	149.24	ND	ND	439.20	
	09/06/2019	588.44	149.11	ND	ND	439.33	
	10/14/2019	588.44	149.79	ND	ND	438.65	
	11/04/2019	588.44	149.00	ND	ND	439.44	
	02/18/2020	588.44	148.77	ND	ND	439.67	
	04/16/2020	588.44	147.21	ND	ND	441.23	
	08/14/2020	588.44	147.88	ND	ND	440.56	
	09/17/2020	588.44	147.31	ND	ND	441.13	
	10/15/2020	588.44	76.08	ND	ND	512.36	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-184	01/20/2021	588.44	75.98	ND	ND	512.46	
	04/08/2021	588.44	75.69	ND	ND	512.75	
	09/21/2021	588.44	75.48	ND	ND	512.96	
	12/13/2021	588.44	75.21	ND	ND	513.23	
	02/11/2022	588.44	57.84	ND	ND	530.60	
	06/08/2022	588.44	58.01	ND	ND	530.43	
	10/20/2022	588.44	41.07	ND	ND	547.37	
MW-185	12/05/2011	584.12	127.50	ND	ND	456.62	
	01/04/2012	584.12	147.36	ND	ND	436.76	
	03/05/2012	584.10	147.35	ND	ND	436.75	
	06/06/2012	584.64	142.67	ND	ND	441.97	
	09/05/2012	584.64	149.50	ND	ND	435.14	
	12/04/2012	584.64	150.08	ND	ND	434.56	
	03/12/2013	584.64	150.26	ND	ND	434.38	
	06/04/2013	584.64	150.33	ND	ND	434.31	
	09/05/2013	584.64	148.12	ND	ND	436.52	
	12/02/2013	584.64	147.88	ND	ND	436.76	
	03/04/2014	584.64	87.41	ND	ND	497.23	
	06/03/2014	584.64	147.41	ND	ND	437.23	
	09/03/2014	584.64	145.70	ND	ND	438.94	
	12/02/2014	584.64	148.12	ND	ND	436.52	
	03/04/2015	584.64	147.04	ND	ND	437.60	
	06/03/2015	584.64	155.04	ND	ND	429.60	
	09/03/2015	584.64	147.15	ND	ND	437.49	
	12/01/2015	584.64	147.18	ND	ND	437.46	
	03/03/2016	584.64	149.06	ND	ND	435.58	
	06/08/2016	584.64	147.19	ND	ND	437.45	
	09/22/2016	584.64	148.75	ND	ND	435.89	
	12/07/2016	584.64	149.57	ND	ND	435.07	
	01/26/2017	584.64	149.58	ND	ND	435.06	
	02/09/2017	584.64	149.60	ND	ND	435.04	
	03/09/2017	584.64	149.62	ND	ND	435.02	
	04/14/2017	584.64	149.60	ND	ND	435.04	
	05/08/2017	584.64	149.58	ND	ND	435.06	
	07/27/2017	584.64	149.59	ND	ND	435.05	
	08/08/2017	584.64	149.49	ND	ND	435.15	
	09/07/2017	584.64	149.50	ND	ND	435.14	
	10/05/2017	584.64	149.50	ND	ND	435.14	
	11/15/2017	584.64	149.48	ND	ND	435.16	
12/11/2017	584.64	149.32	ND	ND	435.32		
03/09/2018	584.64	149.50	ND	ND	435.14		
04/03/2018	584.64	150.24	ND	ND	434.40		
04/04/2018	584.64	149.44	ND	ND	435.20		
06/07/2018	584.64	149.55	ND	ND	435.09		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-185	07/11/2018	584.64	149.54	ND	ND	435.10	
	08/14/2018	584.64	149.32	ND	ND	435.32	
	09/19/2018	584.64	146.61	ND	ND	438.03	
	10/17/2018	584.64	146.59	ND	ND	438.05	
	11/19/2018	584.64	146.21	ND	ND	438.43	
	12/20/2018	584.64	146.71	ND	ND	437.93	
	02/22/2019	584.64	154.83	ND	ND	429.81	
	03/13/2019	584.64	153.43	ND	ND	431.21	
	06/12/2019	584.64	45.20	ND	ND	539.44	
	07/22/2019	584.64	61.67	ND	ND	522.97	
	07/26/2019	584.64	46.83	ND	ND	537.81	
	08/16/2019	584.64	61.69	ND	ND	522.95	
	10/15/2019	584.64	58.14	ND	ND	526.50	
	10/23/2019	584.64	56.21	ND	ND	528.43	
	11/04/2019	584.64	49.60	ND	ND	535.04	
	11/18/2019	584.64	56.83	ND	ND	527.81	
	11/26/2019	584.64	49.87	ND	ND	534.77	
	12/20/2019	584.64	49.67	ND	ND	534.97	
	02/14/2020	584.64	49.22	ND	ND	535.42	
	03/11/2020	584.64	48.12	ND	ND	536.52	
	04/16/2020	584.64	48.31	ND	ND	536.33	
	08/14/2020	584.64	48.67	ND	ND	535.97	
	01/20/2021	584.64	48.44	ND	ND	536.20	
	04/08/2021	584.64	48.67	ND	ND	535.97	
	07/29/2021	584.64	48.55	ND	ND	536.09	
	12/13/2021	584.64	48.12	ND	ND	536.52	
02/11/2022	584.64	53.39	ND	ND	531.25		
06/10/2022	584.64	57.43	ND	ND	527.21		
10/20/2022	584.64	47.20	ND	ND	537.44		
MW-186D	12/31/2013	NSVD	64.98	ND	ND	NSVD	
	03/05/2014	NSVD	52.37	ND	ND	NSVD	
	06/05/2014	NSVD	44.98	ND	ND	NSVD	
	09/04/2014	NSVD	49.54	ND	ND	NSVD	
	12/05/2014	596.65	53.14	ND	ND	543.51	
	03/03/2015	596.65	52.08	ND	ND	544.57	
	06/03/2015	NSVD	46.46	ND	ND	NSVD	
	09/03/2015	NSVD	46.11	ND	ND	NSVD	
	12/02/2015	NSVD	50.69	ND	ND	NSVD	
	03/03/2016	NSVD	44.72	ND	ND	NSVD	
	06/07/2016	NSVD	46.19	ND	ND	NSVD	
	09/08/2016	596.65	48.33	ND	ND	548.32	
	12/05/2016	596.65	49.56	ND	ND	547.09	
	02/22/2017	594.40	55.02	ND	ND	539.38	
03/03/2017	596.65	49.62	ND	ND	547.03		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-186D	05/12/2017	596.65	49.84	ND	ND	546.81	
	06/30/2017	594.40	49.02	ND	ND	545.38	
	07/28/2017	596.65	46.23	ND	ND	550.42	
	08/02/2017	596.65	55.31	ND	ND	541.34	
	09/06/2017	596.65	49.90	ND	ND	546.75	
	10/09/2017	594.40	43.22	ND	ND	551.18	
	11/10/2017	594.40	62.80	ND	ND	531.60	
	12/06/2017	594.40	53.61	ND	ND	540.79	
	01/10/2018	594.40	53.74	ND	ND	540.66	
	02/06/2018	594.40	53.84	ND	ND	540.56	
	03/02/2018	594.40	50.90	ND	ND	543.50	
	04/03/2018	594.40	49.44	ND	ND	544.96	
	05/03/2018	594.40	63.33	ND	ND	531.07	
	06/04/2018	594.40	60.36	ND	ND	534.04	
	07/06/2018	594.40	45.94	ND	ND	548.46	
	08/01/2018	594.40	45.27	ND	ND	549.13	
	09/05/2018	594.40	46.03	ND	ND	548.37	
	10/03/2018	594.40	44.66	ND	ND	549.74	
	11/01/2018	594.40	46.50	ND	ND	547.90	
	12/12/2018	594.40	43.42	ND	ND	550.98	
01/04/2019	594.40	42.28	ND	ND	552.12		
02/26/2019	594.40	42.98	ND	ND	551.42		
03/14/2019	594.40	42.80	ND	ND	551.60		
MW-188D	09/09/2013	604.20	63.07	ND	ND	541.13	
	12/09/2013	604.20	59.23	ND	ND	544.97	
	03/05/2014	604.20	50.05	ND	ND	554.15	
	06/05/2014	604.20	45.75	ND	ND	558.45	
	09/04/2014	604.20	49.89	ND	ND	554.31	
	12/03/2014	604.20	52.39	ND	ND	551.81	
	03/03/2015	604.20	63.78	ND	ND	540.42	
	06/03/2015	604.20	63.39	ND	ND	540.81	
	09/03/2015	604.20	65.45	ND	ND	538.75	
	12/02/2015	604.20	66.80	ND	ND	537.40	
	03/03/2016	604.20	65.56	ND	ND	538.64	
	06/07/2016	604.20	63.48	ND	ND	540.72	
	09/08/2016	604.20	62.21	ND	ND	541.99	
	12/05/2016	604.20	66.43	ND	ND	537.77	
	01/31/2017	604.20	67.93	ND	ND	536.27	
	02/17/2017	604.20	67.67	ND	ND	536.53	
	03/03/2017	604.20	68.35	ND	ND	535.85	
	05/12/2017	604.20	68.54	ND	ND	535.66	
	06/30/2017	604.20	67.52	ND	ND	536.68	
	07/28/2017	604.20	63.11	ND	ND	541.09	
08/02/2017	604.20	65.75	ND	ND	538.45		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-188D	09/06/2017	604.20	68.62	ND	ND	535.58	
	02/06/2018	604.20	61.36	ND	ND	542.84	
	12/18/2018	604.20	163.25	ND	ND	440.95	
	01/03/2019	604.20	60.33	ND	ND	543.87	
	03/14/2019	604.20	40.04	ND	ND	564.16	
	04/05/2019	604.20	43.54	ND	ND	560.66	
	06/19/2019	604.20	43.61	ND	ND	560.59	
	07/31/2019	604.20	43.39	ND	ND	560.81	
	09/06/2019	604.20	50.91	ND	ND	553.29	
	12/13/2019	604.20	51.25	ND	ND	552.95	
	02/21/2020	604.20	50.81	ND	ND	553.39	
	06/23/2020	604.20	50.33	ND	ND	553.87	
	09/09/2020	604.20	50.36	ND	ND	553.84	
	11/03/2020	604.20	50.27	ND	ND	553.93	
	01/25/2021	604.20	50.07	ND	ND	554.13	
	04/14/2021	604.20	49.93	ND	ND	554.27	
	09/21/2021	604.20	49.78	ND	ND	554.42	
	12/15/2021	604.20	49.51	ND	ND	554.69	
	02/24/2022	604.20	48.76	ND	ND	555.44	
	06/24/2022	604.20	47.62	ND	ND	556.58	
08/29/2022	604.20	47.22	ND	ND	556.98		
10/27/2022	604.20	48.52	ND	ND	555.68		
MW-188D(279.5)	12/28/2022	NSVD	50.33	ND	ND	NSVD	
MW-188D(AP)	10/09/2017	604.20	65.73	ND	ND	538.47	
	11/10/2017	NSVD	66.45	ND	ND	NSVD	
	12/06/2017	NSVD	52.73	ND	ND	NSVD	
	01/04/2018	NSVD	62.47	ND	ND	NSVD	
	03/02/2018	NSVD	60.67	ND	ND	NSVD	
	04/03/2018	NSVD	43.95	ND	ND	NSVD	
	05/08/2018	NSVD	58.14	ND	ND	NSVD	
	06/04/2018	NSVD	60.52	ND	ND	NSVD	
	07/06/2018	NSVD	55.80	ND	ND	NSVD	
	08/01/2018	NSVD	59.42	ND	ND	NSVD	
	10/03/2018	NSVD	54.42	ND	ND	NSVD	
11/01/2018	NSVD	46.49	ND	ND	NSVD		
MW-188D(BP)	10/09/2017	NSVD	55.78	ND	ND	NSVD	
	11/10/2017	NSVD	54.09	ND	ND	NSVD	
	12/06/2017	604.20	63.91	ND	ND	540.29	
	01/04/2018	NSVD	50.01	ND	ND	NSVD	
	03/02/2018	NSVD	52.25	ND	ND	NSVD	
	04/03/2018	NSVD	51.41	ND	ND	NSVD	
	05/08/2018	NSVD	49.04	ND	ND	NSVD	
	06/04/2018	NSVD	52.33	ND	ND	NSVD	
07/06/2018	NSVD	47.22	ND	ND	NSVD		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-188D(BP)	08/01/2018	NSVD	51.77	ND	ND	NSVD	
	09/05/2018	NSVD	50.23	ND	ND	NSVD	
	10/03/2018	NSVD	46.60	ND	ND	NSVD	
	11/01/2018	NSVD	53.87	ND	ND	NSVD	
MW-189D	04/06/2017	NSVD	6.85	ND	ND	NSVD	
	06/07/2017	NSVD	6.85	ND	ND	NSVD	
	07/10/2017	NSVD	6.90	ND	ND	NSVD	
	07/24/2017	NSVD	6.67	ND	ND	NSVD	
	08/02/2017	NSVD	6.72	ND	ND	NSVD	
	09/29/2017	537.10	8.04	ND	ND	529.06	
	10/09/2017	537.10	12.19	ND	ND	524.91	
	11/10/2017	537.10	18.11	ND	ND	518.99	
	12/21/2017	537.10	17.38	ND	ND	519.72	
	01/03/2018	537.10	13.57	ND	ND	523.53	
	03/06/2018	537.10	12.74	ND	ND	524.36	
	04/04/2018	537.10	9.34	ND	ND	527.76	
	05/04/2018	537.10	6.18	ND	ND	530.92	
	05/07/2018	537.10	6.26	ND	ND	530.84	
	06/04/2018	537.10	4.48	ND	ND	532.62	
	07/05/2018	537.10	5.03	ND	ND	532.07	
	08/02/2018	537.10	4.02	ND	ND	533.08	
	09/04/2018	537.10	4.68	ND	ND	532.42	
	10/01/2018	537.10	2.94	ND	ND	534.16	
	10/31/2018	537.10	3.48	ND	ND	533.62	
	12/11/2018	537.10	2.93	ND	ND	534.17	
	01/07/2019	537.10	2.56	ND	ND	534.54	
	02/07/2019	537.10	2.87	ND	ND	534.23	
	03/11/2019	537.10	2.78	ND	ND	534.32	
	04/04/2019	537.10	3.02	ND	ND	534.08	
	06/18/2019	537.10	2.64	ND	ND	534.46	
	08/23/2019	537.10	3.49	ND	ND	533.61	
	10/08/2019	537.10	6.47	ND	ND	530.63	
	02/24/2020	537.10	7.22	ND	ND	529.88	
	04/09/2020	537.10	8.61	ND	ND	528.49	
	08/17/2020	537.10	7.92	ND	ND	529.18	
	01/28/2021	537.10	7.76	ND	ND	529.34	
04/15/2021	537.10	7.49	ND	ND	529.61		
09/22/2021	537.10	7.35	ND	ND	529.75		
02/22/2022	537.10	7.14	ND	ND	529.96		
03/30/2022	537.10	6.21	ND	ND	530.89		
08/29/2022	537.10	6.35	ND	ND	530.75		
MW-189D(79)	11/30/2020	537.10	9.72	ND	ND	527.38	
	11/04/2021	537.10	9.45	ND	ND	527.65	
	12/03/2021	537.10	9.37	ND	ND	527.73	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-189D(79)	02/08/2022	537.10	3.35	ND	ND	533.75	
	06/23/2022	537.10	3.47	ND	ND	533.63	
	12/21/2022	537.10	5.88	ND	ND	531.22	
PW-3501	03/11/2008	593.05	42.30	ND	ND	550.75	
	04/22/2008	593.05	42.37	ND	ND	550.68	
	05/13/2008	593.05	41.85	ND	ND	551.20	
	06/09/2008	593.05	48.00	ND	ND	545.05	
	07/23/2008	593.05	41.25	ND	ND	551.80	
	08/13/2008	593.05	40.78	ND	ND	552.27	
	09/16/2008	593.05	41.92	ND	ND	551.13	
	10/15/2008	593.05	42.89	ND	ND	550.16	
	11/20/2008	593.05	43.10	ND	ND	549.95	
	12/08/2008	593.05	43.34	ND	ND	549.71	
	01/19/2009	593.05	43.09	ND	ND	549.96	
	02/16/2009	593.05	43.52	ND	ND	549.53	
	03/05/2009	593.05	44.38	ND	ND	548.67	
	04/13/2009	593.05	43.88	ND	ND	549.17	
	05/05/2009	593.05	46.10	ND	ND	546.95	
	06/02/2009	593.05	44.10	ND	ND	548.95	
	07/02/2009	593.05	43.61	ND	ND	549.44	
	08/04/2009	593.05	43.85	ND	ND	549.20	
	09/01/2009	593.05	48.08	ND	ND	544.97	
	10/01/2009	593.05	45.13	ND	ND	547.92	
	11/03/2009	593.05	42.95	ND	ND	550.10	
	12/01/2009	593.05	41.66	ND	ND	551.39	
	01/04/2010	593.05	32.50	ND	ND	560.55	
	02/01/2010	593.05	32.31	ND	ND	560.74	
	03/03/2010	593.05	32.39	ND	ND	560.66	
	04/06/2010	593.05	30.75	ND	ND	562.30	
	05/04/2010	593.05	32.10	ND	ND	560.95	
	06/01/2010	593.05	40.05	ND	ND	553.00	
	07/06/2010	593.05	41.76	ND	ND	551.29	
	08/03/2010	593.05	43.90	ND	ND	549.15	
	09/02/2010	593.05	45.36	ND	ND	547.69	
	10/08/2010	593.05	47.90	ND	ND	545.15	
11/02/2010	593.05	47.81	ND	ND	545.24		
12/02/2010	593.05	48.30	ND	ND	544.75		
01/04/2011	593.05	48.85	ND	ND	544.20		
02/03/2011	593.05	48.50	ND	ND	544.55		
03/03/2011	593.05	48.77	ND	ND	544.28		
04/04/2011	593.05	43.58	ND	ND	549.47		
05/02/2011	593.05	42.58	ND	ND	550.47		
06/01/2011	593.05	41.10	ND	ND	551.95		
07/06/2011	593.05	42.01	ND	ND	551.04		



Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
PW-3501	08/01/2011	593.05	43.01	ND	ND	550.04	
	09/01/2011	593.05	44.76	ND	ND	548.29	
	10/03/2011	593.05	41.62	ND	ND	551.43	
	11/02/2011	593.05	42.71	ND	ND	550.34	
	12/02/2011	593.05	43.81	ND	ND	549.24	
	01/04/2012	593.05	42.15	ND	ND	550.90	
	03/05/2012	593.05	43.45	ND	ND	549.60	
	06/05/2012	593.05	46.42	ND	ND	546.63	
	09/06/2012	593.05	47.60	ND	ND	545.45	
	12/03/2012	593.05	45.22	ND	ND	547.83	
	03/07/2013	593.05	44.10	ND	ND	548.95	
	06/07/2013	593.05	44.21	ND	ND	548.84	
	09/04/2013	NSVD	46.60	ND	ND	NSVD	
	12/02/2013	593.05	46.63	ND	ND	546.42	
	03/04/2014	593.05	42.27	ND	ND	550.78	
	06/05/2014	593.05	30.88	ND	ND	562.17	
	09/03/2014	593.05	41.32	ND	ND	551.73	
	12/01/2014	593.05	44.44	ND	ND	548.61	
	03/03/2015	593.05	44.88	ND	ND	548.17	
	06/01/2015	593.05	42.76	ND	ND	550.29	
	09/02/2015	593.05	42.10	ND	ND	550.95	
	12/02/2015	593.05	44.45	ND	ND	548.60	
	03/01/2016	593.05	39.07	ND	ND	553.98	
	06/06/2016	593.05	42.91	ND	ND	550.14	
	09/08/2016	593.05	44.37	ND	ND	548.68	
	12/05/2016	593.05	46.96	ND	ND	546.09	
	01/30/2017	593.05	45.12	ND	ND	547.93	
	02/21/2017	593.05	48.35	ND	ND	544.70	
	03/01/2017	593.05	48.41	ND	ND	544.64	
	05/08/2017	593.05	47.62	ND	ND	545.43	
	06/30/2017	593.05	48.11	ND	ND	544.94	
	07/26/2017	593.05	42.78	ND	ND	550.27	
	08/02/2017	593.05	45.95	ND	ND	547.10	
	10/06/2017	593.05	54.48	ND	ND	538.57	
	11/08/2017	593.05	45.35	ND	ND	547.70	
	12/20/2017	593.05	48.62	ND	ND	544.43	
	01/04/2018	593.05	46.61	ND	ND	546.44	
	03/05/2018	593.05	45.15	ND	ND	547.90	
	04/02/2018	593.05	44.92	ND	ND	548.13	
	05/01/2018	593.05	43.90	ND	ND	549.15	
	06/04/2018	593.05	41.42	ND	ND	551.63	
	07/03/2018	593.05	39.00	ND	ND	554.05	
	08/01/2018	593.05	36.75	ND	ND	556.30	
	09/05/2018	593.05	37.32	ND	ND	555.73	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
PW-3501	10/02/2018	593.05	35.57	ND	ND	557.48	
	11/02/2018	593.05	33.94	ND	ND	559.11	
	12/10/2018	593.05	31.33	ND	ND	561.72	
	01/03/2019	593.05	30.62	ND	ND	562.43	
	02/05/2019	593.05	30.71	ND	ND	562.34	
	03/18/2019	593.05	32.27	ND	ND	560.78	
	07/29/2019	593.05	32.83	ND	ND	560.22	
	09/06/2019	593.05	40.88	ND	ND	552.17	
	09/23/2019	593.05	41.35	ND	ND	551.70	
	03/15/2021	593.05	41.11	ND	ND	551.94	
	04/08/2021	593.05	40.97	ND	ND	552.08	
	09/21/2021	593.05	40.85	ND	ND	552.20	
	12/13/2021	593.05	40.46	ND	ND	552.59	
	02/11/2022	593.05	42.82	ND	ND	550.23	
	03/28/2022	593.05	43.04	ND	ND	550.01	
	05/26/2022	593.05	41.62	ND	ND	551.43	
	06/07/2022	593.05	41.45	ND	ND	551.60	
	06/20/2022	593.05	41.36	ND	ND	551.69	
09/21/2022	593.05	42.26	ND	ND	550.79		
10/27/2022	593.05	42.43	ND	ND	550.62		
11/16/2022	593.05	43.93	ND	ND	549.12		
PW-3501(220)	04/28/2022	NSVD	42.78	ND	ND	NSVD	
	12/09/2022	NSVD	42.95	ND	ND	NSVD	
PW-3501(413)	04/28/2022	NSVD	42.78	ND	ND	NSVD	
	12/09/2022	NSVD	42.95	ND	ND	NSVD	
PW-3501(HS-S)	08/26/2022	593.05	41.45	ND	ND	551.60	
PW-14311	03/11/2008	604.08	39.61	ND	ND	564.47	
	04/22/2008	604.08	39.10	ND	ND	564.98	
	05/13/2008	604.08	38.99	ND	ND	565.09	
	06/09/2008	604.08	38.43	ND	ND	565.65	
	07/23/2008	604.08	39.66	ND	ND	564.42	
	08/13/2008	604.08	39.88	ND	ND	564.20	
	09/16/2008	604.08	38.35	ND	ND	565.73	
	10/15/2008	604.08	40.63	ND	ND	563.45	
	11/20/2008	604.08	41.06	ND	ND	563.02	
	12/08/2008	604.08	41.20	ND	ND	562.88	
	01/19/2009	604.08	40.62	ND	ND	563.46	
	02/16/2009	604.08	40.70	ND	ND	563.38	
	03/05/2009	604.08	40.38	ND	ND	563.70	
	04/13/2009	604.08	40.87	ND	ND	563.21	
	05/05/2009	604.08	39.64	ND	ND	564.44	
	06/02/2009	604.08	38.55	ND	ND	565.53	
07/02/2009	604.08	38.85	ND	ND	565.23		
08/05/2009	604.08	39.88	ND	ND	564.20		

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
PW-14311	09/01/2009	604.08	40.25	ND	ND	563.83	
	10/01/2009	604.08	39.97	ND	ND	564.11	
	11/03/2009	604.08	39.18	ND	ND	564.90	
	12/01/2009	604.08	38.36	ND	ND	565.72	
	01/04/2010	604.08	34.98	ND	ND	569.10	
	02/02/2010	604.08	36.38	ND	ND	567.70	
	03/02/2010	604.08	37.63	ND	ND	566.45	
	04/08/2010	604.08	35.82	ND	ND	568.26	
	05/04/2010	604.08	37.19	ND	ND	566.89	
	06/02/2010	604.08	38.75	ND	ND	565.33	
	07/06/2010	604.08	39.79	ND	ND	564.29	
	08/02/2010	604.08	40.66	ND	ND	563.42	
	09/02/2010	604.08	41.54	ND	ND	562.54	
	10/08/2010	604.08	41.69	ND	ND	562.39	
	11/01/2010	604.08	41.55	ND	ND	562.53	
	12/01/2010	604.08	42.57	ND	ND	561.51	
	01/03/2011	604.08	41.47	ND	ND	562.61	
	02/03/2011	604.08	43.48	ND	ND	560.60	
	03/03/2011	604.08	42.76	ND	ND	561.32	
	04/04/2011	604.08	37.00	ND	ND	567.08	
	05/02/2011	604.08	36.94	ND	ND	567.14	
	06/01/2011	604.08	37.20	ND	ND	566.88	
	07/06/2011	604.08	39.22	ND	ND	564.86	
	08/02/2011	604.08	40.82	ND	ND	563.26	
	09/01/2011	604.08	40.96	ND	ND	563.12	
	10/04/2011	604.08	38.00	ND	ND	566.08	
	11/01/2011	604.08	39.24	ND	ND	564.84	
	12/02/2011	604.08	39.91	ND	ND	564.17	
	01/04/2012	604.08	38.89	ND	ND	565.19	
	03/05/2012	604.08	40.46	ND	ND	563.62	
	06/05/2012	604.08	41.97	ND	ND	562.11	
	09/04/2012	604.08	44.31	ND	ND	559.77	
	12/03/2012	604.08	43.11	ND	ND	560.97	
	03/07/2013	604.08	43.19	ND	ND	560.89	
	06/07/2013	604.08	43.22	ND	ND	560.86	
	09/03/2013	604.08	43.33	ND	ND	560.75	
	12/04/2013	604.08	43.81	ND	ND	560.27	
	03/05/2014	604.08	38.25	ND	ND	565.83	
	06/05/2014	604.08	35.39	ND	ND	568.69	
	09/04/2014	604.08	39.09	ND	ND	564.99	
	12/03/2014	604.08	40.39	ND	ND	563.69	
	03/03/2015	604.08	40.70	ND	ND	563.38	
	06/03/2015	604.08	38.63	ND	ND	565.45	
	09/03/2015	604.08	38.79	ND	ND	565.29	

Table 3 East

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

March 1, 2006 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
PW-14311	12/02/2015	604.08	41.10	ND	ND	562.98	
	03/03/2016	604.08	36.03	ND	ND	568.05	
	06/07/2016	604.08	38.72	ND	ND	565.36	
	09/08/2016	604.08	41.17	ND	ND	562.91	
	12/05/2016	604.08	43.44	ND	ND	560.64	
	03/03/2017	604.08	42.72	ND	ND	561.36	
	05/12/2017	604.08	43.21	ND	ND	560.87	
	09/06/2017	604.08	43.29	ND	ND	560.79	
	12/06/2017	604.08	43.75	ND	ND	560.33	
	02/06/2018	604.08	42.70	ND	ND	561.38	
	05/03/2018	604.08	40.36	ND	ND	563.72	
	07/30/2018	604.08	39.95	ND	ND	564.13	
	11/01/2018	604.08	39.00	ND	ND	565.08	
	02/11/2019	604.08	36.51	ND	ND	567.57	

**Table 3 East**

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
 Inactive Exxon Facility #28077  
 14528 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland**

**March 1, 2006 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
-----------	------	-------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------

**Notes:**

DRY - Well is dry

GW - Groundwater

ND - Not detected

NM - Not measured

NSVD - Not surveyed to vertical datum

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	08/08/2005	586.80	34.11	ND	ND	552.69	
	02/17/2006	586.80	33.90	ND	ND	552.90	
	02/17/2006	586.80	33.88	ND	ND	552.92	
	02/18/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/18/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/18/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/18/2006	586.80	33.90	ND	ND	552.90	
	02/18/2006	586.80	33.92	ND	ND	552.88	
	02/18/2006	586.80	33.86	ND	ND	552.94	
	02/18/2006	586.80	33.88	ND	ND	552.92	
	02/19/2006	586.80	33.89	ND	ND	552.91	
	02/19/2006	586.80	34.86	ND	ND	551.94	
	02/19/2006	586.80	33.91	ND	ND	552.89	
	02/19/2006	586.80	35.91	ND	ND	550.89	
	02/19/2006	586.80	33.85	ND	ND	552.95	
	02/19/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/20/2006	586.80	34.86	ND	ND	551.94	
	02/20/2006	586.80	33.85	ND	ND	552.95	
	02/20/2006	586.80	33.86	ND	ND	552.94	
	02/20/2006	586.80	34.86	ND	ND	551.94	
	02/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/21/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/21/2006	586.80	33.85	ND	ND	552.95	
	02/21/2006	586.80	33.86	ND	ND	552.94	
	02/21/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/21/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/21/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/21/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/22/2006	586.80	33.92	ND	ND	552.88	
	02/22/2006	586.80	33.90	ND	ND	552.90	
	02/22/2006	586.80	33.92	ND	ND	552.88	
	02/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/23/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/23/2006	586.80	33.92	ND	ND	552.88	
	02/23/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/23/2006	586.80	33.92	ND	ND	552.88	
	02/23/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/23/2006	586.80	33.92	ND	ND	552.88	
	02/23/2006	586.80	33.92	ND	ND	552.88	
	02/23/2006	586.80	33.92	ND	ND	552.88	
	02/23/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/24/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/24/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	
	02/24/2006	586.80	33.95	ND	ND	552.85	
	02/24/2006	586.80	33.87	ND	ND	552.93	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	02/24/2006	586.80	33.95	ND	ND	552.85	
	02/25/2006	586.80	33.92	ND	ND	552.88	
	02/25/2006	586.80	33.95	ND	ND	552.85	
	02/25/2006	586.80	33.92	ND	ND	552.88	
	02/25/2006	586.80	33.91	ND	ND	552.89	
	02/25/2006	586.80	33.98	ND	ND	552.82	
	02/25/2006	586.80	34.00	ND	ND	552.80	
	02/26/2006	586.80	34.02	ND	ND	552.78	
	02/26/2006	586.80	34.04	ND	ND	552.76	
	02/26/2006	586.80	34.06	ND	ND	552.74	
	02/26/2006	586.80	34.07	ND	ND	552.73	
	02/26/2006	586.80	34.07	ND	ND	552.73	
	02/26/2006	586.80	34.03	ND	ND	552.77	
	02/27/2006	586.80	34.10	ND	ND	552.70	
	02/27/2006	586.80	34.09	ND	ND	552.71	
	02/27/2006	586.80	34.09	ND	ND	552.71	
	02/27/2006	586.80	34.11	ND	ND	552.69	
	02/27/2006	586.80	34.11	ND	ND	552.69	
	02/27/2006	586.80	34.15	ND	ND	552.65	
	02/28/2006	586.80	34.11	ND	ND	552.69	
	02/28/2006	586.80	34.11	ND	ND	552.69	
	02/28/2006	586.80	34.14	ND	ND	552.66	
	02/28/2006	586.80	34.15	ND	ND	552.65	
	02/28/2006	586.80	34.15	ND	ND	552.65	
	03/08/2006	586.80	34.59	ND	ND	552.21	
	03/09/2006	586.80	34.85	ND	ND	551.95	
	03/09/2006	586.80	34.73	ND	ND	552.07	
	03/10/2006	586.80	34.80	ND	ND	552.00	
	03/12/2006	586.80	34.72	ND	ND	552.08	
	03/13/2006	586.80	34.73	ND	ND	552.07	
	03/14/2006	586.80	34.74	ND	ND	552.06	
	03/15/2006	586.80	34.76	ND	ND	552.04	
	03/16/2006	586.80	34.83	ND	ND	551.97	
	03/17/2006	586.80	34.81	ND	ND	551.99	
	03/18/2006	586.80	34.87	ND	ND	551.93	
	03/19/2006	586.80	34.85	ND	ND	551.95	
	03/20/2006	586.80	34.92	ND	ND	551.88	
	03/21/2006	586.80	34.90	ND	ND	551.90	
	03/22/2006	586.80	34.95	ND	ND	551.85	
	03/23/2006	586.80	34.98	ND	ND	551.82	
	03/24/2006	586.80	35.03	ND	ND	551.77	
	03/25/2006	586.80	35.14	ND	ND	551.66	
	03/26/2006	586.80	35.07	ND	ND	551.73	
	03/27/2006	586.80	34.98	ND	ND	551.82	
	03/28/2006	586.80	35.06	ND	ND	551.74	
	03/29/2006	586.80	35.01	ND	ND	551.79	
	03/30/2006	586.80	35.11	ND	ND	551.69	
	04/01/2006	586.80	34.98	ND	ND	551.82	
	04/02/2006	586.80	35.12	ND	ND	551.68	
	04/03/2006	586.80	35.16	ND	ND	551.64	
	04/04/2006	586.80	35.24	ND	ND	551.56	
	04/05/2006	586.80	35.17	ND	ND	551.63	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	04/06/2006	586.80	35.25	ND	ND	551.55	
	04/07/2006	586.80	35.30	ND	ND	551.50	
	04/08/2006	586.80	35.23	ND	ND	551.57	
	04/09/2006	586.80	35.22	ND	ND	551.58	
	04/10/2006	586.80	35.24	ND	ND	551.56	
	04/11/2006	586.80	35.22	ND	ND	551.58	
	04/12/2006	586.80	35.34	ND	ND	551.46	
	04/13/2006	586.80	35.25	ND	ND	551.55	
	04/14/2006	586.80	35.15	ND	ND	551.65	
	04/17/2006	586.80	34.93	ND	ND	551.87	
	04/18/2006	586.80	35.32	ND	ND	551.48	
	04/19/2006	586.80	35.15	ND	ND	551.65	
	04/21/2006	586.80	35.18	ND	ND	551.62	
	04/24/2006	586.80	35.06	ND	ND	551.74	
	04/26/2006	586.80	35.14	ND	ND	551.66	
	04/28/2006	586.80	35.11	ND	ND	551.69	
	05/01/2006	586.80	35.19	ND	ND	551.61	
	05/08/2006	586.80	35.17	ND	ND	551.63	
	05/15/2006	586.80	35.35	ND	ND	551.45	
	05/22/2006	586.80	35.38	ND	ND	551.42	
	05/30/2006	586.80	35.88	ND	ND	550.92	
	06/05/2006	586.80	36.10	ND	ND	550.70	
	06/12/2006	586.80	35.80	ND	ND	551.00	
	06/19/2006	586.80	36.18	ND	ND	550.62	
	06/26/2006	586.80	35.24	ND	ND	551.56	
	07/03/2006	586.80	35.07	ND	ND	551.73	
	07/05/2006	586.80	35.09	ND	ND	551.71	
	07/10/2006	586.80	35.12	ND	ND	551.68	
	07/17/2006	586.80	34.77	ND	ND	552.03	
	07/24/2006	586.80	34.91	ND	ND	551.89	
	07/31/2006	586.80	35.02	ND	ND	551.78	
	08/14/2006	586.80	35.09	ND	ND	551.71	
	08/28/2006	586.80	35.26	ND	ND	551.54	
	09/11/2006	586.80	34.94	ND	ND	551.86	
	09/25/2006	586.80	34.94	ND	ND	551.86	
	10/09/2006	586.80	34.79	ND	ND	552.01	
	10/23/2006	586.80	34.97	ND	ND	551.83	
	11/06/2006	586.80	35.08	ND	ND	551.72	
	11/20/2006	586.80	34.68	ND	ND	552.12	
	12/04/2006	586.80	34.68	ND	ND	552.12	
	12/18/2006	586.80	34.74	ND	ND	552.06	
	01/02/2007	586.80	34.69	ND	ND	552.11	
	01/15/2007	586.80	34.57	ND	ND	552.23	
	01/29/2007	586.80	35.25	ND	ND	551.55	
	02/12/2007	586.80	35.15	ND	ND	551.65	
	02/27/2007	586.80	35.17	ND	ND	551.63	
	03/12/2007	586.80	35.04	ND	ND	551.76	
	03/26/2007	586.80	34.98	ND	ND	551.82	
	04/09/2007	586.80	34.87	ND	ND	551.93	
	05/07/2007	586.80	34.99	ND	ND	551.81	
	06/04/2007	586.80	35.97	ND	ND	550.83	
	07/02/2007	586.80	35.10	ND	ND	551.70	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	08/13/2007	586.80	35.08	ND	ND	551.72	
	09/10/2007	586.80	39.98	ND	ND	546.82	
	10/08/2007	586.80	35.74	ND	ND	551.06	
	11/05/2007	586.80	34.87	ND	ND	551.93	
	12/03/2007	586.80	35.04	ND	ND	551.76	
	01/07/2008	586.80	34.84	ND	ND	551.96	
	02/05/2008	586.80	34.86	ND	ND	551.94	
	03/11/2008	586.80	34.63	ND	ND	552.17	
	04/22/2008	586.80	34.93	ND	ND	551.87	
	05/13/2008	586.80	34.55	ND	ND	552.25	
	06/09/2008	586.80	34.66	ND	ND	552.14	
	07/23/2008	586.80	34.88	ND	ND	551.92	
	08/13/2008	586.80	34.94	ND	ND	551.86	
	09/18/2008	586.80	34.77	ND	ND	552.03	
	10/15/2008	586.80	34.88	ND	ND	551.92	
	11/20/2008	586.80	34.94	ND	ND	551.86	
	12/09/2008	586.80	34.99	ND	ND	551.81	
	01/21/2009	586.80	34.89	ND	ND	551.91	
	02/16/2009	586.80	35.19	ND	ND	551.61	
	03/04/2009	586.80	35.31	ND	ND	551.49	
	04/13/2009	586.80	34.84	ND	ND	551.96	
	05/05/2009	586.80	34.78	ND	ND	552.02	
	06/01/2009	586.80	34.95	ND	ND	551.85	
	07/01/2009	586.80	34.97	ND	ND	551.83	
	08/04/2009	586.80	31.98	ND	ND	554.82	
	09/01/2009	586.80	34.93	ND	ND	551.87	
	10/02/2009	586.80	34.83	ND	ND	551.97	
	11/02/2009	586.80	34.69	ND	ND	552.11	
	12/01/2009	586.80	34.73	ND	ND	552.07	
	01/04/2010	586.80	34.56	ND	ND	552.24	
	02/01/2010	586.80	34.57	ND	ND	552.23	
	03/01/2010	586.80	34.53	ND	ND	552.27	
	04/05/2010	586.80	34.33	ND	ND	552.47	
	05/05/2010	586.80	34.42	ND	ND	552.38	
	06/01/2010	586.80	34.72	ND	ND	552.08	
	07/06/2010	586.80	35.00	ND	ND	551.80	
	08/02/2010	586.80	35.00	ND	ND	551.80	
	09/02/2010	586.80	35.05	ND	ND	551.75	
	10/07/2010	586.80	34.63	ND	ND	552.17	
	11/01/2010	586.80	34.98	ND	ND	551.82	
	12/01/2010	586.80	38.02	ND	ND	548.78	
	01/03/2011	586.80	35.11	ND	ND	551.69	
	02/01/2011	586.80	35.04	ND	ND	551.76	
	03/03/2011	586.80	34.75	ND	ND	552.05	
	04/04/2011	586.80	34.57	ND	ND	552.23	
	04/26/2011	586.80	34.63	ND	ND	552.17	
	05/04/2011	586.80	34.64	ND	ND	552.16	
	05/19/2011	586.80	34.66	ND	ND	552.14	
	06/01/2011	586.80	34.79	ND	ND	552.01	
	07/05/2011	586.80	35.00	ND	ND	551.80	
	08/01/2011	586.80	35.23	ND	ND	551.57	
	09/01/2011	586.80	34.78	ND	ND	552.02	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	10/03/2011	586.80	34.93	ND	ND	551.87	
	11/01/2011	586.80	34.72	ND	ND	552.08	
	12/02/2011	586.80	34.87	ND	ND	551.93	
	01/04/2012	586.80	34.57	ND	ND	552.23	
	02/06/2012	586.80	34.69	ND	ND	552.11	
	03/05/2012	586.80	34.55	ND	ND	552.25	
	04/02/2012	586.80	35.15	ND	ND	551.65	
	05/07/2012	586.80	34.85	ND	ND	551.95	
	06/04/2012	586.80	34.45	ND	ND	552.35	
	07/03/2012	586.80	36.08	ND	ND	550.72	
	08/01/2012	586.80	34.73	ND	ND	552.07	
	09/04/2012	586.80	34.76	ND	ND	552.04	
	10/02/2012	586.80	35.01	ND	ND	551.79	
	11/06/2012	586.80	34.55	ND	ND	552.25	
	12/03/2012	586.80	34.80	ND	ND	552.00	
	01/03/2013	586.80	34.52	ND	ND	552.28	
	02/04/2013	586.80	33.10	ND	ND	553.70	
	03/05/2013	586.80	33.07	ND	ND	553.73	
	04/01/2013	586.80	34.72	ND	ND	552.08	
	05/01/2013	586.80	34.74	ND	ND	552.06	
	06/05/2013	586.80	34.80	ND	ND	552.00	
	07/03/2013	586.80	34.58	ND	ND	552.22	
	08/01/2013	586.80	34.93	ND	ND	551.87	
	09/03/2013	586.80	35.25	ND	ND	551.55	
	10/01/2013	586.80	35.38	ND	ND	551.42	
	11/06/2013	586.80	35.33	ND	ND	551.47	
	12/04/2013	586.80	35.09	ND	ND	551.71	
	01/02/2014	586.80	35.01	ND	ND	551.79	
	02/03/2014	586.80	34.89	ND	ND	551.91	
	03/04/2014	586.80	34.74	ND	ND	552.06	
	04/01/2014	586.80	34.37	ND	ND	552.43	
	05/01/2014	586.80	34.03	ND	ND	552.77	
	06/02/2014	586.80	34.14	ND	ND	552.66	
	07/02/2014	586.80	34.03	ND	ND	552.77	
	08/07/2014	586.80	34.40	ND	ND	552.40	
	09/02/2014	586.80	34.47	ND	ND	552.33	
	10/02/2014	586.80	34.59	ND	ND	552.21	
	11/05/2014	586.80	34.43	ND	ND	552.37	
	12/01/2014	586.80	34.35	ND	ND	552.45	
	01/06/2015	586.80	34.54	ND	ND	552.26	
	02/02/2015	586.80	34.49	ND	ND	552.31	
	03/04/2015	586.80	34.24	ND	ND	552.56	
	04/01/2015	586.80	34.51	ND	ND	552.29	
	05/13/2015	586.80	34.65	ND	ND	552.15	
	06/02/2015	586.80	34.68	ND	ND	552.12	
	07/01/2015	586.80	34.49	ND	ND	552.31	
	08/03/2015	586.80	34.43	ND	ND	552.37	
	09/01/2015	586.80	34.38	ND	ND	552.42	
	10/07/2015	586.80	34.32	ND	ND	552.48	
	11/02/2015	586.80	34.42	ND	ND	552.38	
	12/01/2015	586.80	34.46	ND	ND	552.34	
	01/06/2016	586.80	34.39	ND	ND	552.41	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	02/04/2016	586.80	34.36	ND	ND	552.44	
	03/02/2016	586.80	34.33	ND	ND	552.47	
	04/05/2016	586.80	34.36	ND	ND	552.44	
	05/03/2016	586.80	34.59	ND	ND	552.21	
	06/01/2016	586.80	34.61	ND	ND	552.19	
	07/06/2016	586.80	34.43	ND	ND	552.37	
	08/10/2016	586.80	34.43	ND	ND	552.37	
	09/07/2016	586.80	34.51	ND	ND	552.29	
	10/10/2016	586.80	34.41	ND	ND	552.39	
	11/01/2016	586.80	34.75	ND	ND	552.05	
	12/01/2016	586.80	34.80	ND	ND	552.00	
	01/03/2017	586.80	34.38	ND	ND	552.42	
	02/03/2017	586.80	34.67	ND	ND	552.13	
	03/06/2017	586.80	34.52	ND	ND	552.28	
	04/06/2017	586.80	34.20	ND	ND	552.60	
	05/04/2017	586.80	34.41	ND	ND	552.39	
	06/06/2017	586.80	34.42	ND	ND	552.38	
	07/07/2017	586.80	34.35	ND	ND	552.45	
	08/02/2017	586.80	34.21	ND	ND	552.59	
	09/05/2017	586.80	34.47	ND	ND	552.33	
	10/09/2017	586.80	34.41	ND	ND	552.39	
	11/10/2017	586.80	34.35	ND	ND	552.45	
	12/11/2017	586.80	34.25	ND	ND	552.55	
	01/12/2018	586.80	34.79	ND	ND	552.01	
	02/01/2018	586.80	35.59	ND	ND	551.21	
	03/02/2018	586.80	34.46	ND	ND	552.34	
	04/03/2018	586.80	34.20	ND	ND	552.60	
	05/08/2018	586.80	33.70	ND	ND	553.10	
	06/01/2018	586.80	33.49	ND	ND	553.31	
	07/05/2018	586.80	33.60	ND	ND	553.20	
	08/16/2018	586.80	34.12	ND	ND	552.68	
	09/21/2018	586.80	33.23	ND	ND	553.57	
	10/01/2018	586.80	32.54	ND	ND	554.26	
	11/05/2018	586.80	33.28	ND	ND	553.52	
	11/20/2018	586.80	32.53	ND	ND	554.27	
	12/14/2018	586.80	32.32	ND	ND	554.48	
	01/03/2019	586.80	32.55	ND	ND	554.25	
	02/06/2019	586.80	33.25	ND	ND	553.55	
	03/11/2019	586.80	33.02	ND	ND	553.78	
	04/08/2019	586.80	33.25	ND	ND	553.55	
	07/02/2019	586.80	33.56	ND	ND	553.24	
	07/24/2019	586.80	33.12	ND	ND	553.68	
	08/15/2019	586.80	33.59	ND	ND	553.21	
	10/22/2019	586.80	33.95	ND	ND	552.85	
	11/19/2019	586.80	33.82	ND	ND	552.98	
	12/09/2019	586.80	33.89	ND	ND	552.91	
	03/30/2020	586.80	32.11	ND	ND	554.69	
	02/10/2021	586.80	31.86	ND	ND	554.94	
	12/06/2021	586.80	32.15	ND	ND	554.65	
	02/22/2022	586.80	33.83	ND	ND	552.97	
	09/06/2022	586.80	33.53	ND	ND	553.27	
	11/02/2022	586.80	33.65	ND	ND	553.15	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1A	03/13/2006	586.09	42.30	ND	ND	543.79	
	03/14/2006	586.09	51.35	ND	ND	534.74	
	03/15/2006	586.09	51.68	ND	ND	534.41	
	03/16/2006	586.09	51.57	ND	ND	534.52	
	03/17/2006	586.09	51.57	ND	ND	534.52	
	03/18/2006	586.09	51.65	ND	ND	534.44	
	03/19/2006	586.09	51.77	ND	ND	534.32	
	03/21/2006	586.09	43.11	ND	ND	542.98	
	03/23/2006	586.09	51.76	ND	ND	534.33	
	03/24/2006	586.09	51.91	ND	ND	534.18	
	03/25/2006	586.09	51.61	ND	ND	534.48	
	03/26/2006	586.09	50.00	ND	ND	536.09	
	03/27/2006	586.09	42.12	ND	ND	543.97	
	03/28/2006	586.09	52.81	ND	ND	533.28	
	03/29/2006	586.09	52.72	ND	ND	533.37	
	03/30/2006	586.09	52.55	ND	ND	533.54	
	04/02/2006	586.09	52.86	ND	ND	533.23	
	04/03/2006	586.09	53.09	ND	ND	533.00	
	04/04/2006	586.09	52.72	ND	ND	533.37	
	04/05/2006	586.09	52.80	ND	ND	533.29	
	04/06/2006	586.09	46.50	ND	ND	539.59	
	04/07/2006	586.09	50.72	ND	ND	535.37	
	04/08/2006	586.09	50.78	ND	ND	535.31	
	04/09/2006	586.09	50.55	ND	ND	535.54	
	04/10/2006	586.09	50.35	ND	ND	535.74	
	04/11/2006	586.09	51.03	ND	ND	535.06	
	04/12/2006	586.09	51.20	ND	ND	534.89	
	04/13/2006	586.09	35.82	ND	ND	550.27	
	04/14/2006	586.09	51.11	ND	ND	534.98	
	04/17/2006	586.09	50.91	ND	ND	535.18	
	04/18/2006	586.09	51.04	ND	ND	535.05	
	04/19/2006	586.09	51.11	ND	ND	534.98	
	04/21/2006	586.09	51.05	ND	ND	535.04	
	04/24/2006	586.09	51.01	ND	ND	535.08	
	04/26/2006	586.09	50.85	ND	ND	535.24	
	04/28/2006	586.09	50.91	ND	ND	535.18	
	05/01/2006	586.09	50.92	ND	ND	535.17	
	05/08/2006	586.09	51.10	ND	ND	534.99	
	05/15/2006	586.09	50.98	ND	ND	535.11	
	05/22/2006	586.09	50.93	ND	ND	535.16	
	05/30/2006	586.09	41.43	ND	ND	544.66	
	06/05/2006	586.09	50.32	ND	ND	535.77	
	06/12/2006	586.09	50.44	ND	ND	535.65	
	06/19/2006	586.09	50.41	ND	ND	535.68	
	06/26/2006	586.09	50.49	ND	ND	535.60	
	07/05/2006	586.09	41.53	ND	ND	544.56	
	07/10/2006	586.09	50.52	ND	ND	535.57	
	07/17/2006	586.09	50.43	ND	ND	535.66	
	07/24/2006	586.09	50.40	ND	ND	535.69	
	07/31/2006	586.09	50.57	ND	ND	535.52	
	08/14/2006	586.09	50.56	ND	ND	535.53	
	08/28/2006	586.09	49.94	ND	ND	536.15	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1A	09/11/2006	586.09	50.53	ND	ND	535.56	
	09/25/2006	586.09	50.52	ND	ND	535.57	
	10/09/2006	586.09	50.61	ND	ND	535.48	
	10/23/2006	586.09	50.56	ND	ND	535.53	
	11/06/2006	586.09	39.57	ND	ND	546.52	
	11/20/2006	586.09	50.54	ND	ND	535.55	
	12/04/2006	586.09	50.55	ND	ND	535.54	
	12/18/2006	586.09	51.16	ND	ND	534.93	
	01/02/2007	586.09	50.47	ND	ND	535.62	
	01/15/2007	586.09	51.21	ND	ND	534.88	
	01/29/2007	586.09	50.55	ND	ND	535.54	
	02/12/2007	586.09	48.55	ND	ND	537.54	
	02/27/2007	586.09	50.54	ND	ND	535.55	
	03/12/2007	586.09	51.15	ND	ND	534.94	
	03/26/2007	586.09	50.45	ND	ND	535.64	
	04/09/2007	586.09	51.27	ND	ND	534.82	
	05/07/2007	586.09	51.29	ND	ND	534.80	
	06/04/2007	586.09	50.56	ND	ND	535.53	
	07/02/2007	586.09	50.54	ND	ND	535.55	
	08/13/2007	586.09	50.12	ND	ND	535.97	
	09/10/2007	586.09	50.51	ND	ND	535.58	
	10/08/2007	586.09	50.46	ND	ND	535.63	
	11/05/2007	586.09	51.37	ND	ND	534.72	
	12/03/2007	586.09	50.56	ND	ND	535.53	
	01/07/2008	586.09	51.25	ND	ND	534.84	
	02/05/2008	586.09	50.56	ND	ND	535.53	
	03/11/2008	586.09	50.20	ND	ND	535.89	
	04/22/2008	586.09	50.82	ND	ND	535.27	
	05/13/2008	586.09	50.95	ND	ND	535.14	
	06/10/2008	586.09	50.95	ND	ND	535.14	
	07/23/2008	586.09	51.13	ND	ND	534.96	
	08/13/2008	586.09	51.05	ND	ND	535.04	
	09/18/2008	586.09	51.04	ND	ND	535.05	
	10/15/2008	586.09	51.13	ND	ND	534.96	
	11/19/2008	586.09	51.06	ND	ND	535.03	
	12/10/2008	586.09	51.05	ND	ND	535.04	
	01/21/2009	586.09	50.65	ND	ND	535.44	
	02/18/2009	586.09	50.54	ND	ND	535.55	
	03/06/2009	586.09	50.37	ND	ND	535.72	
	04/14/2009	586.09	50.52	ND	ND	535.57	
	05/07/2009	586.09	49.28	ND	ND	536.81	
	06/02/2009	586.09	49.33	ND	ND	536.76	
	07/07/2009	586.09	49.51	ND	ND	536.58	
	08/06/2009	586.09	49.31	ND	ND	536.78	
	09/03/2009	586.09	49.33	ND	ND	536.76	
	10/05/2009	586.09	49.28	ND	ND	536.81	
	11/05/2009	586.09	49.32	ND	ND	536.77	
	12/02/2009	586.09	49.30	ND	ND	536.79	
	01/06/2010	586.09	49.36	ND	ND	536.73	
	02/02/2010	586.09	49.19	ND	ND	536.90	
	03/01/2010	586.09	49.32	ND	ND	536.77	
	04/07/2010	586.09	49.40	ND	ND	536.69	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1A	05/05/2010	586.09	49.30	ND	ND	536.79	
	06/03/2010	586.09	49.39	ND	ND	536.70	
	07/08/2010	586.09	49.41	ND	ND	536.68	
	08/03/2010	586.09	49.42	ND	ND	536.67	
	09/01/2010	586.09	49.38	ND	ND	536.71	
	10/04/2010	586.09	49.35	ND	ND	536.74	
	11/03/2010	586.09	49.30	ND	ND	536.79	
	12/01/2010	586.09	46.44	ND	ND	539.65	
	01/04/2011	586.09	49.34	ND	ND	536.75	
	02/01/2011	586.09	49.34	ND	ND	536.75	
	03/07/2011	586.09	49.17	ND	ND	536.92	
	04/06/2011	586.09	49.40	ND	ND	536.69	
	05/02/2011	586.09	49.37	ND	ND	536.72	
	06/01/2011	586.09	52.63	ND	ND	533.46	
	07/01/2011	586.09	49.42	ND	ND	536.67	
	08/04/2011	586.09	49.35	ND	ND	536.74	
	09/06/2011	586.09	49.35	ND	ND	536.74	
	10/05/2011	586.09	49.40	ND	ND	536.69	
	11/02/2011	586.09	49.33	ND	ND	536.76	
	12/05/2011	586.09	49.36	ND	ND	536.73	
	01/05/2012	586.09	49.69	ND	ND	536.40	
	03/06/2012	586.09	49.28	ND	ND	536.81	
	06/05/2012	586.09	49.31	ND	ND	536.78	
	09/06/2012	586.09	49.25	ND	ND	536.84	
	12/03/2012	586.09	49.36	ND	ND	536.73	
	03/01/2013	586.09	49.37	ND	ND	536.72	
	06/04/2013	586.09	49.42	ND	ND	536.67	
	09/06/2013	586.09	49.46	ND	ND	536.63	
	12/03/2013	586.09	48.90	ND	ND	537.19	
	03/06/2014	586.09	49.09	ND	ND	537.00	
	06/02/2014	586.09	49.55	ND	ND	536.54	
	09/04/2014	586.09	49.14	ND	ND	536.95	
	12/02/2014	586.09	49.68	ND	ND	536.41	
	03/03/2015	586.09	41.98	ND	ND	544.11	
	06/05/2015	586.09	49.31	ND	ND	536.78	
	09/04/2015	586.09	49.41	ND	ND	536.68	
	12/01/2015	586.09	49.47	ND	ND	536.62	
	03/04/2016	586.09	49.52	ND	ND	536.57	
	06/08/2016	586.09	40.69	ND	ND	545.40	
	09/12/2016	586.09	49.28	ND	ND	536.81	
	12/08/2016	586.09	49.31	ND	ND	536.78	
	03/09/2017	586.09	49.37	ND	ND	536.72	
	05/25/2017	586.09	49.40	ND	ND	536.69	
	08/01/2017	586.09	49.33	ND	ND	536.76	
	09/13/2017	586.09	49.40	ND	ND	536.69	
	12/07/2017	586.09	49.38	ND	ND	536.71	
	02/05/2018	586.09	49.36	ND	ND	536.73	
	05/09/2018	586.09	49.29	ND	ND	536.80	
	08/01/2018	586.09	49.22	ND	ND	536.87	
	11/27/2018	586.09	49.17	ND	ND	536.92	
	02/14/2019	586.09	49.12	ND	ND	536.97	
	05/21/2019	586.09	48.50	ND	ND	537.59	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1A	07/02/2019	586.09	35.98	ND	ND	550.11	
	07/24/2019	586.09	35.68	ND	ND	550.41	
	08/15/2019	586.09	34.89	ND	ND	551.20	
	10/21/2019	586.09	35.56	ND	ND	550.53	
	12/09/2019	586.09	35.45	ND	ND	550.64	
	03/30/2020	586.09	34.61	ND	ND	551.48	
	04/07/2020	586.09	34.21	ND	ND	551.88	
	09/11/2020	586.09	34.36	ND	ND	551.73	
	01/19/2021	586.09	34.12	ND	ND	551.97	
	04/07/2021	586.09	33.98	ND	ND	552.11	
	07/06/2021	586.09	33.62	ND	ND	552.47	
	12/08/2021	586.09	33.85	ND	ND	552.24	
	02/09/2022	586.09	36.31	ND	ND	549.78	
	06/09/2022	586.09	34.82	ND	ND	551.27	
10/17/2022	586.09	35.19	ND	ND	550.90		
MW-2	08/08/2005	588.28	33.36	ND	ND	554.92	
	02/17/2006	588.28	32.05	ND	ND	556.23	
	02/17/2006	588.28	32.02	ND	ND	556.26	
	02/18/2006	588.28	32.00	ND	ND	556.28	
	02/18/2006	588.28	32.00	ND	ND	556.28	
	02/18/2006	588.28	31.91	31.88	0.03	556.39	
	02/18/2006	588.28	31.97	ND	ND	556.31	
	02/18/2006	588.28	32.04	32.02	0.02	556.26	
	02/18/2006	588.28	32.11	ND	ND	556.17	
	02/18/2006	588.28	32.08	31.97	0.11	556.28	
	02/18/2006	588.28	32.08	31.95	0.13	556.30	
	02/19/2006	588.28	32.09	31.96	0.13	556.29	
	02/19/2006	588.28	32.10	31.95	0.15	556.29	
	02/19/2006	588.28	32.15	31.98	0.17	556.26	
	02/19/2006	588.28	32.14	31.96	0.18	556.28	
	02/19/2006	588.28	32.15	31.97	0.18	556.27	
	02/19/2006	588.28	32.15	31.97	0.18	556.27	
	02/19/2006	588.28	32.11	31.91	0.20	556.32	
	02/19/2006	588.28	32.11	31.91	0.20	556.32	
	02/20/2006	588.28	32.11	31.91	0.20	556.32	
	02/20/2006	588.28	32.15	31.91	0.24	556.31	
	02/20/2006	588.28	32.15	31.91	0.24	556.31	
	02/20/2006	588.28	32.14	31.91	0.23	556.31	
	02/20/2006	588.28	32.14	31.90	0.24	556.32	
	02/20/2006	588.28	32.07	31.92	0.15	556.32	
	02/20/2006	588.28	32.16	31.91	0.25	556.31	
	02/20/2006	588.28	32.19	31.91	0.28	556.30	
	02/21/2006	588.28	32.20	31.91	0.29	556.30	
	02/21/2006	588.28	32.18	31.92	0.26	556.30	
	02/21/2006	588.28	31.96	31.95	0.01	556.33	
	02/21/2006	588.28	32.31	31.98	0.33	556.22	
	02/21/2006	588.28	32.34	31.98	0.36	556.21	
02/22/2006	588.28	32.34	31.98	0.36	556.21		
02/22/2006	588.28	32.34	31.98	0.36	556.21		
02/22/2006	588.28	32.36	31.98	0.38	556.21		
02/22/2006	588.28	32.45	32.04	0.41	556.14		
02/22/2006	588.28	32.46	32.03	0.43	556.15		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2	02/22/2006	588.28	32.48	32.04	0.44	556.13	
	02/22/2006	588.28	32.46	32.00	0.46	556.17	
	02/23/2006	588.28	32.46	31.99	0.47	556.18	
	02/23/2006	588.28	32.32	32.12	0.20	556.11	
	02/23/2006	588.28	32.46	31.99	0.47	556.18	
	02/23/2006	588.28	32.56	32.14	0.42	556.04	
	02/23/2006	588.28	32.43	31.97	0.46	556.20	
	02/23/2006	588.28	32.48	32.04	0.44	556.13	
	02/23/2006	588.28	32.52	32.12	0.40	556.06	
	02/23/2006	588.28	32.56	32.14	0.42	556.04	
	02/23/2006	588.28	32.56	32.08	0.48	556.08	
	02/24/2006	588.28	32.93	32.80	0.13	555.45	
	02/24/2006	588.28	32.77	32.66	0.11	555.59	
	02/24/2006	588.28	37.45	37.40	0.05	550.87	
	02/24/2006	588.28	35.98	34.74	1.24	553.24	
	02/25/2006	588.28	37.45	37.40	0.05	550.87	
	02/25/2006	588.28	37.16	37.08	0.08	551.18	
	02/25/2006	588.28	37.70	37.49	0.21	550.74	
	02/25/2006	588.28	37.87	37.65	0.22	550.58	
	02/26/2006	588.28	38.34	ND	ND	549.94	
	02/27/2006	588.28	38.99	38.98	0.01	549.30	
	02/27/2006	588.28	37.81	ND	ND	550.47	
	02/27/2006	588.28	38.33	ND	ND	549.95	
	03/01/2006	588.28	40.25	40.21	0.04	548.06	
	03/08/2006	588.28	36.91	ND	ND	551.37	
	03/10/2006	588.28	33.90	ND	ND	554.38	
	03/28/2006	588.28	50.03	ND	ND	538.25	
	04/28/2006	588.28	39.58	ND	ND	548.70	
	05/01/2006	588.28	39.72	ND	ND	548.56	
	05/08/2006	588.28	37.51	ND	ND	550.77	
	05/15/2006	588.28	41.83	ND	ND	546.45	
	05/22/2006	588.28	38.17	ND	ND	550.11	
	05/30/2006	588.28	39.81	ND	ND	548.47	
	06/05/2006	588.28	40.57	ND	ND	547.71	
	06/12/2006	588.28	40.74	ND	ND	547.54	
	06/19/2006	588.28	42.11	ND	ND	546.17	
	06/26/2006	588.28	41.47	ND	ND	546.81	
	07/03/2006	588.28	41.84	ND	ND	546.44	
	07/05/2006	588.28	41.52	ND	ND	546.76	
	07/10/2006	588.28	41.90	ND	ND	546.38	
	07/17/2006	588.28	40.93	ND	ND	547.35	
	07/24/2006	588.28	41.69	ND	ND	546.59	
	07/31/2006	588.28	42.10	ND	ND	546.18	
	08/14/2006	588.28	41.87	ND	ND	546.41	
	08/28/2006	588.28	40.52	ND	ND	547.76	
	09/11/2006	588.28	39.27	ND	ND	549.01	
	09/25/2006	588.28	40.81	ND	ND	547.47	
	10/09/2006	588.28	40.89	ND	ND	547.39	
	10/23/2006	588.28	41.34	ND	ND	546.94	
	11/06/2006	588.28	37.54	ND	ND	550.74	
	11/20/2006	588.28	39.49	ND	ND	548.79	
	12/04/2006	588.28	39.21	ND	ND	549.07	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2	12/18/2006	588.28	39.14	ND	ND	549.14	
	01/02/2007	588.28	39.14	ND	ND	549.14	
	01/15/2007	588.28	37.78	ND	ND	550.50	
	01/29/2007	588.28	39.43	ND	ND	548.85	
	02/12/2007	588.28	41.49	ND	ND	546.79	
	02/27/2007	588.28	41.59	ND	ND	546.69	
	03/12/2007	588.28	39.55	ND	ND	548.73	
	03/26/2007	588.28	39.30	ND	ND	548.98	
	04/09/2007	588.28	39.95	ND	ND	548.33	
	05/07/2007	588.28	40.34	ND	ND	547.94	
	06/04/2007	588.28	40.66	ND	ND	547.62	
	07/02/2007	588.28	41.51	ND	ND	546.77	
	09/10/2007	588.28	41.21	ND	ND	547.07	
	10/08/2007	588.28	40.12	ND	ND	548.16	
	11/05/2007	588.28	40.27	ND	ND	548.01	
	12/03/2007	588.28	42.01	ND	ND	546.27	
	01/07/2008	588.28	40.19	ND	ND	548.09	
	02/05/2008	588.28	40.71	ND	ND	547.57	
	03/11/2008	588.28	40.58	ND	ND	547.70	
	04/22/2008	588.28	39.21	ND	ND	549.07	
	05/13/2008	588.28	38.10	ND	ND	550.18	
	06/09/2008	588.28	38.71	ND	ND	549.57	
	07/23/2008	588.28	41.36	ND	ND	546.92	
	08/13/2008	588.28	41.02	ND	ND	547.26	
	09/18/2008	588.28	38.68	ND	ND	549.60	
	10/15/2008	588.28	39.37	ND	ND	548.91	
	11/20/2008	588.28	39.41	ND	ND	548.87	
	12/09/2008	588.28	40.38	ND	ND	547.90	
	01/21/2009	588.28	40.05	ND	ND	548.23	
	02/16/2009	588.28	40.18	ND	ND	548.10	
	03/04/2009	588.28	41.18	ND	ND	547.10	
	04/13/2009	588.28	40.09	ND	ND	548.19	
	05/05/2009	588.28	39.81	ND	ND	548.47	
	06/01/2009	588.28	40.23	ND	ND	548.05	
	07/01/2009	588.28	40.56	ND	ND	547.72	
	08/04/2009	588.28	38.96	ND	ND	549.32	
	09/01/2009	588.28	41.19	ND	ND	547.09	
	10/02/2009	588.28	40.41	ND	ND	547.87	
	11/02/2009	588.28	39.63	ND	ND	548.65	
	12/01/2009	588.28	39.97	ND	ND	548.31	
	01/04/2010	588.28	39.52	ND	ND	548.76	
	02/01/2010	588.28	39.82	ND	ND	548.46	
	03/01/2010	588.28	38.50	ND	ND	549.78	
	04/05/2010	588.28	38.66	ND	ND	549.62	
	05/05/2010	588.28	37.99	ND	ND	550.29	
	06/01/2010	588.28	39.08	ND	ND	549.20	
	07/06/2010	588.28	39.52	ND	ND	548.76	
	08/02/2010	588.28	39.89	ND	ND	548.39	
	09/02/2010	588.28	40.09	ND	ND	548.19	
	10/07/2010	588.28	38.70	ND	ND	549.58	
	11/01/2010	588.28	37.60	ND	ND	550.68	
	12/01/2010	588.28	40.36	ND	ND	547.92	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2	01/03/2011	588.28	40.42	ND	ND	547.86	
	02/01/2011	588.28	41.02	ND	ND	547.26	
	03/03/2011	588.28	39.89	ND	ND	548.39	
	04/04/2011	588.28	39.10	ND	ND	549.18	
	04/26/2011	588.28	39.02	ND	ND	549.26	
	05/04/2011	588.28	39.22	ND	ND	549.06	
	05/19/2011	588.28	39.31	ND	ND	548.97	
	06/01/2011	588.28	38.92	ND	ND	549.36	
	07/05/2011	588.28	40.95	ND	ND	547.33	
	08/01/2011	588.28	40.41	ND	ND	547.87	
	09/01/2011	588.28	38.87	ND	ND	549.41	
	10/03/2011	588.28	38.65	ND	ND	549.63	
	11/01/2011	588.28	39.14	ND	ND	549.14	
	12/02/2011	588.28	38.90	ND	ND	549.38	
	01/04/2012	588.28	38.69	ND	ND	549.59	
	02/06/2012	588.28	39.58	ND	ND	548.70	
	03/05/2012	588.28	39.69	ND	ND	548.59	
	04/02/2012	588.28	39.83	ND	ND	548.45	
	05/07/2012	588.28	39.66	ND	ND	548.62	
	06/04/2012	588.28	39.10	ND	ND	549.18	
	07/03/2012	588.28	41.42	ND	ND	546.86	
	08/01/2012	588.28	40.66	ND	ND	547.62	
	09/04/2012	588.28	39.03	ND	ND	549.25	
	10/02/2012	588.28	41.46	ND	ND	546.82	
	11/06/2012	588.28	37.47	ND	ND	550.81	
	12/03/2012	588.28	40.52	ND	ND	547.76	
	01/03/2013	588.28	40.13	ND	ND	548.15	
	02/04/2013	588.28	38.90	ND	ND	549.38	
	03/05/2013	588.28	38.71	ND	ND	549.57	
	04/01/2013	588.28	38.01	ND	ND	550.27	
	05/01/2013	588.28	38.46	ND	ND	549.82	
	06/05/2013	588.28	38.75	ND	ND	549.53	
	07/03/2013	588.28	38.50	ND	ND	549.78	
	08/01/2013	588.28	38.80	ND	ND	549.48	
	09/03/2013	588.28	38.83	ND	ND	549.45	
	10/01/2013	588.28	39.99	ND	ND	548.29	
	11/06/2013	588.28	39.24	ND	ND	549.04	
	12/04/2013	588.28	39.19	ND	ND	549.09	
	01/02/2014	588.28	39.44	ND	ND	548.84	
	02/03/2014	588.28	38.29	ND	ND	549.99	
	03/04/2014	588.28	37.41	ND	ND	550.87	
	04/01/2014	588.28	37.25	ND	ND	551.03	
	05/01/2014	588.28	36.85	ND	ND	551.43	
	06/02/2014	588.28	37.55	ND	ND	550.73	
	07/02/2014	588.28	38.04	ND	ND	550.24	
	08/07/2014	588.28	38.29	ND	ND	549.99	
	09/02/2014	588.28	38.39	ND	ND	549.89	
	10/02/2014	588.28	38.66	ND	ND	549.62	
	11/05/2014	588.28	38.16	ND	ND	550.12	
	12/01/2014	588.28	37.63	ND	ND	550.65	
	01/06/2015	588.28	37.52	ND	ND	550.76	
	02/02/2015	588.28	37.57	ND	ND	550.71	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2	03/04/2015	588.28	37.33	ND	ND	550.95	
	04/01/2015	588.28	37.51	ND	ND	550.77	
	05/05/2015	588.28	38.45	ND	ND	549.83	
	06/02/2015	588.28	38.47	ND	ND	549.81	
	07/01/2015	588.28	36.72	ND	ND	551.56	
	08/03/2015	588.28	36.54	ND	ND	551.74	
	09/01/2015	588.28	36.97	ND	ND	551.31	
	10/07/2015	588.28	37.51	ND	ND	550.77	
	11/02/2015	588.28	38.47	ND	ND	549.81	
	12/01/2015	588.28	38.45	ND	ND	549.83	
	01/06/2016	588.28	37.74	ND	ND	550.54	
	02/04/2016	588.28	37.30	ND	ND	550.98	
	03/02/2016	588.28	37.41	ND	ND	550.87	
	04/05/2016	588.28	37.82	ND	ND	550.46	
	05/03/2016	588.28	38.42	ND	ND	549.86	
	06/01/2016	588.28	38.03	ND	ND	550.25	
	07/06/2016	588.28	38.27	ND	ND	550.01	
	08/10/2016	588.28	37.64	ND	ND	550.64	
	09/07/2016	588.28	37.71	ND	ND	550.57	
	10/10/2016	588.28	38.07	ND	ND	550.21	
	11/01/2016	588.28	38.71	ND	ND	549.57	
	12/01/2016	588.28	38.63	ND	ND	549.65	
	01/03/2017	588.28	37.53	ND	ND	550.75	
	02/03/2017	588.28	37.70	ND	ND	550.58	
	03/06/2017	588.28	38.51	ND	ND	549.77	
	04/06/2017	588.28	37.21	ND	ND	551.07	
	05/04/2017	588.28	37.30	ND	ND	550.98	
	06/06/2017	588.28	37.30	ND	ND	550.98	
	07/07/2017	588.28	33.64	ND	ND	554.64	
	08/02/2017	588.28	32.30	ND	ND	555.98	
	09/05/2017	588.28	36.89	ND	ND	551.39	
	10/09/2017	588.28	37.42	ND	ND	550.86	
	11/10/2017	588.28	37.31	ND	ND	550.97	
	12/11/2017	588.28	35.05	ND	ND	553.23	
	01/12/2018	588.28	37.46	ND	ND	550.82	
	02/01/2018	588.28	36.63	ND	ND	551.65	
	03/02/2018	588.28	37.39	ND	ND	550.89	
	04/03/2018	588.28	34.52	ND	ND	553.76	
	05/08/2018	588.28	32.01	ND	ND	556.27	
	06/04/2018	588.28	31.30	ND	ND	556.98	
	07/05/2018	588.28	30.36	ND	ND	557.92	
	08/16/2018	588.28	31.09	ND	ND	557.19	
	09/21/2018	588.28	30.32	ND	ND	557.96	
	10/01/2018	588.28	28.52	ND	ND	559.76	
	11/05/2018	588.28	29.76	ND	ND	558.52	
	12/14/2018	588.28	29.03	ND	ND	559.25	
	01/03/2019	588.28	30.02	ND	ND	558.26	
	02/14/2019	588.28	33.74	ND	ND	554.54	
	03/11/2019	588.28	32.43	ND	ND	555.85	
	06/13/2019	588.28	28.67	ND	ND	559.61	
	07/02/2019	588.28	34.45	ND	ND	553.83	
	07/24/2019	588.28	33.76	ND	ND	554.52	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2	08/20/2019	588.28	32.42	ND	ND	555.86	
	10/22/2019	588.28	33.06	ND	ND	555.22	
	11/19/2019	588.28	32.93	ND	ND	555.35	
	12/10/2019	588.28	33.06	ND	ND	555.22	
	02/05/2020	588.28	32.65	ND	ND	555.63	
	07/15/2020	588.28	32.94	ND	ND	555.34	
	07/16/2020	588.28	32.81	ND	ND	555.47	
	02/04/2021	588.28	32.76	ND	ND	555.52	
	12/06/2021	588.28	32.95	ND	ND	555.33	
	01/20/2022	588.28	32.07	ND	ND	556.21	
	02/22/2022	588.28	33.05	ND	ND	555.23	
09/06/2022	588.28	32.62	ND	ND	555.66		
11/02/2022	588.28	32.92	ND	ND	555.36		
MW-2A	03/13/2006	587.69	39.03	ND	ND	548.66	
	03/18/2006	587.69	40.55	ND	ND	547.14	
	03/19/2006	587.69	41.20	ND	ND	546.49	
	03/21/2006	587.69	40.79	ND	ND	546.90	
	03/22/2006	587.69	41.36	ND	ND	546.33	
	03/23/2006	587.69	43.63	ND	ND	544.06	
	03/24/2006	587.69	41.25	ND	ND	546.44	
	03/25/2006	587.69	41.13	ND	ND	546.56	
	03/26/2006	587.69	41.29	ND	ND	546.40	
	03/27/2006	587.69	46.91	ND	ND	540.78	
	03/28/2006	587.69	47.30	ND	ND	540.39	
	03/30/2006	587.69	41.17	ND	ND	546.52	
	04/01/2006	587.69	40.94	ND	ND	546.75	
	04/02/2006	587.69	41.34	ND	ND	546.35	
	04/03/2006	587.69	41.92	ND	ND	545.77	
	04/04/2006	587.69	41.33	ND	ND	546.36	
	04/05/2006	587.69	41.78	ND	ND	545.91	
	04/06/2006	587.69	41.30	ND	ND	546.39	
	04/08/2006	587.69	41.60	ND	ND	546.09	
	04/09/2006	587.69	40.37	ND	ND	547.32	
	04/10/2006	587.69	39.80	ND	ND	547.89	
	04/11/2006	587.69	39.47	ND	ND	548.22	
	04/12/2006	587.69	39.40	ND	ND	548.29	
	04/13/2006	587.69	40.46	ND	ND	547.23	
	04/14/2006	587.69	40.70	ND	ND	546.99	
	04/17/2006	587.69	40.99	ND	ND	546.70	
	04/18/2006	587.69	41.15	ND	ND	546.54	
	04/19/2006	587.56	40.00	ND	ND	547.56	
	04/21/2006	587.56	40.73	ND	ND	546.83	
	04/24/2006	587.56	40.79	ND	ND	546.77	
	04/26/2006	587.56	40.52	ND	ND	547.04	
	04/28/2006	587.56	40.81	ND	ND	546.75	
05/01/2006	587.56	41.01	ND	ND	546.55		
05/08/2006	587.56	38.89	ND	ND	548.67		
05/22/2006	587.56	37.45	ND	ND	550.11		
05/30/2006	587.56	48.77	ND	ND	538.79		
06/05/2006	587.56	48.60	ND	ND	538.96		
06/12/2006	587.56	48.59	ND	ND	538.97		
06/19/2006	587.56	49.52	ND	ND	538.04		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2A	06/26/2006	587.56	48.58	ND	ND	538.98	
	07/05/2006	587.56	44.19	ND	ND	543.37	
	07/10/2006	587.56	48.62	ND	ND	538.94	
	07/17/2006	587.56	48.61	ND	ND	538.95	
	07/24/2006	587.56	48.67	ND	ND	538.89	
	07/31/2006	587.56	48.54	ND	ND	539.02	
	08/14/2006	587.56	48.64	ND	ND	538.92	
	08/28/2006	587.56	50.72	ND	ND	536.84	
	09/11/2006	587.56	44.63	ND	ND	542.93	
	09/25/2006	587.56	48.62	ND	ND	538.94	
	10/09/2006	587.56	48.67	ND	ND	538.89	
	10/23/2006	587.56	48.66	ND	ND	538.90	
	11/06/2006	587.56	34.29	ND	ND	553.27	
	11/20/2006	587.56	48.62	ND	ND	538.94	
	12/04/2006	587.56	48.65	ND	ND	538.91	
	12/18/2006	587.56	48.59	ND	ND	538.97	
	01/02/2007	587.56	41.42	ND	ND	546.14	
	01/15/2007	587.56	48.65	ND	ND	538.91	
	01/29/2007	587.56	41.74	ND	ND	545.82	
	02/12/2007	587.56	47.20	ND	ND	540.36	
	03/12/2007	587.56	48.43	ND	ND	539.13	
	03/26/2007	587.56	48.63	ND	ND	538.93	
	04/09/2007	587.56	48.83	ND	ND	538.73	
	05/07/2007	587.56	49.58	ND	ND	537.98	
	06/04/2007	587.56	48.60	ND	ND	538.96	
	07/02/2007	587.56	48.60	ND	ND	538.96	
	08/13/2007	587.56	48.63	ND	ND	538.93	
	09/10/2007	587.56	48.59	ND	ND	538.97	
	10/08/2007	587.56	48.03	ND	ND	539.53	
	11/05/2007	587.56	48.77	ND	ND	538.79	
	12/03/2007	587.56	48.55	ND	ND	539.01	
	01/07/2008	587.56	48.80	ND	ND	538.76	
	02/05/2008	587.56	48.54	ND	ND	539.02	
	03/11/2008	587.56	44.42	ND	ND	543.14	
	04/22/2008	587.56	46.21	ND	ND	541.35	
	05/13/2008	587.56	48.45	ND	ND	539.11	
	06/10/2008	587.56	48.55	ND	ND	539.01	
	07/23/2008	587.56	48.55	ND	ND	539.01	
	08/13/2008	587.56	48.57	ND	ND	538.99	
	09/18/2008	587.56	45.90	ND	ND	541.66	
	10/15/2008	587.56	45.94	ND	ND	541.62	
	11/19/2008	587.56	45.89	ND	ND	541.67	
	12/10/2008	587.56	44.21	ND	ND	543.35	
	01/21/2009	587.56	45.96	ND	ND	541.60	
	02/18/2009	587.56	45.90	ND	ND	541.66	
	03/06/2009	587.56	41.75	ND	ND	545.81	
	04/14/2009	587.56	45.88	ND	ND	541.68	
	05/07/2009	587.56	45.95	ND	ND	541.61	
	06/02/2009	587.56	46.29	ND	ND	541.27	
	07/07/2009	587.56	47.14	ND	ND	540.42	
	08/06/2009	587.56	45.89	ND	ND	541.67	
	09/02/2009	587.56	45.90	ND	ND	541.66	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2A	10/05/2009	587.56	45.91	ND	ND	541.65	
	11/05/2009	587.56	45.94	ND	ND	541.62	
	12/02/2009	587.56	45.91	ND	ND	541.65	
	01/06/2010	587.56	45.93	ND	ND	541.63	
	02/02/2010	587.56	45.81	ND	ND	541.75	
	03/01/2010	587.56	33.17	ND	ND	554.39	
	04/07/2010	587.56	39.70	ND	ND	547.86	
	05/05/2010	587.56	37.80	ND	ND	549.76	
	06/03/2010	587.56	38.48	ND	ND	549.08	
	07/08/2010	587.56	38.73	ND	ND	548.83	
	08/03/2010	587.56	39.04	ND	ND	548.52	
	09/01/2010	587.56	39.34	ND	ND	548.22	
	10/04/2010	587.56	38.48	ND	ND	549.08	
	11/03/2010	587.56	36.95	ND	ND	550.61	
	12/01/2010	587.56	39.78	ND	ND	547.78	
	01/04/2011	587.56	39.81	ND	ND	547.75	
	02/01/2011	587.56	40.32	ND	ND	547.24	
	03/07/2011	587.56	40.49	ND	ND	547.07	
	04/06/2011	587.56	46.00	ND	ND	541.56	
	05/02/2011	587.56	46.18	ND	ND	541.38	
	06/01/2011	587.56	44.50	ND	ND	543.06	
	07/01/2011	587.56	46.21	ND	ND	541.35	
	08/04/2011	587.56	46.41	ND	ND	541.15	
	09/06/2011	587.56	46.14	ND	ND	541.42	
	10/05/2011	587.56	46.16	ND	ND	541.40	
	11/02/2011	587.56	46.08	ND	ND	541.48	
	12/05/2011	587.56	45.91	ND	ND	541.65	
	01/05/2012	587.56	45.88	ND	ND	541.68	
	03/06/2012	587.56	45.83	ND	ND	541.73	
	06/05/2012	587.56	45.90	ND	ND	541.66	
	09/06/2012	587.56	45.88	ND	ND	541.68	
	12/03/2012	587.56	45.79	ND	ND	541.77	
	03/01/2013	587.56	45.68	ND	ND	541.88	
	06/05/2013	587.56	45.71	ND	ND	541.85	
	09/06/2013	587.56	45.60	ND	ND	541.96	
	12/03/2013	587.56	45.51	ND	ND	542.05	
	03/06/2014	587.56	45.30	ND	ND	542.26	
	06/02/2014	587.56	45.26	ND	ND	542.30	
	09/04/2014	587.56	45.72	ND	ND	541.84	
	12/02/2014	587.56	45.39	ND	ND	542.17	
	03/03/2015	587.56	45.04	ND	ND	542.52	
	06/05/2015	587.56	45.21	ND	ND	542.35	
	09/04/2015	587.56	45.18	ND	ND	542.38	
	12/01/2015	587.56	45.21	ND	ND	542.35	
	03/04/2016	587.56	47.52	ND	ND	540.04	
	06/08/2016	587.56	45.21	ND	ND	542.35	
	09/12/2016	587.56	45.27	ND	ND	542.29	
	12/08/2016	587.56	45.36	ND	ND	542.20	
	03/09/2017	587.56	45.40	ND	ND	542.16	
	05/25/2017	587.56	46.50	ND	ND	541.06	
	08/01/2017	587.56	44.90	ND	ND	542.66	
	09/13/2017	587.56	45.37	ND	ND	542.19	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2A	12/07/2017	587.56	44.63	ND	ND	542.93	
	02/09/2018	587.56	45.22	ND	ND	542.34	
	05/09/2018	587.56	45.02	ND	ND	542.54	
	08/01/2018	587.56	45.09	ND	ND	542.47	
	11/27/2018	587.56	45.11	ND	ND	542.45	
	02/14/2019	587.56	45.12	ND	ND	542.44	
	06/21/2019	587.56	45.04	ND	ND	542.52	
	06/24/2019	587.56	45.17	ND	ND	542.39	
	07/11/2019	587.56	44.38	ND	ND	543.18	
	08/20/2019	587.56	31.70	ND	ND	555.86	
	10/15/2019	587.56	33.32	ND	ND	554.24	
	10/23/2019	587.56	32.35	ND	ND	555.21	
	12/10/2019	587.56	32.43	ND	ND	555.13	
	02/05/2020	587.56	32.21	ND	ND	555.35	
	04/07/2020	587.56	31.98	ND	ND	555.58	
	09/11/2020	587.56	32.08	ND	ND	555.48	
	01/19/2021	587.56	31.87	ND	ND	555.69	
	04/07/2021	587.56	31.72	ND	ND	555.84	
	07/08/2021	587.56	31.48	ND	ND	556.08	
	12/08/2021	587.56	31.73	ND	ND	555.83	
06/09/2022	587.56	30.78	ND	ND	556.78		
10/17/2022	587.56	30.70	ND	ND	556.86		
MW-3 [R]	08/08/2005	590.83	33.81	ND	ND	557.02	
	02/17/2006	590.83	44.30	29.11	15.19	558.07	
	02/17/2006	590.83	44.13	29.13	15.00	558.10	
	02/18/2006	590.83	45.34	31.33	14.01	556.14	
	02/19/2006	590.83	44.90	31.90	13.00	555.81	
	02/19/2006	590.83	45.38	31.79	13.59	555.78	
	02/19/2006	590.83	45.32	32.12	13.20	555.54	
	02/19/2006	590.83	45.32	32.12	13.20	555.54	
	02/20/2006	590.83	41.90	34.69	7.21	554.41	
	02/20/2006	590.83	45.29	32.79	12.50	555.04	
	02/20/2006	590.83	42.75	34.25	8.50	554.54	
	02/21/2006	590.83	43.90	34.05	9.85	554.42	
	02/22/2006	590.83	37.65	35.82	1.83	554.57	
	02/22/2006	590.83	37.50	35.72	1.78	554.68	
	02/22/2006	590.83	36.02	35.98	0.04	554.84	
	02/23/2006	590.83	36.51	35.50	1.01	555.09	
	02/23/2006	590.83	36.12	36.04	0.08	554.77	
	02/23/2006	590.83	36.51	35.50	1.01	555.09	
	02/26/2006	590.83	42.66	32.26	10.40	556.07	
	03/01/2006	590.83	34.95	33.39	1.56	557.07	
	03/03/2006	590.83	45.25	36.92	8.33	551.91	
	03/03/2006	590.83	41.40	35.62	5.78	553.82	
	03/04/2006	590.83	39.09	34.50	4.59	555.23	
	03/05/2006	590.83	37.53	34.18	3.35	555.85	
	03/05/2006	590.83	36.77	33.75	3.02	556.36	
	03/11/2006	590.83	41.06	ND	ND	549.77	
	03/12/2006	590.83	41.90	ND	ND	548.93	
	03/13/2006	590.83	41.91	40.23	1.68	550.20	
03/14/2006	590.83	43.02	40.27	2.75	549.90		
03/15/2006	590.83	42.35	39.11	3.24	550.94		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	03/16/2006	590.83	42.30	39.06	3.24	550.99	
	03/17/2006	590.83	38.23	36.59	1.64	553.85	
	03/18/2006	590.83	42.97	42.78	0.19	548.00	
	03/19/2006	590.83	44.52	44.28	0.24	546.49	
	03/21/2006	590.83	44.57	44.55	0.02	546.28	
	03/23/2006	590.83	42.05	41.92	0.13	548.88	
	03/24/2006	590.83	42.19	ND	ND	548.64	
	03/25/2006	590.83	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/26/2006	590.83	33.30	ND	ND	557.53	
	03/27/2006	590.83	41.75	ND	ND	549.08	
	03/28/2006	590.83	42.30	ND	ND	548.53	
	03/29/2006	590.83	42.19	ND	ND	548.64	
	03/30/2006	590.83	41.98	ND	ND	548.85	
	04/01/2006	590.83	42.82	42.76	0.06	548.06	
	04/02/2006	590.83	44.15	43.97	0.18	546.82	
	04/03/2006	590.83	44.48	44.47	0.01	546.36	
	04/04/2006	590.83	43.42	43.41	0.01	547.42	
	04/05/2006	590.83	47.45	47.35	0.10	543.46	
	04/06/2006	590.83	44.24	44.23	0.01	546.60	
	04/07/2006	590.83	47.60	ND	ND	543.23	
	04/08/2006	590.83	48.03	ND	ND	542.80	
	04/09/2006	590.83	47.78	ND	ND	543.05	
	04/10/2006	590.83	45.80	45.57	0.23	545.20	
	04/12/2006	590.83	47.41	ND	ND	543.42	
	04/13/2006	590.83	47.33	ND	ND	543.50	
	04/14/2006	590.83	43.53	43.50	0.03	547.32	
	04/17/2006	590.83	43.46	43.30	0.16	547.49	
	04/18/2006	590.83	44.03	44.02	0.01	546.81	
	04/19/2006	590.83	42.54	ND	ND	548.29	
	04/20/2006	590.83	44.46	44.43	0.03	546.39	
	04/21/2006	590.83	47.28	47.25	0.03	543.57	
	04/24/2006	590.83	48.11	ND	ND	542.72	
	04/25/2006	590.83	46.98	46.80	0.18	543.99	
	04/26/2006	590.83	46.80	ND	ND	544.03	
	04/27/2006	590.83	46.06	46.05	0.01	544.78	
	04/28/2006	590.83	45.78	ND	ND	545.05	
	05/01/2006	590.83	47.94	ND	ND	542.89	
	05/02/2006	590.83	44.06	43.78	0.28	546.98	
	05/03/2006	590.83	44.70	44.69	0.01	546.14	
	05/04/2006	590.83	38.46	ND	ND	552.37	
	05/05/2006	590.83	43.59	ND	ND	547.24	
	05/08/2006	590.83	47.71	ND	ND	543.12	
	05/09/2006	590.83	47.24	47.15	0.09	543.66	
	05/10/2006	590.83	46.05	ND	ND	544.78	
	05/11/2006	590.83	39.42	39.31	0.11	551.49	
	05/12/2006	590.83	38.44	38.35	0.09	552.46	
	05/15/2006	590.83	43.76	43.70	0.06	547.12	
	05/16/2006	590.83	44.13	ND	ND	546.70	
	05/17/2006	590.83	46.71	46.70	0.01	544.13	
	05/18/2006	590.83	42.26	42.18	0.08	548.63	
	05/19/2006	590.83	46.91	ND	ND	543.92	
	05/22/2006	590.83	46.56	46.52	0.04	544.30	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	05/23/2006	590.83	45.16	ND	ND	545.67	
	05/24/2006	590.83	46.72	ND	ND	544.11	
	05/25/2006	590.83	46.98	ND	ND	543.85	
	05/26/2006	590.83	46.85	ND	ND	543.98	
	05/30/2006	590.83	43.35	ND	ND	547.48	
	05/31/2006	590.83	46.89	46.85	0.04	543.97	
	06/01/2006	590.83	46.95	46.90	0.05	543.92	
	06/02/2006	590.83	46.59	46.58	0.01	544.25	
	06/05/2006	590.83	46.47	ND	ND	544.36	
	06/06/2006	590.83	45.46	45.45	0.01	545.38	
	06/07/2006	590.83	45.65	ND	ND	545.18	
	06/08/2006	590.83	46.54	ND	ND	544.29	
	06/09/2006	590.83	46.01	ND	ND	544.82	
	06/12/2006	590.83	44.12	ND	ND	546.71	
	06/13/2006	590.83	44.11	43.99	0.12	546.81	
	06/15/2006	590.83	44.44	ND	ND	546.39	
	06/16/2006	590.83	45.24	ND	ND	545.59	
	06/19/2006	590.83	44.66	ND	ND	546.17	
	06/20/2006	590.83	47.02	ND	ND	543.81	
	06/21/2006	590.83	46.69	ND	ND	544.14	
	06/22/2006	590.83	47.27	ND	ND	543.56	
	06/23/2006	590.83	47.22	ND	ND	543.61	
	06/26/2006	590.83	46.90	ND	ND	543.93	
	06/27/2006	590.83	42.67	ND	ND	548.16	
	06/28/2006	590.83	46.50	ND	ND	544.33	
	06/29/2006	590.83	46.09	ND	ND	544.74	
	06/30/2006	590.83	46.35	46.29	0.06	544.53	
	07/05/2006	590.83	43.50	ND	ND	547.33	
	07/06/2006	590.83	47.22	ND	ND	543.61	
	07/07/2006	590.83	46.94	ND	ND	543.89	
	07/10/2006	590.83	47.10	ND	ND	543.73	
	07/11/2006	590.83	47.02	ND	ND	543.81	
	07/12/2006	590.83	47.04	ND	ND	543.79	
	07/13/2006	590.83	47.18	ND	ND	543.65	
	07/14/2006	590.83	44.11	ND	ND	546.72	
	07/17/2006	590.83	44.57	ND	ND	546.26	
	07/18/2006	590.83	44.96	ND	ND	545.87	
	07/24/2006	590.83	45.69	ND	ND	545.14	
	07/25/2006	590.83	46.66	ND	ND	544.17	
	07/26/2006	590.83	47.02	ND	ND	543.81	
	07/27/2006	590.83	47.02	ND	ND	543.81	
	07/28/2006	590.83	47.38	ND	ND	543.45	
	07/31/2006	590.83	47.34	ND	ND	543.49	
	08/01/2006	590.83	47.40	ND	ND	543.43	
	08/04/2006	590.83	47.59	ND	ND	543.24	
	08/08/2006	590.83	44.88	ND	ND	545.95	
	08/09/2006	590.83	44.46	ND	ND	546.37	
	08/10/2006	590.83	47.00	ND	ND	543.83	
	08/11/2006	590.83	45.26	ND	ND	545.57	
	08/14/2006	590.83	47.42	ND	ND	543.41	
	08/28/2006	590.83	48.37	ND	ND	542.46	
	09/10/2006	590.83	45.41	ND	ND	545.42	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	09/11/2006	590.83	45.40	ND	ND	545.43	
	09/25/2006	590.83	45.87	ND	ND	544.96	
	10/09/2006	590.83	46.69	ND	ND	544.14	
	10/23/2006	590.83	45.11	ND	ND	545.72	
	11/06/2006	590.83	46.51	ND	ND	544.32	
	11/20/2006	590.83	44.39	ND	ND	546.44	
	12/04/2006	590.83	45.37	ND	ND	545.46	
	12/18/2006	590.83	43.53	ND	ND	547.30	
	01/02/2007	590.83	48.28	ND	ND	542.55	
	01/15/2007	590.83	48.47	ND	ND	542.36	
	01/29/2007	590.83	47.78	ND	ND	543.05	
	02/12/2007	590.83	46.61	ND	ND	544.22	
	02/27/2007	590.83	48.13	ND	ND	542.70	
	03/12/2007	590.83	47.43	ND	ND	543.40	
	03/26/2007	590.83	48.62	ND	ND	542.21	
	04/09/2007	590.83	47.61	ND	ND	543.22	
	05/07/2007	590.83	48.50	ND	ND	542.33	
	06/04/2007	590.83	44.44	ND	ND	546.39	
	07/02/2007	590.83	44.83	ND	ND	546.00	
	09/10/2007	590.83	48.23	ND	ND	542.60	
	10/08/2007	590.83	47.99	ND	ND	542.84	
	11/05/2007	590.83	48.44	ND	ND	542.39	
	12/03/2007	590.83	47.83	ND	ND	543.00	
	01/07/2008	590.83	40.24	ND	ND	550.59	
	02/05/2008	590.83	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/11/2008	590.83	48.00	ND	ND	542.83	
	04/22/2008	590.83	47.75	ND	ND	543.08	
	05/13/2008	590.83	47.70	ND	ND	543.13	
	06/10/2008	590.83	47.80	ND	ND	543.03	
	07/23/2008	590.83	47.82	ND	ND	543.01	
	08/13/2008	590.83	47.66	ND	ND	543.17	
	09/16/2008	590.83	47.75	ND	ND	543.08	
	10/15/2008	590.83	47.45	ND	ND	543.38	
	11/19/2008	590.83	47.49	ND	ND	543.34	
	12/09/2008	590.83	47.90	ND	ND	542.93	
	01/21/2009	590.83	47.91	ND	ND	542.92	
	02/17/2009	590.83	46.90	ND	ND	543.93	
	03/05/2009	590.83	47.64	ND	ND	543.19	
	04/14/2009	590.83	48.01	ND	ND	542.82	
	05/06/2009	590.83	47.85	ND	ND	542.98	
	06/04/2009	590.83	47.81	ND	ND	543.02	
	07/02/2009	590.83	47.72	ND	ND	543.11	
	08/06/2009	590.83	48.17	ND	ND	542.66	
	09/02/2009	590.83	45.57	ND	ND	545.26	
	10/02/2009	590.83	47.65	ND	ND	543.18	
	11/03/2009	590.83	41.76	ND	ND	549.07	
	12/04/2009	590.83	43.10	ND	ND	547.73	
	01/07/2010	590.83	39.50	ND	ND	551.33	
	02/03/2010	590.83	47.44	ND	ND	543.39	
	03/02/2010	590.83	46.84	ND	ND	543.99	
	04/07/2010	590.83	46.30	ND	ND	544.53	
	05/05/2010	590.83	47.74	ND	ND	543.09	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	06/03/2010	590.83	46.60	ND	ND	544.23	
	07/08/2010	590.83	47.75	ND	ND	543.08	
	08/03/2010	590.83	47.78	ND	ND	543.05	
	09/01/2010	590.83	47.79	ND	ND	543.04	
	10/04/2010	590.83	41.89	ND	ND	548.94	
	11/04/2010	590.83	47.74	ND	ND	543.09	
	12/01/2010	590.83	47.38	ND	ND	543.45	
	01/04/2011	590.83	46.78	ND	ND	544.05	
	02/01/2011	590.83	46.75	ND	ND	544.08	
	03/07/2011	590.83	46.80	ND	ND	544.03	
	04/06/2011	590.83	46.69	ND	ND	544.14	
	05/02/2011	590.83	46.61	ND	ND	544.22	
	06/03/2011	590.83	46.65	ND	ND	544.18	
	07/05/2011	590.83	40.84	ND	ND	549.99	
	08/03/2011	590.83	40.90	ND	ND	549.93	
	09/06/2011	590.83	46.81	ND	ND	544.02	
	10/05/2011	590.83	46.61	ND	ND	544.22	
	11/02/2011	590.83	46.79	ND	ND	544.04	
	12/06/2011	590.83	46.36	ND	ND	544.47	
	01/05/2012	590.83	46.21	ND	ND	544.62	
	03/06/2012	590.83	46.64	ND	ND	544.19	
	06/06/2012	590.83	46.69	ND	ND	544.14	
	09/06/2012	590.83	46.59	ND	ND	544.24	
	12/03/2012	590.83	40.94	ND	ND	549.89	
	03/01/2013	590.83	46.76	ND	ND	544.07	
	06/07/2013	590.83	40.15	ND	ND	550.68	
	09/06/2013	590.83	39.81	ND	ND	551.02	
	12/03/2013	590.83	41.19	ND	ND	549.64	
	03/06/2014	590.83	40.28	ND	ND	550.55	
	06/02/2014	590.83	38.84	ND	ND	551.99	
	09/04/2014	590.83	44.47	ND	ND	546.36	
	12/01/2014	590.83	44.23	ND	ND	546.60	
	03/03/2015	590.83	45.14	ND	ND	545.69	
	06/02/2015	590.83	43.21	ND	ND	547.62	
	09/04/2015	590.83	43.71	ND	ND	547.12	
	12/01/2015	590.83	43.61	ND	ND	547.22	
	03/07/2016	590.83	43.52	ND	ND	547.31	
	06/08/2016	590.83	43.63	ND	ND	547.20	
	09/21/2016	590.83	45.33	ND	ND	545.50	
	12/08/2016	590.83	45.35	ND	ND	545.48	
	03/09/2017	590.83	45.37	ND	ND	545.46	
	05/25/2017	590.83	48.15	ND	ND	542.68	
	08/01/2017	590.83	48.15	ND	ND	542.68	
	09/13/2017	590.83	43.47	ND	ND	547.36	
	12/07/2017	590.83	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/11/2017	590.83	37.75	ND	ND	553.08	
	02/28/2018	590.83	50.00	ND	ND	540.83	
	05/09/2018	590.83	48.14	ND	ND	542.69	
	08/23/2018	590.83	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/17/2018	590.83	45.98	ND	ND	544.85	
	02/22/2019	590.83	33.87	ND	ND	556.96	
	06/24/2019	590.83	46.02	ND	ND	544.81	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	07/11/2019	590.83	44.50	ND	ND	546.33	
	08/20/2019	590.83	44.40	ND	ND	546.43	
	09/05/2019	590.83	44.51	ND	ND	546.32	
	12/12/2019	590.83	39.05	ND	ND	551.78	
	03/02/2020	590.83	44.12	ND	ND	546.71	
	06/23/2020	590.83	43.95	ND	ND	546.88	
	08/11/2020	590.83	43.69	ND	ND	547.14	
	01/14/2021	590.83	43.78	ND	ND	547.05	
	04/16/2021	590.83	43.67	ND	ND	547.16	
	09/23/2021	590.83	43.34	ND	ND	547.49	
	12/08/2021	590.83	43.65	ND	ND	547.18	
	02/02/2022	590.83	43.95	ND	ND	546.88	
	03/28/2022	590.83	30.56	ND	ND	560.27	
	04/26/2022	590.83	31.25	ND	ND	559.58	
	05/23/2022	590.83	30.38	ND	ND	560.45	
	06/06/2022	590.83	42.27	ND	ND	548.56	
	06/20/2022	590.83	30.34	ND	ND	560.49	
	08/25/2022	590.83	30.20	ND	ND	560.63	
09/19/2022	590.83	30.70	ND	ND	560.13		
10/19/2022	590.83	30.20	ND	ND	560.63		
12/09/2022	590.83	30.44	ND	ND	560.39		
MW-3P	03/25/2006	590.09	42.82	ND	ND	547.27	
	03/26/2006	590.09	43.30	ND	ND	546.79	
	03/27/2006	590.09	41.80	ND	ND	548.29	
	03/28/2006	590.09	42.12	ND	ND	547.97	
	03/29/2006	590.09	42.22	ND	ND	547.87	
	03/30/2006	590.09	42.40	ND	ND	547.69	
	04/01/2006	590.09	42.29	ND	ND	547.80	
	04/02/2006	590.09	44.14	ND	ND	545.95	
	04/03/2006	590.09	44.53	ND	ND	545.56	
	04/04/2006	590.09	43.38	ND	ND	546.71	
	04/05/2006	590.09	43.99	ND	ND	546.10	
	04/06/2006	590.09	43.51	ND	ND	546.58	
	04/07/2006	590.09	44.46	ND	ND	545.63	
	04/08/2006	590.09	45.23	ND	ND	544.86	
	04/09/2006	590.09	44.72	ND	ND	545.37	
	04/10/2006	590.09	44.61	ND	ND	545.48	
	04/11/2006	590.09	42.86	ND	ND	547.23	
	04/12/2006	590.09	42.93	ND	ND	547.16	
	04/13/2006	590.09	42.88	ND	ND	547.21	
	04/14/2006	590.09	42.29	ND	ND	547.80	
	04/17/2006	590.09	42.46	ND	ND	547.63	
	04/18/2006	590.09	41.87	ND	ND	548.22	
	04/19/2006	590.09	42.87	ND	ND	547.22	
	04/21/2006	590.09	43.92	ND	ND	546.17	
	04/24/2006	590.09	42.96	ND	ND	547.13	
	04/26/2006	590.09	31.47	ND	ND	558.62	
	04/28/2006	590.09	39.82	ND	ND	550.27	
	05/01/2006	590.09	42.76	ND	ND	547.33	
05/08/2006	590.09	47.75	ND	ND	542.34		
05/15/2006	590.09	42.63	ND	ND	547.46		
05/22/2006	590.09	42.51	ND	ND	547.58		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3P	05/30/2006	590.09	43.85	ND	ND	546.24	
	06/05/2006	590.09	43.30	ND	ND	546.79	
	06/12/2006	590.09	42.60	ND	ND	547.49	
	06/19/2006	590.09	42.18	ND	ND	547.91	
	06/26/2006	590.09	43.70	ND	ND	546.39	
	07/03/2006	590.09	44.09	ND	ND	546.00	
	07/05/2006	590.09	42.78	ND	ND	547.31	
	07/10/2006	590.09	45.65	ND	ND	544.44	
	07/17/2006	590.09	45.00	ND	ND	545.09	
	07/24/2006	590.09	36.42	ND	ND	553.67	
	07/31/2006	590.09	46.91	ND	ND	543.18	
	08/14/2006	590.09	49.35	ND	ND	540.74	
	08/28/2006	590.09	49.46	ND	ND	540.63	
	09/11/2006	590.09	45.39	ND	ND	544.70	
	09/25/2006	590.09	47.33	ND	ND	542.76	
	10/09/2006	590.09	47.99	ND	ND	542.10	
	10/23/2006	590.09	46.46	ND	ND	543.63	
	11/06/2006	590.09	46.29	ND	ND	543.80	
	11/20/2006	590.09	44.79	ND	ND	545.30	
	12/04/2006	590.09	46.40	ND	ND	543.69	
	12/18/2006	590.09	43.11	ND	ND	546.98	
	01/02/2007	590.09	44.98	ND	ND	545.11	
	01/15/2007	590.09	45.59	ND	ND	544.50	
	01/29/2007	590.09	45.81	ND	ND	544.28	
	02/12/2007	590.09	44.18	ND	ND	545.91	
	02/27/2007	590.09	45.62	ND	ND	544.47	
	03/12/2007	590.09	45.88	ND	ND	544.21	
	03/26/2007	590.09	45.44	ND	ND	544.65	
	04/09/2007	590.09	45.71	ND	ND	544.38	
	05/07/2007	590.09	43.74	ND	ND	546.35	
	06/04/2007	590.09	43.72	ND	ND	546.37	
	07/02/2007	590.09	44.25	ND	ND	545.84	
	08/13/2007	590.09	43.89	ND	ND	546.20	
	09/10/2007	590.09	44.95	ND	ND	545.14	
	10/08/2007	590.09	43.99	ND	ND	546.10	
	11/05/2007	590.09	45.54	ND	ND	544.55	
	12/03/2007	590.09	45.26	ND	ND	544.83	
	01/07/2008	590.09	39.57	ND	ND	550.52	
	02/05/2008	590.09	42.71	ND	ND	547.38	
	03/11/2008	590.09	43.38	ND	ND	546.71	
	04/22/2008	590.09	45.25	ND	ND	544.84	
	05/13/2008	590.09	43.53	ND	ND	546.56	
	06/09/2008	590.09	44.65	ND	ND	545.44	
	07/23/2008	590.09	43.72	ND	ND	546.37	
	08/13/2008	590.09	45.20	ND	ND	544.89	
	09/18/2008	590.09	44.55	ND	ND	545.54	
	10/15/2008	590.09	44.56	ND	ND	545.53	
	11/20/2008	590.09	45.26	ND	ND	544.83	
	12/09/2008	590.09	45.00	ND	ND	545.09	
	01/21/2009	590.09	42.43	ND	ND	547.66	
	02/16/2009	590.09	43.72	ND	ND	546.37	
	03/04/2009	590.09	44.29	ND	ND	545.80	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3P	04/13/2009	590.09	43.97	ND	ND	546.12	
	05/05/2009	590.09	43.62	ND	ND	546.47	
	06/01/2009	590.09	43.54	ND	ND	546.55	
	07/01/2009	590.09	43.71	ND	ND	546.38	
	08/04/2009	590.09	43.72	ND	ND	546.37	
	09/01/2009	590.09	44.05	ND	ND	546.04	
	10/02/2009	590.09	43.42	ND	ND	546.67	
	11/02/2009	590.09	42.76	ND	ND	547.33	
	12/01/2009	590.09	38.61	ND	ND	551.48	
	01/04/2010	590.09	38.98	ND	ND	551.11	
	02/01/2010	590.09	41.02	ND	ND	549.07	
	03/01/2010	590.09	40.42	ND	ND	549.67	
	04/05/2010	590.09	37.32	ND	ND	552.77	
	05/05/2010	590.09	37.97	ND	ND	552.12	
	06/01/2010	590.09	41.06	ND	ND	549.03	
	07/06/2010	590.09	43.94	ND	ND	546.15	
	08/02/2010	590.09	42.36	ND	ND	547.73	
	09/02/2010	590.09	41.92	ND	ND	548.17	
	10/04/2010	590.09	41.10	ND	ND	548.99	
	11/01/2010	590.09	41.13	ND	ND	548.96	
	12/01/2010	590.09	41.28	ND	ND	548.81	
	01/03/2011	590.09	41.87	ND	ND	548.22	
	02/01/2011	590.09	40.33	ND	ND	549.76	
	03/03/2011	590.09	41.20	ND	ND	548.89	
	04/04/2011	590.09	41.56	ND	ND	548.53	
	04/26/2011	590.09	39.93	ND	ND	550.16	
	05/04/2011	590.09	40.53	ND	ND	549.56	
	05/19/2011	590.09	39.81	ND	ND	550.28	
	06/01/2011	590.09	41.63	ND	ND	548.46	
	07/05/2011	590.09	39.70	ND	ND	550.39	
	08/01/2011	590.09	39.40	ND	ND	550.69	
	09/01/2011	590.09	38.91	ND	ND	551.18	
	10/03/2011	590.09	38.68	ND	ND	551.41	
	11/01/2011	590.09	37.92	ND	ND	552.17	
	12/02/2011	590.09	39.12	ND	ND	550.97	
	01/04/2012	590.09	39.73	ND	ND	550.36	
	02/06/2012	590.09	40.02	ND	ND	550.07	
	03/05/2012	590.09	40.54	ND	ND	549.55	
	04/02/2012	590.09	42.00	ND	ND	548.09	
	05/07/2012	590.09	41.28	ND	ND	548.81	
	06/04/2012	590.09	41.24	ND	ND	548.85	
	07/03/2012	590.09	41.53	ND	ND	548.56	
	08/01/2012	590.09	41.54	ND	ND	548.55	
	09/04/2012	590.09	40.80	ND	ND	549.29	
	10/02/2012	590.09	39.30	ND	ND	550.79	
	11/06/2012	590.09	40.00	ND	ND	550.09	
	12/03/2012	590.09	39.71	ND	ND	550.38	
	01/03/2013	590.09	39.15	ND	ND	550.94	
	02/04/2013	590.09	39.48	ND	ND	550.61	
	03/05/2013	590.09	39.29	ND	ND	550.80	
	04/01/2013	590.09	39.81	ND	ND	550.28	
	05/01/2013	590.09	39.41	ND	ND	550.68	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3P	06/05/2013	590.09	39.86	ND	ND	550.23	
	07/03/2013	590.09	39.47	ND	ND	550.62	
	08/01/2013	590.09	39.36	ND	ND	550.73	
	09/03/2013	590.09	39.98	ND	ND	550.11	
	10/01/2013	590.09	40.24	ND	ND	549.85	
	11/06/2013	590.09	40.30	ND	ND	549.79	
	12/04/2013	590.09	39.77	ND	ND	550.32	
	01/02/2014	590.09	39.24	ND	ND	550.85	
	02/03/2014	590.09	39.12	ND	ND	550.97	
	03/04/2014	590.09	41.90	ND	ND	548.19	
	04/01/2014	590.09	39.93	ND	ND	550.16	
	05/01/2014	590.09	39.26	ND	ND	550.83	
	06/02/2014	590.09	38.37	ND	ND	551.72	
	07/02/2014	590.09	41.29	ND	ND	548.80	
	08/07/2014	590.09	41.81	ND	ND	548.28	
	09/02/2014	590.09	43.07	ND	ND	547.02	
	10/02/2014	590.09	42.74	ND	ND	547.35	
	11/05/2014	590.09	42.87	ND	ND	547.22	
	12/01/2014	590.09	42.13	ND	ND	547.96	
	01/06/2015	590.09	42.54	ND	ND	547.55	
	02/02/2015	590.09	42.66	ND	ND	547.43	
	03/04/2015	590.09	39.08	ND	ND	551.01	
	04/01/2015	590.09	41.06	ND	ND	549.03	
	05/05/2015	590.09	41.48	ND	ND	548.61	
	06/02/2015	590.09	41.41	ND	ND	548.68	
	07/01/2015	590.09	41.91	ND	ND	548.18	
	08/03/2015	590.09	39.98	ND	ND	550.11	
	09/01/2015	590.09	41.69	ND	ND	548.40	
	10/07/2015	590.09	42.31	ND	ND	547.78	
	11/02/2015	590.09	42.58	ND	ND	547.51	
	12/01/2015	590.09	42.68	ND	ND	547.41	
	01/06/2016	590.09	42.41	ND	ND	547.68	
	02/04/2016	590.09	42.18	ND	ND	547.91	
	03/02/2016	590.09	41.46	ND	ND	548.63	
	04/05/2016	590.09	40.31	ND	ND	549.78	
	05/03/2016	590.09	41.58	ND	ND	548.51	
	06/01/2016	590.09	39.99	ND	ND	550.10	
	07/06/2016	590.09	41.15	ND	ND	548.94	
	08/10/2016	590.09	40.34	ND	ND	549.75	
	09/07/2016	590.09	40.41	ND	ND	549.68	
	10/10/2016	590.09	39.91	ND	ND	550.18	
	11/01/2016	590.09	40.84	ND	ND	549.25	
	12/01/2016	590.09	47.01	ND	ND	543.08	
	01/03/2017	590.09	39.40	ND	ND	550.69	
	02/03/2017	590.09	38.95	ND	ND	551.14	
	03/06/2017	590.09	39.04	ND	ND	551.05	
	04/06/2017	590.09	39.42	ND	ND	550.67	
	05/04/2017	590.09	38.91	ND	ND	551.18	
	06/06/2017	590.09	38.61	ND	ND	551.48	
	07/07/2017	590.09	37.50	ND	ND	552.59	
	08/02/2017	590.09	35.39	ND	ND	554.70	
	09/05/2017	590.09	36.05	ND	ND	554.04	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3P	10/09/2017	590.09	38.46	ND	ND	551.63	
	11/10/2017	590.09	37.05	ND	ND	553.04	
	12/08/2017	590.09	37.03	ND	ND	553.06	
	01/12/2018	590.09	34.38	ND	ND	555.71	
	02/05/2018	590.09	37.29	ND	ND	552.80	
	03/02/2018	590.09	35.02	ND	ND	555.07	
	04/03/2018	590.09	38.16	ND	ND	551.93	
	05/08/2018	590.09	33.32	ND	ND	556.77	
	06/01/2018	590.09	33.69	ND	ND	556.40	
	07/05/2018	590.09	32.48	ND	ND	557.61	
	08/08/2018	590.09	32.80	ND	ND	557.29	
	09/21/2018	590.09	30.76	ND	ND	559.33	
	10/01/2018	590.09	29.79	ND	ND	560.30	
	11/05/2018	590.09	31.55	ND	ND	558.54	
	12/14/2018	590.09	31.83	ND	ND	558.26	
	01/03/2019	590.09	30.92	ND	ND	559.17	
	02/06/2019	590.09	32.09	ND	ND	558.00	
03/11/2019	590.09	32.02	ND	ND	558.07		
MW-4	08/08/2005	588.41	33.55	ND	ND	554.86	
	02/17/2006	588.41	37.65	29.32	8.33	557.09	
	02/17/2006	588.41	37.43	29.31	8.12	557.15	
	02/17/2006	588.41	32.21	31.82	0.39	556.50	
	02/17/2006	588.41	32.79	32.40	0.39	555.92	
	02/18/2006	588.41	32.80	32.71	0.09	555.68	
	02/18/2006	588.41	33.01	31.59	1.42	556.48	
	02/18/2006	588.41	34.41	31.23	3.18	556.42	
	02/18/2006	588.41	33.31	32.92	0.39	555.40	
	02/18/2006	588.41	34.27	ND	ND	554.14	
	02/20/2006	588.41	34.11	33.60	0.51	554.69	
	02/22/2006	588.41	33.51	33.38	0.13	555.00	
	02/22/2006	588.41	33.60	33.15	0.45	555.15	
	02/22/2006	588.41	33.62	33.01	0.61	555.25	
	02/23/2006	588.41	33.70	32.95	0.75	555.28	
	02/23/2006	588.41	37.10	36.69	0.41	551.62	
	02/23/2006	588.41	33.80	32.87	0.93	555.32	
	02/23/2006	588.41	33.85	32.80	1.05	555.36	
	02/24/2006	588.41	33.00	32.96	0.04	555.44	
	02/24/2006	588.41	33.25	32.95	0.30	555.39	
	02/25/2006	588.41	33.25	32.95	0.30	555.39	
	02/26/2006	588.41	33.41	33.21	0.20	555.15	
	02/26/2006	588.41	33.27	33.00	0.27	555.35	
	03/02/2006	588.41	34.71	34.65	0.06	553.75	
	03/11/2006	588.41	39.06	ND	ND	549.35	
	03/12/2006	588.41	38.77	ND	ND	549.64	
	03/13/2006	588.41	38.02	ND	ND	550.39	
	03/14/2006	588.41	38.20	ND	ND	550.21	
	03/15/2006	588.41	31.56	ND	ND	556.85	
	03/17/2006	588.41	36.43	ND	ND	551.98	
03/18/2006	588.41	38.78	ND	ND	549.63		
03/19/2006	588.41	42.70	42.08	0.62	546.18		
03/21/2006	588.41	40.21	38.48	1.73	549.51		
03/23/2006	588.41	40.69	40.47	0.22	547.89		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4	03/24/2006	588.41	42.60	ND	ND	545.81	
	03/25/2006	588.41	42.99	ND	ND	545.42	
	03/26/2006	588.41	42.70	ND	ND	545.71	
	03/27/2006	588.41	41.84	ND	ND	546.57	
	03/28/2006	588.41	24.05	ND	ND	564.36	
	03/29/2006	588.41	41.98	ND	ND	546.43	
	03/30/2006	588.41	42.81	ND	ND	545.60	
	04/01/2006	588.41	40.70	40.62	0.08	547.77	
	04/02/2006	588.41	42.51	ND	ND	545.90	
	04/03/2006	588.41	42.51	ND	ND	545.90	
	04/04/2006	588.41	38.54	ND	ND	549.87	
	04/05/2006	588.41	38.47	ND	ND	549.94	
	04/06/2006	588.41	38.26	ND	ND	550.15	
	04/07/2006	588.41	38.54	ND	ND	549.87	
	04/09/2006	588.41	39.16	ND	ND	549.25	
	04/10/2006	588.41	38.92	ND	ND	549.49	
	04/12/2006	588.41	38.20	ND	ND	550.21	
	04/13/2006	588.41	38.25	ND	ND	550.16	
	04/14/2006	588.41	38.21	ND	ND	550.20	
	04/17/2006	588.41	38.16	ND	ND	550.25	
	04/18/2006	588.41	39.81	ND	ND	548.60	
	04/19/2006	588.41	38.50	ND	ND	549.91	
	04/21/2006	588.41	41.98	ND	ND	546.43	
	04/24/2006	588.41	38.42	ND	ND	549.99	
	04/26/2006	588.41	37.56	ND	ND	550.85	
	04/28/2006	588.41	37.31	ND	ND	551.10	
	05/01/2006	588.41	37.97	ND	ND	550.44	
	05/08/2006	588.41	39.61	39.59	0.02	548.82	
	05/10/2006	588.41	39.74	ND	ND	548.67	
	05/11/2006	588.41	37.98	ND	ND	550.43	
	05/15/2006	588.41	38.15	ND	ND	550.26	
	05/22/2006	588.41	38.59	ND	ND	549.82	
	05/30/2006	588.41	41.10	ND	ND	547.31	
	06/05/2006	588.41	39.42	ND	ND	548.99	
	06/12/2006	588.41	39.68	ND	ND	548.73	
	06/19/2006	588.41	39.52	ND	ND	548.89	
	06/26/2006	588.41	41.65	ND	ND	546.76	
	07/05/2006	588.41	40.71	ND	ND	547.70	
	07/10/2006	588.41	43.58	ND	ND	544.83	
	07/17/2006	588.41	42.62	ND	ND	545.79	
	07/24/2006	588.41	48.81	ND	ND	539.60	
	07/31/2006	588.41	43.88	ND	ND	544.53	
	08/14/2006	588.41	43.40	ND	ND	545.01	
	08/28/2006	588.41	44.61	ND	ND	543.80	
	09/11/2006	588.41	42.84	ND	ND	545.57	
	09/25/2006	588.41	43.54	ND	ND	544.87	
	10/09/2006	588.41	45.07	ND	ND	543.34	
	10/23/2006	588.41	40.36	ND	ND	548.05	
	11/06/2006	588.41	45.42	ND	ND	542.99	
	11/20/2006	588.41	44.92	ND	ND	543.49	
	12/04/2006	588.41	45.40	ND	ND	543.01	
	12/18/2006	588.41	45.31	ND	ND	543.10	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4	01/02/2007	588.41	39.33	ND	ND	549.08	
	01/15/2007	588.41	44.71	ND	ND	543.70	
	01/29/2007	588.41	45.37	ND	ND	543.04	
	02/12/2007	588.41	39.89	ND	ND	548.52	
	02/27/2007	588.41	45.47	ND	ND	542.94	
	03/12/2007	588.41	45.88	ND	ND	542.53	
	03/26/2007	588.41	45.52	ND	ND	542.89	
	04/09/2007	588.41	44.55	ND	ND	543.86	
	05/07/2007	588.41	44.10	ND	ND	544.31	
	06/04/2007	588.41	45.51	ND	ND	542.90	
	07/02/2007	588.41	40.45	ND	ND	547.96	
	08/13/2007	588.41	42.04	ND	ND	546.37	
	09/10/2007	588.41	45.63	ND	ND	542.78	
	10/08/2007	588.41	45.25	ND	ND	543.16	
	11/05/2007	588.41	46.01	ND	ND	542.40	
	12/03/2007	588.41	45.71	ND	ND	542.70	
	02/05/2008	588.41	37.92	ND	ND	550.49	
	03/11/2008	588.41	39.82	ND	ND	548.59	
	04/22/2008	588.41	44.32	ND	ND	544.09	
	05/13/2008	588.41	40.36	ND	ND	548.05	
	06/10/2008	588.41	42.55	ND	ND	545.86	
	07/23/2008	588.41	40.04	ND	ND	548.37	
	08/13/2008	588.41	43.92	ND	ND	544.49	
	09/16/2008	588.41	43.86	ND	ND	544.55	
	10/15/2008	588.41	44.76	ND	ND	543.65	
	11/19/2008	588.41	44.65	ND	ND	543.76	
	12/09/2008	588.41	42.31	ND	ND	546.10	
	01/22/2009	588.41	38.30	ND	ND	550.11	
	02/18/2009	588.41	44.51	ND	ND	543.90	
	03/05/2009	588.41	44.35	ND	ND	544.06	
	04/14/2009	588.41	44.04	ND	ND	544.37	
	05/06/2009	588.41	44.15	ND	ND	544.26	
	06/03/2009	588.41	42.59	ND	ND	545.82	
	07/02/2009	588.41	43.05	ND	ND	545.36	
	08/06/2009	588.41	44.10	ND	ND	544.31	
	09/02/2009	588.41	38.80	ND	ND	549.61	
	10/05/2009	588.41	43.95	ND	ND	544.46	
	11/05/2009	588.41	40.68	ND	ND	547.73	
	12/04/2009	588.41	37.35	ND	ND	551.06	
	01/06/2010	588.41	35.86	ND	ND	552.55	
	02/03/2010	588.41	35.72	ND	ND	552.69	
	03/01/2010	588.41	36.53	ND	ND	551.88	
04/07/2010	588.41	34.55	ND	ND	553.86		
05/05/2010	588.41	36.51	ND	ND	551.90		
06/03/2010	588.41	41.25	ND	ND	547.16		
07/08/2010	588.41	44.97	ND	ND	543.44		
08/03/2010	588.41	45.13	ND	ND	543.28		
09/01/2010	588.41	45.98	ND	ND	542.43		
10/04/2010	588.41	39.97	ND	ND	548.44		
11/03/2010	588.41	40.12	ND	ND	548.29		
12/02/2010	588.41	44.40	ND	ND	544.01		
01/04/2011	588.41	44.70	ND	ND	543.71		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4	02/01/2011	588.41	41.85	ND	ND	546.56	
	03/07/2011	588.41	41.91	ND	ND	546.50	
	04/06/2011	588.41	41.88	ND	ND	546.53	
	05/02/2011	588.41	41.86	ND	ND	546.55	
	06/03/2011	588.41	41.93	ND	ND	546.48	
	07/05/2011	588.41	41.16	ND	ND	547.25	
	08/03/2011	588.41	41.23	ND	ND	547.18	
	09/06/2011	588.41	40.62	ND	ND	547.79	
	10/05/2011	588.41	40.53	ND	ND	547.88	
	11/02/2011	588.41	40.68	ND	ND	547.73	
	12/06/2011	588.41	40.68	ND	ND	547.73	
	01/05/2012	588.41	40.79	ND	ND	547.62	
	03/06/2012	588.41	40.74	ND	ND	547.67	
	06/06/2012	588.41	40.96	ND	ND	547.45	
	09/06/2012	588.41	41.07	ND	ND	547.34	
	12/03/2012	588.41	41.18	ND	ND	547.23	
	03/01/2013	588.41	41.50	ND	ND	546.91	
	06/07/2013	588.41	44.30	ND	ND	544.11	
	09/04/2013	588.41	44.06	ND	ND	544.35	
	12/03/2013	588.41	43.22	ND	ND	545.19	
	03/06/2014	588.41	43.16	ND	ND	545.25	
	06/02/2014	588.41	43.51	ND	ND	544.90	
	09/04/2014	588.41	43.99	ND	ND	544.42	
	12/01/2014	588.41	43.56	ND	ND	544.85	
	03/03/2015	588.41	43.98	ND	ND	544.43	
	06/04/2015	588.41	45.56	ND	ND	542.85	
	09/04/2015	588.41	45.41	ND	ND	543.00	
	12/01/2015	588.41	44.32	ND	ND	544.09	
	03/07/2016	588.41	43.62	ND	ND	544.79	
	06/08/2016	588.41	41.25	ND	ND	547.16	
	09/12/2016	588.41	45.11	ND	ND	543.30	
	12/08/2016	588.41	45.09	ND	ND	543.32	
	03/09/2017	588.41	45.11	ND	ND	543.30	
	05/25/2017	588.41	45.11	ND	ND	543.30	
	08/01/2017	588.41	45.10	ND	ND	543.31	
	09/13/2017	588.41	44.51	ND	ND	543.90	
	12/07/2017	588.41	45.10	ND	ND	543.31	
	12/12/2017	588.41	42.86	ND	ND	545.55	
	02/09/2018	588.41	45.61	ND	ND	542.80	
	05/09/2018	588.41	45.07	ND	ND	543.34	
	08/23/2018	588.41	45.22	ND	ND	543.19	
	02/22/2019	588.41	39.85	ND	ND	548.56	
	06/21/2019	588.41	44.87	ND	ND	543.54	
	06/24/2019	588.41	43.95	ND	ND	544.46	
	07/11/2019	588.41	43.76	ND	ND	544.65	
	09/05/2019	588.41	43.90	ND	ND	544.51	
	10/15/2019	588.41	43.63	ND	ND	544.78	
	02/05/2020	588.41	43.75	ND	ND	544.66	
	04/07/2020	588.41	43.79	ND	ND	544.62	
	07/24/2020	588.41	36.71	ND	ND	551.70	
	08/19/2020	588.41	36.88	ND	ND	551.53	
	09/18/2020	588.41	36.97	ND	ND	551.44	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4	10/20/2020	588.41	37.14	ND	ND	551.27	
	01/19/2021	588.41	36.95	ND	ND	551.46	
	04/16/2021	588.41	36.83	ND	ND	551.58	
	07/08/2021	588.41	36.63	ND	ND	551.78	
	12/08/2021	588.41	36.82	ND	ND	551.59	
	12/29/2021	588.41	35.62	ND	ND	552.79	
	03/09/2022	588.41	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/10/2022	588.41	DRY	DRY	DRY	DRY	
10/17/2022	588.41	DRY	DRY	DRY	DRY		
MW-4A	03/14/2006	589.08	33.33	ND	ND	555.75	
	03/15/2006	589.08	32.23	ND	ND	556.85	
	03/18/2006	589.08	50.22	ND	ND	538.86	
	03/19/2006	589.08	40.95	ND	ND	548.13	
	03/21/2006	589.08	34.90	ND	ND	554.18	
	03/22/2006	589.08	35.03	ND	ND	554.05	
	03/23/2006	589.08	34.45	ND	ND	554.63	
	03/24/2006	589.08	34.38	ND	ND	554.70	
	03/25/2006	589.08	34.12	ND	ND	554.96	
	03/26/2006	589.08	31.13	ND	ND	557.95	
	03/27/2006	589.08	34.02	ND	ND	555.06	
	03/28/2006	589.08	33.91	ND	ND	555.17	
	03/29/2006	589.08	33.86	ND	ND	555.22	
	03/30/2006	589.08	34.10	ND	ND	554.98	
	03/31/2006	589.08	34.09	ND	ND	554.99	
	04/01/2006	589.08	33.83	ND	ND	555.25	
	04/02/2006	589.08	34.05	ND	ND	555.03	
	04/03/2006	589.08	33.92	ND	ND	555.16	
	04/04/2006	589.08	33.80	ND	ND	555.28	
	04/05/2006	589.08	33.96	ND	ND	555.12	
	04/06/2006	589.08	33.95	ND	ND	555.13	
	04/07/2006	589.08	33.96	ND	ND	555.12	
	04/08/2006	589.08	34.13	ND	ND	554.95	
	04/09/2006	589.08	33.89	ND	ND	555.19	
	04/10/2006	589.08	33.85	ND	ND	555.23	
	04/11/2006	589.08	33.88	ND	ND	555.20	
	04/12/2006	589.08	34.99	ND	ND	554.09	
	04/13/2006	589.08	33.56	ND	ND	555.52	
	04/14/2006	589.08	33.37	ND	ND	555.71	
	04/17/2006	589.08	33.35	ND	ND	555.73	
	04/18/2006	589.08	33.34	ND	ND	555.74	
	04/19/2006	589.08	33.49	ND	ND	555.59	
04/21/2006	589.08	33.54	ND	ND	555.54		
04/24/2006	589.08	32.71	ND	ND	556.37		
04/26/2006	589.08	32.62	ND	ND	556.46		
04/28/2006	589.08	32.63	ND	ND	556.45		
05/01/2006	589.08	32.85	ND	ND	556.23		
05/08/2006	589.08	33.14	ND	ND	555.94		
05/15/2006	589.08	33.11	ND	ND	555.97		
05/22/2006	589.08	33.21	ND	ND	555.87		
05/30/2006	589.08	33.56	ND	ND	555.52		
06/05/2006	589.08	33.44	ND	ND	555.64		
06/12/2006	589.08	33.54	ND	ND	555.54		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4A	06/19/2006	589.08	33.72	ND	ND	555.36	
	06/26/2006	589.08	33.34	ND	ND	555.74	
	07/03/2006	589.08	31.86	ND	ND	557.22	
	07/05/2006	589.08	31.80	ND	ND	557.28	
	07/10/2006	589.08	36.98	ND	ND	552.10	
	07/17/2006	589.08	32.44	ND	ND	556.64	
	07/24/2006	589.08	32.70	ND	ND	556.38	
	07/31/2006	589.08	32.75	ND	ND	556.33	
	08/14/2006	589.08	33.15	ND	ND	555.93	
	08/28/2006	589.08	34.16	ND	ND	554.92	
	09/11/2006	589.08	33.31	ND	ND	555.77	
	09/25/2006	589.08	33.70	ND	ND	555.38	
	10/09/2006	589.08	33.78	ND	ND	555.30	
	10/23/2006	589.08	33.53	ND	ND	555.55	
	11/06/2006	589.08	33.15	ND	ND	555.93	
	11/20/2006	589.08	32.37	ND	ND	556.71	
	12/04/2006	589.08	32.04	ND	ND	557.04	
	12/18/2006	589.08	32.82	ND	ND	556.26	
	01/02/2007	589.08	33.03	ND	ND	556.05	
	01/15/2007	589.08	32.65	ND	ND	556.43	
	01/29/2007	589.08	33.10	ND	ND	555.98	
	02/12/2007	589.08	33.38	ND	ND	555.70	
	02/27/2007	589.08	33.65	ND	ND	555.43	
	03/12/2007	589.08	33.51	ND	ND	555.57	
	03/26/2007	589.08	32.62	ND	ND	556.46	
	04/09/2007	589.08	33.22	ND	ND	555.86	
	05/07/2007	589.08	32.57	ND	ND	556.51	
	06/04/2007	589.08	33.27	ND	ND	555.81	
	07/02/2007	589.08	33.82	ND	ND	555.26	
	08/13/2007	589.08	33.90	ND	ND	555.18	
	09/10/2007	589.08	34.24	ND	ND	554.84	
	10/08/2007	589.08	34.63	ND	ND	554.45	
	11/05/2007	589.08	33.07	ND	ND	556.01	
	12/03/2007	589.08	34.05	ND	ND	555.03	
	01/07/2008	589.08	33.20	ND	ND	555.88	
	02/05/2008	589.08	33.02	ND	ND	556.06	
	03/11/2008	589.08	32.95	ND	ND	556.13	
	04/22/2008	589.08	33.63	ND	ND	555.45	
	05/13/2008	589.08	33.40	ND	ND	555.68	
	06/09/2008	589.08	32.89	ND	ND	556.19	
	07/23/2008	589.08	33.75	ND	ND	555.33	
	08/13/2008	589.08	33.65	ND	ND	555.43	
	09/18/2008	589.08	31.21	ND	ND	557.87	
	10/15/2008	589.08	32.92	ND	ND	556.16	
	11/20/2008	589.08	35.38	ND	ND	553.70	
	12/09/2008	589.08	34.52	ND	ND	554.56	
	01/21/2009	589.08	34.79	ND	ND	554.29	
	02/16/2009	589.08	34.53	ND	ND	554.55	
	03/04/2009	589.08	34.86	ND	ND	554.22	
	04/13/2009	589.08	34.91	ND	ND	554.17	
	05/05/2009	589.08	33.73	ND	ND	555.35	
	06/01/2009	589.08	32.90	ND	ND	556.18	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4A	07/01/2009	589.08	32.26	ND	ND	556.82	
	08/04/2009	589.08	32.48	ND	ND	556.60	
	09/01/2009	589.08	33.11	ND	ND	555.97	
	10/02/2009	589.08	32.30	ND	ND	556.78	
	11/02/2009	589.08	31.02	ND	ND	558.06	
	12/01/2009	589.08	31.21	ND	ND	557.87	
	01/04/2010	589.08	30.08	ND	ND	559.00	
	02/01/2010	589.08	30.61	ND	ND	558.47	
	03/01/2010	589.08	30.20	ND	ND	558.88	
	04/05/2010	589.08	30.05	ND	ND	559.03	
	05/05/2010	589.08	30.70	ND	ND	558.38	
	06/01/2010	589.08	31.40	ND	ND	557.68	
	07/06/2010	589.08	33.07	ND	ND	556.01	
	08/02/2010	589.08	33.05	ND	ND	556.03	
	09/02/2010	589.08	33.82	ND	ND	555.26	
	10/04/2010	589.08	32.00	ND	ND	557.08	
	11/01/2010	589.08	33.53	ND	ND	555.55	
	12/01/2010	589.08	34.15	ND	ND	554.93	
	01/03/2011	589.08	33.86	ND	ND	555.22	
	02/01/2011	589.08	33.78	ND	ND	555.30	
	03/03/2011	589.08	32.30	ND	ND	556.78	
	04/04/2011	589.08	31.26	ND	ND	557.82	
	04/26/2011	589.08	30.71	ND	ND	558.37	
	05/04/2011	589.08	31.08	ND	ND	558.00	
	05/19/2011	589.08	31.14	ND	ND	557.94	
	06/01/2011	589.08	31.02	ND	ND	558.06	
	07/05/2011	589.08	32.48	ND	ND	556.60	
	08/01/2011	589.08	33.03	ND	ND	556.05	
	09/01/2011	589.08	31.79	ND	ND	557.29	
	10/03/2011	589.08	30.53	ND	ND	558.55	
	11/01/2011	589.08	30.89	ND	ND	558.19	
	12/02/2011	589.08	31.64	ND	ND	557.44	
	01/04/2012	589.08	31.75	ND	ND	557.33	
	02/06/2012	589.08	32.50	ND	ND	556.58	
	03/05/2012	589.08	33.00	ND	ND	556.08	
	04/02/2012	589.08	33.62	ND	ND	555.46	
	05/07/2012	589.08	33.96	ND	ND	555.12	
	06/04/2012	589.08	33.06	ND	ND	556.02	
	07/03/2012	589.08	33.32	ND	ND	555.76	
	08/01/2012	589.08	33.35	ND	ND	555.73	
	09/04/2012	589.08	32.82	ND	ND	556.26	
	10/02/2012	589.08	33.28	ND	ND	555.80	
	11/06/2012	589.08	29.90	ND	ND	559.18	
	12/03/2012	589.08	31.79	ND	ND	557.29	
	01/03/2013	589.08	31.65	ND	ND	557.43	
	02/04/2013	589.08	30.73	ND	ND	558.35	
	03/05/2013	589.08	30.69	ND	ND	558.39	
	04/01/2013	589.08	31.65	ND	ND	557.43	
	05/01/2013	589.08	32.06	ND	ND	557.02	
	06/05/2013	589.08	32.33	ND	ND	556.75	
	07/03/2013	589.08	31.73	ND	ND	557.35	
	08/01/2013	589.08	32.29	ND	ND	556.79	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4A	09/03/2013	589.08	32.15	ND	ND	556.93	
	10/01/2013	589.08	33.32	ND	ND	555.76	
	11/06/2013	589.08	33.36	ND	ND	555.72	
	12/04/2013	589.08	33.62	ND	ND	555.46	
	01/02/2014	589.08	31.56	ND	ND	557.52	
	02/03/2014	589.08	31.47	ND	ND	557.61	
	03/04/2014	589.08	30.34	ND	ND	558.74	
	04/01/2014	589.08	29.42	ND	ND	559.66	
	05/01/2014	589.08	26.60	ND	ND	562.48	
	06/02/2014	589.08	29.36	ND	ND	559.72	
	07/02/2014	589.08	31.12	ND	ND	557.96	
	08/07/2014	589.08	32.45	ND	ND	556.63	
	09/02/2014	589.08	33.02	ND	ND	556.06	
	10/02/2014	589.08	33.52	ND	ND	555.56	
	11/05/2014	589.08	33.67	ND	ND	555.41	
	12/01/2014	589.08	32.34	ND	ND	556.74	
	01/06/2015	589.08	32.71	ND	ND	556.37	
	02/03/2015	589.08	32.60	ND	ND	556.48	
	03/04/2015	589.08	30.58	ND	ND	558.50	
	04/01/2015	589.08	31.27	ND	ND	557.81	
	05/05/2015	589.08	31.77	ND	ND	557.31	
	06/02/2015	589.08	32.06	ND	ND	557.02	
	07/01/2015	589.08	30.56	ND	ND	558.52	
	08/03/2015	589.08	31.68	ND	ND	557.40	
	09/01/2015	589.08	32.35	ND	ND	556.73	
	10/07/2015	589.08	32.11	ND	ND	556.97	
	11/02/2015	589.08	33.09	ND	ND	555.99	
	12/01/2015	589.08	33.80	ND	ND	555.28	
	01/06/2016	589.08	32.59	ND	ND	556.49	
	02/03/2016	589.08	32.48	ND	ND	556.60	
	03/02/2016	589.08	29.96	ND	ND	559.12	
	04/05/2016	589.08	31.12	ND	ND	557.96	
	05/03/2016	589.08	32.08	ND	ND	557.00	
	06/01/2016	589.08	32.73	ND	ND	556.35	
	07/06/2016	589.08	33.77	ND	ND	555.31	
	08/10/2016	589.08	32.08	ND	ND	557.00	
	09/07/2016	589.08	32.13	ND	ND	556.95	
	10/10/2016	589.08	33.29	ND	ND	555.79	
	11/01/2016	589.08	33.71	ND	ND	555.37	
	12/01/2016	589.08	34.21	ND	ND	554.87	
	01/03/2017	589.08	34.45	ND	ND	554.63	
	02/03/2017	589.08	34.49	ND	ND	554.59	
	03/06/2017	589.08	34.86	ND	ND	554.22	
	04/06/2017	589.08	34.23	ND	ND	554.85	
	05/04/2017	589.08	32.60	ND	ND	556.48	
	06/06/2017	589.08	31.92	ND	ND	557.16	
	07/07/2017	589.08	31.81	ND	ND	557.27	
	08/02/2017	589.08	30.62	ND	ND	558.46	
	09/05/2017	589.08	30.93	ND	ND	558.15	
	10/09/2017	589.08	32.30	ND	ND	556.78	
	11/10/2017	589.08	32.72	ND	ND	556.36	
	12/11/2017	589.08	32.68	ND	ND	556.40	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4A	01/12/2018	589.08	32.50	ND	ND	556.58	
	02/05/2018	589.08	33.29	ND	ND	555.79	
	03/02/2018	589.08	31.96	ND	ND	557.12	
	04/04/2018	589.08	31.84	ND	ND	557.24	
	05/08/2018	589.08	30.63	ND	ND	558.45	
	06/01/2018	589.08	29.70	ND	ND	559.38	
	07/05/2018	589.08	29.60	ND	ND	559.48	
	08/20/2018	589.08	29.71	ND	ND	559.37	
	09/21/2018	589.08	27.81	ND	ND	561.27	
	10/01/2018	589.08	26.57	ND	ND	562.51	
	11/06/2018	589.08	28.23	ND	ND	560.85	
	12/14/2018	589.08	29.04	ND	ND	560.04	
	01/03/2019	589.08	27.61	ND	ND	561.47	
	02/22/2019	589.08	29.08	ND	ND	560.00	
	03/11/2019	589.08	28.92	ND	ND	560.16	
	07/02/2019	589.08	31.56	ND	ND	557.52	
	07/24/2019	589.08	30.04	ND	ND	559.04	
	09/04/2019	589.08	32.68	ND	ND	556.40	
	09/24/2019	589.08	32.04	ND	ND	557.04	
	10/22/2019	589.08	32.79	ND	ND	556.29	
	11/19/2019	589.08	32.20	ND	ND	556.88	
	12/09/2019	589.08	33.13	ND	ND	555.95	
	12/17/2019	589.08	33.04	ND	ND	556.04	
	02/05/2020	589.08	32.91	ND	ND	556.17	
	02/11/2020	589.08	30.21	ND	ND	558.87	
	06/16/2020	589.08	30.07	ND	ND	559.01	
	08/31/2020	589.08	30.10	ND	ND	558.98	
	10/22/2020	589.08	30.22	ND	ND	558.86	
	12/23/2020	589.08	30.45	ND	ND	558.63	
	02/04/2021	589.08	29.98	ND	ND	559.10	
	02/16/2021	589.08	30.27	ND	ND	558.81	
	04/19/2021	589.08	29.75	ND	ND	559.33	
	09/21/2021	589.08	30.25	ND	ND	558.83	
	12/06/2021	589.08	30.43	ND	ND	558.65	
12/29/2021	589.08	30.12	ND	ND	558.96		
02/09/2022	589.08	29.73	ND	ND	559.35		
02/22/2022	589.08	30.62	ND	ND	558.46		
06/22/2022	589.08	29.14	ND	ND	559.94		
09/06/2022	589.08	29.10	ND	ND	559.98		
09/09/2022	589.08	29.77	ND	ND	559.31		
10/31/2022	589.08	29.15	ND	ND	559.93		
MW-5	02/18/2006	589.74	44.57	ND	ND	545.17	
	02/18/2006	589.74	43.10	ND	ND	546.64	
	02/18/2006	589.74	42.42	ND	ND	547.32	
	02/18/2006	589.74	40.26	ND	ND	549.48	
	02/18/2006	589.74	39.16	ND	ND	550.58	
	02/19/2006	589.74	38.02	ND	ND	551.72	
	02/19/2006	589.74	37.13	ND	ND	552.61	
	02/19/2006	589.74	35.94	ND	ND	553.80	
	02/19/2006	589.74	35.72	ND	ND	554.02	
	02/19/2006	589.74	35.50	ND	ND	554.24	
02/19/2006	589.74	35.33	ND	ND	554.41		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	02/19/2006	589.74	35.15	ND	ND	554.59	
	02/19/2006	589.74	35.06	ND	ND	554.68	
	02/20/2006	589.74	34.99	ND	ND	554.75	
	02/20/2006	589.74	35.00	ND	ND	554.74	
	02/20/2006	589.74	35.02	ND	ND	554.72	
	02/20/2006	589.74	35.04	ND	ND	554.70	
	02/20/2006	589.74	35.07	ND	ND	554.67	
	02/20/2006	589.74	35.16	ND	ND	554.58	
	02/20/2006	589.74	35.16	ND	ND	554.58	
	02/21/2006	589.74	35.16	ND	ND	554.58	
	02/21/2006	589.74	35.35	ND	ND	554.39	
	02/21/2006	589.74	34.16	ND	ND	555.58	
	02/21/2006	589.74	37.26	ND	ND	552.48	
	02/21/2006	589.74	36.53	ND	ND	553.21	
	02/22/2006	589.74	36.00	ND	ND	553.74	
	02/22/2006	589.74	36.02	ND	ND	553.72	
	02/22/2006	589.74	35.28	ND	ND	554.46	
	02/22/2006	589.74	35.13	ND	ND	554.61	
	02/22/2006	589.74	34.80	ND	ND	554.94	
	02/22/2006	589.74	34.46	ND	ND	555.28	
	02/22/2006	589.74	34.20	ND	ND	555.54	
	02/23/2006	589.74	34.10	ND	ND	555.64	
	02/23/2006	589.74	33.87	ND	ND	555.87	
	02/23/2006	589.74	34.05	ND	ND	555.69	
	02/23/2006	589.74	33.82	ND	ND	555.92	
	02/23/2006	589.74	33.93	ND	ND	555.81	
	02/23/2006	589.74	33.92	ND	ND	555.82	
	02/23/2006	589.74	33.71	ND	ND	556.03	
	02/24/2006	589.74	33.62	ND	ND	556.12	
	02/24/2006	589.74	33.56	ND	ND	556.18	
	02/24/2006	589.74	34.82	ND	ND	554.92	
	02/24/2006	589.74	34.67	ND	ND	555.07	
	02/24/2006	589.74	38.18	ND	ND	551.56	
	02/25/2006	589.74	36.15	ND	ND	553.59	
	02/25/2006	589.74	34.82	ND	ND	554.92	
	02/25/2006	589.74	34.22	ND	ND	555.52	
	02/25/2006	589.74	33.92	ND	ND	555.82	
	02/25/2006	589.74	33.63	ND	ND	556.11	
	02/25/2006	589.74	33.45	ND	ND	556.29	
	02/26/2006	589.74	33.35	ND	ND	556.39	
	02/26/2006	589.74	33.25	ND	ND	556.49	
	02/26/2006	589.74	33.15	ND	ND	556.59	
	02/26/2006	589.74	33.11	ND	ND	556.63	
	02/26/2006	589.74	33.09	ND	ND	556.65	
	02/26/2006	589.74	33.15	ND	ND	556.59	
	02/27/2006	589.74	33.29	ND	ND	556.45	
	02/27/2006	589.74	33.44	ND	ND	556.30	
	02/27/2006	589.74	38.57	ND	ND	551.17	
	02/27/2006	589.74	37.09	ND	ND	552.65	
	02/27/2006	589.74	36.15	ND	ND	553.59	
	02/27/2006	589.74	35.40	ND	ND	554.34	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	02/28/2006	589.74	35.10	ND	ND	554.64	
	02/28/2006	589.74	34.86	ND	ND	554.88	
	02/28/2006	589.74	34.69	ND	ND	555.05	
	02/28/2006	589.74	34.60	ND	ND	555.14	
	02/28/2006	589.74	34.46	ND	ND	555.28	
	03/01/2006	589.74	34.49	ND	ND	555.25	
	03/01/2006	589.74	34.48	ND	ND	555.26	
	03/01/2006	589.74	34.55	ND	ND	555.19	
	03/01/2006	589.74	34.50	ND	ND	555.24	
	03/01/2006	589.74	34.53	ND	ND	555.21	
	03/01/2006	589.74	34.56	ND	ND	555.18	
	03/02/2006	589.74	34.59	ND	ND	555.15	
	03/02/2006	589.74	34.60	ND	ND	555.14	
	03/02/2006	589.74	34.65	ND	ND	555.09	
	03/02/2006	589.74	34.71	ND	ND	555.03	
	03/02/2006	589.74	34.73	ND	ND	555.01	
	03/02/2006	589.74	36.25	ND	ND	553.49	
	03/03/2006	589.74	35.84	ND	ND	553.90	
	03/03/2006	589.74	35.55	ND	ND	554.19	
	03/03/2006	589.74	35.26	ND	ND	554.48	
	03/04/2006	589.74	35.21	ND	ND	554.53	
	03/04/2006	589.74	35.47	ND	ND	554.27	
	03/05/2006	589.74	35.11	ND	ND	554.63	
	03/05/2006	589.74	35.36	ND	ND	554.38	
	03/05/2006	589.74	35.04	ND	ND	554.70	
	03/06/2006	589.74	34.84	ND	ND	554.90	
	03/08/2006	589.74	35.50	ND	ND	554.24	
	03/08/2006	589.74	36.28	36.27	0.01	553.47	
	03/09/2006	589.74	36.68	ND	ND	553.06	
	03/09/2006	589.74	37.15	ND	ND	552.59	
	03/10/2006	589.74	39.25	ND	ND	550.49	
	03/12/2006	589.74	39.69	ND	ND	550.05	
	03/13/2006	589.74	38.55	ND	ND	551.19	
	03/18/2006	589.74	38.79	ND	ND	550.95	
	03/19/2006	589.74	40.20	ND	ND	549.54	
	03/20/2006	589.74	40.74	ND	ND	549.00	
	03/21/2006	589.74	40.99	ND	ND	548.75	
	03/22/2006	589.74	40.85	ND	ND	548.89	
	03/23/2006	589.74	41.48	ND	ND	548.26	
	03/24/2006	589.74	41.17	ND	ND	548.57	
	03/25/2006	589.74	41.35	ND	ND	548.39	
	03/26/2006	589.74	41.58	ND	ND	548.16	
	03/27/2006	589.74	41.68	ND	ND	548.06	
	03/28/2006	589.74	41.65	ND	ND	548.09	
	03/30/2006	589.74	42.16	ND	ND	547.58	
	04/01/2006	589.74	42.03	ND	ND	547.71	
	04/02/2006	589.74	42.10	ND	ND	547.64	
	04/03/2006	589.74	42.18	ND	ND	547.56	
	04/04/2006	589.74	42.13	ND	ND	547.61	
	04/05/2006	589.74	42.64	ND	ND	547.10	
	04/06/2006	589.74	42.25	ND	ND	547.49	
	04/07/2006	589.74	42.06	ND	ND	547.68	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	04/08/2006	589.74	42.06	ND	ND	547.68	
	04/09/2006	589.74	42.10	ND	ND	547.64	
	04/10/2006	589.74	42.00	ND	ND	547.74	
	04/11/2006	589.74	41.89	ND	ND	547.85	
	04/12/2006	589.74	41.57	ND	ND	548.17	
	04/13/2006	589.74	41.82	ND	ND	547.92	
	04/14/2006	589.74	41.29	ND	ND	548.45	
	04/17/2006	589.74	40.32	ND	ND	549.42	
	04/18/2006	589.74	40.23	ND	ND	549.51	
	04/19/2006	589.74	42.07	ND	ND	547.67	
	04/21/2006	589.74	40.16	ND	ND	549.58	
	04/24/2006	589.74	38.24	ND	ND	551.50	
	04/28/2006	589.74	38.46	ND	ND	551.28	
	05/01/2006	589.74	38.48	ND	ND	551.26	
	05/08/2006	589.74	40.28	ND	ND	549.46	
	05/15/2006	589.74	38.59	ND	ND	551.15	
	05/22/2006	589.74	38.96	ND	ND	550.78	
	05/30/2006	589.74	41.00	ND	ND	548.74	
	06/05/2006	589.74	40.70	ND	ND	549.04	
	06/12/2006	589.74	41.26	ND	ND	548.48	
	06/19/2006	589.74	41.30	ND	ND	548.44	
	06/26/2006	589.74	31.92	ND	ND	557.82	
	07/03/2006	589.74	39.93	ND	ND	549.81	
	07/05/2006	589.74	38.70	ND	ND	551.04	
	07/10/2006	589.74	41.84	ND	ND	547.90	
	07/17/2006	589.74	41.87	ND	ND	547.87	
	07/24/2006	589.74	41.45	ND	ND	548.29	
	07/31/2006	589.74	42.23	ND	ND	547.51	
	08/14/2006	589.74	42.31	ND	ND	547.43	
	08/28/2006	589.74	43.57	ND	ND	546.17	
	09/11/2006	589.74	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/25/2006	589.74	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/09/2006	589.74	44.52	ND	ND	545.22	
	10/23/2006	589.74	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/06/2006	589.74	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2006	589.74	41.53	ND	ND	548.21	
	11/28/2006	589.74	42.31	ND	ND	547.43	
	12/04/2006	589.74	42.52	ND	ND	547.22	
	12/18/2006	589.74	42.22	ND	ND	547.52	
	01/02/2007	589.74	41.61	ND	ND	548.13	
	01/15/2007	589.74	42.14	ND	ND	547.60	
	01/29/2007	589.74	42.25	ND	ND	547.49	
	02/12/2007	589.74	42.30	ND	ND	547.44	
	02/27/2007	589.74	42.45	ND	ND	547.29	
	03/12/2007	589.74	42.59	ND	ND	547.15	
	03/26/2007	589.74	42.70	ND	ND	547.04	
	04/09/2007	589.74	42.80	ND	ND	546.94	
	05/07/2007	589.74	42.40	ND	ND	547.34	
	06/04/2007	589.74	41.80	ND	ND	547.94	
	07/02/2007	589.74	41.92	ND	ND	547.82	
	08/13/2007	589.74	41.35	ND	ND	548.39	
	09/10/2007	589.74	42.21	ND	ND	547.53	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	10/08/2007	589.74	41.88	ND	ND	547.86	
	11/05/2007	589.74	41.76	ND	ND	547.98	
	12/03/2007	589.74	37.92	ND	ND	551.82	
	01/07/2008	589.74	41.00	ND	ND	548.74	
	02/05/2008	589.74	37.86	ND	ND	551.88	
	03/11/2008	589.74	39.08	ND	ND	550.66	
	04/22/2008	589.74	41.84	ND	ND	547.90	
	05/13/2008	589.74	40.05	ND	ND	549.69	
	06/09/2008	589.74	41.76	ND	ND	547.98	
	07/23/2008	589.74	42.50	ND	ND	547.24	
	08/13/2008	589.74	42.52	ND	ND	547.22	
	09/18/2008	589.74	41.44	ND	ND	548.30	
	10/15/2008	589.74	41.52	ND	ND	548.22	
	11/20/2008	589.74	41.72	ND	ND	548.02	
	12/09/2008	589.74	42.47	ND	ND	547.27	
	01/21/2009	589.74	41.25	ND	ND	548.49	
	02/16/2009	589.74	41.27	ND	ND	548.47	
	03/04/2009	589.74	35.44	ND	ND	554.30	
	04/13/2009	589.74	42.31	ND	ND	547.43	
	05/05/2009	589.74	42.00	ND	ND	547.74	
	06/01/2009	589.74	40.50	ND	ND	549.24	
	07/01/2009	589.74	41.17	ND	ND	548.57	
	08/04/2009	589.74	41.35	ND	ND	548.39	
	09/01/2009	589.74	41.02	ND	ND	548.72	
	10/02/2009	589.74	40.47	ND	ND	549.27	
	11/02/2009	589.74	39.92	ND	ND	549.82	
	12/01/2009	589.74	38.50	ND	ND	551.24	
	01/04/2010	589.74	39.19	ND	ND	550.55	
	02/01/2010	589.74	39.00	ND	ND	550.74	
	03/01/2010	589.74	38.80	ND	ND	550.94	
	04/05/2010	589.74	37.29	ND	ND	552.45	
	05/05/2010	589.74	37.64	ND	ND	552.10	
	06/01/2010	589.74	39.68	ND	ND	550.06	
	07/06/2010	589.74	42.13	ND	ND	547.61	
	08/02/2010	589.74	40.28	ND	ND	549.46	
	09/02/2010	589.74	39.70	ND	ND	550.04	
	10/04/2010	589.74	38.70	ND	ND	551.04	
	11/01/2010	589.74	38.96	ND	ND	550.78	
	12/01/2010	589.74	36.04	ND	ND	553.70	
	01/03/2011	589.74	40.09	ND	ND	549.65	
	02/01/2011	589.74	39.46	ND	ND	550.28	
	03/03/2011	589.74	38.98	ND	ND	550.76	
	04/04/2011	589.74	39.60	ND	ND	550.14	
	04/26/2011	589.74	38.39	ND	ND	551.35	
	05/04/2011	589.74	38.55	ND	ND	551.19	
	05/19/2011	589.74	38.65	ND	ND	551.09	
	06/01/2011	589.74	38.40	ND	ND	551.34	
	07/05/2011	589.74	37.55	ND	ND	552.19	
	08/01/2011	589.74	37.63	ND	ND	552.11	
	09/01/2011	589.74	36.98	ND	ND	552.76	
	10/03/2011	589.74	34.62	ND	ND	555.12	
	11/01/2011	589.74	34.09	ND	ND	555.65	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	12/02/2011	589.74	36.44	ND	ND	553.30	
	01/04/2012	589.74	37.42	ND	ND	552.32	
	02/06/2012	589.74	38.03	ND	ND	551.71	
	03/05/2012	589.74	38.27	ND	ND	551.47	
	04/02/2012	589.74	40.24	ND	ND	549.50	
	05/07/2012	589.74	39.00	ND	ND	550.74	
	06/04/2012	589.74	38.38	ND	ND	551.36	
	07/03/2012	589.74	37.90	ND	ND	551.84	
	08/01/2012	589.74	36.95	ND	ND	552.79	
	09/04/2012	589.74	35.65	ND	ND	554.09	
	10/02/2012	589.74	38.82	ND	ND	550.92	
	11/06/2012	589.74	34.04	ND	ND	555.70	
	12/03/2012	589.74	38.01	ND	ND	551.73	
	01/03/2013	589.74	37.20	ND	ND	552.54	
	02/04/2013	589.74	36.60	ND	ND	553.14	
	03/05/2013	589.74	36.51	ND	ND	553.23	
	04/01/2013	589.74	37.62	ND	ND	552.12	
	05/01/2013	589.74	37.17	ND	ND	552.57	
	06/05/2013	589.74	38.07	ND	ND	551.67	
	07/03/2013	589.74	37.78	ND	ND	551.96	
	08/01/2013	589.74	37.67	ND	ND	552.07	
	09/03/2013	589.74	37.30	ND	ND	552.44	
	10/01/2013	589.74	38.50	ND	ND	551.24	
	11/08/2013	589.74	39.10	ND	ND	550.64	
	12/04/2013	589.74	36.83	ND	ND	552.91	
	01/02/2014	589.74	36.25	ND	ND	553.49	
	02/03/2014	589.74	36.52	ND	ND	553.22	
	03/04/2014	589.74	36.45	ND	ND	553.29	
	04/01/2014	589.74	34.56	ND	ND	555.18	
	05/01/2014	589.74	30.97	ND	ND	558.77	
	06/02/2014	589.74	32.25	ND	ND	557.49	
	07/02/2014	589.74	37.36	ND	ND	552.38	
	08/07/2014	589.74	39.42	ND	ND	550.32	
	09/02/2014	589.74	40.11	ND	ND	549.63	
	10/02/2014	589.74	40.27	ND	ND	549.47	
	11/05/2014	589.74	40.44	ND	ND	549.30	
	12/01/2014	589.74	39.01	ND	ND	550.73	
	01/06/2015	589.74	38.43	ND	ND	551.31	
	02/02/2015	589.74	36.37	ND	ND	553.37	
	03/04/2015	589.74	31.86	ND	ND	557.88	
	04/01/2015	589.74	37.48	ND	ND	552.26	
	05/05/2015	589.74	38.92	ND	ND	550.82	
	06/02/2015	589.74	34.41	ND	ND	555.33	
	07/01/2015	589.74	35.50	ND	ND	554.24	
	08/03/2015	589.74	36.26	ND	ND	553.48	
	09/01/2015	589.74	38.22	ND	ND	551.52	
	10/07/2015	589.74	32.58	ND	ND	557.16	
	11/02/2015	589.74	38.33	ND	ND	551.41	
	12/03/2015	589.74	36.98	ND	ND	552.76	
	01/06/2016	589.74	40.51	ND	ND	549.23	
	02/04/2016	589.74	38.52	ND	ND	551.22	
	03/02/2016	589.74	37.80	ND	ND	551.94	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	04/05/2016	589.74	38.58	ND	ND	551.16	
	05/03/2016	589.74	38.34	ND	ND	551.40	
	06/01/2016	589.74	39.06	ND	ND	550.68	
	07/06/2016	589.74	37.71	ND	ND	552.03	
	08/10/2016	589.74	37.57	ND	ND	552.17	
	09/07/2016	589.74	37.62	ND	ND	552.12	
	10/10/2016	589.74	35.91	ND	ND	553.83	
	11/01/2016	589.74	38.21	ND	ND	551.53	
	12/01/2016	589.74	34.81	ND	ND	554.93	
	01/03/2017	589.74	36.15	ND	ND	553.59	
	02/03/2017	589.74	36.49	ND	ND	553.25	
	03/06/2017	589.74	36.79	ND	ND	552.95	
	04/06/2017	589.74	34.99	ND	ND	554.75	
	05/04/2017	589.74	35.25	ND	ND	554.49	
	06/06/2017	589.74	35.26	ND	ND	554.48	
	07/07/2017	589.74	31.70	ND	ND	558.04	
	08/02/2017	589.74	32.35	ND	ND	557.39	
	09/05/2017	589.74	33.72	ND	ND	556.02	
	10/09/2017	589.74	32.10	ND	ND	557.64	
	11/10/2017	589.74	33.90	ND	ND	555.84	
	12/11/2017	589.74	36.15	ND	ND	553.59	
	01/12/2018	589.74	33.48	ND	ND	556.26	
	02/05/2018	589.74	31.54	ND	ND	558.20	
	03/02/2018	589.74	32.34	ND	ND	557.40	
	04/03/2018	589.74	32.08	ND	ND	557.66	
	05/08/2018	589.74	34.90	ND	ND	554.84	
	06/01/2018	589.74	30.64	ND	ND	559.10	
	07/05/2018	589.74	31.65	ND	ND	558.09	
	08/20/2018	589.74	32.02	ND	ND	557.72	
	09/21/2018	589.74	27.06	ND	ND	562.68	
	10/01/2018	589.74	24.46	ND	ND	565.28	
	11/05/2018	589.74	27.30	ND	ND	562.44	
	12/14/2018	589.74	31.13	ND	ND	558.61	
01/03/2019	589.74	26.05	ND	ND	563.69		
02/22/2019	589.74	31.43	ND	ND	558.31		
03/11/2019	589.74	29.49	ND	ND	560.25		
06/13/2019	589.74	28.87	ND	ND	560.87		
09/05/2019	589.74	37.63	ND	ND	552.11		
09/09/2019	589.74	37.63	ND	ND	552.11		
03/02/2020	589.74	36.55	ND	ND	553.19		
MW-6	02/18/2006	589.01	40.19	38.75	1.44	549.91	
	02/18/2006	589.01	40.19	36.83	3.36	551.37	
	02/19/2006	589.01	40.19	34.95	5.24	552.80	
	02/19/2006	589.01	38.85	ND	ND	550.16	
	02/19/2006	589.01	32.20	ND	ND	556.81	
	02/19/2006	589.01	33.33	ND	ND	555.68	
	02/19/2006	589.01	33.36	ND	ND	555.65	
	02/19/2006	589.01	33.38	ND	ND	555.63	
	02/19/2006	589.01	33.41	ND	ND	555.60	
	02/19/2006	589.01	33.44	ND	ND	555.57	
	02/19/2006	589.01	33.49	ND	ND	555.52	
02/19/2006	589.01	33.51	ND	ND	555.50		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6	02/19/2006	589.01	33.57	ND	ND	555.44	
	02/19/2006	589.01	33.57	ND	ND	555.44	
	02/19/2006	589.01	33.53	ND	ND	555.48	
	02/19/2006	589.01	33.56	ND	ND	555.45	
	02/19/2006	589.01	33.67	ND	ND	555.34	
	02/19/2006	589.01	33.68	ND	ND	555.33	
	02/20/2006	589.01	33.90	ND	ND	555.11	
	02/20/2006	589.01	35.60	ND	ND	553.41	
	02/20/2006	589.01	34.51	34.49	0.02	554.52	
	02/20/2006	589.01	34.51	34.49	0.02	554.52	
	02/20/2006	589.01	34.89	34.86	0.03	554.14	
	02/20/2006	589.01	34.85	34.80	0.05	554.20	
	02/20/2006	589.01	35.45	35.35	0.10	553.64	
	02/21/2006	589.01	36.81	36.15	0.66	552.70	
	02/21/2006	589.01	36.82	36.79	0.03	552.21	
	02/21/2006	589.01	34.16	ND	ND	554.85	
	02/21/2006	589.01	34.60	34.43	0.17	554.54	
	02/21/2006	589.01	34.55	34.35	0.20	554.61	
	02/22/2006	589.01	34.30	ND	ND	554.71	
	02/22/2006	589.01	34.25	ND	ND	554.76	
	02/22/2006	589.01	34.55	34.27	0.28	554.67	
	02/22/2006	589.01	34.48	34.18	0.30	554.76	
	02/22/2006	589.01	34.37	34.02	0.35	554.91	
	02/22/2006	589.01	34.45	34.04	0.41	554.87	
	02/22/2006	589.01	34.09	33.71	0.38	555.21	
	02/23/2006	589.01	34.34	33.95	0.39	554.97	
	02/23/2006	589.01	34.19	33.82	0.37	555.10	
	02/23/2006	589.01	34.36	33.95	0.41	554.96	
	02/23/2006	589.01	33.85	33.52	0.33	555.41	
	02/23/2006	589.01	34.28	33.88	0.40	555.03	
	02/23/2006	589.01	34.20	33.81	0.39	555.11	
	02/23/2006	589.01	33.50	33.12	0.38	555.80	
	02/24/2006	589.01	33.19	32.84	0.35	556.09	
	02/24/2006	589.01	33.05	32.70	0.35	556.23	
	02/24/2006	589.01	32.74	32.40	0.34	556.53	
	02/24/2006	589.01	32.96	32.62	0.34	556.31	
	02/24/2006	589.01	32.68	32.40	0.28	556.54	
	02/25/2006	589.01	32.86	32.51	0.35	556.42	
	02/25/2006	589.01	32.72	32.40	0.32	556.53	
	02/25/2006	589.01	32.60	32.34	0.26	556.61	
	02/25/2006	589.01	37.60	37.30	0.30	551.64	
	02/25/2006	589.01	33.29	32.59	0.70	556.25	
	02/25/2006	589.01	33.50	33.28	0.22	555.68	
	02/26/2006	589.01	32.59	32.28	0.31	556.66	
	02/26/2006	589.01	32.57	32.27	0.30	556.67	
	02/26/2006	589.01	32.64	32.34	0.30	556.60	
	02/26/2006	589.01	32.65	32.34	0.31	556.60	
	02/26/2006	589.01	32.68	32.38	0.30	556.56	
	02/27/2006	589.01	33.77	32.81	0.96	555.97	
	02/28/2006	589.01	34.55	ND	ND	554.46	
	03/01/2006	589.01	34.64	34.60	0.04	554.40	
	03/01/2006	589.01	34.71	34.68	0.03	554.32	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6	03/01/2006	589.01	34.84	34.83	0.01	554.18	
	03/02/2006	589.01	34.71	ND	ND	554.30	
	03/02/2006	589.01	34.92	ND	ND	554.09	
	03/03/2006	589.01	34.80	ND	ND	554.21	
	03/03/2006	589.01	34.76	ND	ND	554.25	
	03/03/2006	589.01	38.03	37.25	0.78	551.57	
	03/03/2006	589.01	36.65	36.15	0.50	552.74	
	03/04/2006	589.01	34.89	34.65	0.24	554.30	
	03/05/2006	589.01	34.87	34.84	0.03	554.16	
	03/05/2006	589.01	34.83	34.58	0.25	554.37	
	03/11/2006	589.01	35.90	35.73	0.17	553.24	
	03/12/2006	589.01	36.71	ND	ND	552.30	
	03/13/2006	589.01	38.10	37.99	0.11	550.99	
	03/14/2006	589.01	38.62	38.21	0.41	550.70	
	03/15/2006	589.01	37.90	37.79	0.11	551.19	
	03/17/2006	589.01	35.44	35.38	0.06	553.62	
	03/18/2006	589.01	41.62	41.60	0.02	547.41	
	03/19/2006	589.01	42.02	41.86	0.16	547.11	
	03/21/2006	589.01	42.21	ND	ND	546.80	
	03/22/2006	589.01	39.80	ND	ND	549.21	
	03/23/2006	589.01	40.52	40.48	0.04	548.52	
	03/24/2006	589.01	41.30	41.28	0.02	547.73	
	03/25/2006	589.01	41.41	ND	ND	547.60	
	03/26/2006	589.01	41.41	ND	ND	547.60	
	03/27/2006	589.01	40.81	ND	ND	548.20	
	03/28/2006	589.01	45.60	ND	ND	543.41	
	03/29/2006	589.01	41.10	ND	ND	547.91	
	04/01/2006	589.01	41.13	ND	ND	547.88	
	04/02/2006	589.01	41.31	ND	ND	547.70	
	04/03/2006	589.01	42.53	ND	ND	546.48	
	04/04/2006	589.01	42.27	ND	ND	546.74	
	04/05/2006	589.01	42.41	ND	ND	546.60	
	04/06/2006	589.01	42.05	ND	ND	546.96	
	04/07/2006	589.01	32.65	ND	ND	556.36	
	04/09/2006	589.01	25.25	ND	ND	563.76	
	04/10/2006	589.01	45.74	ND	ND	543.27	
	04/12/2006	589.01	41.49	ND	ND	547.52	
	04/13/2006	589.01	41.75	ND	ND	547.26	
	04/14/2006	589.01	40.81	ND	ND	548.20	
	04/17/2006	589.01	46.41	ND	ND	542.60	
	04/18/2006	589.01	41.56	ND	ND	547.45	
	04/19/2006	589.01	42.04	ND	ND	546.97	
	04/21/2006	589.01	42.97	42.96	0.01	546.05	
	04/24/2006	589.01	42.39	ND	ND	546.62	
	04/25/2006	589.01	44.00	ND	ND	545.01	
	04/26/2006	589.01	40.51	ND	ND	548.50	
	04/27/2006	589.01	40.37	ND	ND	548.64	
	04/28/2006	589.01	39.96	ND	ND	549.05	
	05/01/2006	589.01	41.71	ND	ND	547.30	
	05/02/2006	589.01	42.20	ND	ND	546.81	
	05/03/2006	589.01	42.25	ND	ND	546.76	
	05/04/2006	589.01	35.04	ND	ND	553.97	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6	05/05/2006	589.01	40.10	ND	ND	548.91	
	05/08/2006	589.01	41.33	ND	ND	547.68	
	05/09/2006	589.01	43.60	ND	ND	545.41	
	05/10/2006	589.01	41.19	ND	ND	547.82	
	05/11/2006	589.01	38.04	ND	ND	550.97	
	05/12/2006	589.01	36.96	ND	ND	552.05	
	05/15/2006	589.01	43.09	ND	ND	545.92	
	05/22/2006	589.01	42.65	ND	ND	546.36	
	05/30/2006	589.01	42.82	ND	ND	546.19	
	06/05/2006	589.01	42.85	ND	ND	546.16	
	06/12/2006	589.01	41.04	ND	ND	547.97	
	06/19/2006	589.01	41.66	ND	ND	547.35	
	06/26/2006	589.01	42.36	ND	ND	546.65	
	07/05/2006	589.01	41.88	ND	ND	547.13	
	07/10/2006	589.01	44.48	ND	ND	544.53	
	07/17/2006	589.01	43.94	ND	ND	545.07	
	07/24/2006	589.01	45.26	ND	ND	543.75	
	07/31/2006	589.01	45.56	ND	ND	543.45	
	08/14/2006	589.01	46.98	ND	ND	542.03	
	08/28/2006	589.01	47.24	ND	ND	541.77	
	09/10/2006	589.01	44.74	ND	ND	544.27	
	09/11/2006	589.01	45.00	ND	ND	544.01	
	09/25/2006	589.01	43.93	ND	ND	545.08	
	10/09/2006	589.01	48.15	ND	ND	540.86	
	10/23/2006	589.01	49.17	ND	ND	539.84	
	11/06/2006	589.01	49.54	ND	ND	539.47	
	11/20/2006	589.01	43.48	ND	ND	545.53	
	12/04/2006	589.01	44.63	ND	ND	544.38	
	12/18/2006	589.01	41.81	ND	ND	547.20	
	01/02/2007	589.01	49.58	ND	ND	539.43	
	01/15/2007	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/29/2007	589.01	49.58	ND	ND	539.43	
	02/12/2007	589.01	47.62	ND	ND	541.39	
	02/27/2007	589.01	49.54	ND	ND	539.47	
	03/12/2007	589.01	49.55	ND	ND	539.46	
	03/26/2007	589.01	49.52	ND	ND	539.49	
	04/09/2007	589.01	48.95	ND	ND	540.06	
	05/07/2007	589.01	42.72	ND	ND	546.29	
	06/04/2007	589.01	45.65	ND	ND	543.36	
	07/02/2007	589.01	49.45	ND	ND	539.56	
	08/13/2007	589.01	41.96	ND	ND	547.05	
	09/18/2007	589.01	40.16	ND	ND	548.85	
	10/08/2007	589.01	49.75	ND	ND	539.26	
	11/05/2007	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/07/2008	589.01	38.95	ND	ND	550.06	
	02/05/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/11/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/22/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/13/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/10/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/23/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6	08/13/2008	589.01	48.78	ND	ND	540.23	
	09/16/2008	589.01	49.61	ND	ND	539.40	
	10/15/2008	589.01	49.50	ND	ND	539.51	
	11/19/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/09/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/22/2009	589.01	49.66	ND	ND	539.35	
	02/17/2009	589.01	49.63	ND	ND	539.38	
	03/05/2009	589.01	49.58	ND	ND	539.43	
	04/14/2009	589.01	49.54	ND	ND	539.47	
	05/06/2009	589.01	49.60	ND	ND	539.41	
	06/04/2009	589.01	49.54	ND	ND	539.47	
	07/02/2009	589.01	49.54	ND	ND	539.47	
	08/06/2009	589.01	47.56	ND	ND	541.45	
	09/02/2009	589.01	49.68	ND	ND	539.33	
	10/02/2009	589.01	42.38	ND	ND	546.63	
	11/03/2009	589.01	41.27	ND	ND	547.74	
	12/04/2009	589.01	48.57	ND	ND	540.44	
	01/07/2010	589.01	39.17	ND	ND	549.84	
	02/03/2010	589.01	49.57	ND	ND	539.44	
	03/02/2010	589.01	49.41	ND	ND	539.60	
	04/07/2010	589.01	49.42	ND	ND	539.59	
	05/05/2010	589.01	49.65	ND	ND	539.36	
	06/03/2010	589.01	49.64	ND	ND	539.37	
	07/08/2010	589.01	49.55	ND	ND	539.46	
	08/03/2010	589.01	49.59	ND	ND	539.42	
	09/01/2010	589.01	49.63	ND	ND	539.38	
	10/04/2010	589.01	49.50	ND	ND	539.51	
	11/04/2010	589.01	49.56	ND	ND	539.45	
	12/01/2010	589.01	49.40	ND	ND	539.61	
	01/04/2011	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	02/01/2011	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/07/2011	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/22/2011	589.01	49.36	ND	ND	539.65	
	04/06/2011	589.01	49.60	ND	ND	539.41	
	05/02/2011	589.01	49.39	ND	ND	539.62	
	06/03/2011	589.01	49.40	ND	ND	539.61	
	07/05/2011	589.01	49.31	ND	ND	539.70	
	08/03/2011	589.01	49.39	ND	ND	539.62	
	09/06/2011	589.01	49.24	ND	ND	539.77	
	10/05/2011	589.01	36.72	ND	ND	552.29	
	11/02/2011	589.01	49.40	ND	ND	539.61	
	12/06/2011	589.01	49.37	ND	ND	539.64	
	01/05/2012	589.01	49.44	ND	ND	539.57	
	03/06/2012	589.01	49.51	ND	ND	539.50	
	06/06/2012	589.01	49.47	ND	ND	539.54	
	09/06/2012	589.01	47.38	ND	ND	541.63	
	12/03/2012	589.01	39.90	ND	ND	549.11	
	03/01/2013	589.01	49.70	ND	ND	539.31	
	06/07/2013	589.01	38.50	ND	ND	550.51	
	09/06/2013	589.01	38.16	ND	ND	550.85	
	12/03/2013	589.01	39.07	ND	ND	549.94	
	03/06/2014	589.01	38.02	ND	ND	550.99	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6	06/02/2014	589.01	39.02	ND	ND	549.99	
	09/04/2014	589.01	49.50	ND	ND	539.51	
	12/01/2014	589.01	47.85	ND	ND	541.16	
	03/03/2015	589.01	49.67	ND	ND	539.34	
	06/02/2015	589.01	48.93	ND	ND	540.08	
	09/04/2015	589.01	49.57	ND	ND	539.44	
	12/01/2015	589.01	49.60	ND	ND	539.41	
	03/07/2016	589.01	49.03	ND	ND	539.98	
	06/08/2016	589.01	49.62	ND	ND	539.39	
	09/21/2016	589.01	49.59	ND	ND	539.42	
	12/08/2016	589.01	49.01	ND	ND	540.00	
	03/09/2017	589.01	49.03	ND	ND	539.98	
	05/25/2017	589.01	49.66	ND	ND	539.35	
	08/01/2017	589.01	49.67	ND	ND	539.34	
	09/13/2017	589.01	49.11	ND	ND	539.90	
	12/07/2017	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/28/2018	589.01	50.00	ND	ND	539.01	
	05/09/2018	589.01	49.69	ND	ND	539.32	
	08/23/2018	589.01	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/17/2018	589.01	48.72	ND	ND	540.29	
	02/22/2019	589.01	29.31	ND	ND	559.70	
	06/24/2019	589.01	29.37	ND	ND	559.64	
	07/02/2019	589.01	34.78	ND	ND	554.23	
	07/24/2019	589.01	29.44	ND	ND	559.57	
	08/20/2019	589.01	37.40	ND	ND	551.61	
	10/21/2019	589.01	36.76	ND	ND	552.25	
	11/18/2019	589.01	34.25	ND	ND	554.76	
	12/10/2019	589.01	34.54	ND	ND	554.47	
	03/02/2020	589.01	36.22	ND	ND	552.79	
	06/23/2020	589.01	36.48	ND	ND	552.53	
	09/11/2020	589.01	36.55	ND	ND	552.46	
	01/19/2021	589.01	36.28	ND	ND	552.73	
	04/16/2021	589.01	36.16	ND	ND	552.85	
09/23/2021	589.01	36.05	ND	ND	552.96		
12/08/2021	589.01	36.19	ND	ND	552.82		
02/02/2022	589.01	33.26	ND	ND	555.75		
06/10/2022	589.01	27.95	ND	ND	561.06		
10/17/2022	589.01	22.60	ND	ND	566.41		
MW-6P	03/26/2006	590.47	33.51	ND	ND	556.96	
	03/27/2006	590.47	33.36	ND	ND	557.11	
	03/28/2006	590.47	33.46	ND	ND	557.01	
	03/29/2006	590.47	33.32	ND	ND	557.15	
	03/30/2006	590.47	33.51	ND	ND	556.96	
	03/31/2006	590.47	33.51	ND	ND	556.96	
	04/01/2006	590.47	33.31	ND	ND	557.16	
	04/02/2006	590.47	33.52	ND	ND	556.95	
	04/03/2006	590.47	33.36	ND	ND	557.11	
	04/04/2006	590.47	33.34	ND	ND	557.13	
	04/05/2006	590.47	33.56	ND	ND	556.91	
	04/06/2006	590.47	33.49	ND	ND	556.98	
	04/07/2006	590.47	33.54	ND	ND	556.93	
04/08/2006	590.47	33.58	ND	ND	556.89		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6P	04/09/2006	590.47	33.33	ND	ND	557.14	
	04/10/2006	590.47	33.32	ND	ND	557.15	
	04/11/2006	590.47	33.59	ND	ND	556.88	
	04/12/2006	590.47	33.76	ND	ND	556.71	
	04/13/2006	590.47	33.81	ND	ND	556.66	
	04/14/2006	590.47	33.46	ND	ND	557.01	
	04/17/2006	590.47	33.48	ND	ND	556.99	
	04/18/2006	590.47	33.52	ND	ND	556.95	
	04/19/2006	590.47	33.73	ND	ND	556.74	
	04/21/2006	590.47	33.53	ND	ND	556.94	
	04/24/2006	590.47	32.42	ND	ND	558.05	
	04/26/2006	590.47	32.61	ND	ND	557.86	
	04/28/2006	590.47	32.91	ND	ND	557.56	
	05/01/2006	590.47	33.19	ND	ND	557.28	
	05/08/2006	590.47	33.31	ND	ND	557.16	
	05/09/2006	590.47	49.84	ND	ND	540.63	
	05/15/2006	590.47	33.44	ND	ND	557.03	
	05/22/2006	590.47	33.38	ND	ND	557.09	
	05/30/2006	590.47	33.85	ND	ND	556.62	
	06/05/2006	590.47	32.74	ND	ND	557.73	
	06/12/2006	590.47	33.78	ND	ND	556.69	
	06/19/2006	590.47	34.00	ND	ND	556.47	
	06/26/2006	590.47	33.36	ND	ND	557.11	
	07/03/2006	590.47	32.25	ND	ND	558.22	
	07/05/2006	590.47	32.25	ND	ND	558.22	
	07/10/2006	590.47	32.31	ND	ND	558.16	
	07/17/2006	590.47	32.78	ND	ND	557.69	
	07/24/2006	590.47	32.80	ND	ND	557.67	
	07/31/2006	590.47	32.97	ND	ND	557.50	
	08/14/2006	590.47	33.34	ND	ND	557.13	
	08/28/2006	590.47	34.45	ND	ND	556.02	
	09/11/2006	590.47	33.46	ND	ND	557.01	
	09/25/2006	590.47	34.16	ND	ND	556.31	
	10/09/2006	590.47	34.15	ND	ND	556.32	
	10/23/2006	590.47	33.99	ND	ND	556.48	
	11/06/2006	590.47	34.09	ND	ND	556.38	
	11/20/2006	590.47	33.45	ND	ND	557.02	
	12/04/2006	590.47	32.68	ND	ND	557.79	
	12/18/2006	590.47	33.05	ND	ND	557.42	
	01/02/2007	590.47	33.32	ND	ND	557.15	
	01/15/2007	590.47	33.19	ND	ND	557.28	
	01/29/2007	590.47	33.42	ND	ND	557.05	
	02/12/2007	590.47	33.85	ND	ND	556.62	
	02/27/2007	590.47	34.33	ND	ND	556.14	
	03/12/2007	590.47	33.94	ND	ND	556.53	
	03/26/2007	590.47	33.22	ND	ND	557.25	
	04/09/2007	590.47	33.36	ND	ND	557.11	
	05/07/2007	590.47	32.99	ND	ND	557.48	
	06/04/2007	590.47	33.61	ND	ND	556.86	
	07/02/2007	590.47	34.02	ND	ND	556.45	
	08/13/2007	590.47	34.45	ND	ND	556.02	
	09/10/2007	590.47	34.59	ND	ND	555.88	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6P	10/08/2007	590.47	35.05	ND	ND	555.42	
	11/05/2007	590.47	34.37	ND	ND	556.10	
	12/03/2007	590.47	35.17	ND	ND	555.30	
	01/07/2008	590.47	34.37	ND	ND	556.10	
	02/05/2008	590.47	34.15	ND	ND	556.32	
	03/11/2008	590.47	33.95	ND	ND	556.52	
	04/22/2008	590.47	34.56	ND	ND	555.91	
	05/13/2008	590.47	34.46	ND	ND	556.01	
	06/09/2008	590.47	34.03	ND	ND	556.44	
	07/23/2008	590.47	34.24	ND	ND	556.23	
	08/13/2008	590.47	34.68	ND	ND	555.79	
	09/18/2008	590.47	34.16	ND	ND	556.31	
	10/15/2008	590.47	33.97	ND	ND	556.50	
	11/20/2008	590.47	35.37	ND	ND	555.10	
	12/08/2008	590.47	35.57	ND	ND	554.90	
	01/21/2009	590.47	34.80	ND	ND	555.67	
	02/16/2009	590.47	35.40	ND	ND	555.07	
	03/04/2009	590.47	35.78	ND	ND	554.69	
	04/13/2009	590.47	36.00	ND	ND	554.47	
	05/05/2009	590.47	34.98	ND	ND	555.49	
	06/01/2009	590.47	33.96	ND	ND	556.51	
	07/01/2009	590.47	32.99	ND	ND	557.48	
	08/04/2009	590.47	33.56	ND	ND	556.91	
	09/01/2009	590.47	34.10	ND	ND	556.37	
	10/02/2009	590.47	33.29	ND	ND	557.18	
	11/02/2009	590.47	31.88	ND	ND	558.59	
	12/01/2009	590.47	31.89	ND	ND	558.58	
	01/04/2010	590.47	30.69	ND	ND	559.78	
	02/01/2010	590.47	31.17	ND	ND	559.30	
	03/01/2010	590.47	30.79	ND	ND	559.68	
	04/05/2010	590.47	30.51	ND	ND	559.96	
	05/05/2010	590.47	31.26	ND	ND	559.21	
	06/01/2010	590.47	31.70	ND	ND	558.77	
	07/06/2010	590.47	33.59	ND	ND	556.88	
	08/02/2010	590.47	33.75	ND	ND	556.72	
	09/02/2010	590.47	34.48	ND	ND	555.99	
	10/04/2010	590.47	33.26	ND	ND	557.21	
	11/01/2010	590.47	34.35	ND	ND	556.12	
	12/01/2010	590.47	34.77	ND	ND	555.70	
	01/03/2011	590.47	34.50	ND	ND	555.97	
	02/01/2011	590.47	35.00	ND	ND	555.47	
	03/03/2011	590.47	33.63	ND	ND	556.84	
	04/04/2011	590.47	32.19	ND	ND	558.28	
	04/26/2011	590.47	31.55	ND	ND	558.92	
	05/04/2011	590.47	32.05	ND	ND	558.42	
	05/19/2011	590.47	32.27	ND	ND	558.20	
	06/01/2011	590.47	32.25	ND	ND	558.22	
	07/05/2011	590.47	33.56	ND	ND	556.91	
	08/01/2011	590.47	34.02	ND	ND	556.45	
	09/01/2011	590.47	32.47	ND	ND	558.00	
	10/03/2011	590.47	31.44	ND	ND	559.03	
	11/01/2011	590.47	32.30	ND	ND	558.17	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6P	12/02/2011	590.47	32.76	ND	ND	557.71	
	01/04/2012	590.47	32.58	ND	ND	557.89	
	02/06/2012	590.47	33.21	ND	ND	557.26	
	03/05/2012	590.47	33.60	ND	ND	556.87	
	04/02/2012	590.47	34.31	ND	ND	556.16	
	05/07/2012	590.47	34.77	ND	ND	555.70	
	06/04/2012	590.47	34.07	ND	ND	556.40	
	07/03/2012	590.47	34.49	ND	ND	555.98	
	08/01/2012	590.47	33.48	ND	ND	556.99	
	09/04/2012	590.47	33.89	ND	ND	556.58	
	10/02/2012	590.47	34.36	ND	ND	556.11	
	11/06/2012	590.47	29.98	ND	ND	560.49	
	12/03/2012	590.47	32.53	ND	ND	557.94	
	01/03/2013	590.47	32.48	ND	ND	557.99	
	02/04/2013	590.47	31.61	ND	ND	558.86	
	03/05/2013	590.47	32.54	ND	ND	557.93	
	04/01/2013	590.47	32.31	ND	ND	558.16	
	05/01/2013	590.47	32.75	ND	ND	557.72	
	06/05/2013	590.47	33.10	ND	ND	557.37	
	07/03/2013	590.47	32.56	ND	ND	557.91	
	08/01/2013	590.47	32.62	ND	ND	557.85	
	09/03/2013	590.47	32.84	ND	ND	557.63	
	10/01/2013	590.47	34.04	ND	ND	556.43	
	11/06/2013	590.47	34.21	ND	ND	556.26	
	12/04/2013	590.47	34.52	ND	ND	555.95	
	01/02/2014	590.47	32.66	ND	ND	557.81	
	02/03/2014	590.47	32.15	ND	ND	558.32	
	03/04/2014	590.47	31.05	ND	ND	559.42	
	04/01/2014	590.47	30.06	ND	ND	560.41	
	05/01/2014	590.47	25.96	ND	ND	564.51	
	06/02/2014	590.47	29.91	ND	ND	560.56	
	07/02/2014	590.47	32.18	ND	ND	558.29	
	08/07/2014	590.47	32.41	ND	ND	558.06	
	09/02/2014	590.47	34.22	ND	ND	556.25	
	10/02/2014	590.47	34.65	ND	ND	555.82	
	11/05/2014	590.47	34.91	ND	ND	555.56	
	12/01/2014	590.47	33.23	ND	ND	557.24	
	01/06/2015	590.47	33.86	ND	ND	556.61	
	02/03/2015	590.47	33.99	ND	ND	556.48	
	03/04/2015	590.47	33.32	ND	ND	557.15	
	04/01/2015	590.47	32.58	ND	ND	557.89	
	05/05/2015	590.47	32.82	ND	ND	557.65	
	06/02/2015	590.47	33.27	ND	ND	557.20	
	07/01/2015	590.47	32.11	ND	ND	558.36	
	08/03/2015	590.47	32.84	ND	ND	557.63	
	09/01/2015	590.47	33.43	ND	ND	557.04	
	10/07/2015	590.47	33.43	ND	ND	557.04	
	11/02/2015	590.47	34.26	ND	ND	556.21	
	12/03/2015	590.47	34.81	ND	ND	555.66	
	01/06/2016	590.47	33.78	ND	ND	556.69	
	02/03/2016	590.47	33.55	ND	ND	556.92	
	03/02/2016	590.47	31.19	ND	ND	559.28	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6P	04/05/2016	590.47	32.07	ND	ND	558.40	
	05/03/2016	590.47	32.97	ND	ND	557.50	
	06/01/2016	590.47	33.85	ND	ND	556.62	
	07/06/2016	590.47	34.84	ND	ND	555.63	
	08/10/2016	590.47	33.53	ND	ND	556.94	
	09/07/2016	590.47	33.59	ND	ND	556.88	
	10/10/2016	590.47	34.52	ND	ND	555.95	
	11/01/2016	590.47	34.79	ND	ND	555.68	
	12/01/2016	590.47	34.30	ND	ND	556.17	
	01/03/2017	590.47	35.72	ND	ND	554.75	
	02/03/2017	590.47	35.88	ND	ND	554.59	
	03/06/2017	590.47	36.23	ND	ND	554.24	
	04/06/2017	590.47	35.61	ND	ND	554.86	
	05/04/2017	590.47	34.29	ND	ND	556.18	
	06/06/2017	590.47	33.21	ND	ND	557.26	
	07/07/2017	590.47	32.93	ND	ND	557.54	
	08/02/2017	590.47	31.80	ND	ND	558.67	
	09/05/2017	590.47	31.98	ND	ND	558.49	
	10/09/2017	590.47	33.39	ND	ND	557.08	
	11/10/2017	590.47	34.09	ND	ND	556.38	
	12/11/2017	590.47	33.78	ND	ND	556.69	
	01/12/2018	590.47	33.71	ND	ND	556.76	
	02/05/2018	590.47	34.39	ND	ND	556.08	
	03/02/2018	590.47	33.04	ND	ND	557.43	
	04/04/2018	590.47	33.00	ND	ND	557.47	
	05/08/2018	590.47	31.66	ND	ND	558.81	
	06/01/2018	590.47	30.98	ND	ND	559.49	
	07/05/2018	590.47	30.56	ND	ND	559.91	
	08/08/2018	590.47	31.09	ND	ND	559.38	
	09/21/2018	590.47	28.87	ND	ND	561.60	
10/01/2018	590.47	27.61	ND	ND	562.86		
11/06/2018	590.47	29.11	ND	ND	561.36		
12/14/2018	590.47	29.87	ND	ND	560.60		
01/03/2019	590.47	28.71	ND	ND	561.76		
02/06/2019	590.47	30.02	ND	ND	560.45		
03/11/2019	590.47	30.03	ND	ND	560.44		
MW-7	02/19/2006	591.79	34.50	ND	ND	557.29	
	02/19/2006	591.79	34.55	ND	ND	557.24	
	02/19/2006	591.79	34.53	34.51	0.02	557.28	
	02/19/2006	591.79	35.36	ND	ND	556.43	
	02/19/2006	591.79	34.75	34.50	0.25	557.23	
	02/20/2006	591.79	36.00	ND	ND	555.79	
	02/20/2006	591.79	36.75	36.50	0.25	555.23	
	02/20/2006	591.79	34.75	34.35	0.40	557.34	
	02/20/2006	591.79	38.18	32.11	6.07	558.22	
	02/20/2006	591.79	38.58	35.14	3.44	555.82	
	02/20/2006	591.79	39.04	34.13	4.91	556.48	
	02/20/2006	591.79	38.50	34.44	4.06	556.38	
	02/21/2006	591.79	34.29	34.27	0.02	557.52	
	02/22/2006	591.79	35.72	35.22	0.50	556.45	
	02/22/2006	591.79	36.32	35.60	0.72	556.02	
02/22/2006	591.79	37.10	35.73	1.37	555.73		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7	02/23/2006	591.79	36.30	35.45	0.85	556.14	
	02/23/2006	591.79	35.36	35.02	0.34	556.69	
	02/26/2006	591.79	37.08	33.47	3.61	557.45	
	02/27/2006	591.79	35.87	35.28	0.59	556.37	
	02/27/2006	591.79	38.65	34.05	4.60	556.64	
	02/28/2006	591.79	35.70	35.31	0.39	556.39	
	03/01/2006	591.79	36.55	34.05	2.50	557.14	
	03/01/2006	591.79	37.25	36.50	0.75	555.11	
	03/02/2006	591.79	37.61	37.41	0.20	554.33	
	03/03/2006	591.79	38.00	36.40	1.60	555.01	
	03/03/2006	591.79	38.42	35.55	2.87	555.55	
	03/04/2006	591.79	38.77	35.12	3.65	555.79	
	03/05/2006	591.79	39.85	35.28	4.57	555.41	
	03/11/2006	591.79	54.16	51.90	2.26	539.35	
	03/12/2006	591.79	52.30	52.09	0.21	539.65	
	03/14/2006	591.79	53.93	51.81	2.12	539.47	
	03/15/2006	591.79	52.95	51.85	1.10	539.68	
	03/17/2006	591.79	38.82	36.95	1.87	554.39	
	03/18/2006	591.79	38.80	36.65	2.15	554.62	
	03/19/2006	591.79	38.49	36.19	2.30	555.05	
	03/21/2006	591.79	42.06	ND	ND	549.73	
	03/23/2006	591.79	41.81	41.60	0.21	550.14	
	03/24/2006	591.79	29.79	ND	ND	562.00	
	03/25/2006	591.79	30.85	ND	ND	560.94	
	03/26/2006	591.79	32.56	ND	ND	559.23	
	03/27/2006	591.79	31.42	ND	ND	560.37	
	03/28/2006	591.79	34.70	ND	ND	557.09	
	03/30/2006	591.79	42.44	42.29	0.15	549.46	
	04/01/2006	591.79	42.21	42.11	0.10	549.66	
	04/02/2006	591.79	42.54	42.43	0.11	549.33	
	04/03/2006	591.79	42.41	42.40	0.01	549.39	
	04/04/2006	591.79	42.12	42.03	0.09	549.74	
	04/05/2006	591.79	42.51	42.43	0.08	549.34	
	04/06/2006	591.79	42.35	42.32	0.03	549.46	
	04/07/2006	591.79	42.46	ND	ND	549.33	
	04/08/2006	591.79	42.48	42.44	0.04	549.34	
	04/09/2006	591.79	44.27	44.24	0.03	547.54	
	04/10/2006	591.79	42.42	42.40	0.02	549.39	
	04/12/2006	591.79	42.38	ND	ND	549.41	
	04/13/2006	591.79	42.35	ND	ND	549.44	
	04/14/2006	591.79	40.97	40.96	0.01	550.83	
	04/17/2006	591.79	42.11	42.10	0.01	549.69	
	04/18/2006	591.79	42.41	42.40	0.01	549.39	
	04/19/2006	591.79	42.47	42.46	0.01	549.33	
	04/21/2006	591.79	42.46	ND	ND	549.33	
	04/24/2006	591.79	42.44	ND	ND	549.35	
	04/25/2006	591.79	42.76	ND	ND	549.03	
	04/26/2006	591.79	42.40	ND	ND	549.39	
	04/27/2006	591.79	42.51	42.42	0.09	549.35	
	04/28/2006	591.79	42.39	42.38	0.01	549.41	
	05/01/2006	591.79	42.46	42.42	0.04	549.36	
	05/02/2006	591.79	40.23	ND	ND	551.56	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7	05/03/2006	591.79	41.67	41.58	0.09	550.19	
	05/04/2006	591.79	38.68	38.65	0.03	553.13	
	05/05/2006	591.79	53.82	ND	ND	537.97	
	05/08/2006	591.79	49.44	ND	ND	542.35	
	05/10/2006	591.79	42.19	ND	ND	549.60	
	05/11/2006	591.79	39.10	ND	ND	552.69	
	05/12/2006	591.79	38.47	38.42	0.05	553.36	
	05/15/2006	591.79	53.90	ND	ND	537.89	
	05/16/2006	591.79	49.03	ND	ND	542.76	
	05/17/2006	591.79	42.65	ND	ND	549.14	
	05/18/2006	591.79	42.14	ND	ND	549.65	
	05/19/2006	591.79	42.50	ND	ND	549.29	
	05/22/2006	591.79	42.42	ND	ND	549.37	
	05/23/2006	591.79	42.43	ND	ND	549.36	
	05/24/2006	591.79	42.48	ND	ND	549.31	
	05/25/2006	591.79	42.47	ND	ND	549.32	
	05/26/2006	591.79	42.48	ND	ND	549.31	
	05/30/2006	591.79	54.61	ND	ND	537.18	
	05/31/2006	591.79	53.85	ND	ND	537.94	
	06/01/2006	591.79	42.45	ND	ND	549.34	
	06/02/2006	591.79	53.75	ND	ND	538.04	
	06/05/2006	591.79	54.01	ND	ND	537.78	
	06/06/2006	591.79	43.95	ND	ND	547.84	
	06/07/2006	591.79	42.46	ND	ND	549.33	
	06/08/2006	591.79	42.48	ND	ND	549.31	
	06/09/2006	591.79	43.38	ND	ND	548.41	
	06/12/2006	591.79	41.96	ND	ND	549.83	
	06/13/2006	591.79	42.49	ND	ND	549.30	
	06/15/2006	591.79	42.52	ND	ND	549.27	
	06/16/2006	591.79	42.51	ND	ND	549.28	
	06/19/2006	591.79	42.10	ND	ND	549.69	
	06/20/2006	591.79	42.53	ND	ND	549.26	
	06/21/2006	591.79	42.45	ND	ND	549.34	
	06/22/2006	591.79	42.56	ND	ND	549.23	
	06/23/2006	591.79	52.45	ND	ND	539.34	
	06/26/2006	591.79	42.41	ND	ND	549.38	
	06/27/2006	591.79	42.52	ND	ND	549.27	
	06/28/2006	591.79	45.35	ND	ND	546.44	
	06/29/2006	591.79	42.22	ND	ND	549.57	
	06/30/2006	591.79	42.51	ND	ND	549.28	
	07/05/2006	591.79	42.21	ND	ND	549.58	
	07/06/2006	591.79	44.35	ND	ND	547.44	
	07/07/2006	591.79	42.28	ND	ND	549.51	
	07/10/2006	591.79	42.43	ND	ND	549.36	
	07/11/2006	591.79	42.55	ND	ND	549.24	
	07/12/2006	591.79	42.47	ND	ND	549.32	
	07/13/2006	591.79	42.52	ND	ND	549.27	
	07/14/2006	591.79	41.84	ND	ND	549.95	
	07/17/2006	591.79	42.42	ND	ND	549.37	
	07/18/2006	591.79	42.50	ND	ND	549.29	
	07/19/2006	591.79	42.38	ND	ND	549.41	
	07/20/2006	591.79	42.16	ND	ND	549.63	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7	07/24/2006	591.79	42.81	ND	ND	548.98	
	07/25/2006	591.79	42.48	ND	ND	549.31	
	07/26/2006	591.79	42.79	ND	ND	549.00	
	07/27/2006	591.79	44.46	ND	ND	547.33	
	07/28/2006	591.79	44.10	ND	ND	547.69	
	07/31/2006	591.79	42.48	ND	ND	549.31	
	08/01/2006	591.79	42.55	ND	ND	549.24	
	08/04/2006	591.79	42.44	ND	ND	549.35	
	08/07/2006	591.79	42.52	ND	ND	549.27	
	08/08/2006	591.79	42.20	ND	ND	549.59	
	08/09/2006	591.79	42.44	ND	ND	549.35	
	08/10/2006	591.79	42.44	ND	ND	549.35	
	08/11/2006	591.79	42.33	ND	ND	549.46	
	08/14/2006	591.79	42.39	ND	ND	549.40	
	08/28/2006	591.79	40.89	ND	ND	550.90	
	09/10/2006	591.79	42.48	ND	ND	549.31	
	09/11/2006	591.79	42.50	ND	ND	549.29	
	09/25/2006	591.79	43.08	ND	ND	548.71	
	10/09/2006	591.79	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/23/2006	591.79	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/06/2006	591.79	52.16	ND	ND	539.63	
	11/20/2006	591.79	42.49	ND	ND	549.30	
	12/04/2006	591.79	52.17	ND	ND	539.62	
	12/18/2006	591.79	52.20	ND	ND	539.59	
	01/02/2007	591.79	42.51	ND	ND	549.28	
	01/15/2007	591.79	53.31	ND	ND	538.48	
	01/29/2007	591.79	52.23	ND	ND	539.56	
	02/12/2007	591.79	42.37	ND	ND	549.42	
	02/27/2007	591.79	42.37	ND	ND	549.42	
	03/12/2007	591.79	52.56	ND	ND	539.23	
	03/26/2007	591.79	52.12	ND	ND	539.67	
	04/09/2007	591.79	52.13	ND	ND	539.66	
	05/07/2007	591.79	52.21	ND	ND	539.58	
	06/04/2007	591.79	52.11	ND	ND	539.68	
	07/02/2007	591.79	52.20	ND	ND	539.59	
	08/13/2007	591.79	52.29	ND	ND	539.50	
	09/10/2007	591.79	52.12	ND	ND	539.67	
	10/08/2007	591.79	52.10	ND	ND	539.69	
	11/05/2007	591.79	52.49	ND	ND	539.30	
	12/03/2007	591.79	51.67	ND	ND	540.12	
	01/07/2008	591.79	37.55	ND	ND	554.24	
	02/05/2008	591.79	39.01	ND	ND	552.78	
	03/11/2008	591.79	52.17	ND	ND	539.62	
	04/22/2008	591.79	52.71	ND	ND	539.08	
	05/13/2008	591.79	52.08	ND	ND	539.71	
	06/10/2008	591.79	52.20	ND	ND	539.59	
	07/23/2008	591.79	52.21	ND	ND	539.58	
	08/13/2008	591.79	52.19	ND	ND	539.60	
	09/16/2008	591.79	52.10	ND	ND	539.69	
	10/15/2008	591.79	36.54	ND	ND	555.25	
	11/19/2008	591.79	51.45	ND	ND	540.34	
	12/09/2008	591.79	38.46	ND	ND	553.33	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7	01/21/2009	591.79	37.10	ND	ND	554.69	
	02/17/2009	591.79	52.13	ND	ND	539.66	
	03/05/2009	591.79	52.18	ND	ND	539.61	
	04/14/2009	591.79	52.06	ND	ND	539.73	
	05/06/2009	591.79	51.88	ND	ND	539.91	
	06/04/2009	591.79	51.91	ND	ND	539.88	
	07/02/2009	591.79	52.00	ND	ND	539.79	
	08/06/2009	591.79	51.90	ND	ND	539.89	
	09/02/2009	591.79	51.90	ND	ND	539.89	
	10/02/2009	591.79	51.97	ND	ND	539.82	
	11/03/2009	591.79	52.13	ND	ND	539.66	
	12/04/2009	591.79	52.00	ND	ND	539.79	
	01/07/2010	591.79	33.66	ND	ND	558.13	
	02/03/2010	591.79	52.00	ND	ND	539.79	
	03/02/2010	591.79	51.92	ND	ND	539.87	
	04/07/2010	591.79	51.46	ND	ND	540.33	
	05/05/2010	591.79	52.00	ND	ND	539.79	
	06/03/2010	591.79	51.96	ND	ND	539.83	
	07/08/2010	591.79	52.00	ND	ND	539.79	
	08/03/2010	591.79	52.41	ND	ND	539.38	
	09/01/2010	591.79	52.37	ND	ND	539.42	
	10/04/2010	591.79	52.04	ND	ND	539.75	
	11/04/2010	591.79	52.41	ND	ND	539.38	
	12/01/2010	591.79	51.88	ND	ND	539.91	
	01/04/2011	591.79	52.00	ND	ND	539.79	
	02/01/2011	591.79	51.98	ND	ND	539.81	
	03/07/2011	591.79	51.63	ND	ND	540.16	
	04/06/2011	591.79	51.68	ND	ND	540.11	
	05/02/2011	591.79	52.08	ND	ND	539.71	
	06/03/2011	591.79	51.96	ND	ND	539.83	
	07/05/2011	591.79	51.22	ND	ND	540.57	
	08/03/2011	591.79	51.58	ND	ND	540.21	
	09/06/2011	591.79	51.56	ND	ND	540.23	
	10/05/2011	591.79	51.45	ND	ND	540.34	
	11/02/2011	591.79	51.46	ND	ND	540.33	
	12/06/2011	591.79	51.47	ND	ND	540.32	
	01/05/2012	591.79	51.72	ND	ND	540.07	
	03/06/2012	591.79	51.69	ND	ND	540.10	
	06/06/2012	591.79	51.75	ND	ND	540.04	
	09/06/2012	591.79	51.74	ND	ND	540.05	
	12/03/2012	591.79	51.21	ND	ND	540.58	
	03/01/2013	591.79	51.52	ND	ND	540.27	
	06/07/2013	591.79	51.08	ND	ND	540.71	
	09/04/2013	591.79	51.60	ND	ND	540.19	
	12/03/2013	591.79	51.33	ND	ND	540.46	
	03/06/2014	591.79	51.17	ND	ND	540.62	
	06/02/2014	591.79	51.47	ND	ND	540.32	
	09/04/2014	591.79	51.04	ND	ND	540.75	
	12/01/2014	591.79	51.16	ND	ND	540.63	
	03/03/2015	591.79	51.17	ND	ND	540.62	
	06/05/2015	591.79	51.51	ND	ND	540.28	
	09/04/2015	591.79	51.73	ND	ND	540.06	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7	12/01/2015	591.79	51.77	ND	ND	540.02	
	03/07/2016	591.79	51.22	ND	ND	540.57	
	06/08/2016	591.79	51.77	ND	ND	540.02	
	09/21/2016	591.79	51.22	ND	ND	540.57	
	12/08/2016	591.79	51.38	ND	ND	540.41	
	03/09/2017	591.79	51.41	ND	ND	540.38	
	05/25/2017	591.79	51.38	ND	ND	540.41	
	08/01/2017	591.79	51.36	ND	ND	540.43	
	09/13/2017	591.79	51.46	ND	ND	540.33	
	12/12/2017	591.79	33.50	ND	ND	558.29	
	02/28/2018	591.79	51.14	ND	ND	540.65	
	05/09/2018	591.79	51.25	ND	ND	540.54	
	08/23/2018	591.79	51.80	ND	ND	539.99	
	12/17/2018	591.79	51.58	ND	ND	540.21	
	02/22/2019	591.79	46.68	ND	ND	545.11	
	04/08/2019	591.79	49.10	ND	ND	542.69	
	06/21/2019	591.79	51.11	ND	ND	540.68	
	07/11/2019	591.79	50.33	ND	ND	541.46	
	09/05/2019	591.79	50.73	ND	ND	541.06	
	12/13/2019	591.79	50.91	ND	ND	540.88	
	03/02/2020	591.79	50.11	ND	ND	541.68	
	06/23/2020	591.79	50.45	ND	ND	541.34	
	08/19/2020	591.79	50.52	ND	ND	541.27	
	09/18/2020	591.79	50.64	ND	ND	541.15	
	10/20/2020	591.79	50.76	ND	ND	541.03	
	01/19/2021	591.79	50.43	ND	ND	541.36	
	04/07/2021	591.79	50.28	ND	ND	541.51	
	07/08/2021	591.79	50.08	ND	ND	541.71	
	12/08/2021	591.79	48.46	ND	ND	543.33	
	02/09/2022	591.79	31.88	ND	ND	559.91	
	03/28/2022	591.79	31.75	ND	ND	560.04	
	04/26/2022	591.79	31.66	ND	ND	560.13	
	05/23/2022	591.79	31.06	ND	ND	560.73	
06/06/2022	591.79	31.12	ND	ND	560.67		
06/20/2022	591.79	31.02	ND	ND	560.77		
08/25/2022	591.79	30.86	ND	ND	560.93		
09/19/2022	591.79	31.09	ND	ND	560.70		
10/19/2022	591.79	29.80	ND	ND	561.99		
11/15/2022	591.79	29.96	ND	ND	561.83		
12/09/2022	591.79	31.27	ND	ND	560.52		
MW-8	02/20/2006	590.75	31.10	ND	ND	559.65	
	02/20/2006	590.75	31.12	ND	ND	559.63	
	02/20/2006	590.75	31.15	ND	ND	559.60	
	02/21/2006	590.75	31.29	ND	ND	559.46	
	02/21/2006	590.75	31.25	ND	ND	559.50	
	02/21/2006	590.75	31.46	ND	ND	559.29	
	02/21/2006	590.75	31.44	ND	ND	559.31	
	02/22/2006	590.75	31.44	ND	ND	559.31	
	02/22/2006	590.75	31.44	ND	ND	559.31	
	02/22/2006	590.75	32.51	ND	ND	558.24	
	02/22/2006	590.75	31.57	ND	ND	559.18	
02/22/2006	590.75	31.57	ND	ND	559.18		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	02/22/2006	590.75	31.62	ND	ND	559.13	
	02/22/2006	590.75	31.57	ND	ND	559.18	
	02/23/2006	590.75	31.61	ND	ND	559.14	
	02/23/2006	590.75	31.69	ND	ND	559.06	
	02/23/2006	590.75	31.61	ND	ND	559.14	
	02/23/2006	590.75	31.71	ND	ND	559.04	
	02/23/2006	590.75	31.58	ND	ND	559.17	
	02/23/2006	590.75	31.68	ND	ND	559.07	
	02/23/2006	590.75	31.65	ND	ND	559.10	
	02/24/2006	590.75	31.60	ND	ND	559.15	
	02/24/2006	590.75	31.65	ND	ND	559.10	
	02/24/2006	590.75	31.75	ND	ND	559.00	
	02/24/2006	590.75	31.67	31.66	0.01	559.09	
	02/24/2006	590.75	31.77	ND	ND	558.98	
	02/25/2006	590.75	31.77	ND	ND	558.98	
	02/25/2006	590.75	31.75	ND	ND	559.00	
	02/25/2006	590.75	31.66	ND	ND	559.09	
	02/25/2006	590.75	31.61	ND	ND	559.14	
	02/25/2006	590.75	31.65	ND	ND	559.10	
	02/25/2006	590.75	31.68	ND	ND	559.07	
	02/26/2006	590.75	31.68	ND	ND	559.07	
	02/26/2006	590.75	31.65	ND	ND	559.10	
	02/26/2006	590.75	31.56	ND	ND	559.19	
	02/26/2006	590.75	31.65	ND	ND	559.10	
	02/26/2006	590.75	31.64	ND	ND	559.11	
	02/27/2006	590.75	31.67	ND	ND	559.08	
	02/27/2006	590.75	31.64	ND	ND	559.11	
	02/27/2006	590.75	31.68	ND	ND	559.07	
	02/27/2006	590.75	31.72	ND	ND	559.03	
	02/27/2006	590.75	31.75	ND	ND	559.00	
	02/27/2006	590.75	31.80	ND	ND	558.95	
	02/28/2006	590.75	31.77	ND	ND	558.98	
	02/28/2006	590.75	31.78	ND	ND	558.97	
	02/28/2006	590.75	31.77	ND	ND	558.98	
	02/28/2006	590.75	31.72	ND	ND	559.03	
	02/28/2006	590.75	31.76	ND	ND	558.99	
	02/28/2006	590.75	31.78	ND	ND	558.97	
	03/01/2006	590.75	31.78	ND	ND	558.97	
	03/01/2006	590.75	31.78	ND	ND	558.97	
	03/01/2006	590.75	31.77	ND	ND	558.98	
	03/01/2006	590.75	31.79	ND	ND	558.96	
	03/01/2006	590.75	31.85	ND	ND	558.90	
	03/01/2006	590.75	31.92	ND	ND	558.83	
	03/02/2006	590.75	31.92	ND	ND	558.83	
	03/02/2006	590.75	31.92	ND	ND	558.83	
	03/02/2006	590.75	31.93	ND	ND	558.82	
	03/02/2006	590.75	31.97	ND	ND	558.78	
	03/02/2006	590.75	31.95	ND	ND	558.80	
	03/03/2006	590.75	31.98	ND	ND	558.77	
	03/03/2006	590.75	31.97	ND	ND	558.78	
	03/03/2006	590.75	31.95	ND	ND	558.80	
	03/03/2006	590.75	32.01	ND	ND	558.74	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	03/04/2006	590.75	32.01	ND	ND	558.74	
	03/05/2006	590.75	32.00	ND	ND	558.75	
	03/05/2006	590.75	31.98	ND	ND	558.77	
	03/05/2006	590.75	32.98	ND	ND	557.77	
	03/06/2006	590.75	31.94	ND	ND	558.81	
	03/07/2006	590.75	31.94	ND	ND	558.81	
	03/08/2006	590.75	32.09	ND	ND	558.66	
	03/08/2006	590.75	32.09	ND	ND	558.66	
	03/09/2006	590.75	32.20	ND	ND	558.55	
	03/09/2006	590.75	32.28	ND	ND	558.47	
	03/10/2006	590.75	32.41	ND	ND	558.34	
	03/11/2006	590.75	32.61	ND	ND	558.14	
	03/12/2006	590.75	32.61	ND	ND	558.14	
	03/13/2006	590.75	32.42	ND	ND	558.33	
	03/14/2006	590.75	32.61	ND	ND	558.14	
	03/15/2006	590.75	32.45	ND	ND	558.30	
	03/16/2006	590.75	32.77	ND	ND	557.98	
	03/17/2006	590.75	33.14	ND	ND	557.61	
	03/18/2006	590.75	33.48	ND	ND	557.27	
	03/19/2006	590.75	33.55	ND	ND	557.20	
	03/20/2006	590.75	33.27	ND	ND	557.48	
	03/21/2006	590.75	33.22	ND	ND	557.53	
	03/22/2006	590.75	33.21	ND	ND	557.54	
	03/23/2006	590.75	33.19	ND	ND	557.56	
	03/24/2006	590.75	33.51	ND	ND	557.24	
	03/25/2006	590.75	33.10	ND	ND	557.65	
	03/26/2006	590.75	33.11	ND	ND	557.64	
	03/27/2006	590.75	33.06	ND	ND	557.69	
	03/28/2006	590.75	33.13	ND	ND	557.62	
	03/29/2006	590.75	33.04	ND	ND	557.71	
	03/30/2006	590.75	33.19	ND	ND	557.56	
	03/31/2006	590.75	33.24	ND	ND	557.51	
	04/01/2006	590.75	33.12	ND	ND	557.63	
	04/02/2006	590.75	33.20	ND	ND	557.55	
	04/03/2006	590.75	33.14	ND	ND	557.61	
	04/04/2006	590.75	33.23	ND	ND	557.52	
	04/05/2006	590.75	33.29	ND	ND	557.46	
	04/06/2006	590.75	33.39	ND	ND	557.36	
	04/07/2006	590.75	33.42	ND	ND	557.33	
	04/08/2006	590.75	33.44	ND	ND	557.31	
	04/09/2006	590.75	33.05	ND	ND	557.70	
	04/10/2006	590.75	33.11	ND	ND	557.64	
	04/11/2006	590.75	33.23	ND	ND	557.52	
	04/12/2006	590.75	33.39	ND	ND	557.36	
	04/13/2006	590.75	33.43	ND	ND	557.32	
	04/14/2006	590.75	33.30	ND	ND	557.45	
	04/17/2006	590.75	33.37	ND	ND	557.38	
	04/18/2006	590.75	33.45	ND	ND	557.30	
	04/19/2006	590.75	33.51	ND	ND	557.24	
	04/21/2006	590.75	33.46	ND	ND	557.29	
	04/24/2006	590.75	31.92	ND	ND	558.83	
	04/26/2006	590.75	32.48	ND	ND	558.27	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	04/28/2006	590.75	32.84	ND	ND	557.91	
	05/01/2006	590.75	33.03	ND	ND	557.72	
	05/08/2006	590.75	33.28	ND	ND	557.47	
	05/15/2006	590.75	33.29	ND	ND	557.46	
	05/22/2006	590.75	33.35	ND	ND	557.40	
	05/30/2006	590.75	33.85	ND	ND	556.90	
	06/05/2006	590.75	33.55	ND	ND	557.20	
	06/12/2006	590.75	33.75	ND	ND	557.00	
	06/19/2006	590.75	34.02	ND	ND	556.73	
	06/26/2006	590.75	32.78	ND	ND	557.97	
	07/03/2006	590.75	32.15	ND	ND	558.60	
	07/05/2006	590.75	32.22	ND	ND	558.53	
	07/10/2006	590.75	32.30	ND	ND	558.45	
	07/17/2006	590.75	32.62	ND	ND	558.13	
	07/24/2006	590.75	32.76	ND	ND	557.99	
	07/31/2006	590.75	32.97	ND	ND	557.78	
	08/14/2006	590.75	33.41	ND	ND	557.34	
	08/28/2006	590.75	34.46	ND	ND	556.29	
	09/11/2006	590.75	33.59	ND	ND	557.16	
	09/25/2006	590.75	34.05	ND	ND	556.70	
	10/09/2006	590.75	34.42	ND	ND	556.33	
	10/23/2006	590.75	34.12	ND	ND	556.63	
	11/06/2006	590.75	34.01	ND	ND	556.74	
	11/20/2006	590.75	33.42	ND	ND	557.33	
	12/04/2006	590.75	32.65	ND	ND	558.10	
	12/18/2006	590.75	33.15	ND	ND	557.60	
	01/02/2007	590.75	33.29	ND	ND	557.46	
	01/15/2007	590.75	33.14	ND	ND	557.61	
	01/29/2007	590.75	33.41	ND	ND	557.34	
	02/12/2007	590.75	33.89	ND	ND	556.86	
	02/27/2007	590.75	34.03	ND	ND	556.72	
	03/12/2007	590.75	33.95	ND	ND	556.80	
	03/26/2007	590.75	33.16	ND	ND	557.59	
	04/09/2007	590.75	33.37	ND	ND	557.38	
	05/07/2007	590.75	33.00	ND	ND	557.75	
	06/04/2007	590.75	33.47	ND	ND	557.28	
	07/02/2007	590.75	34.13	ND	ND	556.62	
	08/13/2007	590.75	34.44	ND	ND	556.31	
	09/10/2007	590.75	34.75	ND	ND	556.00	
	10/08/2007	590.75	35.22	ND	ND	555.53	
	11/05/2007	590.75	34.89	ND	ND	555.86	
	12/03/2007	590.75	35.17	ND	ND	555.58	
	01/07/2008	590.75	34.55	ND	ND	556.20	
	02/05/2008	590.75	34.11	ND	ND	556.64	
	03/11/2008	590.75	33.97	ND	ND	556.78	
	04/22/2008	590.75	34.50	ND	ND	556.25	
	05/13/2008	590.75	34.30	ND	ND	556.45	
	06/09/2008	590.75	33.96	ND	ND	556.79	
	07/23/2008	590.75	34.17	ND	ND	556.58	
	08/13/2008	590.75	34.67	ND	ND	556.08	
	09/18/2008	590.75	34.45	ND	ND	556.30	
	10/15/2008	590.75	34.11	ND	ND	556.64	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	11/20/2008	590.75	35.47	ND	ND	555.28	
	12/09/2008	590.75	35.41	ND	ND	555.34	
	01/21/2009	590.75	34.78	ND	ND	555.97	
	02/16/2009	590.75	35.53	ND	ND	555.22	
	03/04/2009	590.75	35.95	ND	ND	554.80	
	04/13/2009	590.75	36.19	ND	ND	554.56	
	05/05/2009	590.75	35.05	ND	ND	555.70	
	06/01/2009	590.75	33.88	ND	ND	556.87	
	07/01/2009	590.75	33.02	ND	ND	557.73	
	08/04/2009	590.75	33.70	ND	ND	557.05	
	09/01/2009	590.75	34.29	ND	ND	556.46	
	10/02/2009	590.75	33.40	ND	ND	557.35	
	11/02/2009	590.75	32.00	ND	ND	558.75	
	12/01/2009	590.75	31.95	ND	ND	558.80	
	01/04/2010	590.75	32.07	ND	ND	558.68	
	02/01/2010	590.75	31.04	ND	ND	559.71	
	03/08/2010	590.75	31.23	ND	ND	559.52	
	04/05/2010	590.75	30.25	ND	ND	560.50	
	05/05/2010	590.75	31.14	ND	ND	559.61	
	06/01/2010	590.75	31.71	ND	ND	559.04	
	07/06/2010	590.75	33.53	ND	ND	557.22	
	08/02/2010	590.75	34.02	ND	ND	556.73	
	09/02/2010	590.75	34.76	ND	ND	555.99	
	10/04/2010	590.75	33.51	ND	ND	557.24	
	11/01/2010	590.75	34.69	ND	ND	556.06	
	12/01/2010	590.75	34.91	ND	ND	555.84	
	01/03/2011	590.75	34.74	ND	ND	556.01	
	02/01/2011	590.75	35.12	ND	ND	555.63	
	03/03/2011	590.75	33.91	ND	ND	556.84	
	04/04/2011	590.75	32.11	ND	ND	558.64	
	04/26/2011	590.75	31.49	ND	ND	559.26	
	05/04/2011	590.75	32.03	ND	ND	558.72	
	05/19/2011	590.75	31.91	ND	ND	558.84	
	06/01/2011	590.75	32.10	ND	ND	558.65	
	07/05/2011	590.75	33.63	ND	ND	557.12	
	08/01/2011	590.75	34.12	ND	ND	556.63	
	09/01/2011	590.75	33.12	ND	ND	557.63	
	10/03/2011	590.75	31.53	ND	ND	559.22	
	11/01/2011	590.75	32.51	ND	ND	558.24	
	12/02/2011	590.75	32.87	ND	ND	557.88	
	01/04/2012	590.75	32.53	ND	ND	558.22	
	02/06/2012	590.75	33.10	ND	ND	557.65	
	03/05/2012	590.75	33.57	ND	ND	557.18	
	04/02/2012	590.75	34.32	ND	ND	556.43	
	05/07/2012	590.75	34.79	ND	ND	555.96	
	06/04/2012	590.75	34.16	ND	ND	556.59	
	07/03/2012	590.75	34.56	ND	ND	556.19	
	08/01/2012	590.75	33.76	ND	ND	556.99	
	09/04/2012	590.75	34.24	ND	ND	556.51	
	10/02/2012	590.75	34.63	ND	ND	556.12	
	11/06/2012	590.75	31.72	ND	ND	559.03	
	12/03/2012	590.75	32.54	ND	ND	558.21	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	01/03/2013	590.75	32.43	ND	ND	558.32	
	02/04/2013	590.75	31.58	ND	ND	559.17	
	03/05/2013	590.75	32.57	ND	ND	558.18	
	04/01/2013	590.75	32.51	ND	ND	558.24	
	05/01/2013	590.75	32.73	ND	ND	558.02	
	06/05/2013	590.75	33.12	ND	ND	557.63	
	07/03/2013	590.75	32.85	ND	ND	557.90	
	08/01/2013	590.75	33.10	ND	ND	557.65	
	09/03/2013	590.75	33.04	ND	ND	557.71	
	10/01/2013	590.75	34.22	ND	ND	556.53	
	11/06/2013	590.75	34.46	ND	ND	556.29	
	12/04/2013	590.75	34.74	ND	ND	556.01	
	01/02/2014	590.75	32.85	ND	ND	557.90	
	02/03/2014	590.75	32.18	ND	ND	558.57	
	03/04/2014	590.75	31.11	ND	ND	559.64	
	04/01/2014	590.75	29.75	ND	ND	561.00	
	05/01/2014	590.75	25.48	ND	ND	565.27	
	06/02/2014	590.75	29.90	ND	ND	560.85	
	07/02/2014	590.75	31.77	ND	ND	558.98	
	08/07/2014	590.75	33.15	ND	ND	557.60	
	09/02/2014	590.75	33.86	ND	ND	556.89	
	10/02/2014	590.75	34.47	ND	ND	556.28	
	11/05/2014	590.75	34.82	ND	ND	555.93	
	12/01/2014	590.75	33.16	ND	ND	557.59	
	01/06/2015	590.75	33.68	ND	ND	557.07	
	02/03/2015	590.75	33.81	ND	ND	556.94	
	03/04/2015	590.75	33.18	ND	ND	557.57	
	04/01/2015	590.75	32.34	ND	ND	558.41	
	05/05/2015	590.75	32.37	ND	ND	558.38	
	06/02/2015	590.75	32.97	ND	ND	557.78	
	07/01/2015	590.75	32.02	ND	ND	558.73	
	08/03/2015	590.75	32.43	ND	ND	558.32	
	09/01/2015	590.75	33.03	ND	ND	557.72	
	10/07/2015	590.75	33.37	ND	ND	557.38	
	11/02/2015	590.75	34.12	ND	ND	556.63	
	12/01/2015	590.75	34.92	ND	ND	555.83	
	01/06/2016	590.75	33.58	ND	ND	557.17	
	02/03/2016	590.75	32.99	ND	ND	557.76	
	03/02/2016	590.75	30.41	ND	ND	560.34	
	04/05/2016	590.75	31.72	ND	ND	559.03	
	05/03/2016	590.75	32.66	ND	ND	558.09	
	06/01/2016	590.75	33.69	ND	ND	557.06	
	07/06/2016	590.75	34.64	ND	ND	556.11	
	08/10/2016	590.75	33.69	ND	ND	557.06	
	09/07/2016	590.75	33.77	ND	ND	556.98	
	10/10/2016	590.75	34.90	ND	ND	555.85	
	11/01/2016	590.75	34.72	ND	ND	556.03	
	12/01/2016	590.75	35.25	ND	ND	555.50	
	01/03/2017	590.75	36.06	ND	ND	554.69	
	02/03/2017	590.75	36.22	ND	ND	554.53	
	03/06/2017	590.75	36.67	ND	ND	554.08	
	04/06/2017	590.75	35.82	ND	ND	554.93	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	05/04/2017	590.75	34.40	ND	ND	556.35	
	06/06/2017	590.75	33.29	ND	ND	557.46	
	07/07/2017	590.75	32.75	ND	ND	558.00	
	08/02/2017	590.75	31.89	ND	ND	558.86	
	09/05/2017	590.75	32.18	ND	ND	558.57	
	10/09/2017	590.75	33.47	ND	ND	557.28	
	11/10/2017	590.75	34.46	ND	ND	556.29	
	12/11/2017	590.75	33.59	ND	ND	557.16	
	01/12/2018	590.75	33.88	ND	ND	556.87	
	02/05/2018	590.75	34.43	ND	ND	556.32	
	03/02/2018	590.75	33.14	ND	ND	557.61	
	04/04/2018	590.75	33.02	ND	ND	557.73	
	05/08/2018	590.75	31.56	ND	ND	559.19	
	06/01/2018	590.75	30.71	ND	ND	560.04	
	07/05/2018	590.75	30.05	ND	ND	560.70	
	08/20/2018	590.75	30.45	ND	ND	560.30	
	09/21/2018	590.75	29.17	ND	ND	561.58	
	10/01/2018	590.75	27.87	ND	ND	562.88	
	11/06/2018	590.75	29.25	ND	ND	561.50	
	12/14/2018	590.75	29.34	ND	ND	561.41	
	01/03/2019	590.75	28.31	ND	ND	562.44	
	02/22/2019	590.75	30.03	ND	ND	560.72	
	03/11/2019	590.75	29.95	ND	ND	560.80	
	06/13/2019	590.75	30.03	ND	ND	560.72	
	09/05/2019	590.75	32.80	ND	ND	557.95	
	12/20/2019	590.75	29.86	ND	ND	560.89	
	02/10/2021	590.75	29.57	ND	ND	561.18	
	03/15/2021	590.75	29.64	ND	ND	561.11	
	04/07/2021	590.75	29.58	ND	ND	561.17	
	07/08/2021	590.75	29.34	ND	ND	561.41	
	12/06/2021	590.75	29.76	ND	ND	560.99	
	12/08/2021	590.75	30.11	ND	ND	560.64	
02/02/2022	590.75	31.58	ND	ND	559.17		
02/22/2022	590.75	31.59	ND	ND	559.16		
06/10/2022	590.75	20.81	ND	ND	569.94		
09/06/2022	590.75	29.69	ND	ND	561.06		
10/18/2022	590.75	30.05	ND	ND	560.70		
MW-9	02/20/2006	589.57	33.78	ND	ND	555.79	
	02/20/2006	589.57	33.85	ND	ND	555.72	
	02/20/2006	589.57	33.87	ND	ND	555.70	
	02/21/2006	589.57	33.92	ND	ND	555.65	
	02/21/2006	589.57	33.93	ND	ND	555.64	
	02/21/2006	589.57	33.93	ND	ND	555.64	
	02/21/2006	589.57	33.63	33.62	0.01	555.95	
	02/21/2006	589.57	33.60	ND	ND	555.97	
	02/22/2006	589.57	33.61	ND	ND	555.96	
	02/22/2006	589.57	33.61	ND	ND	555.96	
	02/22/2006	589.57	33.49	ND	ND	556.08	
	02/22/2006	589.57	33.52	ND	ND	556.05	
	02/22/2006	589.57	33.48	ND	ND	556.09	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-9	02/22/2006	589.57	33.42	ND	ND	556.15	
	02/22/2006	589.57	33.16	ND	ND	556.41	
	02/23/2006	589.57	33.24	ND	ND	556.33	
	02/23/2006	589.57	33.23	ND	ND	556.34	
	02/23/2006	589.57	33.23	ND	ND	556.34	
	02/23/2006	589.57	33.26	ND	ND	556.31	
	02/23/2006	589.57	33.13	33.12	0.01	556.45	
	02/23/2006	589.57	33.22	ND	ND	556.35	
	02/23/2006	589.57	33.99	ND	ND	555.58	
	02/24/2006	589.57	33.17	ND	ND	556.40	
	02/24/2006	589.57	33.20	ND	ND	556.37	
	02/24/2006	589.57	33.29	ND	ND	556.28	
	02/24/2006	589.57	33.21	ND	ND	556.36	
	02/24/2006	589.57	33.30	ND	ND	556.27	
	02/25/2006	589.57	33.33	ND	ND	556.24	
	02/25/2006	589.57	33.29	ND	ND	556.28	
	02/25/2006	589.57	33.25	ND	ND	556.32	
	02/25/2006	589.57	33.27	ND	ND	556.30	
	02/25/2006	589.57	33.30	ND	ND	556.27	
	02/25/2006	589.57	33.32	ND	ND	556.25	
	02/26/2006	589.57	33.37	ND	ND	556.20	
	02/26/2006	589.57	33.35	ND	ND	556.22	
	02/26/2006	589.57	33.42	ND	ND	556.15	
	02/26/2006	589.57	33.47	ND	ND	556.10	
	02/26/2006	589.57	48.04	ND	ND	541.53	
	02/26/2006	589.57	27.15	ND	ND	562.42	
	02/27/2006	588.99	27.24	ND	ND	561.75	
	02/27/2006	588.99	36.62	ND	ND	552.37	
	02/27/2006	588.99	25.50	ND	ND	563.49	
	03/12/2006	588.99	44.56	ND	ND	544.43	
	03/13/2006	588.99	47.52	ND	ND	541.47	
	03/14/2006	588.99	44.61	ND	ND	544.38	
	03/15/2006	588.99	44.56	ND	ND	544.43	
	03/17/2006	588.99	45.10	ND	ND	543.89	
	03/18/2006	588.99	46.68	ND	ND	542.31	
	03/19/2006	588.99	44.64	ND	ND	544.35	
	03/21/2006	588.99	31.29	ND	ND	557.70	
	03/23/2006	588.99	44.58	ND	ND	544.41	
	03/24/2006	588.99	44.62	ND	ND	544.37	
	03/25/2006	588.99	45.81	ND	ND	543.18	
	03/26/2006	588.99	44.29	ND	ND	544.70	
	03/27/2006	588.99	46.19	ND	ND	542.80	
	03/28/2006	588.99	24.63	ND	ND	564.36	
	03/29/2006	588.99	44.60	ND	ND	544.39	
	03/30/2006	588.99	44.61	ND	ND	544.38	
	03/31/2006	588.99	44.70	ND	ND	544.29	
04/01/2006	588.99	44.57	ND	ND	544.42		
04/02/2006	588.99	42.56	ND	ND	546.43		
04/03/2006	588.99	44.56	ND	ND	544.43		
04/04/2006	588.99	43.70	ND	ND	545.29		
04/05/2006	588.99	43.82	ND	ND	545.17		
04/06/2006	588.99	43.52	ND	ND	545.47		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-9	04/07/2006	588.99	44.22	ND	ND	544.77	
	04/08/2006	588.99	44.02	ND	ND	544.97	
	04/09/2006	588.99	44.35	ND	ND	544.64	
	04/10/2006	588.99	44.23	ND	ND	544.76	
	04/11/2006	588.99	41.59	ND	ND	547.40	
	04/12/2006	588.99	44.34	ND	ND	544.65	
	04/13/2006	588.99	44.37	ND	ND	544.62	
	04/14/2006	588.99	44.45	ND	ND	544.54	
	04/17/2006	588.99	44.40	ND	ND	544.59	
	04/18/2006	588.99	44.35	ND	ND	544.64	
	04/19/2006	588.99	44.44	ND	ND	544.55	
	04/21/2006	588.99	44.47	ND	ND	544.52	
	04/24/2006	588.99	44.38	ND	ND	544.61	
	04/26/2006	588.99	44.36	ND	ND	544.63	
	04/28/2006	588.99	44.37	ND	ND	544.62	
	05/01/2006	588.99	44.45	ND	ND	544.54	
	05/08/2006	588.99	44.51	ND	ND	544.48	
	05/15/2006	588.99	44.42	ND	ND	544.57	
	05/22/2006	588.99	44.25	ND	ND	544.74	
	05/30/2006	588.99	44.45	ND	ND	544.54	
	06/05/2006	588.99	44.36	ND	ND	544.63	
	06/12/2006	588.99	44.00	ND	ND	544.99	
	06/19/2006	588.99	44.40	ND	ND	544.59	
	06/26/2006	588.99	45.79	ND	ND	543.20	
	07/05/2006	588.99	42.51	ND	ND	546.48	
	07/10/2006	588.99	46.03	ND	ND	542.96	
	07/17/2006	588.99	45.91	ND	ND	543.08	
	07/24/2006	588.99	45.21	ND	ND	543.78	
	07/31/2006	588.99	42.80	ND	ND	546.19	
	08/14/2006	588.99	45.64	ND	ND	543.35	
	08/28/2006	588.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/11/2006	588.99	45.63	ND	ND	543.36	
	09/27/2006	588.99	45.45	ND	ND	543.54	
	10/09/2006	588.99	44.74	ND	ND	544.25	
	10/24/2006	588.99	45.16	ND	ND	543.83	
	11/06/2006	588.99	44.10	ND	ND	544.89	
	11/20/2006	588.99	44.09	ND	ND	544.90	
	12/04/2006	588.99	44.10	ND	ND	544.89	
	12/18/2006	588.99	46.84	ND	ND	542.15	
	01/02/2007	588.99	44.07	ND	ND	544.92	
	01/15/2007	588.99	45.12	ND	ND	543.87	
	01/29/2007	588.99	44.14	ND	ND	544.85	
	02/12/2007	588.99	40.68	ND	ND	548.31	
	02/27/2007	588.99	44.11	ND	ND	544.88	
	03/12/2007	588.99	44.00	ND	ND	544.99	
	03/26/2007	588.99	44.16	ND	ND	544.83	
	04/09/2007	588.99	45.35	ND	ND	543.64	
	05/07/2007	588.99	45.68	ND	ND	543.31	
	06/04/2007	588.99	38.95	ND	ND	550.04	
	07/02/2007	588.99	46.43	ND	ND	542.56	
	08/13/2007	588.99	42.99	ND	ND	546.00	
	09/10/2007	588.99	44.12	ND	ND	544.87	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-9	10/08/2007	588.99	44.87	ND	ND	544.12	
	11/05/2007	588.99	45.13	ND	ND	543.86	
	12/03/2007	588.99	44.19	ND	ND	544.80	
	01/07/2008	588.99	45.22	ND	ND	543.77	
	02/05/2008	588.99	44.15	ND	ND	544.84	
	03/11/2008	588.99	44.19	ND	ND	544.80	
	04/22/2008	588.99	45.61	ND	ND	543.38	
	05/13/2008	588.99	44.16	ND	ND	544.83	
	06/10/2008	588.99	44.15	ND	ND	544.84	
	07/23/2008	588.99	44.82	ND	ND	544.17	
	08/13/2008	588.99	44.88	ND	ND	544.11	Dry- rotted GW line
	09/18/2008	588.99	45.62	ND	ND	543.37	
	10/15/2008	588.99	45.68	ND	ND	543.31	
	11/19/2008	588.99	45.83	ND	ND	543.16	
	12/10/2008	588.99	45.72	ND	ND	543.27	
	01/21/2009	588.99	44.25	ND	ND	544.74	
	02/18/2009	588.99	45.68	ND	ND	543.31	
	03/05/2009	588.99	45.71	ND	ND	543.28	
	04/14/2009	588.99	45.81	ND	ND	543.18	
	05/07/2009	588.99	45.78	ND	ND	543.21	
	06/02/2009	588.99	44.12	ND	ND	544.87	
	07/07/2009	588.99	44.33	ND	ND	544.66	
	08/06/2009	588.99	45.71	ND	ND	543.28	
	09/02/2009	588.99	45.60	ND	ND	543.39	
	10/05/2009	588.99	45.58	ND	ND	543.41	
	11/05/2009	588.99	45.82	ND	ND	543.17	
	12/02/2009	588.99	44.20	ND	ND	544.79	
	01/06/2010	588.99	46.05	ND	ND	542.94	
	02/03/2010	588.99	44.86	ND	ND	544.13	
	03/01/2010	588.99	44.40	ND	ND	544.59	
	04/07/2010	588.99	42.98	ND	ND	546.01	
	05/04/2010	588.99	39.45	ND	ND	549.54	
	06/02/2010	588.99	38.51	ND	ND	550.48	
	07/08/2010	588.99	37.96	ND	ND	551.03	
	08/03/2010	588.99	46.49	ND	ND	542.50	
	09/01/2010	588.99	45.91	ND	ND	543.08	
	10/04/2010	588.99	46.44	ND	ND	542.55	
	11/04/2010	588.99	45.90	ND	ND	543.09	
	12/01/2010	588.99	45.81	ND	ND	543.18	
	01/04/2011	588.99	46.13	ND	ND	542.86	
	02/01/2011	588.99	46.25	ND	ND	542.74	
	03/08/2011	588.99	46.23	ND	ND	542.76	
	04/06/2011	588.99	46.18	ND	ND	542.81	
	05/02/2011	588.99	46.13	ND	ND	542.86	
	06/01/2011	588.99	45.38	ND	ND	543.61	
	07/01/2011	588.99	46.25	ND	ND	542.74	
	08/04/2011	588.99	46.28	ND	ND	542.71	
	09/06/2011	588.99	46.22	ND	ND	542.77	
	10/05/2011	588.99	46.07	ND	ND	542.92	
	11/02/2011	588.99	46.18	ND	ND	542.81	
	12/05/2011	588.99	46.10	ND	ND	542.89	
	01/05/2012	588.99	46.08	ND	ND	542.91	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-9	03/06/2012	588.99	46.02	ND	ND	542.97	
	06/05/2012	588.99	46.17	ND	ND	542.82	
	09/05/2012	588.99	46.05	ND	ND	542.94	
	12/03/2012	588.99	46.18	ND	ND	542.81	
	03/01/2013	588.99	46.30	ND	ND	542.69	
	06/05/2013	588.99	45.97	ND	ND	543.02	
	09/06/2013	588.99	45.88	ND	ND	543.11	
	12/03/2013	588.99	45.37	ND	ND	543.62	
	03/05/2014	588.99	45.62	ND	ND	543.37	
	06/02/2014	588.99	45.90	ND	ND	543.09	
	09/04/2014	588.99	45.33	ND	ND	543.66	
	12/02/2014	588.99	45.70	ND	ND	543.29	
	03/03/2015	588.99	46.17	ND	ND	542.82	
	06/04/2015	588.99	46.91	ND	ND	542.08	
	09/03/2015	588.99	48.93	ND	ND	540.06	
	12/01/2015	588.99	48.90	ND	ND	540.09	
	03/07/2016	588.99	48.77	ND	ND	540.22	
	06/08/2016	588.99	48.09	ND	ND	540.90	
	09/12/2016	588.99	45.51	ND	ND	543.48	
	12/08/2016	588.99	45.55	ND	ND	543.44	
	03/09/2017	588.99	45.47	ND	ND	543.52	
	05/25/2017	588.99	45.51	ND	ND	543.48	
	08/01/2017	588.99	45.44	ND	ND	543.55	
	09/13/2017	588.99	45.82	ND	ND	543.17	
	12/07/2017	588.99	45.44	ND	ND	543.55	
	12/12/2017	588.99	45.24	ND	ND	543.75	
	02/09/2018	588.99	45.71	ND	ND	543.28	
	05/09/2018	588.99	45.40	ND	ND	543.59	
	08/01/2018	588.99	45.55	ND	ND	543.44	
	10/26/2018	588.99	32.50	ND	ND	556.49	
	11/06/2018	588.99	30.22	ND	ND	558.77	
	12/28/2018	588.99	29.53	ND	ND	559.46	
	01/04/2019	588.99	29.35	ND	ND	559.64	
02/22/2019	588.99	31.34	ND	ND	557.65		
06/13/2019	588.99	30.34	ND	ND	558.65		
09/05/2019	588.99	34.74	ND	ND	554.25		
10/15/2019	588.99	35.19	ND	ND	553.80		
02/05/2020	588.99	34.88	ND	ND	554.11		
08/19/2020	588.99	34.96	ND	ND	554.03		
09/18/2020	588.99	34.89	ND	ND	554.10		
10/20/2020	588.99	35.06	ND	ND	553.93		
02/10/2021	588.99	34.84	ND	ND	554.15		
12/06/2021	588.99	35.01	ND	ND	553.98		
02/22/2022	588.99	33.68	ND	ND	555.31		
09/06/2022	588.99	33.15	ND	ND	555.84		
11/02/2022	588.99	33.34	ND	ND	555.65		
MW-10	02/22/2006	589.14	24.58	ND	ND	564.56	
	02/25/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/25/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/25/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/26/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
02/26/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-10	02/26/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/27/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/27/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/27/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/27/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/27/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/28/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/28/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/28/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/28/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/01/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/01/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/01/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/02/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/02/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/03/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/03/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
MW-11	02/22/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/22/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/22/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/24/2006	588.40	45.04	ND	ND	543.36	
	02/24/2006	588.40	45.25	ND	ND	543.15	
	02/25/2006	588.40	45.16	ND	ND	543.24	
	02/25/2006	588.40	45.04	ND	ND	543.36	
	02/25/2006	588.40	44.95	ND	ND	543.45	
	02/25/2006	588.40	44.92	ND	ND	543.48	
	02/25/2006	588.40	44.84	ND	ND	543.56	
	02/25/2006	588.40	44.75	ND	ND	543.65	
	02/26/2006	588.40	44.72	ND	ND	543.68	
	02/26/2006	588.40	44.65	ND	ND	543.75	
	02/26/2006	588.40	44.68	ND	ND	543.72	
	02/26/2006	588.40	44.61	ND	ND	543.79	
	02/26/2006	588.40	44.58	ND	ND	543.82	
	02/26/2006	588.40	44.53	ND	ND	543.87	
	02/27/2006	588.40	44.51	ND	ND	543.89	
	02/27/2006	588.40	44.46	ND	ND	543.94	
	02/27/2006	588.40	44.42	ND	ND	543.98	
	02/27/2006	588.40	44.31	ND	ND	544.09	
	02/27/2006	588.40	44.46	ND	ND	543.94	
	02/27/2006	588.40	44.27	ND	ND	544.13	
	02/28/2006	588.40	44.27	ND	ND	544.13	
	02/28/2006	588.40	44.23	ND	ND	544.17	
	02/28/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/28/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/01/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	DRY	
03/01/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	DRY		
03/08/2006	588.40	20.08	ND	ND	568.32		
MW-12	02/22/2006	587.90	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/22/2006	587.90	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	02/22/2006	587.90	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/22/2006	587.90	24.55	ND	ND	563.35	
	02/23/2006	587.90	24.51	ND	ND	563.39	
	02/23/2006	587.90	24.50	ND	ND	563.40	
	02/23/2006	587.90	24.49	ND	ND	563.41	
	02/23/2006	587.90	24.51	ND	ND	563.39	
	02/23/2006	587.90	24.48	ND	ND	563.42	
	02/23/2006	587.90	24.52	ND	ND	563.38	
	02/23/2006	587.90	24.50	ND	ND	563.40	
	02/24/2006	587.90	24.48	ND	ND	563.42	
	02/24/2006	587.90	24.51	ND	ND	563.39	
	02/24/2006	587.90	24.53	ND	ND	563.37	
	02/24/2006	587.90	24.53	ND	ND	563.37	
	02/24/2006	587.90	24.65	ND	ND	563.25	
	02/25/2006	587.90	24.59	ND	ND	563.31	
	02/25/2006	587.90	24.53	ND	ND	563.37	
	02/25/2006	587.90	24.50	ND	ND	563.40	
	02/25/2006	587.90	24.45	ND	ND	563.45	
	02/25/2006	587.90	24.49	ND	ND	563.41	
	02/25/2006	587.90	24.54	ND	ND	563.36	
	02/26/2006	587.90	24.55	ND	ND	563.35	
	02/26/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/26/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/26/2006	587.90	24.54	ND	ND	563.36	
	02/26/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/26/2006	587.90	24.57	ND	ND	563.33	
	02/27/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/27/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/27/2006	587.90	24.61	ND	ND	563.29	
	02/27/2006	587.90	24.57	ND	ND	563.33	
	02/27/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/27/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/28/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/28/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/28/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/28/2006	587.90	24.55	ND	ND	563.35	
	02/28/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	02/28/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	03/01/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	03/01/2006	587.90	24.56	ND	ND	563.34	
	03/01/2006	587.90	24.59	ND	ND	563.31	
	03/01/2006	587.90	24.59	ND	ND	563.31	
03/01/2006	587.90	24.61	ND	ND	563.29		
03/01/2006	587.90	24.62	ND	ND	563.28		
03/02/2006	587.90	24.64	ND	ND	563.26		
03/02/2006	587.90	24.64	ND	ND	563.26		
03/02/2006	587.90	24.74	ND	ND	563.16		
03/02/2006	587.90	24.62	ND	ND	563.28		
03/02/2006	587.90	24.63	ND	ND	563.27		
03/02/2006	587.90	24.69	ND	ND	563.21		
03/03/2006	587.90	24.70	ND	ND	563.20		
03/03/2006	587.90	24.70	ND	ND	563.20		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	03/03/2006	587.90	24.68	ND	ND	563.22	
	03/03/2006	587.90	24.72	ND	ND	563.18	
	03/04/2006	587.90	24.75	ND	ND	563.15	
	03/04/2006	587.90	24.71	ND	ND	563.19	
	03/05/2006	587.90	24.71	ND	ND	563.19	
	03/05/2006	587.90	24.70	ND	ND	563.20	
	03/05/2006	587.90	24.68	ND	ND	563.22	
	03/06/2006	587.90	24.67	ND	ND	563.23	
	03/07/2006	587.90	24.44	ND	ND	563.46	
	03/08/2006	587.90	24.77	ND	ND	563.13	
	03/08/2006	587.90	24.40	ND	ND	563.50	
	03/09/2006	587.90	24.70	ND	ND	563.20	
	03/09/2006	587.90	24.69	ND	ND	563.21	
	03/10/2006	587.90	24.42	ND	ND	563.48	
	03/11/2006	587.90	24.83	ND	ND	563.07	
	03/12/2006	587.90	24.80	ND	ND	563.10	
	03/13/2006	587.90	24.79	ND	ND	563.11	
	03/14/2006	587.90	24.82	ND	ND	563.08	
	03/15/2006	587.90	24.85	ND	ND	563.05	
	03/16/2006	587.90	24.91	ND	ND	562.99	
	03/17/2006	587.90	24.88	ND	ND	563.02	
	03/18/2006	587.90	24.96	ND	ND	562.94	
	03/19/2006	587.90	24.94	ND	ND	562.96	
	03/20/2006	587.90	24.97	ND	ND	562.93	
	03/21/2006	587.90	24.95	ND	ND	562.95	
	03/22/2006	587.90	24.99	ND	ND	562.91	
	03/23/2006	587.90	25.03	ND	ND	562.87	
	03/24/2006	587.90	25.06	ND	ND	562.84	
	03/25/2006	587.90	25.04	ND	ND	562.86	
	03/26/2006	587.90	25.06	ND	ND	562.84	
	03/27/2006	587.90	25.10	ND	ND	562.80	
	03/28/2006	587.90	25.09	ND	ND	562.81	
	03/29/2006	587.90	25.13	ND	ND	562.77	
	03/30/2006	587.90	25.19	ND	ND	562.71	
	03/31/2006	587.90	25.31	ND	ND	562.59	
	04/01/2006	587.90	25.32	ND	ND	562.58	
	04/02/2006	587.90	25.57	ND	ND	562.33	
	04/03/2006	587.90	25.57	ND	ND	562.33	
	04/04/2006	587.90	25.68	ND	ND	562.22	
	04/05/2006	587.90	25.67	ND	ND	562.23	
	04/06/2006	587.90	25.72	ND	ND	562.18	
	04/07/2006	587.90	25.70	ND	ND	562.20	
	04/08/2006	587.90	25.69	ND	ND	562.21	
	04/09/2006	587.90	25.68	ND	ND	562.22	
	04/10/2006	587.90	25.71	ND	ND	562.19	
	04/11/2006	587.90	25.76	ND	ND	562.14	
	04/12/2006	587.90	25.81	ND	ND	562.09	
	04/13/2006	587.90	25.81	ND	ND	562.09	
	04/14/2006	587.90	25.70	ND	ND	562.20	
	04/17/2006	587.90	25.80	ND	ND	562.10	
	04/18/2006	587.90	25.87	ND	ND	562.03	
	04/19/2006	587.90	25.81	ND	ND	562.09	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	04/21/2006	587.90	25.84	ND	ND	562.06	
	04/24/2006	587.90	25.56	ND	ND	562.34	
	04/26/2006	587.90	25.80	ND	ND	562.10	
	04/28/2006	587.90	25.81	ND	ND	562.09	
	05/01/2006	587.90	25.75	ND	ND	562.15	
	05/08/2006	587.90	25.75	ND	ND	562.15	
	05/15/2006	587.90	25.71	ND	ND	562.19	
	05/22/2006	587.90	25.82	ND	ND	562.08	
	05/30/2006	587.90	25.98	ND	ND	561.92	
	06/05/2006	587.90	26.00	ND	ND	561.90	
	06/19/2006	587.90	26.17	ND	ND	561.73	
	06/26/2006	587.90	25.54	ND	ND	562.36	
	07/03/2006	587.90	24.49	ND	ND	563.41	
	07/05/2006	587.90	24.41	ND	ND	563.49	
	07/10/2006	587.90	24.41	ND	ND	563.49	
	07/17/2006	587.90	24.60	ND	ND	563.30	
	07/24/2006	587.90	24.75	ND	ND	563.15	
	07/31/2006	587.90	24.87	ND	ND	563.03	
	08/28/2006	587.90	25.60	ND	ND	562.30	
	09/11/2006	587.90	25.83	ND	ND	562.07	
	09/25/2006	587.90	25.63	ND	ND	562.27	
	10/09/2006	587.90	26.90	ND	ND	561.00	
	10/23/2006	587.90	25.81	ND	ND	562.09	
	11/06/2006	587.90	25.72	ND	ND	562.18	
	11/20/2006	587.90	24.79	ND	ND	563.11	
	12/04/2006	587.90	24.70	ND	ND	563.20	
	12/18/2006	587.90	25.00	ND	ND	562.90	
	01/02/2007	587.90	25.41	ND	ND	562.49	
	01/15/2007	587.90	25.10	ND	ND	562.80	
	01/29/2007	587.90	25.40	ND	ND	562.50	
	02/12/2007	587.90	25.73	ND	ND	562.17	
	02/27/2007	587.90	26.00	ND	ND	561.90	
	03/12/2007	587.90	25.89	ND	ND	562.01	
	03/26/2007	587.90	25.51	ND	ND	562.39	
	04/09/2007	587.90	25.35	ND	ND	562.55	
	05/07/2007	587.90	25.21	ND	ND	562.69	
	06/04/2007	587.90	25.61	ND	ND	562.29	
	07/02/2007	587.90	26.23	ND	ND	561.67	
	08/13/2007	587.90	27.23	ND	ND	560.67	
	09/10/2007	587.90	27.77	ND	ND	560.13	
	10/08/2007	587.90	28.21	ND	ND	559.69	
	11/05/2007	587.90	28.27	ND	ND	559.63	
	12/03/2007	587.90	28.81	ND	ND	559.09	
	01/07/2008	587.90	28.36	ND	ND	559.54	
	02/05/2008	587.90	27.87	ND	ND	560.03	
	03/11/2008	587.90	26.68	ND	ND	561.22	
	04/22/2008	587.90	26.63	ND	ND	561.27	
	05/13/2008	587.90	26.15	ND	ND	561.75	
	06/09/2008	587.90	25.58	ND	ND	562.32	
	07/23/2008	587.90	26.17	ND	ND	561.73	
	08/13/2008	587.90	26.45	ND	ND	561.45	
	09/18/2008	587.90	26.89	ND	ND	561.01	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	10/15/2008	587.90	26.98	ND	ND	560.92	
	11/20/2008	587.90	27.67	ND	ND	560.23	
	12/09/2008	587.90	27.94	ND	ND	559.96	
	01/20/2009	587.90	26.76	ND	ND	561.14	
	02/16/2009	587.90	26.72	ND	ND	561.18	
	03/04/2009	587.90	26.94	ND	ND	560.96	
	04/13/2009	587.90	27.35	ND	ND	560.55	
	05/05/2009	587.90	26.11	ND	ND	561.79	
	06/01/2009	587.90	25.32	ND	ND	562.58	
	07/01/2009	587.90	25.62	ND	ND	562.28	
	08/04/2009	587.90	26.10	ND	ND	561.80	
	09/01/2009	587.90	26.69	ND	ND	561.21	
	10/02/2009	587.90	25.81	ND	ND	562.09	
	11/02/2009	587.90	24.93	ND	ND	562.97	
	12/01/2009	587.90	24.76	ND	ND	563.14	
	01/04/2010	587.90	23.85	ND	ND	564.05	
	02/01/2010	587.90	24.19	ND	ND	563.71	
	03/01/2010	587.90	24.50	ND	ND	563.40	
	04/05/2010	587.90	23.80	ND	ND	564.10	
	05/05/2010	587.90	24.66	ND	ND	563.24	
	06/01/2010	587.90	25.49	ND	ND	562.41	
	07/06/2010	587.90	26.14	ND	ND	561.76	
	08/02/2010	587.90	27.00	ND	ND	560.90	
	09/02/2010	587.90	26.91	ND	ND	560.99	
	10/06/2010	587.90	26.61	ND	ND	561.29	
	11/01/2010	587.90	27.03	ND	ND	560.87	
	12/01/2010	587.90	27.12	ND	ND	560.78	
	01/03/2011	587.90	27.13	ND	ND	560.77	
	02/01/2011	587.90	28.40	ND	ND	559.50	
	03/03/2011	587.90	27.08	ND	ND	560.82	
	04/04/2011	587.90	24.41	ND	ND	563.49	
	04/26/2011	587.90	24.28	ND	ND	563.62	
	05/04/2011	587.90	24.74	ND	ND	563.16	
	05/19/2011	587.90	24.86	ND	ND	563.04	
	06/01/2011	587.90	24.44	ND	ND	563.46	
	07/05/2011	587.90	25.87	ND	ND	562.03	
	08/01/2011	587.90	26.14	ND	ND	561.76	
	09/01/2011	587.90	24.90	ND	ND	563.00	
	10/03/2011	587.90	24.52	ND	ND	563.38	
	11/01/2011	587.90	26.55	ND	ND	561.35	
	12/02/2011	587.90	26.50	ND	ND	561.40	
	01/04/2012	587.90	24.86	ND	ND	563.04	
	02/06/2012	587.90	25.15	ND	ND	562.75	
	03/05/2012	587.90	27.22	ND	ND	560.68	
	04/02/2012	587.90	26.12	ND	ND	561.78	
	05/07/2012	587.90	26.60	ND	ND	561.30	
	06/04/2012	587.90	26.70	ND	ND	561.20	
	07/03/2012	587.90	27.35	ND	ND	560.55	
	08/01/2012	587.90	26.99	ND	ND	560.91	
	09/04/2012	587.90	26.59	ND	ND	561.31	
	10/02/2012	587.90	27.17	ND	ND	560.73	
	11/06/2012	587.90	24.55	ND	ND	563.35	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	12/03/2012	587.90	25.21	ND	ND	562.69	
	01/03/2013	587.90	25.85	ND	ND	562.05	
	02/04/2013	587.90	25.06	ND	ND	562.84	
	03/05/2013	587.90	25.00	ND	ND	562.90	
	04/01/2013	587.90	24.95	ND	ND	562.95	
	05/01/2013	587.90	25.81	ND	ND	562.09	
	06/05/2013	587.90	25.96	ND	ND	561.94	
	07/03/2013	587.90	26.07	ND	ND	561.83	
	08/01/2013	587.90	26.30	ND	ND	561.60	
	09/03/2013	587.90	26.22	ND	ND	561.68	
	10/01/2013	587.90	27.18	ND	ND	560.72	
	11/06/2013	587.90	27.77	ND	ND	560.13	
	12/04/2013	587.90	28.14	ND	ND	559.76	
	01/02/2014	587.90	26.81	ND	ND	561.09	
	02/04/2014	587.90	25.02	ND	ND	562.88	
	03/04/2014	587.90	24.07	ND	ND	563.83	
	04/01/2014	587.90	24.34	ND	ND	563.56	
	05/01/2014	587.90	22.13	ND	ND	565.77	
	06/02/2014	587.90	23.83	ND	ND	564.07	
	07/02/2014	587.90	24.33	ND	ND	563.57	
	08/07/2014	587.90	25.24	ND	ND	562.66	
	09/02/2014	587.90	25.72	ND	ND	562.18	
	10/02/2014	587.90	26.31	ND	ND	561.59	
	11/05/2014	587.90	26.85	ND	ND	561.05	
	12/01/2014	587.90	27.01	ND	ND	560.89	
	01/06/2015	587.90	26.23	ND	ND	561.67	
	02/03/2015	587.90	26.37	ND	ND	561.53	
	03/04/2015	587.90	26.17	ND	ND	561.73	
	04/01/2015	587.90	25.47	ND	ND	562.43	
	05/07/2015	587.90	24.92	ND	ND	562.98	
	06/02/2015	587.90	25.98	ND	ND	561.92	
	07/01/2015	587.90	25.17	ND	ND	562.73	
	08/03/2015	587.90	24.47	ND	ND	563.43	
	09/01/2015	587.90	24.47	ND	ND	563.43	
	10/07/2015	587.90	25.72	ND	ND	562.18	
	11/02/2015	587.90	26.05	ND	ND	561.85	
	12/03/2015	587.90	26.26	ND	ND	561.64	
	01/06/2016	587.90	25.86	ND	ND	562.04	
	02/04/2016	587.90	24.82	ND	ND	563.08	
	03/01/2016	587.90	23.53	ND	ND	564.37	
	04/05/2016	587.90	24.43	ND	ND	563.47	
	05/03/2016	587.90	24.96	ND	ND	562.94	
	06/01/2016	587.90	25.35	ND	ND	562.55	
	07/06/2016	587.90	25.76	ND	ND	562.14	
	08/10/2016	587.90	28.16	ND	ND	559.74	
	09/07/2016	587.90	28.28	ND	ND	559.62	
	10/10/2016	587.90	26.12	ND	ND	561.78	
	11/01/2016	587.90	27.47	ND	ND	560.43	
	12/01/2016	587.90	28.08	ND	ND	559.82	
	01/03/2017	587.90	28.81	ND	ND	559.09	
	02/03/2017	587.90	28.68	ND	ND	559.22	
	03/06/2017	587.90	28.76	ND	ND	559.14	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	04/06/2017	587.90	28.38	ND	ND	559.52	
	05/04/2017	587.90	26.95	ND	ND	560.95	
	06/06/2017	587.90	25.47	ND	ND	562.43	
	07/07/2017	587.90	29.60	ND	ND	558.30	
	08/02/2017	587.90	26.00	ND	ND	561.90	
	09/05/2017	587.90	25.86	ND	ND	562.04	
	10/09/2017	587.90	26.62	ND	ND	561.28	
	11/10/2017	587.90	27.44	ND	ND	560.46	
	12/11/2017	587.90	26.98	ND	ND	560.92	
	01/12/2018	587.90	28.85	ND	ND	559.05	
	02/05/2018	587.90	28.01	ND	ND	559.89	
	03/02/2018	587.90	26.68	ND	ND	561.22	
	04/04/2018	587.90	26.73	ND	ND	561.17	
	05/08/2018	587.90	25.04	ND	ND	562.86	
	06/01/2018	587.90	24.30	ND	ND	563.60	
	07/06/2018	587.90	24.23	ND	ND	563.67	
	08/20/2018	587.90	24.55	ND	ND	563.35	
	09/21/2018	587.90	24.06	ND	ND	563.84	
	10/01/2018	587.90	23.75	ND	ND	564.15	
	11/06/2018	587.90	24.24	ND	ND	563.66	
	12/14/2018	587.90	23.84	ND	ND	564.06	
	01/03/2019	587.90	23.51	ND	ND	564.39	
	02/22/2019	587.90	24.23	ND	ND	563.67	
	03/13/2019	587.90	24.07	ND	ND	563.83	
	06/13/2019	587.90	23.97	ND	ND	563.93	
	09/05/2019	587.90	26.32	ND	ND	561.58	
	09/24/2019	587.90	27.45	ND	ND	560.45	
	12/17/2019	587.90	27.30	ND	ND	560.60	
	02/10/2021	587.90	26.97	ND	ND	560.93	
	12/03/2021	587.90	27.09	ND	ND	560.81	
03/02/2022	587.90	26.78	ND	ND	561.12		
09/06/2022	587.90	25.83	ND	ND	562.07		
11/10/2022	587.90	26.43	ND	ND	561.47		
MW-13	02/22/2006	589.30	34.50	32.48	2.02	556.34	
	02/22/2006	589.30	31.17	31.00	0.17	558.26	
	02/23/2006	589.30	31.09	30.91	0.18	558.35	
	02/24/2006	589.30	31.22	31.14	0.08	558.14	
	02/24/2006	589.30	31.27	31.21	0.06	558.08	
	02/25/2006	589.30	31.27	31.21	0.06	558.08	
	02/26/2006	589.30	31.26	31.19	0.07	558.09	
	02/27/2006	589.30	31.26	31.19	0.07	558.09	
	02/28/2006	589.30	31.20	31.15	0.05	558.14	
	02/28/2006	589.30	31.32	31.22	0.10	558.06	
	02/28/2006	589.30	31.45	ND	ND	557.85	
	02/28/2006	589.30	31.62	31.42	0.20	557.83	
	03/01/2006	589.30	33.03	32.97	0.06	556.32	
	03/01/2006	589.30	33.05	33.03	0.02	556.27	
	03/01/2006	589.30	33.14	33.12	0.02	556.18	
	03/02/2006	589.30	33.20	ND	ND	556.10	
	03/02/2006	589.30	32.87	32.80	0.07	556.48	
	03/03/2006	589.30	32.80	32.70	0.10	556.58	
03/03/2006	589.30	32.71	32.65	0.06	556.64		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13	03/03/2006	589.30	32.02	32.00	0.02	557.30	
	03/04/2006	589.30	31.81	31.74	0.07	557.54	
	03/05/2006	589.30	31.66	31.60	0.06	557.69	
	03/05/2006	589.30	31.49	31.48	0.01	557.82	
	03/12/2006	589.30	28.68	ND	ND	560.62	
	03/13/2006	589.30	32.40	ND	ND	556.90	
	03/14/2006	589.30	31.22	ND	ND	558.08	
	03/15/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/17/2006	589.30	24.40	ND	ND	564.90	
	03/18/2006	589.30	31.65	ND	ND	557.65	
	03/19/2006	589.30	30.10	ND	ND	559.20	
	03/23/2006	589.30	32.24	32.21	0.03	557.08	
	03/24/2006	589.30	32.32	32.30	0.02	557.00	
	03/25/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/26/2006	589.30	32.42	32.40	0.02	556.90	
	03/27/2006	589.30	32.43	32.38	0.05	556.91	
	03/28/2006	589.30	29.95	ND	ND	559.35	
	03/29/2006	589.30	32.46	32.40	0.06	556.89	
	03/30/2006	589.30	32.51	32.45	0.06	556.84	
	04/01/2006	589.30	32.56	32.49	0.07	556.79	
	04/02/2006	589.30	32.63	32.54	0.09	556.74	
	04/03/2006	589.30	32.65	32.58	0.07	556.70	
	04/04/2006	589.30	32.68	32.66	0.02	556.64	
	04/05/2006	589.30	32.71	32.68	0.03	556.61	
	04/06/2006	589.30	32.71	32.69	0.02	556.61	
	04/07/2006	589.30	32.72	32.69	0.03	556.60	
	04/09/2006	589.30	32.63	32.62	0.01	556.68	
	04/10/2006	589.30	32.70	32.64	0.06	556.65	
	04/12/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/13/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/14/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/17/2006	589.30	33.23	ND	ND	556.07	
	04/18/2006	589.30	33.90	ND	ND	555.40	
	04/19/2006	589.30	33.99	ND	ND	555.31	
	04/21/2006	589.30	33.70	ND	ND	555.60	
	04/24/2006	589.30	33.52	ND	ND	555.78	
	04/26/2006	589.30	33.49	ND	ND	555.81	
	04/28/2006	589.30	33.39	ND	ND	555.91	
	05/01/2006	589.30	33.32	ND	ND	555.98	
	05/08/2006	589.30	33.60	ND	ND	555.70	
	05/15/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/22/2006	589.30	33.36	ND	ND	555.94	
	05/30/2006	589.30	33.64	ND	ND	555.66	
	06/05/2006	589.30	33.81	ND	ND	555.49	
	06/12/2006	589.30	32.81	ND	ND	556.49	
	06/19/2006	589.30	32.97	ND	ND	556.33	
	06/26/2006	589.30	32.91	ND	ND	556.39	
	07/05/2006	589.30	31.40	ND	ND	557.90	
	07/10/2006	589.30	31.22	ND	ND	558.08	
	07/17/2006	589.30	25.10	ND	ND	564.20	
	07/24/2006	589.30	32.71	ND	ND	556.59	
	07/31/2006	589.30	33.30	ND	ND	556.00	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13	08/14/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/28/2006	589.30	33.61	ND	ND	555.69	
	09/11/2006	589.30	27.73	ND	ND	561.57	
	09/25/2006	589.30	31.63	ND	ND	557.67	
	10/09/2006	589.30	31.83	ND	ND	557.47	
	10/23/2006	589.30	32.01	ND	ND	557.29	
	11/06/2006	589.30	33.27	ND	ND	556.03	
	11/20/2006	589.30	33.35	ND	ND	555.95	
	12/04/2006	589.30	33.40	ND	ND	555.90	
	12/18/2006	589.30	33.50	ND	ND	555.80	
	01/02/2007	589.30	33.27	ND	ND	556.03	
	01/15/2007	589.30	33.44	ND	ND	555.86	
	01/29/2007	589.30	33.18	ND	ND	556.12	
	02/12/2007	589.30	33.25	ND	ND	556.05	
	02/27/2007	589.30	33.77	ND	ND	555.53	
	03/12/2007	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/26/2007	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/09/2007	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	589.30	31.55	ND	ND	557.75	
	06/04/2007	589.30	31.75	ND	ND	557.55	
	07/02/2007	589.30	33.25	ND	ND	556.05	
	08/13/2007	589.30	33.99	ND	ND	555.31	
	09/10/2007	589.30	33.19	ND	ND	556.11	
	10/08/2007	589.30	32.96	ND	ND	556.34	
	11/05/2007	589.30	33.25	ND	ND	556.05	
	12/03/2007	589.30	33.09	ND	ND	556.21	
	01/07/2008	589.30	32.17	ND	ND	557.13	
	02/05/2008	589.30	31.70	ND	ND	557.60	
	03/11/2008	589.30	33.31	ND	ND	555.99	
	04/22/2008	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/13/2008	589.30	33.41	ND	ND	555.89	
	06/10/2008	589.30	33.52	ND	ND	555.78	
	07/23/2008	589.30	32.46	ND	ND	556.84	
	08/13/2008	589.30	31.50	ND	ND	557.80	
	09/16/2008	589.30	31.85	ND	ND	557.45	
	10/15/2008	589.30	31.78	ND	ND	557.52	
	11/19/2008	589.30	32.11	ND	ND	557.19	
	12/09/2008	589.30	32.38	ND	ND	556.92	
	01/21/2009	589.30	33.80	ND	ND	555.50	
	02/17/2009	589.30	33.80	ND	ND	555.50	
03/05/2009	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY		
04/14/2009	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY		
05/06/2009	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY		
06/04/2009	589.30	33.64	ND	ND	555.66		
07/02/2009	589.30	32.75	ND	ND	556.55		
08/06/2009	589.30	32.89	ND	ND	556.41		
09/02/2009	589.30	31.61	ND	ND	557.69		
10/02/2009	589.30	31.64	ND	ND	557.66		
11/03/2009	589.30	30.64	ND	ND	558.66		
12/04/2009	589.30	30.51	ND	ND	558.79		
01/07/2010	589.30	29.74	ND	ND	559.56		
02/03/2010	589.30	30.34	ND	ND	558.96		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13	03/02/2010	589.30	30.18	ND	ND	559.12	
	04/07/2010	589.30	30.31	ND	ND	558.99	
	05/05/2010	589.30	30.60	ND	ND	558.70	
	06/03/2010	589.30	31.14	ND	ND	558.16	
	07/08/2010	589.30	31.87	ND	ND	557.43	
	08/03/2010	589.30	32.06	ND	ND	557.24	
	09/01/2010	589.30	31.87	ND	ND	557.43	
	10/04/2010	589.30	31.65	ND	ND	557.65	
	11/04/2010	589.30	31.80	ND	ND	557.50	
	12/01/2010	589.30	32.07	ND	ND	557.23	
	01/04/2011	589.30	31.63	ND	ND	557.67	
	02/01/2011	589.30	31.69	ND	ND	557.61	
	03/07/2011	589.30	31.72	ND	ND	557.58	
	04/06/2011	589.30	31.61	ND	ND	557.69	
	05/02/2011	589.30	31.65	ND	ND	557.65	
	06/03/2011	589.30	31.63	ND	ND	557.67	
	07/05/2011	589.30	31.79	ND	ND	557.51	
	08/03/2011	589.30	31.98	ND	ND	557.32	
	09/06/2011	589.30	31.65	ND	ND	557.65	
	10/05/2011	589.30	31.52	ND	ND	557.78	
	11/02/2011	589.30	31.39	ND	ND	557.91	
	12/06/2011	589.30	31.80	ND	ND	557.50	
	01/05/2012	589.30	31.75	ND	ND	557.55	
	03/06/2012	589.30	32.11	ND	ND	557.19	
	06/06/2012	589.30	32.22	ND	ND	557.08	
	09/06/2012	589.30	32.39	ND	ND	556.91	
	12/03/2012	589.30	32.55	ND	ND	556.75	
	03/01/2013	589.30	31.34	ND	ND	557.96	
	06/07/2013	589.30	31.40	ND	ND	557.90	
	09/04/2013	589.30	31.59	ND	ND	557.71	
	12/03/2013	589.30	32.54	ND	ND	556.76	
	03/06/2014	589.30	30.94	ND	ND	558.36	
	06/02/2014	589.30	28.12	ND	ND	561.18	
	09/04/2014	589.30	33.74	ND	ND	555.56	
	12/01/2014	589.30	33.81	ND	ND	555.49	
	03/03/2015	589.30	34.10	ND	ND	555.20	
	06/02/2015	589.30	33.61	ND	ND	555.69	
	09/04/2015	589.30	33.79	ND	ND	555.51	
	12/01/2015	589.30	33.91	ND	ND	555.39	
	03/07/2016	589.30	33.60	ND	ND	555.70	
	06/08/2016	589.30	33.96	ND	ND	555.34	
	09/21/2016	589.30	33.03	ND	ND	556.27	
	12/08/2016	589.30	33.04	ND	ND	556.26	
	03/09/2017	589.30	33.07	ND	ND	556.23	
	05/25/2017	589.30	34.10	ND	ND	555.20	
	08/01/2017	589.30	34.10	ND	ND	555.20	
	09/13/2017	589.30	33.19	ND	ND	556.11	
	12/07/2017	589.30	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/28/2018	589.30	35.00	ND	ND	554.30	
	05/09/2018	589.30	34.11	ND	ND	555.19	
	08/24/2018	589.30	35.00	ND	ND	554.30	
	12/17/2018	589.30	33.78	ND	ND	555.52	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13	02/22/2019	589.30	29.09	ND	ND	560.21	
	04/10/2019	589.30	28.17	ND	ND	561.13	
	07/11/2019	589.30	33.80	ND	ND	555.50	
	08/20/2019	589.30	33.50	ND	ND	555.80	
	09/05/2019	589.30	33.82	ND	ND	555.48	
	12/20/2019	589.30	33.94	ND	ND	555.36	
	03/02/2020	589.30	34.22	ND	ND	555.08	
	06/23/2020	589.30	29.69	ND	ND	559.61	
	08/19/2020	589.30	31.22	ND	ND	558.08	
	09/18/2020	589.30	31.30	ND	ND	558.00	
	10/20/2020	589.30	31.34	ND	ND	557.96	
	01/19/2021	589.30	31.12	ND	ND	558.18	
	04/07/2021	589.30	31.29	ND	ND	558.01	
	07/06/2021	589.30	31.28	ND	ND	558.02	
	12/08/2021	589.30	31.43	ND	ND	557.87	
	02/09/2022	589.30	29.36	ND	ND	559.94	
06/09/2022	589.30	28.10	ND	ND	561.20		
10/18/2022	589.30	27.08	ND	ND	562.22		
MW-13P	03/25/2006	591.54	34.61	ND	ND	556.93	
	03/26/2006	591.54	34.70	ND	ND	556.84	
	03/27/2006	591.54	34.41	ND	ND	557.13	
	03/28/2006	591.54	34.55	ND	ND	556.99	
	03/29/2006	591.54	34.35	ND	ND	557.19	
	03/30/2006	591.54	34.50	ND	ND	557.04	
	03/31/2006	591.54	34.54	ND	ND	557.00	
	04/01/2006	591.54	34.32	ND	ND	557.22	
	04/02/2006	591.54	34.53	ND	ND	557.01	
	04/03/2006	591.54	34.35	ND	ND	557.19	
	04/04/2006	591.54	34.41	ND	ND	557.13	
	04/05/2006	591.54	34.59	ND	ND	556.95	
	04/06/2006	591.54	34.54	ND	ND	557.00	
	04/07/2006	591.54	34.63	ND	ND	556.91	
	04/08/2006	591.54	34.61	ND	ND	556.93	
	04/09/2006	591.54	34.41	ND	ND	557.13	
	04/10/2006	591.54	34.42	ND	ND	557.12	
	04/11/2006	591.54	34.62	ND	ND	556.92	
	04/12/2006	591.54	34.79	ND	ND	556.75	
	04/13/2006	591.54	34.80	ND	ND	556.74	
	04/14/2006	591.54	34.48	ND	ND	557.06	
	04/17/2006	591.54	34.59	ND	ND	556.95	
	04/18/2006	591.54	34.61	ND	ND	556.93	
	04/19/2006	591.54	34.79	ND	ND	556.75	
	04/21/2006	591.54	34.67	ND	ND	556.87	
	04/24/2006	591.54	33.56	ND	ND	557.98	
	04/26/2006	591.54	33.83	ND	ND	557.71	
	04/28/2006	591.54	34.14	ND	ND	557.40	
	05/01/2006	591.54	34.38	ND	ND	557.16	
	05/08/2006	591.54	34.61	ND	ND	556.93	
05/15/2006	591.54	34.71	ND	ND	556.83		
05/22/2006	591.54	34.54	ND	ND	557.00		
05/30/2006	591.54	35.26	ND	ND	556.28		
06/05/2006	591.54	34.95	ND	ND	556.59		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13P	06/12/2006	591.54	34.88	ND	ND	556.66	
	06/19/2006	591.54	35.12	ND	ND	556.42	
	06/26/2006	591.54	34.53	ND	ND	557.01	
	07/03/2006	591.54	33.57	ND	ND	557.97	
	07/05/2006	591.54	33.50	ND	ND	558.04	
	07/10/2006	591.54	33.62	ND	ND	557.92	
	07/17/2006	591.54	34.06	ND	ND	557.48	
	07/24/2006	591.54	34.04	ND	ND	557.50	
	07/31/2006	591.54	34.24	ND	ND	557.30	
	08/14/2006	591.54	34.61	ND	ND	556.93	
	08/28/2006	591.54	35.87	ND	ND	555.67	
	09/11/2006	591.54	34.61	ND	ND	556.93	
	09/25/2006	591.54	35.37	ND	ND	556.17	
	10/09/2006	591.54	35.39	ND	ND	556.15	
	10/23/2006	591.54	35.21	ND	ND	556.33	
	11/06/2006	591.54	35.19	ND	ND	556.35	
	11/20/2006	591.54	34.74	ND	ND	556.80	
	12/04/2006	591.54	33.86	ND	ND	557.68	
	12/18/2006	591.54	34.29	ND	ND	557.25	
	01/02/2007	591.54	34.55	ND	ND	556.99	
	01/15/2007	591.54	34.51	ND	ND	557.03	
	01/29/2007	591.54	34.60	ND	ND	556.94	
	02/12/2007	591.54	35.01	ND	ND	556.53	
	02/27/2007	591.54	35.17	ND	ND	556.37	
	03/12/2007	591.54	35.08	ND	ND	556.46	
	03/26/2007	591.54	34.38	ND	ND	557.16	
	04/09/2007	591.54	34.55	ND	ND	556.99	
	05/07/2007	591.54	34.29	ND	ND	557.25	
	06/04/2007	591.54	34.70	ND	ND	556.84	
	07/02/2007	591.54	35.15	ND	ND	556.39	
	08/13/2007	591.54	35.54	ND	ND	556.00	
	09/10/2007	591.54	35.75	ND	ND	555.79	
	10/08/2007	591.54	36.16	ND	ND	555.38	
	11/05/2007	591.54	35.50	ND	ND	556.04	
	12/03/2007	591.54	36.15	ND	ND	555.39	
	01/07/2008	591.54	35.47	ND	ND	556.07	
	02/05/2008	591.54	35.23	ND	ND	556.31	
	03/11/2008	591.54	35.09	ND	ND	556.45	
	04/22/2008	591.54	35.54	ND	ND	556.00	
	05/13/2008	591.54	35.61	ND	ND	555.93	
	06/09/2008	591.54	35.18	ND	ND	556.36	
	07/23/2008	591.54	35.24	ND	ND	556.30	
	08/13/2008	591.54	35.68	ND	ND	555.86	
	09/18/2008	591.54	35.22	ND	ND	556.32	
	10/15/2008	591.54	34.97	ND	ND	556.57	
	11/20/2008	591.54	36.43	ND	ND	555.11	
	12/08/2008	591.54	35.56	ND	ND	555.98	
	01/21/2009	591.54	35.81	ND	ND	555.73	
	02/16/2009	591.54	36.41	ND	ND	555.13	
	03/04/2009	591.54	36.81	ND	ND	554.73	
	04/13/2009	591.54	37.05	ND	ND	554.49	
	05/05/2009	591.54	35.73	ND	ND	555.81	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13P	06/01/2009	591.54	35.01	ND	ND	556.53	
	07/01/2009	591.54	34.00	ND	ND	557.54	
	08/04/2009	591.54	34.78	ND	ND	556.76	
	09/01/2009	591.54	35.37	ND	ND	556.17	
	10/02/2009	591.54	34.64	ND	ND	556.90	
	11/02/2009	591.54	33.24	ND	ND	558.30	
	12/01/2009	591.54	33.03	ND	ND	558.51	
	01/04/2010	591.54	31.92	ND	ND	559.62	
	02/01/2010	591.54	32.40	ND	ND	559.14	
	03/01/2010	591.54	32.00	ND	ND	559.54	
	04/05/2010	591.54	31.60	ND	ND	559.94	
	05/05/2010	591.54	32.56	ND	ND	558.98	
	06/01/2010	591.54	32.66	ND	ND	558.88	
	07/06/2010	591.54	34.50	ND	ND	557.04	
	08/02/2010	591.54	35.07	ND	ND	556.47	
	09/02/2010	591.54	35.54	ND	ND	556.00	
	10/04/2010	591.54	34.75	ND	ND	556.79	
	11/01/2010	591.54	35.47	ND	ND	556.07	
	12/01/2010	591.54	38.95	ND	ND	552.59	
	01/03/2011	591.54	35.58	ND	ND	555.96	
	02/01/2011	591.54	36.10	ND	ND	555.44	
	03/03/2011	591.54	34.88	ND	ND	556.66	
	04/04/2011	591.54	33.30	ND	ND	558.24	
	04/26/2011	591.54	32.60	ND	ND	558.94	
	05/04/2011	591.54	33.21	ND	ND	558.33	
	05/19/2011	591.54	33.59	ND	ND	557.95	
	06/01/2011	591.54	33.56	ND	ND	557.98	
	07/05/2011	591.54	34.84	ND	ND	556.70	
	08/01/2011	591.54	35.25	ND	ND	556.29	
	09/01/2011	591.54	34.04	ND	ND	557.50	
	10/03/2011	591.54	32.86	ND	ND	558.68	
	11/01/2011	591.54	33.71	ND	ND	557.83	
	12/02/2011	591.54	34.10	ND	ND	557.44	
	01/04/2012	591.54	33.92	ND	ND	557.62	
	02/06/2012	591.54	34.50	ND	ND	557.04	
	03/05/2012	591.54	35.14	ND	ND	556.40	
	04/02/2012	591.54	34.47	ND	ND	557.07	
	05/07/2012	591.54	35.94	ND	ND	555.60	
	06/04/2012	591.54	35.38	ND	ND	556.16	
	07/03/2012	591.54	35.61	ND	ND	555.93	
	08/01/2012	591.54	34.84	ND	ND	556.70	
	09/04/2012	591.54	35.15	ND	ND	556.39	
	10/02/2012	591.54	35.56	ND	ND	555.98	
	11/06/2012	591.54	32.51	ND	ND	559.03	
	12/03/2012	591.54	33.71	ND	ND	557.83	
	01/03/2013	591.54	33.74	ND	ND	557.80	
	02/04/2013	591.54	33.04	ND	ND	558.50	
	03/05/2013	591.54	33.69	ND	ND	557.85	
	04/01/2013	591.54	33.52	ND	ND	558.02	
	05/01/2013	591.54	33.95	ND	ND	557.59	
	06/05/2013	591.54	34.25	ND	ND	557.29	
	07/03/2013	591.54	33.83	ND	ND	557.71	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13P	08/01/2013	591.54	33.95	ND	ND	557.59	
	09/03/2013	591.54	34.83	ND	ND	556.71	
	10/01/2013	591.54	35.20	ND	ND	556.34	
	11/06/2013	591.54	35.39	ND	ND	556.15	
	12/04/2013	591.54	36.68	ND	ND	554.86	
	01/02/2014	591.54	34.10	ND	ND	557.44	
	02/03/2014	591.54	33.45	ND	ND	558.09	
	03/04/2014	591.54	32.52	ND	ND	559.02	
	04/01/2014	591.54	31.62	ND	ND	559.92	
	05/01/2014	591.54	27.50	ND	ND	564.04	
	06/02/2014	591.54	31.31	ND	ND	560.23	
	07/02/2014	591.54	34.36	ND	ND	557.18	
	08/07/2014	591.54	35.43	ND	ND	556.11	
	09/02/2014	591.54	35.97	ND	ND	555.57	
	10/02/2014	591.54	36.59	ND	ND	554.95	
	11/05/2014	591.54	36.68	ND	ND	554.86	
	12/01/2014	591.54	34.46	ND	ND	557.08	
	01/06/2015	591.54	35.51	ND	ND	556.03	
	02/02/2015	591.54	35.84	ND	ND	555.70	
	03/04/2015	591.54	34.53	ND	ND	557.01	
	04/01/2015	591.54	33.95	ND	ND	557.59	
	05/05/2015	591.54	33.97	ND	ND	557.57	
	06/02/2015	591.54	34.34	ND	ND	557.20	
	07/01/2015	591.54	33.74	ND	ND	557.80	
	08/03/2015	591.54	34.12	ND	ND	557.42	
	09/01/2015	591.54	34.47	ND	ND	557.07	
	10/07/2015	591.54	34.87	ND	ND	556.67	
	11/02/2015	591.54	35.46	ND	ND	556.08	
	12/01/2015	591.54	35.91	ND	ND	555.63	
	01/06/2016	591.54	34.93	ND	ND	556.61	
	02/03/2016	591.54	34.64	ND	ND	556.90	
	03/02/2016	591.54	32.60	ND	ND	558.94	
	04/05/2016	591.54	32.90	ND	ND	558.64	
	05/03/2016	591.54	33.95	ND	ND	557.59	
	06/01/2016	591.54	34.92	ND	ND	556.62	
	07/06/2016	591.54	35.82	ND	ND	555.72	
	08/10/2016	591.54	34.93	ND	ND	556.61	
	09/07/2016	591.54	34.34	ND	ND	557.20	
	10/10/2016	591.54	35.56	ND	ND	555.98	
	11/01/2016	591.54	35.72	ND	ND	555.82	
	12/02/2016	591.54	36.21	ND	ND	555.33	
	01/03/2017	591.54	36.74	ND	ND	554.80	
	02/03/2017	591.54	37.07	ND	ND	554.47	
	03/06/2017	591.54	37.41	ND	ND	554.13	
	04/06/2017	591.54	36.74	ND	ND	554.80	
	05/04/2017	591.54	35.37	ND	ND	556.17	
	06/06/2017	591.54	34.59	ND	ND	556.95	
	07/07/2017	591.54	33.81	ND	ND	557.73	
	08/02/2017	591.54	32.71	ND	ND	558.83	
	09/05/2017	591.54	32.88	ND	ND	558.66	
	10/09/2017	591.54	34.43	ND	ND	557.11	
	11/10/2017	591.54	35.25	ND	ND	556.29	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13P	12/11/2017	591.54	34.35	ND	ND	557.19	
	01/12/2018	591.54	34.52	ND	ND	557.02	
	02/05/2018	591.54	35.17	ND	ND	556.37	
	03/02/2018	591.54	34.27	ND	ND	557.27	
	04/03/2018	591.54	34.30	ND	ND	557.24	
	05/08/2018	591.54	32.47	ND	ND	559.07	
	06/01/2018	591.54	31.90	ND	ND	559.64	
	07/05/2018	591.54	31.48	ND	ND	560.06	
	08/08/2018	591.54	31.66	ND	ND	559.88	
	09/21/2018	591.54	29.75	ND	ND	561.79	
	10/01/2018	591.54	28.62	ND	ND	562.92	
	11/05/2018	591.54	29.86	ND	ND	561.68	
	12/14/2018	591.54	30.99	ND	ND	560.55	
	01/03/2019	591.54	30.23	ND	ND	561.31	
	02/06/2019	591.54	31.31	ND	ND	560.23	
	03/11/2019	591.54	30.87	ND	ND	560.67	
	06/13/2019	591.54	31.09	ND	ND	560.45	
09/05/2019	591.54	34.01	ND	ND	557.53		
12/20/2019	591.54	31.21	ND	ND	560.33		
MW-14	02/22/2006	593.61	35.11	ND	ND	558.50	
	02/22/2006	593.61	34.91	ND	ND	558.70	
	02/23/2006	593.61	34.94	ND	ND	558.67	
	02/23/2006	593.61	35.11	ND	ND	558.50	
	02/23/2006	593.61	34.96	ND	ND	558.65	
	02/23/2006	593.61	34.94	ND	ND	558.67	
	02/23/2006	593.61	34.92	ND	ND	558.69	
	02/23/2006	593.61	35.06	ND	ND	558.55	
	02/23/2006	593.61	34.52	ND	ND	559.09	
	02/24/2006	593.61	34.81	ND	ND	558.80	
	02/24/2006	593.61	34.86	ND	ND	558.75	
	02/24/2006	593.61	34.91	ND	ND	558.70	
	02/24/2006	593.61	34.80	ND	ND	558.81	
	02/24/2006	593.61	35.12	ND	ND	558.49	
	02/25/2006	593.61	35.14	ND	ND	558.47	
	02/25/2006	593.61	34.91	ND	ND	558.70	
	02/25/2006	593.61	34.62	ND	ND	558.99	
	02/25/2006	593.61	34.61	ND	ND	559.00	
	02/25/2006	593.61	34.68	ND	ND	558.93	
	02/25/2006	593.61	34.66	ND	ND	558.95	
	02/26/2006	593.61	34.64	ND	ND	558.97	
	02/26/2006	593.61	34.61	ND	ND	559.00	
	02/26/2006	593.61	34.55	ND	ND	559.06	
	02/26/2006	593.61	34.52	ND	ND	559.09	
	02/26/2006	593.61	34.57	ND	ND	559.04	
	02/26/2006	593.61	34.56	ND	ND	559.05	
	02/27/2006	593.61	34.56	ND	ND	559.05	
	02/27/2006	593.61	34.56	ND	ND	559.05	
	02/27/2006	593.61	34.59	ND	ND	559.02	
	02/27/2006	593.61	34.58	ND	ND	559.03	
02/27/2006	593.61	34.71	ND	ND	558.90		
02/27/2006	593.61	34.80	ND	ND	558.81		
02/28/2006	593.61	34.85	ND	ND	558.76		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	02/28/2006	593.61	34.90	ND	ND	558.71	
	02/28/2006	593.61	34.73	ND	ND	558.88	
	02/28/2006	593.61	34.71	ND	ND	558.90	
	02/28/2006	593.61	34.75	ND	ND	558.86	
	02/28/2006	593.61	34.75	ND	ND	558.86	
	03/01/2006	593.61	34.80	ND	ND	558.81	
	03/01/2006	593.61	34.75	ND	ND	558.86	
	03/01/2006	593.61	34.72	ND	ND	558.89	
	03/01/2006	593.61	34.97	ND	ND	558.64	
	03/01/2006	593.61	35.07	ND	ND	558.54	
	03/01/2006	593.61	35.10	ND	ND	558.51	
	03/02/2006	593.61	35.17	ND	ND	558.44	
	03/02/2006	593.61	35.10	ND	ND	558.51	
	03/02/2006	593.61	35.10	ND	ND	558.51	
	03/02/2006	593.61	37.90	ND	ND	555.71	
	03/02/2006	593.61	35.74	ND	ND	557.87	
	03/02/2006	593.61	35.75	ND	ND	557.86	
	03/03/2006	593.61	35.75	ND	ND	557.86	
	03/03/2006	593.61	35.76	ND	ND	557.85	
	03/03/2006	593.61	35.21	35.20	0.01	558.41	
	03/03/2006	593.61	35.03	ND	ND	558.58	
	03/04/2006	593.61	34.98	ND	ND	558.63	
	03/04/2006	593.61	35.01	ND	ND	558.60	
	03/05/2006	593.61	35.01	ND	ND	558.60	
	03/05/2006	593.61	35.00	ND	ND	558.61	
	03/05/2006	593.61	34.91	ND	ND	558.70	
	03/06/2006	593.61	34.84	ND	ND	558.77	
	03/07/2006	593.61	34.83	ND	ND	558.78	
	03/08/2006	593.61	35.35	ND	ND	558.26	
	03/08/2006	593.61	36.44	36.43	0.01	557.18	
	03/09/2006	593.61	36.45	ND	ND	557.16	
	03/09/2006	593.61	36.75	ND	ND	556.86	
	03/10/2006	593.61	37.00	ND	ND	556.61	
	03/11/2006	593.61	36.11	ND	ND	557.50	
	03/12/2006	593.61	36.56	ND	ND	557.05	
	03/13/2006	593.61	34.89	ND	ND	558.72	
	03/14/2006	593.61	37.04	ND	ND	556.57	
	03/15/2006	593.61	36.11	ND	ND	557.50	
	03/16/2006	593.61	36.18	ND	ND	557.43	
	03/17/2006	593.61	36.83	ND	ND	556.78	
	03/18/2006	593.61	37.22	ND	ND	556.39	
	03/19/2006	593.61	36.51	ND	ND	557.10	
	03/20/2006	593.61	36.75	ND	ND	556.86	
	03/21/2006	593.61	36.83	ND	ND	556.78	
	03/22/2006	593.61	36.85	ND	ND	556.76	
	03/23/2006	593.61	36.18	ND	ND	557.43	
	03/24/2006	593.61	37.14	ND	ND	556.47	
	03/25/2006	593.61	36.73	ND	ND	556.88	
	03/26/2006	593.61	36.90	ND	ND	556.71	
	03/27/2006	593.61	36.15	ND	ND	557.46	
	03/28/2006	593.61	36.81	ND	ND	556.80	
	03/29/2006	593.61	36.21	ND	ND	557.40	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	03/30/2006	593.61	36.81	ND	ND	556.80	
	03/31/2006	593.61	36.87	ND	ND	556.74	
	04/01/2006	593.61	36.01	ND	ND	557.60	
	04/02/2006	593.61	36.71	ND	ND	556.90	
	04/03/2006	593.61	36.80	ND	ND	556.81	
	04/04/2006	593.61	36.86	ND	ND	556.75	
	04/05/2006	593.61	36.94	ND	ND	556.67	
	04/06/2006	593.61	36.90	ND	ND	556.71	
	04/07/2006	593.61	36.79	ND	ND	556.82	
	04/08/2006	593.61	36.94	ND	ND	556.67	
	04/09/2006	593.61	36.96	ND	ND	556.65	
	04/10/2006	593.61	37.00	ND	ND	556.61	
	04/11/2006	593.61	36.20	ND	ND	557.41	
	04/12/2006	593.61	36.25	ND	ND	557.36	
	04/13/2006	593.61	36.27	ND	ND	557.34	
	04/14/2006	593.61	36.28	ND	ND	557.33	
	04/17/2006	593.61	37.16	ND	ND	556.45	
	04/18/2006	593.61	36.41	ND	ND	557.20	
	04/19/2006	593.61	36.34	ND	ND	557.27	
	04/21/2006	593.61	36.75	ND	ND	556.86	
	04/24/2006	593.61	35.96	ND	ND	557.65	
	04/26/2006	593.61	36.38	ND	ND	557.23	
	04/28/2006	593.61	36.31	ND	ND	557.30	
	05/01/2006	593.61	36.67	ND	ND	556.94	
	05/08/2006	593.61	36.84	ND	ND	556.77	
	05/15/2006	593.61	36.80	ND	ND	556.81	
	05/22/2006	593.61	36.63	ND	ND	556.98	
	05/30/2006	593.61	37.58	ND	ND	556.03	
	06/05/2006	593.61	36.70	ND	ND	556.91	
	06/12/2006	593.61	37.36	ND	ND	556.25	
	06/19/2006	593.61	37.71	ND	ND	555.90	
	06/26/2006	593.61	37.00	ND	ND	556.61	
	07/03/2006	593.61	36.39	ND	ND	557.22	
	07/05/2006	593.61	36.58	ND	ND	557.03	
	07/10/2006	593.61	36.21	ND	ND	557.40	
	07/17/2006	593.61	35.85	ND	ND	557.76	
	07/24/2006	593.61	36.50	ND	ND	557.11	
	07/31/2006	593.61	37.31	ND	ND	556.30	
	08/14/2006	593.61	37.63	ND	ND	555.98	
	08/28/2006	593.61	38.29	ND	ND	555.32	
	09/11/2006	593.61	36.63	ND	ND	556.98	
	09/25/2006	593.61	37.31	ND	ND	556.30	
	10/09/2006	593.61	38.13	ND	ND	555.48	
	10/24/2006	593.61	38.15	ND	ND	555.46	
	11/06/2006	593.61	37.67	ND	ND	555.94	
	11/20/2006	593.61	37.77	ND	ND	555.84	
	12/04/2006	593.61	38.11	ND	ND	555.50	
	12/18/2006	593.61	37.60	ND	ND	556.01	
	01/02/2007	593.61	37.58	ND	ND	556.03	
	01/15/2007	593.61	36.75	ND	ND	556.86	
	01/29/2007	593.61	37.14	ND	ND	556.47	
	02/12/2007	593.61	37.75	ND	ND	555.86	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	02/27/2007	593.61	37.78	ND	ND	555.83	
	03/12/2007	593.61	38.04	ND	ND	555.57	
	03/26/2007	593.61	36.80	ND	ND	556.81	
	04/09/2007	593.61	37.39	ND	ND	556.22	
	05/07/2007	593.61	37.51	ND	ND	556.10	
	06/04/2007	593.61	36.79	ND	ND	556.82	
	07/02/2007	593.61	37.45	ND	ND	556.16	
	08/13/2007	593.61	37.35	ND	ND	556.26	
	09/10/2007	593.61	38.46	ND	ND	555.15	
	10/08/2007	593.61	38.50	ND	ND	555.11	
	11/05/2007	593.61	38.23	ND	ND	555.38	
	12/03/2007	593.61	37.72	ND	ND	555.89	
	01/07/2008	593.61	38.27	ND	ND	555.34	
	02/05/2008	593.61	37.76	ND	ND	555.85	
	03/11/2008	593.61	38.03	ND	ND	555.58	
	04/22/2008	593.61	38.41	ND	ND	555.20	
	05/13/2008	593.61	39.62	ND	ND	553.99	
	06/09/2008	593.61	38.36	ND	ND	555.25	
	07/23/2008	593.61	38.09	ND	ND	555.52	
	08/13/2008	593.61	38.40	ND	ND	555.21	
	09/18/2008	593.61	37.41	ND	ND	556.20	
	10/15/2008	593.61	37.74	ND	ND	555.87	
	11/20/2008	593.61	39.21	ND	ND	554.40	
	12/08/2008	593.61	39.35	ND	ND	554.26	
	01/22/2009	593.61	39.09	ND	ND	554.52	
	02/16/2009	593.61	39.09	ND	ND	554.52	
	03/04/2009	593.61	39.49	ND	ND	554.12	
	04/13/2009	593.61	39.65	ND	ND	553.96	
	05/05/2009	593.61	39.15	ND	ND	554.46	
	06/01/2009	593.61	38.13	ND	ND	555.48	
	07/01/2009	593.61	36.27	ND	ND	557.34	
	08/04/2009	593.61	37.10	ND	ND	556.51	
	09/01/2009	593.61	38.28	ND	ND	555.33	
	10/02/2009	593.61	37.70	ND	ND	555.91	
	11/02/2009	593.61	37.58	ND	ND	556.03	
	12/01/2009	593.61	37.04	ND	ND	556.57	
	01/04/2010	593.61	36.30	ND	ND	557.31	
	02/01/2010	593.61	38.93	ND	ND	554.68	
	03/01/2010	593.61	34.48	ND	ND	559.13	
	04/05/2010	593.61	34.81	ND	ND	558.80	
	05/05/2010	593.61	35.33	ND	ND	558.28	
	06/01/2010	593.61	34.64	ND	ND	558.97	
	07/06/2010	593.61	37.75	ND	ND	555.86	
	08/02/2010	593.61	38.51	ND	ND	555.10	
	09/02/2010	593.61	38.43	ND	ND	555.18	
	10/04/2010	593.61	38.51	ND	ND	555.10	
	11/01/2010	593.61	38.53	ND	ND	555.08	
	12/01/2010	593.61	38.69	ND	ND	554.92	
	01/03/2011	593.61	38.13	ND	ND	555.48	
	02/01/2011	593.61	38.80	ND	ND	554.81	
	03/03/2011	593.61	38.29	ND	ND	555.32	
	04/04/2011	593.61	36.55	ND	ND	557.06	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	04/26/2011	593.61	35.33	ND	ND	558.28	
	05/04/2011	593.61	36.50	ND	ND	557.11	
	05/19/2011	593.61	37.38	ND	ND	556.23	
	06/01/2011	593.61	37.32	ND	ND	556.29	
	07/05/2011	593.61	38.22	ND	ND	555.39	
	08/01/2011	593.61	38.53	ND	ND	555.08	
	09/01/2011	593.61	37.82	ND	ND	555.79	
	10/03/2011	593.61	35.27	ND	ND	558.34	
	11/01/2011	593.61	37.27	ND	ND	556.34	
	12/02/2011	593.61	36.35	ND	ND	557.26	
	01/04/2012	593.61	37.14	ND	ND	556.47	
	02/06/2012	593.61	37.65	ND	ND	555.96	
	03/05/2012	593.61	38.30	ND	ND	555.31	
	04/02/2012	593.61	38.37	ND	ND	555.24	
	05/07/2012	593.61	38.80	ND	ND	554.81	
	06/04/2012	593.61	38.43	ND	ND	555.18	
	07/03/2012	593.61	38.33	ND	ND	555.28	
	08/01/2012	593.61	37.17	ND	ND	556.44	
	09/04/2012	593.61	37.33	ND	ND	556.28	
	10/02/2012	593.61	37.68	ND	ND	555.93	
	11/06/2012	593.61	35.36	ND	ND	558.25	
	12/03/2012	593.61	35.82	ND	ND	557.79	
	01/03/2013	593.61	35.95	ND	ND	557.66	
	02/04/2013	593.61	35.56	ND	ND	558.05	
	03/05/2013	593.61	35.71	ND	ND	557.90	
	04/01/2013	593.61	35.74	ND	ND	557.87	
	05/01/2013	593.61	36.30	ND	ND	557.31	
	06/05/2013	593.61	36.40	ND	ND	557.21	
	07/03/2013	593.61	35.98	ND	ND	557.63	
	08/01/2013	593.61	36.12	ND	ND	557.49	
	09/03/2013	593.61	35.85	ND	ND	557.76	
	10/01/2013	593.61	37.17	ND	ND	556.44	
	11/06/2013	593.61	37.43	ND	ND	556.18	
	12/04/2013	593.61	37.71	ND	ND	555.90	
	01/02/2014	593.61	36.47	ND	ND	557.14	
	02/03/2014	593.61	35.64	ND	ND	557.97	
	03/04/2014	593.61	34.81	ND	ND	558.80	
	04/01/2014	593.61	34.32	ND	ND	559.29	
	05/01/2014	593.61	33.09	ND	ND	560.52	
	06/02/2014	593.61	33.07	ND	ND	560.54	
	07/02/2014	593.61	36.04	ND	ND	557.57	
	08/07/2014	592.13	36.51	ND	ND	555.62	
	09/02/2014	592.13	37.08	ND	ND	555.05	
	10/02/2014	592.13	37.21	ND	ND	554.92	
	11/05/2014	592.13	37.26	ND	ND	554.87	
	12/01/2014	592.13	35.18	ND	ND	556.95	
	01/06/2015	592.13	36.11	ND	ND	556.02	
	02/03/2015	592.13	37.14	ND	ND	554.99	
	03/04/2015	592.13	35.86	ND	ND	556.27	
	03/24/2015	592.13	34.59	ND	ND	557.54	
	03/25/2015	592.13	34.61	ND	ND	557.52	
	03/26/2015	592.13	34.61	ND	ND	557.52	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	03/27/2015	592.13	34.62	ND	ND	557.51	
	03/30/2015	592.13	34.82	ND	ND	557.31	
	03/31/2015	592.13	34.86	ND	ND	557.27	
	04/01/2015	592.13	34.72	ND	ND	557.41	
	04/02/2015	592.13	34.82	ND	ND	557.31	
	05/05/2015	592.13	34.39	ND	ND	557.74	
	06/02/2015	592.13	34.88	ND	ND	557.25	
	07/01/2015	592.13	35.60	ND	ND	556.53	
	08/03/2015	592.13	35.51	ND	ND	556.62	
	09/01/2015	592.13	35.81	ND	ND	556.32	
	10/07/2015	592.13	36.42	ND	ND	555.71	
	11/02/2015	592.13	36.86	ND	ND	555.27	
	12/01/2015	592.13	37.27	ND	ND	554.86	
	01/06/2016	592.13	36.54	ND	ND	555.59	
	02/04/2016	592.13	35.14	ND	ND	556.99	
	03/02/2016	592.13	34.26	ND	ND	557.87	
	04/05/2016	592.13	33.94	ND	ND	558.19	
	05/03/2016	592.13	35.04	ND	ND	557.09	
	06/01/2016	592.13	36.17	ND	ND	555.96	
	07/06/2016	592.13	36.90	ND	ND	555.23	
	08/10/2016	592.13	36.02	ND	ND	556.11	
	09/07/2016	592.13	36.11	ND	ND	556.02	
	10/10/2016	592.13	36.17	ND	ND	555.96	
	11/01/2016	592.13	36.50	ND	ND	555.63	
	12/01/2016	592.13	37.12	ND	ND	555.01	
	01/03/2017	592.13	37.91	ND	ND	554.22	
	02/03/2017	592.13	38.40	ND	ND	553.73	
	03/06/2017	592.13	38.77	ND	ND	553.36	
	04/06/2017	592.13	37.76	ND	ND	554.37	
	05/04/2017	592.13	36.75	ND	ND	555.38	
	06/06/2017	592.13	36.02	ND	ND	556.11	
	07/07/2017	592.13	34.42	ND	ND	557.71	
	08/02/2017	592.13	32.85	ND	ND	559.28	
	09/05/2017	592.13	33.55	ND	ND	558.58	
	10/09/2017	592.13	35.30	ND	ND	556.83	
	11/10/2017	592.13	35.85	ND	ND	556.28	
	12/11/2017	592.13	34.80	ND	ND	557.33	
	01/31/2018	592.13	35.73	ND	ND	556.40	
	03/02/2018	592.13	35.03	ND	ND	557.10	
	04/04/2018	592.13	35.45	ND	ND	556.68	
	05/08/2018	592.13	32.08	ND	ND	560.05	
	06/01/2018	592.13	31.95	ND	ND	560.18	
	07/05/2018	592.13	31.93	ND	ND	560.20	
	09/21/2018	592.13	30.21	ND	ND	561.92	
	10/01/2018	592.13	28.84	ND	ND	563.29	
	11/06/2018	592.13	28.82	ND	ND	563.31	
	12/14/2018	592.13	31.22	ND	ND	560.91	
	01/03/2019	592.13	30.54	ND	ND	561.59	
	02/06/2019	592.13	31.26	ND	ND	560.87	
	03/11/2019	592.13	30.98	ND	ND	561.15	
	06/13/2019	592.13	29.64	ND	ND	562.49	
	09/05/2019	592.13	34.98	ND	ND	557.15	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	10/10/2019	592.13	36.18	ND	ND	555.95	
	02/06/2020	592.13	27.22	ND	ND	564.91	
MW-15	02/22/2006	584.29	25.34	ND	ND	558.95	
	02/22/2006	584.29	25.30	ND	ND	558.99	
	02/23/2006	584.29	25.30	ND	ND	558.99	
	02/23/2006	584.29	25.29	ND	ND	559.00	
	02/23/2006	584.29	25.30	ND	ND	558.99	
	02/23/2006	584.29	25.28	ND	ND	559.01	
	02/23/2006	584.29	25.23	25.22	0.01	559.07	
	02/23/2006	584.29	25.28	ND	ND	559.01	
	02/23/2006	584.29	25.30	ND	ND	558.99	
	02/24/2006	584.29	25.27	ND	ND	559.02	
	02/24/2006	584.29	25.30	ND	ND	558.99	
	02/24/2006	584.29	25.38	ND	ND	558.91	
	02/24/2006	584.29	25.29	ND	ND	559.00	
	02/24/2006	584.29	25.40	ND	ND	558.89	
	02/25/2006	584.29	25.38	25.37	0.01	558.92	
	02/25/2006	584.29	25.38	ND	ND	558.91	
	02/25/2006	584.29	25.34	ND	ND	558.95	
	02/25/2006	584.29	25.33	ND	ND	558.96	
	02/25/2006	584.29	25.31	ND	ND	558.98	
	02/25/2006	584.29	25.36	ND	ND	558.93	
	02/26/2006	584.29	25.36	ND	ND	558.93	
	02/26/2006	584.29	25.35	ND	ND	558.94	
	02/26/2006	584.29	25.37	ND	ND	558.92	
	02/26/2006	584.29	25.37	ND	ND	558.92	
	02/26/2006	584.29	25.36	ND	ND	558.93	
	02/26/2006	584.29	25.37	ND	ND	558.92	
	02/27/2006	584.29	25.37	ND	ND	558.92	
	02/27/2006	584.29	25.37	ND	ND	558.92	
	02/27/2006	584.29	25.39	ND	ND	558.90	
	02/27/2006	584.29	25.38	ND	ND	558.91	
	02/27/2006	584.29	25.41	ND	ND	558.88	
	02/27/2006	584.29	25.41	ND	ND	558.88	
	02/28/2006	584.29	25.45	ND	ND	558.84	
	02/28/2006	584.29	25.41	ND	ND	558.88	
	02/28/2006	584.29	25.43	ND	ND	558.86	
	02/28/2006	584.29	25.42	ND	ND	558.87	
	02/28/2006	584.29	25.40	ND	ND	558.89	
	02/28/2006	584.29	25.45	ND	ND	558.84	
	03/01/2006	584.29	25.45	ND	ND	558.84	
	03/01/2006	584.29	25.55	ND	ND	558.74	
	03/01/2006	584.29	25.45	ND	ND	558.84	
	03/01/2006	584.29	25.45	ND	ND	558.84	
03/01/2006	584.29	25.50	ND	ND	558.79		
03/02/2006	584.29	25.51	ND	ND	558.78		
03/02/2006	584.29	25.51	ND	ND	558.78		
03/02/2006	584.29	25.75	ND	ND	558.54		
03/02/2006	584.29	25.56	ND	ND	558.73		
03/02/2006	584.29	25.55	ND	ND	558.74		
03/02/2006	584.29	25.60	ND	ND	558.69		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	03/03/2006	584.29	25.65	ND	ND	558.64	
	03/03/2006	584.29	25.65	ND	ND	558.64	
	03/03/2006	584.29	25.63	ND	ND	558.66	
	03/03/2006	584.29	25.65	ND	ND	558.64	
	03/04/2006	584.29	25.65	ND	ND	558.64	
	03/04/2006	584.29	25.66	ND	ND	558.63	
	03/05/2006	584.29	25.70	ND	ND	558.59	
	03/05/2006	584.29	25.68	ND	ND	558.61	
	03/05/2006	584.29	25.68	ND	ND	558.61	
	03/06/2006	584.29	25.65	ND	ND	558.64	
	03/06/2006	584.29	25.68	ND	ND	558.61	
	03/07/2006	584.29	25.72	ND	ND	558.57	
	03/08/2006	584.29	29.80	ND	ND	554.49	
	03/08/2006	584.29	25.77	ND	ND	558.52	
	03/09/2006	584.29	25.80	ND	ND	558.49	
	03/09/2006	584.29	25.85	ND	ND	558.44	
	03/10/2006	584.29	25.89	ND	ND	558.40	
	03/11/2006	584.29	26.08	ND	ND	558.21	
	03/12/2006	584.29	26.13	ND	ND	558.16	
	03/13/2006	584.29	26.04	ND	ND	558.25	
	03/14/2006	584.29	26.15	ND	ND	558.14	
	03/15/2006	584.29	26.14	ND	ND	558.15	
	03/16/2006	584.29	26.27	ND	ND	558.02	
	03/17/2006	584.29	27.45	ND	ND	556.84	
	03/18/2006	584.29	26.66	ND	ND	557.63	
	03/19/2006	584.29	26.81	ND	ND	557.48	
	03/20/2006	584.29	26.75	ND	ND	557.54	
	03/21/2006	584.29	26.75	ND	ND	557.54	
	03/22/2006	584.29	26.73	ND	ND	557.56	
	03/23/2006	584.29	26.81	ND	ND	557.48	
	03/24/2006	584.29	26.96	ND	ND	557.33	
	03/25/2006	584.29	26.74	ND	ND	557.55	
	03/26/2006	584.29	26.73	ND	ND	557.56	
	03/27/2006	584.29	26.72	ND	ND	557.57	
	03/28/2006	584.29	26.80	ND	ND	557.49	
	03/29/2006	584.29	26.79	ND	ND	557.50	
	03/30/2006	584.29	26.87	ND	ND	557.42	
	03/31/2006	584.29	26.94	ND	ND	557.35	
	04/01/2006	584.29	26.89	ND	ND	557.40	
	04/02/2006	584.29	26.95	ND	ND	557.34	
	04/03/2006	584.29	26.95	ND	ND	557.34	
	04/04/2006	584.29	26.98	ND	ND	557.31	
	04/05/2006	584.29	27.07	ND	ND	557.22	
	04/06/2006	584.29	27.15	ND	ND	557.14	
	04/07/2006	584.29	27.19	ND	ND	557.10	
	04/08/2006	584.29	26.50	ND	ND	557.79	
	04/09/2006	584.29	26.13	ND	ND	558.16	
	04/10/2006	584.29	26.61	ND	ND	557.68	
	04/11/2006	584.29	26.84	ND	ND	557.45	
	04/12/2006	584.29	27.07	ND	ND	557.22	
	04/13/2006	584.29	27.15	ND	ND	557.14	
	04/14/2006	584.29	27.07	ND	ND	557.22	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	04/17/2006	584.29	27.19	ND	ND	557.10	
	04/18/2006	584.29	27.27	ND	ND	557.02	
	04/19/2006	584.29	27.33	ND	ND	556.96	
	04/21/2006	584.29	27.32	ND	ND	556.97	
	04/24/2006	584.29	24.81	ND	ND	559.48	
	04/26/2006	584.29	25.89	ND	ND	558.40	
	04/28/2006	584.29	26.31	ND	ND	557.98	
	05/01/2006	584.29	26.67	ND	ND	557.62	
	05/08/2006	584.29	27.03	ND	ND	557.26	
	05/15/2006	584.29	26.93	ND	ND	557.36	
	05/22/2006	584.29	27.15	ND	ND	557.14	
	05/30/2006	584.29	27.60	ND	ND	556.69	
	06/05/2006	584.29	27.10	ND	ND	557.19	
	06/19/2006	584.29	27.75	ND	ND	556.54	
	07/10/2006	584.29	25.54	ND	ND	558.75	
	07/17/2006	584.29	25.95	ND	ND	558.34	
	07/24/2006	584.29	26.02	ND	ND	558.27	
	07/31/2006	584.29	26.37	ND	ND	557.92	
	08/14/2006	584.29	26.74	ND	ND	557.55	
	08/28/2006	584.29	27.88	ND	ND	556.41	
	09/11/2006	584.29	15.47	ND	ND	568.82	
	09/25/2006	584.29	27.35	ND	ND	556.94	
	10/09/2006	584.29	27.65	ND	ND	556.64	
	10/23/2006	584.29	27.30	ND	ND	556.99	
	11/06/2006	584.29	27.24	ND	ND	557.05	
	11/20/2006	584.29	26.15	ND	ND	558.14	
	12/04/2006	584.29	26.08	ND	ND	558.21	
	12/18/2006	584.29	26.70	ND	ND	557.59	
	01/02/2007	584.29	26.48	ND	ND	557.81	
	01/15/2007	584.29	26.60	ND	ND	557.69	
	01/29/2007	584.29	27.02	ND	ND	557.27	
	02/12/2007	584.29	27.59	ND	ND	556.70	
	02/27/2007	584.29	27.21	ND	ND	557.08	
	03/12/2007	584.29	27.57	ND	ND	556.72	
	03/26/2007	584.29	26.45	ND	ND	557.84	
	04/09/2007	584.29	27.00	ND	ND	557.29	
	05/07/2007	584.29	26.73	ND	ND	557.56	
	06/04/2007	584.29	27.20	ND	ND	557.09	
	09/10/2007	584.29	28.91	ND	ND	555.38	
	10/08/2007	584.29	29.50	ND	ND	554.79	
	11/05/2007	584.29	30.16	ND	ND	554.13	
	12/03/2007	584.29	28.65	ND	ND	555.64	
	01/07/2008	584.29	28.17	ND	ND	556.12	
	02/05/2008	584.29	27.49	ND	ND	556.80	
	03/11/2008	584.29	27.26	ND	ND	557.03	
	04/22/2008	584.29	27.81	ND	ND	556.48	
	05/13/2008	584.29	26.32	ND	ND	557.97	
	06/09/2008	584.29	27.26	ND	ND	557.03	
	07/23/2008	584.29	27.52	ND	ND	556.77	
	08/11/2008	584.29	28.44	ND	ND	555.85	
	08/13/2008	584.29	28.44	ND	ND	555.85	
	09/18/2008	584.29	28.20	ND	ND	556.09	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	10/15/2008	584.29	28.07	ND	ND	556.22	
	11/20/2008	584.29	27.97	ND	ND	556.32	
	12/09/2008	584.29	29.42	ND	ND	554.87	
	01/20/2009	584.29	28.35	ND	ND	555.94	
	02/16/2009	584.29	29.14	ND	ND	555.15	
	03/04/2009	584.29	29.32	ND	ND	554.97	
	04/13/2009	584.29	29.12	ND	ND	555.17	
	05/05/2009	584.29	27.00	ND	ND	557.29	
	06/01/2009	584.29	27.20	ND	ND	557.09	
	07/01/2009	584.29	26.79	ND	ND	557.50	
	08/04/2009	584.29	27.69	ND	ND	556.60	
	09/01/2009	584.29	28.16	ND	ND	556.13	
	10/02/2009	584.29	26.43	ND	ND	557.86	
	11/02/2009	584.29	25.40	ND	ND	558.89	
	12/01/2009	584.29	25.49	ND	ND	558.80	
	01/04/2010	584.29	24.28	ND	ND	560.01	
	02/01/2010	584.29	24.90	ND	ND	559.39	
	03/01/2010	584.29	24.57	ND	ND	559.72	
	04/05/2010	584.29	24.26	ND	ND	560.03	
	05/05/2010	584.29	25.23	ND	ND	559.06	
	06/01/2010	584.29	26.04	ND	ND	558.25	
	07/06/2010	584.29	27.54	ND	ND	556.75	
	08/02/2010	584.29	27.94	ND	ND	556.35	
	09/02/2010	584.29	28.77	ND	ND	555.52	
	10/06/2010	584.29	26.81	ND	ND	557.48	
	11/01/2010	584.29	28.49	ND	ND	555.80	
	12/01/2010	584.29	28.55	ND	ND	555.74	
	01/03/2011	584.29	28.34	ND	ND	555.95	
	02/01/2011	584.29	29.09	ND	ND	555.20	
	03/03/2011	584.29	27.05	ND	ND	557.24	
	04/04/2011	584.29	25.45	ND	ND	558.84	
	04/26/2011	584.29	24.99	ND	ND	559.30	
	05/04/2011	584.29	25.46	ND	ND	558.83	
	05/19/2011	584.29	23.88	ND	ND	560.41	
	06/01/2011	584.29	25.41	ND	ND	558.88	
	07/05/2011	584.29	27.07	ND	ND	557.22	
	08/01/2011	584.29	27.73	ND	ND	556.56	
	09/01/2011	584.29	26.13	ND	ND	558.16	
	10/04/2011	584.29	23.97	ND	ND	560.32	
	11/01/2011	584.29	26.42	ND	ND	557.87	
	12/02/2011	584.29	26.18	ND	ND	558.11	
	01/04/2012	584.29	25.82	ND	ND	558.47	
	02/06/2012	584.29	26.45	ND	ND	557.84	
	03/05/2012	584.29	28.89	ND	ND	555.40	
	04/02/2012	584.29	27.87	ND	ND	556.42	
	05/07/2012	584.29	28.53	ND	ND	555.76	
	06/04/2012	584.29	27.70	ND	ND	556.59	
	07/03/2012	584.29	28.96	ND	ND	555.33	
	08/01/2012	584.29	27.49	ND	ND	556.80	
	09/04/2012	584.29	27.67	ND	ND	556.62	
	10/02/2012	584.29	28.12	ND	ND	556.17	
	11/06/2012	584.29	24.82	ND	ND	559.47	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	12/03/2012	584.29	26.20	ND	ND	558.09	
	01/03/2013	584.29	26.41	ND	ND	557.88	
	02/04/2013	584.29	25.02	ND	ND	559.27	
	03/05/2013	584.29	25.11	ND	ND	559.18	
	04/01/2013	584.29	25.80	ND	ND	558.49	
	05/01/2013	584.29	26.47	ND	ND	557.82	
	06/05/2013	584.29	27.00	ND	ND	557.29	
	07/03/2013	584.29	26.31	ND	ND	557.98	
	08/01/2013	584.29	26.79	ND	ND	557.50	
	09/03/2013	584.29	27.17	ND	ND	557.12	
	10/01/2013	584.29	28.21	ND	ND	556.08	
	11/06/2013	584.29	28.39	ND	ND	555.90	
	12/04/2013	584.29	28.58	ND	ND	555.71	
	01/02/2014	584.29	26.05	ND	ND	558.24	
	02/04/2014	584.29	25.35	ND	ND	558.94	
	03/04/2014	584.29	23.74	ND	ND	560.55	
	04/01/2014	584.29	23.03	ND	ND	561.26	
	05/01/2014	584.29	18.51	ND	ND	565.78	
	06/02/2014	584.29	24.02	ND	ND	560.27	
	07/02/2014	584.29	25.44	ND	ND	558.85	
	08/07/2014	584.29	26.69	ND	ND	557.60	
	09/02/2014	584.29	27.49	ND	ND	556.80	
	10/02/2014	584.29	28.16	ND	ND	556.13	
	11/05/2014	584.29	28.64	ND	ND	555.65	
	12/01/2014	584.29	27.42	ND	ND	556.87	
	01/06/2015	584.29	26.86	ND	ND	557.43	
	02/03/2015	584.29	26.56	ND	ND	557.73	
	03/04/2015	584.29	26.65	ND	ND	557.64	
	04/01/2015	584.29	25.69	ND	ND	558.60	
	05/07/2015	584.29	27.99	ND	ND	556.30	
	06/02/2015	584.29	26.79	ND	ND	557.50	
	07/01/2015	584.29	25.11	ND	ND	559.18	
	08/03/2015	584.29	25.70	ND	ND	558.59	
	09/01/2015	584.29	26.15	ND	ND	558.14	
	10/07/2015	584.29	26.56	ND	ND	557.73	
	11/02/2015	584.29	27.61	ND	ND	556.68	
	12/01/2015	584.29	28.08	ND	ND	556.21	
	01/06/2016	584.29	26.47	ND	ND	557.82	
	02/04/2016	584.29	24.63	ND	ND	559.66	
	03/01/2016	584.29	23.68	ND	ND	560.61	
	04/05/2016	584.29	25.43	ND	ND	558.86	
	05/03/2016	584.29	26.22	ND	ND	558.07	
06/01/2016	584.29	26.94	ND	ND	557.35		
07/06/2016	584.29	27.93	ND	ND	556.36		
08/10/2016	584.29	27.23	ND	ND	557.06		
09/07/2016	584.29	27.27	ND	ND	557.02		
10/10/2016	584.29	26.03	ND	ND	558.26		
11/01/2016	584.29	28.82	ND	ND	555.47		
12/01/2016	584.29	29.39	ND	ND	554.90		
01/03/2017	584.29	30.34	ND	ND	553.95		
02/03/2017	584.29	29.03	ND	ND	555.26		
03/06/2017	584.29	29.81	ND	ND	554.48		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	04/06/2017	584.29	28.30	ND	ND	555.99	
	05/04/2017	584.29	27.78	ND	ND	556.51	
	06/06/2017	584.29	25.67	ND	ND	558.62	
	07/07/2017	584.29	26.56	ND	ND	557.73	
	08/02/2017	584.29	26.10	ND	ND	558.19	
	09/06/2017	584.29	26.05	ND	ND	558.24	
	10/09/2017	584.29	27.19	ND	ND	557.10	
	11/10/2017	584.29	28.20	ND	ND	556.09	
	12/11/2017	584.29	27.48	ND	ND	556.81	
	01/12/2018	584.29	28.10	ND	ND	556.19	
	02/05/2018	584.29	27.51	ND	ND	556.78	
	03/02/2018	584.29	27.15	ND	ND	557.14	
	04/04/2018	584.29	26.89	ND	ND	557.40	
	05/08/2018	584.29	25.42	ND	ND	558.87	
	06/04/2018	584.29	24.63	ND	ND	559.66	
	07/06/2018	584.29	24.72	ND	ND	559.57	
	08/21/2018	584.29	22.67	ND	ND	561.62	
	09/12/2018	584.29	22.46	ND	ND	561.83	
	10/01/2018	584.29	20.82	ND	ND	563.47	
	11/06/2018	584.29	23.44	ND	ND	560.85	
	12/12/2018	584.29	23.12	ND	ND	561.17	
	01/04/2019	584.29	22.57	ND	ND	561.72	
	02/22/2019	584.29	23.98	ND	ND	560.31	
	03/13/2019	584.29	24.05	ND	ND	560.24	
	06/03/2019	584.29	25.15	ND	ND	559.14	
	09/09/2019	584.29	26.33	ND	ND	557.96	
	12/20/2019	584.29	23.27	ND	ND	561.02	
	02/10/2021	584.29	22.89	ND	ND	561.40	
12/03/2021	584.29	23.07	ND	ND	561.22		
03/02/2022	584.29	23.15	ND	ND	561.14		
09/06/2022	584.29	22.06	ND	ND	562.23		
11/10/2022	584.29	25.32	ND	ND	558.97		
MW-16	02/23/2006	591.99	37.10	33.41	3.69	557.69	
	02/23/2006	591.99	37.10	34.81	2.29	556.63	
	02/23/2006	591.99	36.61	33.82	2.79	557.50	
	02/24/2006	591.99	36.76	33.35	3.41	557.82	
	02/24/2006	591.99	34.65	34.27	0.38	557.63	
	02/24/2006	591.99	36.98	33.08	3.90	557.97	
	02/25/2006	591.99	34.65	34.27	0.38	557.63	
	02/26/2006	591.99	35.97	32.31	3.66	558.80	
	02/27/2006	591.99	36.20	31.95	4.25	559.02	
	02/27/2006	591.99	36.14	32.73	3.41	558.44	
	03/01/2006	591.99	36.95	36.37	0.58	555.48	
	03/01/2006	591.99	37.15	32.61	4.54	558.29	
	03/01/2006	591.99	37.02	36.10	0.92	555.67	
	03/02/2006	591.99	33.84	ND	ND	558.15	
	03/02/2006	591.99	36.50	34.57	1.93	556.96	
	03/03/2006	591.99	37.00	34.11	2.89	557.19	
	03/03/2006	591.99	37.00	33.95	3.05	557.31	
	03/03/2006	591.99	37.05	33.92	3.13	557.32	
	03/03/2006	591.99	36.20	33.11	3.09	558.14	
	03/04/2006	591.99	36.19	33.13	3.06	558.13	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16	03/04/2006	591.99	36.40	33.12	3.28	558.08	
	03/05/2006	591.99	36.33	33.08	3.25	558.13	
	03/05/2006	591.99	36.32	33.05	3.27	558.16	
	03/11/2006	591.99	36.08	35.50	0.58	556.35	
	03/12/2006	591.99	34.00	ND	ND	557.99	
	03/13/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/14/2006	591.99	34.44	ND	ND	557.55	
	03/15/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/16/2006	591.99	31.96	ND	ND	560.03	
	03/18/2006	591.99	31.50	ND	ND	560.49	
	03/19/2006	591.99	34.96	ND	ND	557.03	
	03/23/2006	591.99	36.35	ND	ND	555.64	
	03/24/2006	591.99	36.85	ND	ND	555.14	
	03/25/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/26/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/27/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/28/2006	591.99	34.25	ND	ND	557.74	
	03/29/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/30/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/02/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/03/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/04/2006	591.99	36.45	ND	ND	555.54	
	04/05/2006	591.99	36.44	ND	ND	555.55	
	04/06/2006	591.99	36.47	ND	ND	555.52	
	04/08/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/09/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/10/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/12/2006	591.99	35.18	ND	ND	556.81	
	04/13/2006	591.99	35.13	ND	ND	556.86	
	04/14/2006	591.99	35.34	ND	ND	556.65	
	04/17/2006	591.99	35.76	ND	ND	556.23	
	04/18/2006	591.99	35.54	ND	ND	556.45	
	04/19/2006	591.99	34.35	ND	ND	557.64	
	04/21/2006	591.99	35.57	ND	ND	556.42	
	04/24/2006	591.99	34.93	ND	ND	557.06	
	04/26/2006	591.99	35.16	ND	ND	556.83	
	04/28/2006	591.99	35.70	ND	ND	556.29	
	05/01/2006	591.99	35.59	ND	ND	556.40	
	05/08/2006	591.99	37.49	ND	ND	554.50	
	05/15/2006	591.99	35.85	35.81	0.04	556.17	
	05/16/2006	591.99	35.86	35.81	0.05	556.17	
	05/17/2006	591.99	35.46	35.43	0.03	556.55	
	05/18/2006	591.99	36.27	ND	ND	555.72	
	05/19/2006	591.99	36.70	ND	ND	555.29	
	05/22/2006	591.99	36.69	ND	ND	555.30	
	05/23/2006	591.99	36.50	ND	ND	555.49	
	05/24/2006	591.99	35.96	ND	ND	556.03	
	05/25/2006	591.99	35.46	ND	ND	556.53	
	05/26/2006	591.99	35.44	ND	ND	556.55	
	05/30/2006	591.99	36.60	ND	ND	555.39	
	05/31/2006	591.99	36.68	36.67	0.01	555.32	
	06/01/2006	591.99	36.61	ND	ND	555.38	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16	06/02/2006	591.99	36.39	ND	ND	555.60	
	06/05/2006	591.99	35.74	ND	ND	556.25	
	06/06/2006	591.99	36.11	36.10	0.01	555.89	
	06/07/2006	591.99	35.68	ND	ND	556.31	
	06/08/2006	591.99	36.01	ND	ND	555.98	
	06/09/2006	591.99	35.79	ND	ND	556.20	
	06/12/2006	591.99	35.58	ND	ND	556.41	
	06/13/2006	591.99	36.06	ND	ND	555.93	
	06/15/2006	591.99	35.87	ND	ND	556.12	
	06/16/2006	591.99	35.97	ND	ND	556.02	
	06/19/2006	591.99	35.75	ND	ND	556.24	
	06/20/2006	591.99	36.23	ND	ND	555.76	
	06/21/2006	591.99	35.90	ND	ND	556.09	
	06/22/2006	591.99	35.97	ND	ND	556.02	
	06/23/2006	591.99	35.99	ND	ND	556.00	
	06/26/2006	591.99	35.85	ND	ND	556.14	
	06/27/2006	591.99	35.53	ND	ND	556.46	
	06/28/2006	591.99	35.45	ND	ND	556.54	
	06/29/2006	591.99	35.48	ND	ND	556.51	
	06/30/2006	591.99	34.97	ND	ND	557.02	
	07/05/2006	591.99	34.97	ND	ND	557.02	
	07/06/2006	591.99	35.19	ND	ND	556.80	
	07/07/2006	591.99	36.49	ND	ND	555.50	
	07/10/2006	591.99	34.57	ND	ND	557.42	
	07/11/2006	591.99	34.54	ND	ND	557.45	
	07/12/2006	591.99	34.39	ND	ND	557.60	
	07/13/2006	591.99	34.37	ND	ND	557.62	
	07/14/2006	591.99	34.50	ND	ND	557.49	
	07/17/2006	591.99	34.97	ND	ND	557.02	
	07/18/2006	591.99	34.64	ND	ND	557.35	
	07/19/2006	591.99	34.73	ND	ND	557.26	
	07/20/2006	591.99	34.42	ND	ND	557.57	
	07/24/2006	591.99	36.03	ND	ND	555.96	
	07/25/2006	591.99	34.68	ND	ND	557.31	
	07/26/2006	591.99	35.02	ND	ND	556.97	
	07/27/2006	591.99	35.85	ND	ND	556.14	
	07/28/2006	591.99	36.18	ND	ND	555.81	
	07/31/2006	591.99	36.35	ND	ND	555.64	
	08/01/2006	591.99	36.58	ND	ND	555.41	
	08/04/2006	591.99	35.24	ND	ND	556.75	
	08/07/2006	591.99	35.31	ND	ND	556.68	
	08/08/2006	591.99	35.01	ND	ND	556.98	
	08/09/2006	591.99	34.73	ND	ND	557.26	
	08/10/2006	591.99	35.65	ND	ND	556.34	
	08/11/2006	591.99	35.39	ND	ND	556.60	
	08/14/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/28/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/10/2006	591.99	35.31	ND	ND	556.68	
	09/11/2006	591.99	35.30	ND	ND	556.69	
	09/25/2006	591.99	36.31	ND	ND	555.68	
	10/09/2006	591.99	36.38	ND	ND	555.61	
	10/23/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16	11/06/2006	591.99	36.27	ND	ND	555.72	
	11/20/2006	591.99	33.17	ND	ND	558.82	
	12/04/2006	591.99	31.30	ND	ND	560.69	
	12/18/2006	591.99	36.32	ND	ND	555.67	
	01/02/2007	591.99	35.88	ND	ND	556.11	
	01/15/2007	591.99	36.29	ND	ND	555.70	
	01/29/2007	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/12/2007	591.99	36.06	ND	ND	555.93	
	02/27/2007	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/12/2007	591.99	35.57	ND	ND	556.42	
	03/26/2007	591.99	36.23	ND	ND	555.76	
	04/09/2007	591.99	36.00	ND	ND	555.99	
	05/07/2007	591.99	36.47	ND	ND	555.52	
	06/04/2007	591.99	35.59	ND	ND	556.40	
	07/02/2007	591.99	35.41	ND	ND	556.58	
	08/13/2007	591.99	35.97	ND	ND	556.02	
	09/10/2007	591.99	35.94	ND	ND	556.05	
	10/08/2007	591.99	35.95	ND	ND	556.04	
	11/05/2007	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/07/2008	591.99	35.80	ND	ND	556.19	
	02/05/2008	591.99	36.14	ND	ND	555.85	
	03/11/2008	591.99	36.90	ND	ND	555.09	
	04/07/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/22/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/23/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/10/2008	591.99	36.35	ND	ND	555.64	
	07/23/2008	591.99	35.51	ND	ND	556.48	
	08/13/2008	591.99	36.32	ND	ND	555.67	
	09/16/2008	591.99	35.83	ND	ND	556.16	
	10/15/2008	591.99	35.21	ND	ND	556.78	
	11/19/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/09/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/17/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/21/2009	591.99	36.16	ND	ND	555.83	
	02/17/2009	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/05/2009	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/14/2009	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/06/2009	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/01/2009	591.99	27.20	ND	ND	564.79	
	07/02/2009	591.99	34.55	ND	ND	557.44	
	08/06/2009	591.99	35.78	ND	ND	556.21	
	09/02/2009	591.99	36.58	ND	ND	555.41	
	10/02/2009	591.99	35.75	ND	ND	556.24	
	11/03/2009	591.99	36.50	ND	ND	555.49	
	12/04/2009	591.99	34.56	ND	ND	557.43	
	01/07/2010	591.99	33.75	ND	ND	558.24	
	02/03/2010	591.99	33.69	ND	ND	558.30	
	03/02/2010	591.99	33.72	ND	ND	558.27	
	04/07/2010	591.99	32.78	ND	ND	559.21	
	05/05/2010	591.99	33.36	ND	ND	558.63	
	06/03/2010	591.99	34.88	ND	ND	557.11	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16	07/08/2010	591.99	35.73	ND	ND	556.26	
	08/03/2010	591.99	35.77	ND	ND	556.22	
	09/01/2010	591.99	35.75	ND	ND	556.24	
	10/04/2010	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	11/04/2010	591.99	35.77	ND	ND	556.22	
	12/01/2010	591.99	36.65	ND	ND	555.34	
	01/04/2011	591.99	36.24	ND	ND	555.75	
	02/01/2011	591.99	36.25	ND	ND	555.74	
	03/07/2011	591.99	35.47	ND	ND	556.52	
	04/06/2011	591.99	34.87	ND	ND	557.12	
	05/02/2011	591.99	34.91	ND	ND	557.08	
	06/03/2011	591.99	36.04	ND	ND	555.95	
	07/05/2011	591.99	36.19	ND	ND	555.80	
	08/03/2011	591.99	36.50	ND	ND	555.49	
	09/06/2011	591.99	36.29	ND	ND	555.70	
	10/05/2011	591.99	33.90	ND	ND	558.09	
	11/02/2011	591.99	35.64	ND	ND	556.35	
	12/06/2011	591.99	36.29	ND	ND	555.70	
	01/05/2012	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/06/2012	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/06/2012	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/06/2012	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2012	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/01/2013	591.99	34.63	ND	ND	557.36	
	06/07/2013	591.99	35.82	ND	ND	556.17	
	09/06/2013	591.99	34.82	ND	ND	557.17	
	12/03/2013	591.99	36.30	ND	ND	555.69	
	03/06/2014	591.99	33.30	ND	ND	558.69	
	06/02/2014	591.99	32.19	ND	ND	559.80	
	09/04/2014	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/01/2014	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/03/2015	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/02/2015	591.99	34.45	ND	ND	557.54	
	09/04/2015	591.99	35.58	ND	ND	556.41	
	12/01/2015	591.99	35.32	ND	ND	556.67	
	03/07/2016	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/08/2016	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/21/2016	591.99	36.15	ND	ND	555.84	
	12/08/2016	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/09/2017	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/25/2017	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/01/2017	591.99	38.00	ND	ND	553.99	
09/13/2017	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY		
12/07/2017	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY		
12/12/2017	591.99	34.32	ND	ND	557.67		
02/28/2018	591.99	33.26	ND	ND	558.73		
05/22/2018	591.99	34.75	ND	ND	557.24		
08/20/2018	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY		
12/27/2018	591.99	30.82	ND	ND	561.17		
03/11/2019	591.99	30.64	ND	ND	561.35		
06/24/2019	591.99	30.78	ND	ND	561.21		
07/24/2019	591.99	30.11	ND	ND	561.88		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16	08/20/2019	591.99	33.50	ND	ND	558.49	
	10/11/2019	591.99	35.11	ND	ND	556.88	
	10/21/2019	591.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/10/2019	591.99	35.11	ND	ND	556.88	
	03/02/2020	591.99	36.09	ND	ND	555.90	
	04/07/2020	591.99	35.83	ND	ND	556.16	
	09/08/2020	591.99	35.96	ND	ND	556.03	
	01/14/2021	591.99	35.86	ND	ND	556.13	
	04/16/2021	591.99	35.74	ND	ND	556.25	
	07/14/2021	591.99	35.63	ND	ND	556.36	
	12/07/2021	591.99	35.82	ND	ND	556.17	
	12/29/2021	591.99	32.24	ND	ND	559.75	
	02/09/2022	591.99	31.84	ND	ND	560.15	
	06/09/2022	591.99	30.57	ND	ND	561.42	
	06/20/2022	591.99	33.34	ND	ND	558.65	
08/25/2022	591.99	33.85	ND	ND	558.14		
10/19/2022	591.99	30.21	ND	ND	561.78		
MW-16R [R]	02/05/2008	591.89	44.70	ND	ND	547.19	
	03/11/2008	591.89	45.51	ND	ND	546.38	
	04/22/2008	591.89	57.20	ND	ND	534.69	
	05/13/2008	591.89	57.20	ND	ND	534.69	
	06/09/2008	591.89	57.22	ND	ND	534.67	
	07/23/2008	591.89	57.28	ND	ND	534.61	
	08/13/2008	591.89	57.25	ND	ND	534.64	
	09/16/2008	591.89	57.18	ND	ND	534.71	
	10/15/2008	591.89	57.32	ND	ND	534.57	
	11/19/2008	591.89	57.35	ND	ND	534.54	
	12/09/2008	591.89	57.22	ND	ND	534.67	
	01/21/2009	591.89	57.26	ND	ND	534.63	
	02/17/2009	591.89	57.66	ND	ND	534.23	
	03/05/2009	591.89	57.71	ND	ND	534.18	
	04/14/2009	591.89	57.52	ND	ND	534.37	
	05/06/2009	591.89	57.57	ND	ND	534.32	
	06/03/2009	591.89	57.88	ND	ND	534.01	
	07/02/2009	591.89	57.24	ND	ND	534.65	
	08/06/2009	591.89	54.37	ND	ND	537.52	
	09/02/2009	591.89	57.61	ND	ND	534.28	
	10/05/2009	591.89	55.85	ND	ND	536.04	
	11/05/2009	591.89	55.87	ND	ND	536.02	
	12/04/2009	591.89	33.24	ND	ND	558.65	
	01/06/2010	591.89	55.89	ND	ND	536.00	
	02/03/2010	591.89	55.82	ND	ND	536.07	
	03/01/2010	591.89	56.09	ND	ND	535.80	
	04/07/2010	591.89	55.80	ND	ND	536.09	
	05/05/2010	591.89	55.10	ND	ND	536.79	
	06/03/2010	591.89	55.81	ND	ND	536.08	
	07/08/2010	591.89	55.80	ND	ND	536.09	
08/03/2010	591.89	55.93	ND	ND	535.96		
09/01/2010	591.89	55.93	ND	ND	535.96		
10/04/2010	591.89	55.85	ND	ND	536.04		
11/04/2010	591.89	55.96	ND	ND	535.93		
12/01/2010	591.89	55.65	ND	ND	536.24		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16R [R]	01/04/2011	591.89	55.69	ND	ND	536.20	
	02/01/2011	591.89	55.88	ND	ND	536.01	
	03/07/2011	591.89	55.17	ND	ND	536.72	
	04/06/2011	591.89	55.90	ND	ND	535.99	
	05/02/2011	591.89	55.90	ND	ND	535.99	
	06/03/2011	591.89	55.90	ND	ND	535.99	
	07/05/2011	591.89	55.88	ND	ND	536.01	
	08/03/2011	591.89	55.88	ND	ND	536.01	
	09/06/2011	591.89	57.00	ND	ND	534.89	
	10/05/2011	591.89	55.98	ND	ND	535.91	
	11/02/2011	591.89	55.90	ND	ND	535.99	
	12/06/2011	591.89	56.02	ND	ND	535.87	
	01/05/2012	591.89	55.95	ND	ND	535.94	
	03/06/2012	591.89	55.88	ND	ND	536.01	
	06/06/2012	591.89	55.98	ND	ND	535.91	
	09/06/2012	591.89	55.82	ND	ND	536.07	
	12/03/2012	591.89	55.50	ND	ND	536.39	
	03/01/2013	591.89	57.98	ND	ND	533.91	
	06/05/2013	591.89	55.71	ND	ND	536.18	
	09/06/2013	591.89	55.97	ND	ND	535.92	
	12/03/2013	591.89	55.92	ND	ND	535.97	
	03/06/2014	591.89	55.32	ND	ND	536.57	
	06/02/2014	591.89	56.06	ND	ND	535.83	
	09/04/2014	591.89	57.18	ND	ND	534.71	
	12/01/2014	591.89	56.59	ND	ND	535.30	
	03/03/2015	591.89	55.82	ND	ND	536.07	
	06/05/2015	591.89	56.61	ND	ND	535.28	
	09/04/2015	591.89	54.82	ND	ND	537.07	
	12/01/2015	591.89	54.91	ND	ND	536.98	
	03/07/2016	591.89	55.13	ND	ND	536.76	
	06/08/2016	591.89	54.94	ND	ND	536.95	
	09/12/2016	591.89	55.39	ND	ND	536.50	
	12/08/2016	591.89	55.03	ND	ND	536.86	
	01/13/2017	591.89	90.21	ND	ND	501.68	
	03/09/2017	591.89	55.03	ND	ND	536.86	
	05/25/2017	591.89	55.06	ND	ND	536.83	
	08/01/2017	591.89	55.00	ND	ND	536.89	
	09/13/2017	591.89	55.24	ND	ND	536.65	
	12/07/2017	591.89	55.02	ND	ND	536.87	
	02/28/2018	591.89	55.01	ND	ND	536.88	
	05/09/2018	591.89	55.02	ND	ND	536.87	
	08/24/2018	591.89	54.93	ND	ND	536.96	
	12/26/2018	591.89	54.79	ND	ND	537.10	
	02/25/2019	591.89	54.87	ND	ND	537.02	
	06/11/2019	591.89	54.65	ND	ND	537.24	
	07/11/2019	591.89	54.33	ND	ND	537.56	
	09/05/2019	591.89	54.81	ND	ND	537.08	
	10/11/2019	591.89	54.19	ND	ND	537.70	
	11/05/2019	591.89	53.75	ND	ND	538.14	
	03/02/2020	591.89	53.44	ND	ND	538.45	
	06/23/2020	591.89	54.44	ND	ND	537.45	
	08/11/2020	591.89	54.31	ND	ND	537.58	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16R [R]	01/14/2021	591.89	54.33	ND	ND	537.56	
	04/16/2021	591.89	54.22	ND	ND	537.67	
	09/23/2021	591.89	54.01	ND	ND	537.88	
	12/07/2021	591.89	54.23	ND	ND	537.66	
	02/02/2022	591.89	54.12	ND	ND	537.77	
	03/28/2022	591.89	34.96	ND	ND	556.93	
	04/26/2022	591.89	33.87	ND	ND	558.02	
	05/23/2022	591.89	33.19	ND	ND	558.70	
	06/07/2022	591.89	53.87	ND	ND	538.02	
	09/19/2022	591.89	33.05	ND	ND	558.84	
	10/19/2022	591.89	33.05	ND	ND	558.84	
12/05/2022	591.89	34.22	ND	ND	557.67		
MW-17	02/23/2006	589.14	41.95	ND	ND	547.19	
	02/23/2006	589.14	34.58	ND	ND	554.56	
	02/23/2006	589.14	33.05	ND	ND	556.09	
	02/24/2006	589.14	33.15	ND	ND	555.99	
	02/24/2006	589.14	33.12	ND	ND	556.02	
	02/24/2006	589.14	33.13	ND	ND	556.01	
	02/25/2006	589.14	41.61	ND	ND	547.53	
	02/25/2006	589.14	47.10	ND	ND	542.04	
	02/25/2006	589.14	46.28	ND	ND	542.86	
	02/26/2006	589.14	46.80	ND	ND	542.34	
	02/26/2006	589.14	46.79	ND	ND	542.35	
	02/26/2006	589.14	40.81	ND	ND	548.33	
	02/26/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/26/2006	589.14	46.70	ND	ND	542.44	
	02/27/2006	588.19	27.65	ND	ND	560.54	
	02/27/2006	588.19	38.30	ND	ND	549.89	
	02/27/2006	588.19	38.19	ND	ND	550.00	
	03/04/2006	588.19	36.76	ND	ND	551.43	
	03/05/2006	588.19	49.00	ND	ND	539.19	
	03/05/2006	588.19	45.50	ND	ND	542.69	
	03/11/2006	588.19	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/12/2006	588.19	46.80	ND	ND	541.39	
	03/13/2006	588.19	52.25	51.85	0.40	536.24	
	03/15/2006	588.19	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/17/2006	588.19	48.32	ND	ND	539.87	
	03/18/2006	588.19	46.19	ND	ND	542.00	
	03/19/2006	588.19	48.30	ND	ND	539.89	
	03/23/2006	588.19	48.20	ND	ND	539.99	
	03/24/2006	588.19	48.52	ND	ND	539.67	
	03/25/2006	588.19	48.48	ND	ND	539.71	
	03/26/2006	588.19	48.22	ND	ND	539.97	
	03/27/2006	588.19	48.60	ND	ND	539.59	
	03/28/2006	588.19	48.43	ND	ND	539.76	
	03/29/2006	588.19	48.61	ND	ND	539.58	
03/30/2006	588.19	48.59	ND	ND	539.60		
03/31/2006	588.19	42.70	ND	ND	545.49		
04/01/2006	588.19	48.21	ND	ND	539.98		
04/02/2006	588.19	48.56	ND	ND	539.63		
04/03/2006	588.19	48.51	ND	ND	539.68		
04/04/2006	588.19	42.96	ND	ND	545.23		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-17	04/05/2006	588.19	41.23	ND	ND	546.96	
	04/06/2006	588.19	48.16	ND	ND	540.03	
	04/07/2006	588.19	50.09	ND	ND	538.10	
	04/08/2006	588.19	50.10	ND	ND	538.09	
	04/09/2006	588.19	52.36	ND	ND	535.83	
	04/10/2006	588.19	52.21	ND	ND	535.98	
	04/11/2006	588.19	50.22	ND	ND	537.97	
	04/12/2006	588.19	50.20	ND	ND	537.99	
	04/13/2006	588.19	50.10	ND	ND	538.09	
	04/14/2006	588.19	50.15	ND	ND	538.04	
	04/17/2006	588.19	50.49	ND	ND	537.70	
	04/18/2006	588.19	50.37	ND	ND	537.82	
	04/19/2006	588.19	50.10	ND	ND	538.09	
	04/21/2006	588.19	50.60	ND	ND	537.59	
	04/24/2006	588.19	50.52	ND	ND	537.67	
	04/26/2006	588.19	50.51	ND	ND	537.68	
	04/28/2006	588.19	51.69	ND	ND	536.50	
	05/01/2006	588.19	50.61	ND	ND	537.58	
	05/08/2006	588.19	50.55	ND	ND	537.64	
	05/15/2006	588.19	50.57	ND	ND	537.62	
	05/22/2006	588.19	50.22	ND	ND	537.97	
	05/30/2006	588.19	50.51	ND	ND	537.68	
	06/05/2006	588.19	51.62	ND	ND	536.57	
	06/12/2006	588.19	50.51	ND	ND	537.68	
	06/19/2006	588.19	50.34	ND	ND	537.85	
	06/26/2006	588.19	48.00	ND	ND	540.19	
	07/05/2006	588.19	47.00	ND	ND	541.19	
	07/17/2006	588.19	50.30	ND	ND	537.89	
	07/24/2006	588.19	50.46	ND	ND	537.73	
	07/31/2006	588.19	50.33	ND	ND	537.86	
	08/14/2006	588.19	47.08	ND	ND	541.11	
	08/28/2006	588.19	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/11/2006	588.19	47.12	ND	ND	541.07	
	09/25/2006	588.19	47.55	ND	ND	540.64	
	09/27/2006	588.19	47.60	ND	ND	540.59	
	10/09/2006	588.19	47.22	ND	ND	540.97	
	10/24/2006	588.19	47.28	ND	ND	540.91	
	11/06/2006	588.19	47.44	ND	ND	540.75	
	11/20/2006	588.19	46.96	ND	ND	541.23	
	12/04/2006	588.19	36.53	ND	ND	551.66	
	12/18/2006	588.19	47.28	ND	ND	540.91	
	01/02/2007	588.19	31.35	ND	ND	556.84	
	01/15/2007	588.19	45.50	ND	ND	542.69	
	01/29/2007	588.19	45.83	ND	ND	542.36	
	02/12/2007	588.19	44.83	ND	ND	543.36	
	02/27/2007	588.19	46.01	ND	ND	542.18	
	03/12/2007	588.19	45.85	ND	ND	542.34	
	03/26/2007	588.19	45.77	ND	ND	542.42	
	04/09/2007	588.19	45.88	ND	ND	542.31	
	05/07/2007	588.19	46.68	ND	ND	541.51	
	06/04/2007	588.19	44.55	ND	ND	543.64	
	07/02/2007	588.19	45.58	ND	ND	542.61	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-17	08/13/2007	588.19	45.50	ND	ND	542.69	
	09/10/2007	588.19	46.61	ND	ND	541.58	
	10/08/2007	588.19	46.56	ND	ND	541.63	
	11/05/2007	588.19	44.35	ND	ND	543.84	
	12/03/2007	588.19	44.30	ND	ND	543.89	
	01/07/2008	588.19	44.26	ND	ND	543.93	
	02/05/2008	588.19	44.30	ND	ND	543.89	
	03/11/2008	588.19	44.32	ND	ND	543.87	
	04/22/2008	588.19	46.01	ND	ND	542.18	
	05/13/2008	588.19	44.35	ND	ND	543.84	
	06/10/2008	588.19	44.30	ND	ND	543.89	
	07/23/2008	588.19	44.71	ND	ND	543.48	
	08/13/2008	588.19	44.76	ND	ND	543.43	
	09/18/2008	588.19	45.98	ND	ND	542.21	
	10/15/2008	588.19	45.95	ND	ND	542.24	
	11/19/2008	588.19	46.03	ND	ND	542.16	
	12/10/2008	588.19	46.15	ND	ND	542.04	
	01/21/2009	588.19	46.15	ND	ND	542.04	
	02/18/2009	588.19	46.28	ND	ND	541.91	
	03/05/2009	588.19	46.24	ND	ND	541.95	
	04/14/2009	588.19	46.00	ND	ND	542.19	
	05/07/2009	588.19	46.12	ND	ND	542.07	
	06/02/2009	588.19	44.30	ND	ND	543.89	
	07/07/2009	588.19	44.72	ND	ND	543.47	
	08/06/2009	588.19	45.95	ND	ND	542.24	
	09/02/2009	588.19	45.82	ND	ND	542.37	
	10/05/2009	588.19	45.91	ND	ND	542.28	
	11/05/2009	588.19	45.71	ND	ND	542.48	
	12/02/2009	588.19	44.28	ND	ND	543.91	
	01/06/2010	588.19	44.32	ND	ND	543.87	
	02/03/2010	588.19	44.25	ND	ND	543.94	
	03/01/2010	588.19	44.29	ND	ND	543.90	
	04/07/2010	588.19	46.06	ND	ND	542.13	
	05/04/2010	588.19	43.12	ND	ND	545.07	
	06/02/2010	588.19	39.74	ND	ND	548.45	
	07/08/2010	588.19	38.74	ND	ND	549.45	
	08/03/2010	588.19	46.08	ND	ND	542.11	
	09/01/2010	588.19	46.17	ND	ND	542.02	
	10/04/2010	588.19	46.10	ND	ND	542.09	
	11/04/2010	588.19	46.19	ND	ND	542.00	
	12/01/2010	588.19	46.02	ND	ND	542.17	
	01/04/2011	588.19	45.90	ND	ND	542.29	
	02/01/2011	588.19	45.96	ND	ND	542.23	
	03/08/2011	588.19	45.99	ND	ND	542.20	
	04/06/2011	588.19	45.70	ND	ND	542.49	
	05/02/2011	588.19	45.69	ND	ND	542.50	
	06/02/2011	588.19	44.46	ND	ND	543.73	
	07/01/2011	588.19	45.67	ND	ND	542.52	
	08/04/2011	588.19	45.62	ND	ND	542.57	
	09/06/2011	588.19	45.49	ND	ND	542.70	
	10/05/2011	588.19	45.19	ND	ND	543.00	
	11/02/2011	588.19	45.53	ND	ND	542.66	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-17	12/05/2011	588.19	45.96	ND	ND	542.23	
	01/05/2012	588.19	46.00	ND	ND	542.19	
	03/06/2012	588.19	45.97	ND	ND	542.22	
	06/05/2012	588.19	45.99	ND	ND	542.20	
	09/05/2012	588.19	46.09	ND	ND	542.10	
	12/03/2012	588.19	45.95	ND	ND	542.24	
	03/01/2013	588.19	45.72	ND	ND	542.47	
	06/05/2013	588.19	46.08	ND	ND	542.11	
	09/06/2013	588.19	46.14	ND	ND	542.05	
	12/03/2013	588.19	46.10	ND	ND	542.09	
	03/05/2014	588.19	45.88	ND	ND	542.31	
	06/02/2014	588.19	45.72	ND	ND	542.47	
	09/04/2014	588.19	45.02	ND	ND	543.17	
	12/02/2014	588.19	44.36	ND	ND	543.83	
	03/03/2015	588.19	45.22	ND	ND	542.97	
	06/04/2015	588.19	45.22	ND	ND	542.97	
	09/03/2015	588.19	45.26	ND	ND	542.93	
	12/01/2015	588.19	45.27	ND	ND	542.92	
	03/07/2016	588.19	45.13	ND	ND	543.06	
	06/08/2016	588.19	45.35	ND	ND	542.84	
	09/12/2016	588.19	45.33	ND	ND	542.86	
	12/08/2016	588.19	45.28	ND	ND	542.91	
	03/09/2017	588.19	45.33	ND	ND	542.86	
	05/25/2017	588.19	45.50	ND	ND	542.69	
	08/01/2017	588.19	45.50	ND	ND	542.69	
	09/13/2017	588.19	45.40	ND	ND	542.79	
	12/12/2017	588.19	43.90	ND	ND	544.29	
	02/09/2018	588.19	45.33	ND	ND	542.86	
	05/09/2018	588.19	45.22	ND	ND	542.97	
	08/01/2018	588.19	45.28	ND	ND	542.91	
	10/26/2018	588.19	31.61	ND	ND	556.58	
	11/06/2018	588.19	30.54	ND	ND	557.65	
	12/28/2018	588.19	31.02	ND	ND	557.17	
	01/04/2019	588.19	30.42	ND	ND	557.77	
	02/22/2019	588.19	31.80	ND	ND	556.39	
	06/13/2019	588.19	30.12	ND	ND	558.07	
	07/02/2019	588.19	33.60	ND	ND	554.59	
	07/24/2019	588.19	32.21	ND	ND	555.98	
	09/04/2019	588.19	33.51	ND	ND	554.68	
	09/24/2019	588.19	33.47	ND	ND	554.72	
	10/15/2019	588.19	33.90	ND	ND	554.29	
	10/22/2019	588.19	33.14	ND	ND	555.05	
	11/19/2019	588.19	33.55	ND	ND	554.64	
	12/10/2019	588.19	33.74	ND	ND	554.45	
	12/17/2019	588.19	33.68	ND	ND	554.51	
	02/05/2020	588.19	33.47	ND	ND	554.72	
	04/07/2020	588.19	33.29	ND	ND	554.90	
	09/11/2020	588.19	33.41	ND	ND	554.78	
	01/19/2021	588.19	33.26	ND	ND	554.93	
	04/07/2021	588.19	33.17	ND	ND	555.02	
	07/06/2021	588.19	32.98	ND	ND	555.21	
	12/08/2021	588.19	33.24	ND	ND	554.95	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-17	02/11/2022	588.19	33.08	ND	ND	555.11	
	06/09/2022	588.19	31.64	ND	ND	556.55	
	10/18/2022	588.19	31.14	ND	ND	557.05	
MW-18	02/24/2006	593.07	30.82	ND	ND	562.25	
	02/24/2006	593.07	30.91	ND	ND	562.16	
	02/25/2006	593.07	30.60	ND	ND	562.47	
	02/25/2006	593.07	30.52	ND	ND	562.55	
	02/25/2006	593.07	30.46	ND	ND	562.61	
	02/25/2006	593.07	30.42	ND	ND	562.65	
	02/25/2006	593.07	34.30	ND	ND	558.77	
	02/25/2006	593.07	35.30	ND	ND	557.77	
	02/26/2006	593.07	35.50	ND	ND	557.57	
	02/26/2006	593.07	30.58	ND	ND	562.49	
	02/26/2006	593.07	30.55	ND	ND	562.52	
	02/26/2006	593.07	30.52	ND	ND	562.55	
	02/26/2006	593.07	30.52	ND	ND	562.55	
	02/26/2006	593.07	36.00	ND	ND	557.07	
	02/27/2006	593.07	30.60	ND	ND	562.47	
	02/27/2006	593.07	30.61	ND	ND	562.46	
	02/27/2006	593.07	36.52	ND	ND	556.55	
	02/27/2006	593.07	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/27/2006	593.07	30.75	ND	ND	562.32	
	02/27/2006	593.07	30.60	ND	ND	562.47	
	02/28/2006	593.07	30.60	ND	ND	562.47	
	02/28/2006	593.07	30.60	ND	ND	562.47	
	02/28/2006	593.07	30.63	ND	ND	562.44	
	02/28/2006	593.07	30.49	ND	ND	562.58	
	02/28/2006	593.07	30.45	ND	ND	562.62	
	02/28/2006	593.07	30.54	ND	ND	562.53	
	03/01/2006	593.07	30.55	ND	ND	562.52	
	03/01/2006	593.07	30.55	ND	ND	562.52	
	03/01/2006	593.07	30.55	ND	ND	562.52	
	03/01/2006	593.07	30.53	ND	ND	562.54	
	03/01/2006	593.07	30.65	ND	ND	562.42	
	03/02/2006	593.07	30.60	ND	ND	562.47	
	03/02/2006	593.07	30.65	ND	ND	562.42	
	03/02/2006	593.07	30.55	ND	ND	562.52	
	03/02/2006	593.07	30.65	ND	ND	562.42	
	03/02/2006	593.07	30.60	ND	ND	562.47	
03/02/2006	593.07	30.70	ND	ND	562.37		
03/03/2006	593.07	30.71	ND	ND	562.36		
03/03/2006	593.07	30.71	ND	ND	562.36		
03/03/2006	593.07	30.73	ND	ND	562.34		
03/03/2006	593.07	30.72	ND	ND	562.35		
03/04/2006	593.07	30.72	ND	ND	562.35		
03/04/2006	593.07	30.75	ND	ND	562.32		
03/05/2006	593.07	30.71	ND	ND	562.36		
03/05/2006	593.07	30.71	ND	ND	562.36		
03/09/2006	593.07	30.70	ND	ND	562.37		
03/10/2006	593.07	30.70	ND	ND	562.37		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-19	02/23/2006	587.57	32.08	ND	ND	555.49	
	02/23/2006	587.57	32.12	ND	ND	555.45	
	02/24/2006	587.57	32.68	ND	ND	554.89	
	02/24/2006	587.57	32.50	ND	ND	555.07	
	02/24/2006	587.57	32.70	ND	ND	554.87	
	02/25/2006	587.57	40.70	ND	ND	546.87	
	02/25/2006	587.57	40.36	ND	ND	547.21	
	02/26/2006	587.57	40.72	ND	ND	546.85	
	02/26/2006	587.57	27.03	ND	ND	560.54	
	02/26/2006	587.57	40.48	ND	ND	547.09	
	02/26/2006	587.57	40.73	ND	ND	546.84	
	02/26/2006	587.57	41.69	ND	ND	545.88	
	02/27/2006	587.43	45.00	ND	ND	542.43	
	02/27/2006	587.43	47.70	47.40	0.30	539.96	
	02/27/2006	587.43	40.65	39.71	0.94	547.49	
	03/04/2006	587.43	43.91	ND	ND	543.52	
	03/05/2006	587.43	40.71	ND	ND	546.72	
	03/05/2006	587.43	43.64	ND	ND	543.79	
	03/06/2006	587.43	37.52	ND	ND	549.91	
	03/08/2006	587.43	36.38	36.35	0.03	551.07	
	03/09/2006	587.43	35.53	35.52	0.01	551.91	
	03/10/2006	587.43	35.32	35.29	0.03	552.13	
	03/12/2006	587.43	37.32	ND	ND	550.11	
	03/18/2006	587.43	36.94	ND	ND	550.49	
	03/19/2006	587.43	36.96	ND	ND	550.47	
	04/18/2006	587.43	37.23	ND	ND	550.20	
	04/19/2006	587.43	37.21	ND	ND	550.22	
	04/21/2006	587.43	37.15	ND	ND	550.28	
	04/24/2006	587.43	37.37	ND	ND	550.06	
	04/26/2006	587.43	37.25	ND	ND	550.18	
	04/28/2006	587.43	37.03	ND	ND	550.40	
	05/01/2006	587.43	37.05	ND	ND	550.38	
	05/08/2006	587.43	38.91	ND	ND	548.52	
	05/15/2006	587.43	39.10	ND	ND	548.33	
	05/22/2006	587.43	36.68	ND	ND	550.75	
	05/30/2006	587.43	37.90	ND	ND	549.53	
	06/05/2006	587.43	39.02	ND	ND	548.41	
	06/12/2006	587.43	39.03	ND	ND	548.40	
	06/19/2006	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	06/26/2006	587.43	39.02	ND	ND	548.41	
	07/05/2006	587.43	39.00	ND	ND	548.43	
	07/10/2006	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	07/17/2006	587.43	39.04	ND	ND	548.39	
	07/24/2006	587.43	39.06	ND	ND	548.37	
	07/31/2006	587.43	39.06	ND	ND	548.37	
	08/14/2006	587.43	39.09	ND	ND	548.34	
	08/28/2006	587.43	39.12	ND	ND	548.31	
	09/11/2006	587.43	39.02	ND	ND	548.41	
	09/25/2006	587.43	39.06	ND	ND	548.37	
	10/09/2006	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	10/23/2006	587.43	39.02	ND	ND	548.41	
	11/06/2006	587.43	35.77	ND	ND	551.66	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-19	12/04/2006	587.43	39.99	ND	ND	547.44	
	12/18/2006	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	01/02/2007	587.43	39.06	ND	ND	548.37	
	01/15/2007	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	01/29/2007	587.43	39.08	ND	ND	548.35	
	02/12/2007	587.43	39.01	ND	ND	548.42	
	02/27/2007	587.43	39.07	ND	ND	548.36	
	03/12/2007	587.43	39.02	ND	ND	548.41	
	03/26/2007	587.43	39.03	ND	ND	548.40	
	04/09/2007	587.43	39.77	ND	ND	547.66	
	05/07/2007	587.43	37.24	ND	ND	550.19	
	06/04/2007	587.43	39.04	ND	ND	548.39	
	07/02/2007	587.43	39.07	ND	ND	548.36	
	08/13/2007	587.43	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/10/2007	587.43	38.56	ND	ND	548.87	
	10/08/2007	587.43	38.63	ND	ND	548.80	
	11/05/2007	587.43	38.53	ND	ND	548.90	
	12/03/2007	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	01/07/2008	587.43	38.90	ND	ND	548.53	
	02/05/2008	587.43	39.03	ND	ND	548.40	
	03/11/2008	587.43	38.98	ND	ND	548.45	
	04/22/2008	587.43	39.21	ND	ND	548.22	
	05/13/2008	587.43	39.00	ND	ND	548.43	
	06/10/2008	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	07/23/2008	587.43	39.19	ND	ND	548.24	
	08/13/2008	587.43	39.03	ND	ND	548.40	
	09/18/2008	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	10/15/2008	587.43	40.23	ND	ND	547.20	
	11/19/2008	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	12/10/2008	587.43	39.08	ND	ND	548.35	
	01/21/2009	587.43	39.13	ND	ND	548.30	
	02/18/2009	587.43	39.02	ND	ND	548.41	
	03/06/2009	587.43	39.11	ND	ND	548.32	
	04/14/2009	587.43	39.06	ND	ND	548.37	
	05/07/2009	587.43	39.03	ND	ND	548.40	
	06/02/2009	587.43	39.99	ND	ND	547.44	
	07/07/2009	587.43	39.02	ND	ND	548.41	
	08/06/2009	587.43	39.09	ND	ND	548.34	
	09/02/2009	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	10/05/2009	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	11/05/2009	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	12/02/2009	587.43	39.04	ND	ND	548.39	
	01/06/2010	587.43	39.06	ND	ND	548.37	
	02/02/2010	587.43	39.09	ND	ND	548.34	
	03/01/2010	587.43	39.04	ND	ND	548.39	
	04/07/2010	587.43	39.35	ND	ND	548.08	
	05/05/2010	587.43	39.10	ND	ND	548.33	
	06/03/2010	587.43	39.07	ND	ND	548.36	
	07/08/2010	587.43	39.10	ND	ND	548.33	
	08/03/2010	587.43	38.57	ND	ND	548.86	
	09/01/2010	587.43	38.70	ND	ND	548.73	
	10/04/2010	587.43	39.06	ND	ND	548.37	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-19	11/03/2010	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	12/01/2010	587.43	38.94	ND	ND	548.49	
	01/04/2011	587.43	39.10	ND	ND	548.33	
	02/01/2011	587.43	39.09	ND	ND	548.34	
	03/07/2011	587.43	39.12	ND	ND	548.31	
	04/06/2011	587.43	39.11	ND	ND	548.32	
	05/02/2011	587.43	39.10	ND	ND	548.33	
	06/02/2011	587.43	39.07	ND	ND	548.36	
	07/01/2011	587.43	39.05	ND	ND	548.38	
	08/04/2011	587.43	39.10	ND	ND	548.33	
	09/06/2011	587.43	39.15	ND	ND	548.28	
	10/05/2011	587.43	39.17	ND	ND	548.26	
	11/02/2011	587.43	39.08	ND	ND	548.35	
	12/05/2011	587.43	39.14	ND	ND	548.29	
	01/05/2012	587.43	39.27	ND	ND	548.16	
	03/06/2012	587.43	39.15	ND	ND	548.28	
	06/05/2012	587.43	39.14	ND	ND	548.29	
	09/06/2012	587.43	39.17	ND	ND	548.26	
	12/03/2012	587.43	39.09	ND	ND	548.34	
	03/01/2013	587.43	39.06	ND	ND	548.37	
	06/05/2013	587.43	39.10	ND	ND	548.33	
	09/06/2013	587.43	39.10	ND	ND	548.33	
	12/03/2013	587.43	39.15	ND	ND	548.28	
	03/06/2014	587.43	39.10	ND	ND	548.33	
	06/02/2014	587.43	39.12	ND	ND	548.31	
	09/04/2014	587.43	39.11	ND	ND	548.32	
	12/02/2014	587.43	39.10	ND	ND	548.33	
	03/03/2015	587.43	38.73	ND	ND	548.70	
	06/04/2015	587.43	38.83	ND	ND	548.60	
	09/04/2015	587.43	35.40	ND	ND	552.03	
	12/01/2015	587.43	35.45	ND	ND	551.98	
	03/07/2016	587.43	34.96	ND	ND	552.47	
	06/08/2016	587.43	35.45	ND	ND	551.98	
	09/12/2016	587.43	35.47	ND	ND	551.96	
	12/08/2016	587.43	35.50	ND	ND	551.93	
	03/09/2017	587.43	35.54	ND	ND	551.89	
	05/25/2017	587.43	36.22	ND	ND	551.21	
	08/01/2017	587.43	35.80	ND	ND	551.63	
	09/13/2017	587.43	35.44	ND	ND	551.99	
	12/07/2017	587.43	35.72	ND	ND	551.71	
	12/12/2017	587.43	34.30	ND	ND	553.13	
	02/09/2018	587.43	35.49	ND	ND	551.94	
	05/09/2018	587.43	35.89	ND	ND	551.54	
	08/01/2018	587.43	35.75	ND	ND	551.68	
	12/26/2018	587.43	35.44	ND	ND	551.99	
	03/05/2019	587.43	35.51	ND	ND	551.92	
	06/21/2019	587.43	36.01	ND	ND	551.42	
	06/26/2019	587.43	35.34	ND	ND	552.09	
	07/11/2019	587.43	38.66	ND	ND	548.77	
	09/05/2019	587.43	38.64	ND	ND	548.79	
	10/23/2019	587.43	32.37	ND	ND	555.06	
	11/19/2019	587.43	32.67	ND	ND	554.76	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-19	02/06/2020	587.43	33.41	ND	ND	554.02	
	04/14/2020	587.43	33.16	ND	ND	554.27	
	09/11/2020	587.43	33.22	ND	ND	554.21	
	01/22/2021	587.43	33.08	ND	ND	554.35	
	04/07/2021	587.43	33.03	ND	ND	554.40	
	07/06/2021	587.43	32.83	ND	ND	554.60	
	12/08/2021	587.43	33.06	ND	ND	554.37	
	01/20/2022	587.43	32.07	ND	ND	555.36	
	06/09/2022	587.43	30.78	ND	ND	556.65	
	10/18/2022	587.43	30.07	ND	ND	557.36	
MW-20	02/23/2006	592.80	27.81	ND	ND	564.99	
	02/23/2006	592.80	27.76	ND	ND	565.04	
	02/24/2006	592.80	27.73	ND	ND	565.07	
	02/24/2006	592.80	27.73	ND	ND	565.07	
	02/24/2006	592.80	27.78	ND	ND	565.02	
	02/24/2006	592.80	27.78	ND	ND	565.02	
	02/24/2006	592.80	27.87	ND	ND	564.93	
	02/25/2006	592.80	27.80	ND	ND	565.00	
	02/25/2006	592.80	27.78	ND	ND	565.02	
	02/25/2006	592.80	27.98	ND	ND	564.82	
	02/25/2006	592.80	27.84	ND	ND	564.96	
	02/25/2006	592.80	28.21	ND	ND	564.59	
	02/25/2006	592.80	28.04	ND	ND	564.76	
	02/26/2006	592.80	27.98	ND	ND	564.82	
	02/26/2006	592.80	27.92	ND	ND	564.88	
	02/26/2006	592.80	28.09	ND	ND	564.71	
	02/26/2006	592.80	28.20	ND	ND	564.60	
	02/26/2006	592.80	28.13	ND	ND	564.67	
	02/26/2006	592.80	28.05	ND	ND	564.75	
	02/27/2006	592.80	27.98	ND	ND	564.82	
	02/27/2006	592.80	27.92	ND	ND	564.88	
	02/27/2006	592.80	27.95	ND	ND	564.85	
	02/27/2006	592.80	27.92	ND	ND	564.88	
	02/27/2006	592.80	27.91	ND	ND	564.89	
	02/27/2006	592.80	27.85	ND	ND	564.95	
	02/28/2006	592.80	27.85	ND	ND	564.95	
	02/28/2006	592.80	27.85	ND	ND	564.95	
	02/28/2006	592.80	28.07	ND	ND	564.73	
	02/28/2006	592.80	28.10	ND	ND	564.70	
	02/28/2006	592.80	28.02	ND	ND	564.78	
	03/01/2006	592.80	28.00	ND	ND	564.80	
	03/01/2006	592.80	28.00	ND	ND	564.80	
	03/01/2006	592.80	28.52	ND	ND	564.28	
	03/01/2006	592.80	22.45	ND	ND	570.35	
	03/01/2006	592.80	28.35	ND	ND	564.45	
	03/02/2006	592.80	28.27	ND	ND	564.53	
	03/02/2006	592.80	23.25	ND	ND	569.55	
03/02/2006	592.80	28.25	ND	ND	564.55		
03/02/2006	592.80	28.27	ND	ND	564.53		
03/02/2006	592.80	28.27	ND	ND	564.53		
03/02/2006	592.80	28.25	ND	ND	564.55		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	03/03/2006	592.80	28.25	ND	ND	564.55	
	03/03/2006	592.80	28.25	ND	ND	564.55	
	03/03/2006	592.80	28.25	ND	ND	564.55	
	03/03/2006	592.80	28.23	ND	ND	564.57	
	03/04/2006	592.80	28.23	ND	ND	564.57	
	03/04/2006	592.80	28.12	ND	ND	564.68	
	03/05/2006	592.80	28.10	ND	ND	564.70	
	03/05/2006	592.80	28.08	ND	ND	564.72	
	03/05/2006	592.80	28.08	ND	ND	564.72	
	03/06/2006	592.80	28.04	ND	ND	564.76	
	03/07/2006	592.80	28.04	ND	ND	564.76	
	03/08/2006	592.80	28.05	ND	ND	564.75	
	03/08/2006	592.80	28.33	ND	ND	564.47	
	03/09/2006	592.80	28.10	ND	ND	564.70	
	03/10/2006	592.80	28.09	ND	ND	564.71	
	03/11/2006	592.80	28.17	ND	ND	564.63	
	03/12/2006	592.80	27.28	ND	ND	565.52	
	03/13/2006	592.80	21.18	ND	ND	571.62	
	03/14/2006	592.80	28.13	ND	ND	564.67	
	03/15/2006	592.80	28.15	ND	ND	564.65	
	03/16/2006	592.80	28.01	ND	ND	564.79	
	03/17/2006	592.80	28.95	ND	ND	563.85	
	03/18/2006	592.80	28.08	ND	ND	564.72	
	03/19/2006	592.80	28.04	ND	ND	564.76	
	03/20/2006	592.80	28.11	ND	ND	564.69	
	03/21/2006	592.80	28.05	ND	ND	564.75	
	03/22/2006	592.80	28.09	ND	ND	564.71	
	03/23/2006	592.80	28.14	ND	ND	564.66	
	03/24/2006	592.80	28.16	ND	ND	564.64	
	03/25/2006	592.80	34.50	ND	ND	558.30	
	03/26/2006	592.80	28.21	ND	ND	564.59	
	03/27/2006	592.80	28.24	ND	ND	564.56	
	03/28/2006	592.80	28.21	ND	ND	564.59	
	03/29/2006	592.80	28.27	ND	ND	564.53	
	03/30/2006	592.80	28.13	ND	ND	564.67	
	03/31/2006	592.80	29.85	ND	ND	562.95	
	04/01/2006	592.80	30.24	ND	ND	562.56	
	04/02/2006	592.80	30.73	ND	ND	562.07	
	04/03/2006	592.80	30.05	ND	ND	562.75	
	04/04/2006	592.80	29.54	ND	ND	563.26	
	04/05/2006	592.80	29.40	ND	ND	563.40	
	04/06/2006	592.80	29.37	ND	ND	563.43	
	04/07/2006	592.80	29.28	ND	ND	563.52	
	04/08/2006	592.80	29.25	ND	ND	563.55	
	04/09/2006	592.80	29.29	ND	ND	563.51	
	04/10/2006	592.80	29.29	ND	ND	563.51	
	04/11/2006	592.80	29.29	ND	ND	563.51	
	04/12/2006	592.80	29.35	ND	ND	563.45	
	04/13/2006	592.80	29.32	ND	ND	563.48	
	04/14/2006	592.80	29.19	ND	ND	563.61	
	04/17/2006	592.80	29.30	ND	ND	563.50	
	04/18/2006	592.80	29.38	ND	ND	563.42	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	04/19/2006	592.80	29.29	ND	ND	563.51	
	04/21/2006	592.80	29.36	ND	ND	563.44	
	04/24/2006	592.80	29.30	ND	ND	563.50	
	04/26/2006	592.80	29.60	ND	ND	563.20	
	04/28/2006	592.80	29.42	ND	ND	563.38	
	05/01/2006	592.80	29.33	ND	ND	563.47	
	05/08/2006	592.80	29.22	ND	ND	563.58	
	05/15/2006	592.80	29.20	ND	ND	563.60	
	05/22/2006	592.80	29.33	ND	ND	563.47	
	05/30/2006	592.80	29.53	ND	ND	563.27	
	06/05/2006	592.80	29.55	ND	ND	563.25	
	06/12/2006	592.80	29.68	ND	ND	563.12	
	06/19/2006	592.80	29.82	ND	ND	562.98	
	06/26/2006	592.80	29.71	ND	ND	563.09	
	07/03/2006	592.80	27.30	ND	ND	565.50	
	07/05/2006	592.80	27.20	ND	ND	565.60	
	07/10/2006	592.80	27.26	ND	ND	565.54	
	07/17/2006	592.80	27.60	ND	ND	565.20	
	07/24/2006	592.80	27.90	ND	ND	564.90	
	07/31/2006	592.80	28.06	ND	ND	564.74	
	08/14/2006	592.80	28.61	ND	ND	564.19	
	08/28/2006	592.80	29.10	ND	ND	563.70	
	09/11/2006	592.80	29.46	ND	ND	563.34	
	09/25/2006	592.80	29.25	ND	ND	563.55	
	10/09/2006	592.80	29.56	ND	ND	563.24	
	10/23/2006	592.80	29.34	ND	ND	563.46	
	11/06/2006	592.80	29.11	ND	ND	563.69	
	11/20/2006	592.80	27.94	ND	ND	564.86	
	12/04/2006	592.80	27.89	ND	ND	564.91	
	12/18/2006	592.80	28.32	ND	ND	564.48	
	01/02/2007	592.80	29.04	ND	ND	563.76	
	01/15/2007	592.80	28.50	ND	ND	564.30	
	01/29/2007	592.80	28.83	ND	ND	563.97	
	02/12/2007	592.80	29.34	ND	ND	563.46	
	02/27/2007	592.80	29.82	ND	ND	562.98	
	03/12/2007	592.80	29.56	ND	ND	563.24	
	03/26/2007	592.80	28.99	ND	ND	563.81	
	04/09/2007	592.80	28.87	ND	ND	563.93	
	05/07/2007	592.80	28.50	ND	ND	564.30	
	06/04/2007	592.80	29.02	ND	ND	563.78	
	07/02/2007	592.80	29.99	ND	ND	562.81	
	08/13/2007	592.80	31.58	ND	ND	561.22	
	09/10/2007	592.80	32.14	ND	ND	560.66	
	10/08/2007	592.80	32.45	ND	ND	560.35	
	11/05/2007	592.80	33.54	ND	ND	559.26	
	12/03/2007	592.80	33.40	ND	ND	559.40	
	01/07/2008	592.80	32.65	ND	ND	560.15	
	02/05/2008	592.80	32.21	ND	ND	560.59	
	03/11/2008	592.80	30.68	ND	ND	562.12	
	04/22/2008	592.80	30.08	ND	ND	562.72	
	05/13/2008	592.80	29.72	ND	ND	563.08	
	06/09/2008	592.80	29.17	ND	ND	563.63	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	07/23/2008	592.80	29.91	ND	ND	562.89	
	08/13/2008	592.80	30.31	ND	ND	562.49	
	09/18/2008	592.80	30.99	ND	ND	561.81	
	10/15/2008	592.80	31.12	ND	ND	561.68	
	11/20/2008	592.80	32.00	ND	ND	560.80	
	12/09/2008	592.80	32.16	ND	ND	560.64	
	01/20/2009	592.80	30.72	ND	ND	562.08	
	02/16/2009	592.80	30.81	ND	ND	561.99	
	03/04/2009	592.80	31.06	ND	ND	561.74	
	04/13/2009	592.80	31.51	ND	ND	561.29	
	05/05/2009	592.80	30.30	ND	ND	562.50	
	06/01/2009	592.80	28.87	ND	ND	563.93	
	07/01/2009	592.80	29.28	ND	ND	563.52	
	08/04/2009	592.80	29.87	ND	ND	562.93	
	09/01/2009	592.80	30.56	ND	ND	562.24	
	10/02/2009	592.80	29.58	ND	ND	563.22	
	11/02/2009	592.80	28.17	ND	ND	564.63	
	12/01/2009	592.80	27.96	ND	ND	564.84	
	01/04/2010	592.80	26.00	ND	ND	566.80	
	02/01/2010	592.80	26.98	ND	ND	565.82	
	03/01/2010	592.80	27.47	ND	ND	565.33	
	04/05/2010	592.80	26.11	ND	ND	566.69	
	05/05/2010	592.80	27.75	ND	ND	565.05	
	06/01/2010	592.80	29.15	ND	ND	563.65	
	07/06/2010	592.80	30.12	ND	ND	562.68	
	08/02/2010	592.80	30.86	ND	ND	561.94	
	09/02/2010	592.80	31.49	ND	ND	561.31	
	10/06/2010	592.80	30.95	ND	ND	561.85	
	11/01/2010	592.80	31.50	ND	ND	561.30	
	12/01/2010	592.80	32.68	ND	ND	560.12	
	01/03/2011	592.80	31.90	ND	ND	560.90	
	02/01/2011	592.80	31.19	ND	ND	561.61	
	03/03/2011	592.80	32.45	ND	ND	560.35	
	04/04/2011	592.80	27.75	ND	ND	565.05	
	04/26/2011	592.80	29.18	ND	ND	563.62	
	05/04/2011	592.80	29.40	ND	ND	563.40	
	05/19/2011	592.80	28.52	ND	ND	564.28	
	06/01/2011	592.80	27.91	ND	ND	564.89	
	07/05/2011	592.80	29.86	ND	ND	562.94	
	08/01/2011	592.80	29.98	ND	ND	562.82	
	09/01/2011	592.80	29.00	ND	ND	563.80	
	10/03/2011	592.80	28.46	ND	ND	564.34	
	11/01/2011	592.80	36.50	ND	ND	556.30	
	12/02/2011	592.80	35.50	ND	ND	557.30	
	01/04/2012	592.80	28.13	ND	ND	564.67	
	02/06/2012	592.80	28.62	ND	ND	564.18	
	03/05/2012	592.80	29.31	ND	ND	563.49	
	04/02/2012	592.80	29.95	ND	ND	562.85	
	05/07/2012	592.80	30.84	ND	ND	561.96	
	06/04/2012	592.80	33.21	ND	ND	559.59	
	07/03/2012	592.80	31.15	ND	ND	561.65	
	08/01/2012	592.80	31.20	ND	ND	561.60	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	09/04/2012	592.80	33.38	ND	ND	559.42	
	10/02/2012	592.80	31.80	ND	ND	561.00	
	11/06/2012	592.80	27.96	ND	ND	564.84	
	12/03/2012	592.80	28.82	ND	ND	563.98	
	01/03/2013	592.80	29.40	ND	ND	563.40	
	02/04/2013	592.80	28.51	ND	ND	564.29	
	03/05/2013	592.80	28.49	ND	ND	564.31	
	04/01/2013	592.80	28.40	ND	ND	564.40	
	05/01/2013	592.80	29.15	ND	ND	563.65	
	06/05/2013	592.80	29.80	ND	ND	563.00	
	07/03/2013	592.80	30.00	ND	ND	562.80	
	08/01/2013	592.80	30.73	ND	ND	562.07	
	09/03/2013	592.80	30.91	ND	ND	561.89	
	10/01/2013	592.80	31.52	ND	ND	561.28	
	11/06/2013	592.80	32.18	ND	ND	560.62	
	12/04/2013	592.80	32.74	ND	ND	560.06	
	01/02/2014	592.80	31.11	ND	ND	561.69	
	02/04/2014	592.80	29.97	ND	ND	562.83	
	03/04/2014	592.80	26.96	ND	ND	565.84	
	04/01/2014	592.80	27.41	ND	ND	565.39	
	05/01/2014	592.80	25.53	ND	ND	567.27	
	06/02/2014	592.80	26.74	ND	ND	566.06	
	07/02/2014	592.80	27.66	ND	ND	565.14	
	08/07/2014	592.80	28.89	ND	ND	563.91	
	09/02/2014	592.80	29.34	ND	ND	563.46	
	10/02/2014	592.80	30.18	ND	ND	562.62	
	11/05/2014	592.80	31.04	ND	ND	561.76	
	12/01/2014	592.80	31.32	ND	ND	561.48	
	01/06/2015	592.80	30.21	ND	ND	562.59	
	02/03/2015	592.80	31.03	ND	ND	561.77	
	03/04/2015	592.80	31.44	ND	ND	561.36	
	04/01/2015	592.80	28.98	ND	ND	563.82	
	05/07/2015	592.80	28.28	ND	ND	564.52	
	06/02/2015	592.80	29.76	ND	ND	563.04	
	07/01/2015	592.80	28.64	ND	ND	564.16	
	08/03/2015	592.80	27.65	ND	ND	565.15	
	09/01/2015	592.80	32.48	ND	ND	560.32	
	10/07/2015	592.80	29.36	ND	ND	563.44	
	11/02/2015	592.80	29.90	ND	ND	562.90	
	12/01/2015	592.80	30.44	ND	ND	562.36	
	01/06/2016	592.80	29.71	ND	ND	563.09	
	02/04/2016	592.80	28.74	ND	ND	564.06	
	03/01/2016	592.80	25.24	ND	ND	567.56	
	04/05/2016	592.80	27.58	ND	ND	565.22	
	05/03/2016	592.80	28.41	ND	ND	564.39	
	06/01/2016	592.80	28.96	ND	ND	563.84	
	07/06/2016	592.80	29.49	ND	ND	563.31	
	08/10/2016	592.80	30.19	ND	ND	562.61	
	09/07/2016	592.80	30.26	ND	ND	562.54	
	10/10/2016	592.80	29.87	ND	ND	562.93	
	11/01/2016	592.80	31.84	ND	ND	560.96	
	12/01/2016	592.80	32.55	ND	ND	560.25	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	01/03/2017	592.80	33.40	ND	ND	559.40	
	02/03/2017	592.80	33.23	ND	ND	559.57	
	03/06/2017	592.80	33.41	ND	ND	559.39	
	04/06/2017	592.80	33.58	ND	ND	559.22	
	05/04/2017	592.80	31.09	ND	ND	561.71	
	06/06/2017	592.80	29.33	ND	ND	563.47	
	07/07/2017	592.80	29.35	ND	ND	563.45	
	08/02/2017	592.80	30.02	ND	ND	562.78	
	09/06/2017	592.80	29.75	ND	ND	563.05	
	10/09/2017	592.80	29.92	ND	ND	562.88	
	11/29/2017	592.80	30.51	ND	ND	562.29	
	12/11/2017	592.80	31.22	ND	ND	561.58	
	01/12/2018	592.80	34.54	ND	ND	558.26	
	02/05/2018	592.80	33.42	ND	ND	559.38	
	05/08/2018	592.80	28.29	ND	ND	564.51	
	08/08/2018	592.80	29.89	ND	ND	562.91	
	08/20/2018	592.80	30.13	ND	ND	562.67	
	11/06/2018	592.80	27.46	ND	ND	565.34	
	02/06/2019	592.80	26.63	ND	ND	566.17	
	06/13/2019	592.80	26.44	ND	ND	566.36	
	09/05/2019	592.80	30.34	ND	ND	562.46	
	09/24/2019	592.80	34.53	ND	ND	558.27	
	12/17/2019	592.80	34.44	ND	ND	558.36	
	02/11/2020	592.80	33.17	ND	ND	559.63	
	06/16/2020	592.80	32.93	ND	ND	559.87	
	08/31/2020	592.80	29.83	ND	ND	562.97	
	12/23/2020	592.80	29.97	ND	ND	562.83	
	02/16/2021	592.80	29.73	ND	ND	563.07	
	04/19/2021	592.80	29.64	ND	ND	563.16	
	09/21/2021	592.80	30.13	ND	ND	562.67	
12/29/2021	592.80	29.87	ND	ND	562.93		
02/09/2022	592.80	30.77	ND	ND	562.03		
06/22/2022	592.80	28.92	ND	ND	563.88		
09/09/2022	592.80	29.32	ND	ND	563.48		
10/31/2022	592.80	30.48	ND	ND	562.32		
MW-21	02/24/2006	586.99	34.07	ND	ND	552.92	
	02/24/2006	586.99	33.99	ND	ND	553.00	
	02/25/2006	586.99	33.99	ND	ND	553.00	
	02/25/2006	586.99	34.07	ND	ND	552.92	
	02/25/2006	586.99	34.08	ND	ND	552.91	
	02/25/2006	586.99	34.08	ND	ND	552.91	
	02/25/2006	586.99	34.12	ND	ND	552.87	
	02/25/2006	586.99	34.15	ND	ND	552.84	
	02/26/2006	586.99	34.16	ND	ND	552.83	
	02/26/2006	586.99	34.17	ND	ND	552.82	
	02/26/2006	586.99	34.20	ND	ND	552.79	
	02/26/2006	586.99	34.21	ND	ND	552.78	
	02/26/2006	586.99	34.23	ND	ND	552.76	
	02/26/2006	586.99	34.24	ND	ND	552.75	
	02/27/2006	586.99	34.25	ND	ND	552.74	
	02/27/2006	586.99	34.25	ND	ND	552.74	
02/27/2006	586.99	37.62	ND	ND	549.37		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-21	02/27/2006	586.99	34.45	ND	ND	552.54	
	02/27/2006	586.99	34.32	ND	ND	552.67	
	02/27/2006	586.99	34.30	ND	ND	552.69	
	02/28/2006	586.99	34.30	ND	ND	552.69	
	02/28/2006	586.99	34.30	ND	ND	552.69	
	02/28/2006	586.99	34.35	ND	ND	552.64	
	02/28/2006	586.99	34.35	ND	ND	552.64	
	02/28/2006	586.99	34.36	ND	ND	552.63	
	03/01/2006	586.99	33.52	ND	ND	553.47	
	03/01/2006	586.99	34.73	ND	ND	552.26	
	03/01/2006	586.99	34.62	ND	ND	552.37	
	03/01/2006	586.99	34.50	ND	ND	552.49	
	03/03/2006	586.99	37.23	ND	ND	549.76	
	03/06/2006	586.99	38.64	ND	ND	548.35	
	03/08/2006	586.99	34.84	ND	ND	552.15	
	03/08/2006	586.99	34.44	ND	ND	552.55	
	03/09/2006	586.99	34.70	ND	ND	552.29	
	03/09/2006	586.99	34.55	ND	ND	552.44	
	03/11/2006	586.99	31.00	ND	ND	555.99	
	03/12/2006	586.99	33.35	ND	ND	553.64	
	03/13/2006	586.99	39.47	ND	ND	547.52	
	03/14/2006	586.99	39.65	ND	ND	547.34	
	03/15/2006	586.99	39.30	ND	ND	547.69	
	03/16/2006	586.99	39.66	ND	ND	547.33	
	03/17/2006	586.99	39.51	ND	ND	547.48	
	03/18/2006	586.99	39.41	ND	ND	547.58	
	03/19/2006	586.99	39.57	ND	ND	547.42	
	03/21/2006	586.99	39.42	ND	ND	547.57	
	03/23/2006	586.99	39.68	ND	ND	547.31	
	03/24/2006	586.99	39.64	ND	ND	547.35	
	03/25/2006	586.99	39.49	ND	ND	547.50	
	03/26/2006	586.99	40.05	ND	ND	546.94	
	03/27/2006	586.99	39.21	ND	ND	547.78	
	03/28/2006	586.99	36.60	ND	ND	550.39	
	03/29/2006	586.99	34.92	ND	ND	552.07	
	03/30/2006	586.99	34.58	ND	ND	552.41	
	04/02/2006	586.99	40.28	ND	ND	546.71	
	04/03/2006	586.99	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/04/2006	586.99	39.46	ND	ND	547.53	
	04/05/2006	586.99	39.61	ND	ND	547.38	
	04/06/2006	586.99	39.35	ND	ND	547.64	
	04/07/2006	586.99	39.42	ND	ND	547.57	
	04/08/2006	586.99	39.38	ND	ND	547.61	
	04/09/2006	586.99	39.41	ND	ND	547.58	
	04/10/2006	586.99	39.47	ND	ND	547.52	
	04/11/2006	586.99	39.40	ND	ND	547.59	
	04/12/2006	586.99	39.43	ND	ND	547.56	
	04/14/2006	586.99	39.43	ND	ND	547.56	
	04/17/2006	586.99	39.30	ND	ND	547.69	
	04/18/2006	586.99	39.05	ND	ND	547.94	
	04/19/2006	586.99	39.00	ND	ND	547.99	
	04/21/2006	586.99	39.11	ND	ND	547.88	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-21	04/24/2006	586.99	38.88	ND	ND	548.11	
	04/26/2006	586.99	39.06	ND	ND	547.93	
	04/28/2006	586.99	39.13	ND	ND	547.86	
	05/01/2006	586.99	39.14	ND	ND	547.85	
	05/08/2006	586.99	38.97	ND	ND	548.02	
	05/15/2006	586.99	38.94	ND	ND	548.05	
	05/22/2006	586.99	38.91	ND	ND	548.08	
	05/30/2006	586.99	37.68	ND	ND	549.31	
	06/05/2006	586.99	39.00	ND	ND	547.99	
	06/12/2006	586.81	39.93	ND	ND	546.88	
	06/19/2006	586.81	38.98	ND	ND	547.83	
	06/26/2006	586.81	39.04	ND	ND	547.77	
	07/05/2006	586.81	36.24	ND	ND	550.57	
	07/10/2006	586.81	39.11	ND	ND	547.70	
	07/17/2006	586.81	39.05	ND	ND	547.76	
	07/24/2006	586.81	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/31/2006	586.81	38.85	ND	ND	547.96	
	08/14/2006	586.81	38.85	ND	ND	547.96	
	08/28/2006	586.81	38.91	ND	ND	547.90	
	09/11/2006	586.81	38.85	ND	ND	547.96	
	09/25/2006	586.81	38.87	ND	ND	547.94	
	10/09/2006	586.81	38.89	ND	ND	547.92	
	10/23/2006	586.81	38.85	ND	ND	547.96	
	11/06/2006	586.81	36.94	ND	ND	549.87	
	11/20/2006	586.81	38.97	ND	ND	547.84	
	12/04/2006	586.81	39.03	ND	ND	547.78	
	12/18/2006	586.81	38.77	ND	ND	548.04	
	01/02/2007	586.81	38.42	ND	ND	548.39	
	01/15/2007	586.81	38.73	ND	ND	548.08	
	01/29/2007	586.81	38.85	ND	ND	547.96	
	02/12/2007	586.81	38.72	ND	ND	548.09	
	02/27/2007	586.81	38.80	ND	ND	548.01	
	03/12/2007	586.81	38.75	ND	ND	548.06	
	03/26/2007	586.81	38.74	ND	ND	548.07	
	04/09/2007	586.81	38.76	ND	ND	548.05	
	05/07/2007	586.81	38.78	ND	ND	548.03	
	06/04/2007	586.81	38.70	ND	ND	548.11	
	07/02/2007	586.81	38.84	ND	ND	547.97	
	08/13/2007	586.81	39.21	ND	ND	547.60	
	09/10/2007	586.81	38.81	ND	ND	548.00	
	10/08/2007	586.81	39.03	ND	ND	547.78	
	11/05/2007	586.81	39.00	ND	ND	547.81	
	12/03/2007	586.81	38.87	ND	ND	547.94	
	01/07/2008	586.81	38.70	ND	ND	548.11	
	02/05/2008	586.81	38.75	ND	ND	548.06	
	03/11/2008	586.81	33.35	ND	ND	553.46	
	04/22/2008	586.81	35.45	ND	ND	551.36	
	05/13/2008	586.81	38.65	ND	ND	548.16	
	06/10/2008	586.81	38.80	ND	ND	548.01	
	07/23/2008	586.81	38.78	ND	ND	548.03	
	08/13/2008	586.81	38.75	ND	ND	548.06	
	09/18/2008	586.81	38.75	ND	ND	548.06	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-21	10/15/2008	586.81	38.95	ND	ND	547.86	
	11/19/2008	586.81	38.80	ND	ND	548.01	
	12/10/2008	586.81	38.83	ND	ND	547.98	
	01/21/2009	586.81	38.95	ND	ND	547.86	
	02/18/2009	586.81	38.75	ND	ND	548.06	
	03/06/2009	586.81	38.89	ND	ND	547.92	
	04/14/2009	586.81	38.85	ND	ND	547.96	
	05/07/2009	586.81	38.72	ND	ND	548.09	
	06/02/2009	586.81	38.89	ND	ND	547.92	
	07/07/2009	586.81	39.20	ND	ND	547.61	
	08/06/2009	586.81	39.08	ND	ND	547.73	
	09/03/2009	586.81	38.90	ND	ND	547.91	
	10/05/2009	586.81	38.98	ND	ND	547.83	
	11/05/2009	586.81	39.06	ND	ND	547.75	
	12/02/2009	586.81	39.03	ND	ND	547.78	
	01/06/2010	586.81	39.08	ND	ND	547.73	
	02/02/2010	586.81	39.00	ND	ND	547.81	
	03/01/2010	586.81	39.08	ND	ND	547.73	
	04/07/2010	586.81	39.81	ND	ND	547.00	
	05/05/2010	586.81	39.22	ND	ND	547.59	
	06/03/2010	586.81	39.22	ND	ND	547.59	
	07/08/2010	586.81	38.71	ND	ND	548.10	
	08/03/2010	586.81	38.85	ND	ND	547.96	
	09/01/2010	586.81	39.84	ND	ND	546.97	
	10/04/2010	586.81	38.87	ND	ND	547.94	
	11/03/2010	586.81	38.80	ND	ND	548.01	
	12/01/2010	586.81	38.95	ND	ND	547.86	
	01/04/2011	586.81	38.52	ND	ND	548.29	
	02/01/2011	586.81	38.61	ND	ND	548.20	
	03/07/2011	586.81	38.87	ND	ND	547.94	
	04/06/2011	586.81	38.91	ND	ND	547.90	
	05/02/2011	586.81	38.90	ND	ND	547.91	
	06/01/2011	586.81	42.52	ND	ND	544.29	
	07/01/2011	586.81	38.94	ND	ND	547.87	
	08/04/2011	586.81	38.92	ND	ND	547.89	
	09/06/2011	586.81	39.03	ND	ND	547.78	
	10/05/2011	586.81	38.96	ND	ND	547.85	
	11/02/2011	586.81	38.94	ND	ND	547.87	
	12/05/2011	586.81	38.92	ND	ND	547.89	
	01/05/2012	586.81	39.09	ND	ND	547.72	
	03/06/2012	586.81	38.94	ND	ND	547.87	
	06/05/2012	586.81	38.98	ND	ND	547.83	
	09/06/2012	586.81	38.97	ND	ND	547.84	
	12/03/2012	586.81	38.91	ND	ND	547.90	
	03/01/2013	586.81	38.73	ND	ND	548.08	
	06/05/2013	586.81	38.90	ND	ND	547.91	
	09/06/2013	586.81	39.05	ND	ND	547.76	
	12/03/2013	586.81	39.09	ND	ND	547.72	
	03/06/2014	586.81	39.00	ND	ND	547.81	
	06/02/2014	586.81	39.20	ND	ND	547.61	
	09/04/2014	586.81	39.10	ND	ND	547.71	
	12/02/2014	586.81	39.11	ND	ND	547.70	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-21	03/03/2015	586.81	39.13	ND	ND	547.68	
	06/04/2015	586.81	38.86	ND	ND	547.95	
	09/04/2015	586.81	39.09	ND	ND	547.72	
	12/01/2015	586.81	39.09	ND	ND	547.72	
	03/07/2016	586.81	39.05	ND	ND	547.76	
	06/08/2016	586.81	39.12	ND	ND	547.69	
	09/12/2016	586.81	39.36	ND	ND	547.45	
	12/08/2016	586.81	39.26	ND	ND	547.55	
	03/09/2017	586.81	39.32	ND	ND	547.49	
	05/25/2017	586.81	39.48	ND	ND	547.33	
	08/01/2017	586.81	39.95	ND	ND	546.86	
	09/13/2017	586.81	38.85	ND	ND	547.96	
	12/07/2017	586.81	39.90	ND	ND	546.91	
	02/09/2018	586.81	38.97	ND	ND	547.84	
	05/09/2018	586.81	39.55	ND	ND	547.26	
	08/01/2018	586.81	39.82	ND	ND	546.99	
	11/27/2018	586.81	39.95	ND	ND	546.86	
	03/12/2019	586.81	38.32	ND	ND	548.49	
	05/21/2019	586.81	39.11	ND	ND	547.70	
	06/21/2019	586.81	39.85	ND	ND	546.96	
	07/11/2019	586.81	38.77	ND	ND	548.04	
	08/15/2019	586.81	31.55	ND	ND	555.26	
	09/05/2019	586.81	31.93	ND	ND	554.88	
	10/23/2019	586.81	33.12	ND	ND	553.69	
	12/10/2019	586.81	33.65	ND	ND	553.16	
	03/30/2020	586.81	33.12	ND	ND	553.69	
	10/22/2020	586.81	33.32	ND	ND	553.49	
	02/04/2021	586.81	33.11	ND	ND	553.70	
	12/06/2021	586.81	33.36	ND	ND	553.45	
	02/22/2022	586.81	31.36	ND	ND	555.45	
09/06/2022	586.81	31.22	ND	ND	555.59		
11/02/2022	586.81	30.80	ND	ND	556.01		
MW-22	02/25/2006	587.16	31.71	ND	ND	555.45	
	02/25/2006	587.16	31.77	ND	ND	555.39	
	02/26/2006	587.16	31.80	ND	ND	555.36	
	02/26/2006	587.16	23.50	ND	ND	563.66	
	02/26/2006	587.16	37.45	ND	ND	549.71	
	02/26/2006	587.16	37.13	ND	ND	550.03	
	02/26/2006	587.16	23.40	ND	ND	563.76	
	02/27/2006	587.01	23.60	ND	ND	563.41	
	02/27/2006	587.01	23.40	ND	ND	563.61	
	02/27/2006	587.01	37.22	36.99	0.23	549.96	
	03/05/2006	587.01	37.79	ND	ND	549.22	
	03/06/2006	587.01	41.90	ND	ND	545.11	
	03/08/2006	587.01	35.97	ND	ND	551.04	
	03/09/2006	587.01	37.64	ND	ND	549.37	
	03/10/2006	587.01	34.95	ND	ND	552.06	
	03/11/2006	587.01	37.45	ND	ND	549.56	
	03/12/2006	587.01	38.10	ND	ND	548.91	
	03/18/2006	587.01	40.35	ND	ND	546.66	
	03/19/2006	587.01	40.45	ND	ND	546.56	
	04/18/2006	587.01	40.07	ND	ND	546.94	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-22	04/19/2006	587.01	39.10	ND	ND	547.91	
	04/21/2006	587.01	39.20	ND	ND	547.81	
	04/24/2006	587.01	39.75	ND	ND	547.26	
	04/26/2006	587.01	39.78	ND	ND	547.23	
	04/28/2006	587.01	39.90	ND	ND	547.11	
	05/01/2006	587.01	40.14	ND	ND	546.87	
	05/08/2006	587.01	38.18	ND	ND	548.83	
	05/15/2006	587.01	37.97	ND	ND	549.04	
	05/22/2006	587.01	36.91	ND	ND	550.10	
	05/30/2006	587.01	38.48	ND	ND	548.53	
	06/05/2006	587.01	39.22	ND	ND	547.79	
	06/12/2006	587.01	39.29	ND	ND	547.72	
	06/19/2006	587.01	41.11	ND	ND	545.90	
	06/26/2006	587.01	39.62	ND	ND	547.39	
	07/05/2006	587.01	39.65	ND	ND	547.36	
	07/10/2006	587.01	40.41	ND	ND	546.60	
	07/17/2006	587.01	40.30	ND	ND	546.71	
	07/24/2006	587.01	39.98	ND	ND	547.03	
	07/31/2006	587.01	39.70	ND	ND	547.31	
	08/14/2006	587.01	39.49	ND	ND	547.52	
	08/28/2006	587.01	38.96	ND	ND	548.05	
	09/11/2006	587.01	38.12	ND	ND	548.89	
	09/25/2006	587.01	39.38	ND	ND	547.63	
	10/09/2006	587.01	39.47	ND	ND	547.54	
	10/23/2006	587.01	39.51	ND	ND	547.50	
	11/06/2006	587.01	33.80	ND	ND	553.21	
	11/20/2006	587.01	37.55	ND	ND	549.46	
	12/04/2006	587.01	37.83	ND	ND	549.18	
	12/18/2006	587.01	37.87	ND	ND	549.14	
	01/02/2007	587.01	38.59	ND	ND	548.42	
	01/15/2007	587.01	36.54	ND	ND	550.47	
	01/29/2007	587.01	37.94	ND	ND	549.07	
	02/12/2007	587.01	39.59	ND	ND	547.42	
	02/27/2007	587.01	39.68	ND	ND	547.33	
	03/12/2007	587.01	37.82	ND	ND	549.19	
	03/26/2007	587.01	37.75	ND	ND	549.26	
	04/09/2007	587.01	38.26	ND	ND	548.75	
	05/07/2007	587.01	37.55	ND	ND	549.46	
	06/04/2007	587.01	38.15	ND	ND	548.86	
	07/02/2007	587.01	38.35	ND	ND	548.66	
	08/13/2007	587.01	39.38	ND	ND	547.63	
	09/10/2007	587.01	37.86	ND	ND	549.15	
	10/08/2007	587.01	37.88	ND	ND	549.13	
	11/05/2007	587.01	37.31	ND	ND	549.70	
	12/03/2007	587.01	38.78	ND	ND	548.23	
	01/07/2008	587.01	37.85	ND	ND	549.16	
	02/05/2008	587.01	37.40	ND	ND	549.61	
	03/11/2008	587.01	37.25	ND	ND	549.76	
	04/22/2008	587.01	37.52	ND	ND	549.49	
	05/13/2008	587.01	36.92	ND	ND	550.09	
	06/10/2008	587.01	37.46	ND	ND	549.55	
	07/23/2008	587.01	37.60	ND	ND	549.41	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-22	08/13/2008	587.01	37.88	ND	ND	549.13	
	09/18/2008	587.01	36.95	ND	ND	550.06	
	10/15/2008	587.01	37.02	ND	ND	549.99	
	11/19/2008	587.01	35.26	ND	ND	551.75	
	12/10/2008	587.01	36.00	ND	ND	551.01	
	01/21/2009	587.01	41.32	ND	ND	545.69	
	02/18/2009	587.01	46.24	ND	ND	540.77	
	03/06/2009	587.01	37.35	ND	ND	549.66	
	04/14/2009	587.01	42.00	ND	ND	545.01	
	05/07/2009	587.01	41.24	ND	ND	545.77	
	06/02/2009	587.01	41.23	ND	ND	545.78	
	07/07/2009	587.01	41.25	ND	ND	545.76	
	08/06/2009	587.01	37.75	ND	ND	549.26	
	09/02/2009	587.01	41.25	ND	ND	545.76	
	10/05/2009	587.01	41.22	ND	ND	545.79	
	11/05/2009	587.01	41.26	ND	ND	545.75	
	12/02/2009	587.01	41.25	ND	ND	545.76	
	01/06/2010	587.01	42.17	ND	ND	544.84	
	02/02/2010	587.01	42.13	ND	ND	544.88	
	03/01/2010	587.01	41.36	ND	ND	545.65	
	04/07/2010	587.01	41.30	ND	ND	545.71	
	05/05/2010	587.01	41.33	ND	ND	545.68	
	06/03/2010	587.01	41.24	ND	ND	545.77	
	07/08/2010	587.01	41.28	ND	ND	545.73	
	08/03/2010	587.01	41.21	ND	ND	545.80	
	09/01/2010	587.01	41.23	ND	ND	545.78	
	10/04/2010	587.01	41.26	ND	ND	545.75	
	11/03/2010	587.01	41.20	ND	ND	545.81	
	12/01/2010	587.01	41.30	ND	ND	545.71	
	01/04/2011	587.01	41.33	ND	ND	545.68	
	02/01/2011	587.01	41.35	ND	ND	545.66	
	03/07/2011	587.01	41.69	ND	ND	545.32	
	04/06/2011	587.01	41.28	ND	ND	545.73	
	05/02/2011	587.01	41.28	ND	ND	545.73	
	06/02/2011	587.01	41.28	ND	ND	545.73	
	07/01/2011	587.01	41.20	ND	ND	545.81	
	08/04/2011	587.01	41.17	ND	ND	545.84	
	09/06/2011	587.01	41.35	ND	ND	545.66	
	10/05/2011	587.01	41.33	ND	ND	545.68	
	11/02/2011	587.01	42.27	ND	ND	544.74	
	12/05/2011	587.01	41.35	ND	ND	545.66	
	01/05/2012	587.01	41.29	ND	ND	545.72	
	03/06/2012	587.01	41.34	ND	ND	545.67	
	06/05/2012	587.01	41.26	ND	ND	545.75	
	09/06/2012	587.01	41.18	ND	ND	545.83	
	12/03/2012	587.01	40.88	ND	ND	546.13	
	03/01/2013	587.01	40.04	ND	ND	546.97	
	06/05/2013	587.01	39.98	ND	ND	547.03	
	09/06/2013	587.01	40.11	ND	ND	546.90	
	12/03/2013	587.01	40.14	ND	ND	546.87	
	03/06/2014	587.01	40.12	ND	ND	546.89	
	06/02/2014	587.01	39.87	ND	ND	547.14	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-22	09/04/2014	587.01	39.20	ND	ND	547.81	
	12/02/2014	587.01	39.88	ND	ND	547.13	
	03/03/2015	587.01	35.17	ND	ND	551.84	
	06/04/2015	587.01	38.94	ND	ND	548.07	
	09/04/2015	587.01	39.69	ND	ND	547.32	
	12/01/2015	587.01	39.72	ND	ND	547.29	
	03/07/2016	587.01	39.43	ND	ND	547.58	
	06/08/2016	587.01	39.72	ND	ND	547.29	
	09/12/2016	587.01	39.78	ND	ND	547.23	
	12/08/2016	587.01	39.77	ND	ND	547.24	
	03/09/2017	587.01	39.76	ND	ND	547.25	
	05/25/2017	587.01	39.55	ND	ND	547.46	
	08/01/2017	587.01	39.65	ND	ND	547.36	
	09/13/2017	587.01	39.31	ND	ND	547.70	
	12/07/2017	587.01	39.51	ND	ND	547.50	
	02/09/2018	587.01	39.81	ND	ND	547.20	
	05/09/2018	587.01	39.72	ND	ND	547.29	
	08/01/2018	587.01	39.76	ND	ND	547.25	
	12/26/2018	587.01	39.65	ND	ND	547.36	
	03/05/2019	587.01	39.71	ND	ND	547.30	
	06/21/2019	587.01	39.70	ND	ND	547.31	
	06/26/2019	587.01	38.78	ND	ND	548.23	
	07/11/2019	587.01	30.04	ND	ND	556.97	
	07/24/2019	587.01	37.99	ND	ND	549.02	
	08/20/2019	587.01	31.18	ND	ND	555.83	
	10/21/2019	587.01	31.96	ND	ND	555.05	
	11/18/2019	587.01	32.31	ND	ND	554.70	
	12/10/2019	587.01	32.11	ND	ND	554.90	
	02/06/2020	587.01	34.17	ND	ND	552.84	
	04/14/2020	587.01	33.96	ND	ND	553.05	
	09/11/2020	587.01	34.02	ND	ND	552.99	
	01/22/2021	587.01	33.87	ND	ND	553.14	
	04/07/2021	587.01	33.69	ND	ND	553.32	
07/06/2021	587.01	33.27	ND	ND	553.74		
12/08/2021	587.01	33.69	ND	ND	553.32		
02/09/2022	587.01	31.49	ND	ND	555.52		
06/09/2022	587.01	30.24	ND	ND	556.77		
10/18/2022	587.01	29.50	ND	ND	557.51		
MW-23	02/28/2006	585.97	34.20	ND	ND	551.77	
	02/28/2006	585.97	34.25	ND	ND	551.72	
	02/28/2006	585.97	34.33	ND	ND	551.64	
	03/01/2006	585.97	34.31	ND	ND	551.66	
	03/01/2006	585.97	34.30	ND	ND	551.67	
	03/01/2006	585.97	34.37	ND	ND	551.60	
	03/01/2006	585.97	34.25	ND	ND	551.72	
	03/01/2006	585.97	34.27	ND	ND	551.70	
	03/01/2006	585.97	34.30	ND	ND	551.67	
	03/02/2006	585.97	34.30	ND	ND	551.67	
	03/02/2006	585.97	34.30	ND	ND	551.67	
	03/02/2006	585.97	29.73	ND	ND	556.24	
	03/02/2006	585.97	29.71	ND	ND	556.26	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-23	03/02/2006	585.97	29.74	ND	ND	556.23	
	03/08/2006	585.97	36.73	ND	ND	549.24	
	03/08/2006	585.97	26.83	ND	ND	559.14	
	03/09/2006	585.97	38.85	ND	ND	547.12	
	03/09/2006	585.97	35.20	ND	ND	550.77	
	03/12/2006	585.66	41.20	ND	ND	544.46	
	03/13/2006	585.66	41.92	ND	ND	543.74	
	03/14/2006	585.66	41.20	ND	ND	544.46	
	03/15/2006	585.66	41.01	ND	ND	544.65	
	03/16/2006	585.66	41.20	ND	ND	544.46	
	03/17/2006	585.66	41.15	ND	ND	544.51	
	03/18/2006	585.66	41.18	ND	ND	544.48	
	03/19/2006	585.66	41.15	ND	ND	544.51	
	03/21/2006	585.66	40.82	ND	ND	544.84	
	03/23/2006	585.66	41.11	ND	ND	544.55	
	03/24/2006	585.66	41.10	ND	ND	544.56	
	03/25/2006	585.66	42.31	ND	ND	543.35	
	03/26/2006	585.66	41.36	ND	ND	544.30	
	03/27/2006	585.66	41.11	ND	ND	544.55	
	03/28/2006	585.66	41.15	ND	ND	544.51	
	03/29/2006	585.66	41.14	ND	ND	544.52	
	03/30/2006	585.66	41.20	ND	ND	544.46	
	04/02/2006	585.66	42.57	ND	ND	543.09	
	04/03/2006	585.66	41.57	ND	ND	544.09	
	04/04/2006	585.66	41.27	ND	ND	544.39	
	04/06/2006	585.66	43.51	ND	ND	542.15	
	04/07/2006	585.66	41.85	ND	ND	543.81	
	04/08/2006	585.66	41.82	ND	ND	543.84	
	04/09/2006	585.66	41.67	ND	ND	543.99	
	04/10/2006	585.66	41.71	ND	ND	543.95	
	04/11/2006	585.66	41.51	ND	ND	544.15	
	04/12/2006	585.66	41.67	ND	ND	543.99	
	04/13/2006	585.66	33.81	ND	ND	551.85	
	04/14/2006	585.66	34.70	ND	ND	550.96	
	04/17/2006	585.66	40.95	ND	ND	544.71	
	04/18/2006	585.66	40.89	ND	ND	544.77	
	04/19/2006	585.66	39.60	ND	ND	546.06	
	04/21/2006	585.66	40.25	ND	ND	545.41	
	04/24/2006	585.66	36.43	ND	ND	549.23	
	04/26/2006	585.66	36.00	ND	ND	549.66	
	04/28/2006	585.66	35.77	ND	ND	549.89	
	05/01/2006	585.66	35.01	ND	ND	550.65	
	05/08/2006	585.66	35.21	ND	ND	550.45	
	05/15/2006	585.66	40.83	ND	ND	544.83	
	05/22/2006	585.66	40.81	ND	ND	544.85	
	05/30/2006	585.66	41.05	ND	ND	544.61	
	06/05/2006	585.66	44.20	ND	ND	541.46	
	06/12/2006	585.66	43.41	ND	ND	542.25	
	06/19/2006	585.66	42.65	ND	ND	543.01	
	06/26/2006	585.66	44.04	ND	ND	541.62	
	07/05/2006	585.66	37.49	ND	ND	548.17	
	07/10/2006	585.66	41.05	ND	ND	544.61	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-23	07/17/2006	585.66	39.85	ND	ND	545.81	
	07/24/2006	585.66	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/31/2006	585.66	41.15	ND	ND	544.51	
	08/14/2006	585.66	41.08	ND	ND	544.58	
	08/28/2006	585.66	41.81	ND	ND	543.85	
	09/11/2006	585.66	41.05	ND	ND	544.61	
	09/25/2006	585.66	41.06	ND	ND	544.60	
	10/09/2006	585.66	40.69	ND	ND	544.97	
	10/24/2006	585.66	41.62	ND	ND	544.04	
	11/06/2006	585.66	30.35	ND	ND	555.31	
	11/20/2006	585.66	41.01	ND	ND	544.65	
	12/04/2006	585.66	40.99	ND	ND	544.67	
	12/18/2006	585.66	41.03	ND	ND	544.63	
	01/02/2007	585.66	40.95	ND	ND	544.71	
	01/15/2007	585.66	40.96	ND	ND	544.70	
	01/29/2007	585.66	40.92	ND	ND	544.74	
	02/12/2007	585.66	40.15	ND	ND	545.51	
	02/27/2007	585.66	41.07	ND	ND	544.59	
	03/12/2007	585.66	41.00	ND	ND	544.66	
	03/26/2007	585.66	28.80	ND	ND	556.86	
	04/09/2007	585.66	40.97	ND	ND	544.69	
	05/07/2007	585.66	40.97	ND	ND	544.69	
	06/04/2007	585.66	34.74	ND	ND	550.92	
	07/02/2007	585.66	33.79	ND	ND	551.87	
	08/13/2007	585.66	37.85	ND	ND	547.81	
	09/10/2007	585.66	38.07	ND	ND	547.59	
	10/08/2007	585.66	38.00	ND	ND	547.66	
	11/05/2007	585.66	38.41	ND	ND	547.25	
	12/03/2007	585.66	40.76	ND	ND	544.90	
	01/07/2008	585.66	38.19	ND	ND	547.47	
	02/05/2008	585.66	27.00	ND	ND	558.66	
	03/11/2008	585.66	40.84	ND	ND	544.82	
	04/22/2008	585.66	41.52	ND	ND	544.14	
	05/13/2008	585.66	40.86	ND	ND	544.80	
	06/10/2008	585.66	40.95	ND	ND	544.71	
	07/23/2008	585.66	37.24	ND	ND	548.42	
	08/13/2008	585.66	37.52	ND	ND	548.14	
	09/18/2008	585.66	36.78	ND	ND	548.88	
	10/15/2008	585.66	37.47	ND	ND	548.19	
	11/19/2008	585.66	37.28	ND	ND	548.38	
	12/10/2008	585.66	37.36	ND	ND	548.30	
	01/21/2009	585.66	40.96	ND	ND	544.70	
	02/18/2009	585.66	40.82	ND	ND	544.84	
	03/06/2009	585.66	39.93	ND	ND	545.73	
	04/14/2009	585.66	40.89	ND	ND	544.77	
	05/07/2009	585.66	40.81	ND	ND	544.85	
	06/02/2009	585.66	40.90	ND	ND	544.76	
	07/07/2009	585.66	40.90	ND	ND	544.76	
	08/06/2009	585.66	40.09	ND	ND	545.57	
	09/03/2009	585.66	40.93	ND	ND	544.73	
	10/05/2009	585.66	40.81	ND	ND	544.85	
	11/05/2009	585.66	39.89	ND	ND	545.77	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-23	12/02/2009	585.66	40.90	ND	ND	544.76	
	01/06/2010	585.66	39.90	ND	ND	545.76	
	02/02/2010	585.66	39.90	ND	ND	545.76	
	03/01/2010	585.66	40.86	ND	ND	544.80	
	04/07/2010	585.66	39.86	ND	ND	545.80	
	05/05/2010	585.66	40.89	ND	ND	544.77	
	06/03/2010	585.66	40.87	ND	ND	544.79	
	07/08/2010	585.66	40.89	ND	ND	544.77	
	08/03/2010	585.66	40.93	ND	ND	544.73	
	09/01/2010	585.66	40.87	ND	ND	544.79	
	10/04/2010	585.66	40.91	ND	ND	544.75	
	11/03/2010	585.66	40.80	ND	ND	544.86	
	12/01/2010	585.66	41.45	ND	ND	544.21	
	01/04/2011	585.66	40.83	ND	ND	544.83	
	02/01/2011	585.66	40.90	ND	ND	544.76	
	03/07/2011	585.66	41.06	ND	ND	544.60	
	04/06/2011	585.66	40.83	ND	ND	544.83	
	05/02/2011	585.66	40.75	ND	ND	544.91	
	06/01/2011	585.66	40.45	ND	ND	545.21	
	07/01/2011	585.66	40.79	ND	ND	544.87	
	08/04/2011	585.66	40.83	ND	ND	544.83	
	09/06/2011	585.66	40.88	ND	ND	544.78	
	10/05/2011	585.66	40.77	ND	ND	544.89	
	11/02/2011	585.66	40.95	ND	ND	544.71	
	12/05/2011	585.66	40.50	ND	ND	545.16	
	01/05/2012	585.66	40.56	ND	ND	545.10	
	03/06/2012	585.66	40.50	ND	ND	545.16	
	06/05/2012	585.66	40.54	ND	ND	545.12	
	09/06/2012	585.66	40.59	ND	ND	545.07	
	12/03/2012	585.66	40.07	ND	ND	545.59	
	03/01/2013	585.66	40.75	ND	ND	544.91	
	06/05/2013	585.66	40.69	ND	ND	544.97	
	09/06/2013	585.66	40.68	ND	ND	544.98	
	12/03/2013	585.66	40.70	ND	ND	544.96	
	03/06/2014	585.66	40.93	ND	ND	544.73	
	06/02/2014	585.66	40.78	ND	ND	544.88	
	09/04/2014	585.66	41.16	ND	ND	544.50	
	12/02/2014	585.66	41.69	ND	ND	543.97	
	03/03/2015	585.66	39.29	ND	ND	546.37	
	06/04/2015	585.66	40.63	ND	ND	545.03	
	09/04/2015	585.66	40.71	ND	ND	544.95	
	12/01/2015	585.66	40.70	ND	ND	544.96	
	03/04/2016	585.66	40.68	ND	ND	544.98	
	06/08/2016	585.66	40.69	ND	ND	544.97	
	09/12/2016	585.66	40.77	ND	ND	544.89	
	12/08/2016	585.66	40.10	ND	ND	545.56	
	03/09/2017	585.66	40.12	ND	ND	545.54	
	05/25/2017	585.66	40.44	ND	ND	545.22	
	08/01/2017	585.66	40.63	ND	ND	545.03	
	09/13/2017	585.66	40.18	ND	ND	545.48	
	12/07/2017	585.66	40.40	ND	ND	545.26	
	02/05/2018	585.66	40.22	ND	ND	545.44	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-23	05/09/2018	585.66	40.43	ND	ND	545.23	
	08/01/2018	585.66	40.34	ND	ND	545.32	
	11/27/2018	585.66	40.11	ND	ND	545.55	
	03/05/2019	585.66	40.26	ND	ND	545.40	
	05/21/2019	585.66	38.69	ND	ND	546.97	
	06/21/2019	585.66	38.59	ND	ND	547.07	
	07/11/2019	585.66	38.68	ND	ND	546.98	
	09/05/2019	585.66	38.82	ND	ND	546.84	
	10/23/2019	585.66	34.04	ND	ND	551.62	
	11/19/2019	585.66	33.87	ND	ND	551.79	
	12/10/2019	585.66	34.09	ND	ND	551.57	
	03/02/2020	585.66	32.95	ND	ND	552.71	
	02/10/2021	585.66	32.71	ND	ND	552.95	
	12/06/2021	585.66	32.99	ND	ND	552.67	
	02/22/2022	585.66	34.07	ND	ND	551.59	
09/06/2022	585.66	33.95	ND	ND	551.71		
11/02/2022	585.66	34.70	ND	ND	550.96		
MW-24	02/24/2006	580.52	27.80	25.28	2.52	554.64	
	02/24/2006	580.52	25.53	25.31	0.22	555.16	
	02/25/2006	580.52	26.85	25.16	1.69	554.95	
	02/25/2006	580.52	27.80	25.28	2.52	554.64	
	02/26/2006	580.52	29.37	29.33	0.04	551.18	
	02/27/2006	580.33	29.84	ND	ND	550.49	
	02/27/2006	580.33	30.05	ND	ND	550.28	
	02/27/2006	580.33	29.05	ND	ND	551.28	
	03/04/2006	580.33	30.07	ND	ND	550.26	
	03/05/2006	580.33	30.05	ND	ND	550.28	
	03/05/2006	580.33	30.44	ND	ND	549.89	
	03/11/2006	580.33	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/12/2006	580.33	26.40	ND	ND	553.93	
	03/13/2006	580.33	30.90	ND	ND	549.43	
	03/14/2006	580.33	28.38	ND	ND	551.95	
	03/17/2006	580.33	32.70	32.69	0.01	547.64	
	03/18/2006	580.33	30.03	ND	ND	550.30	
	03/19/2006	580.33	32.76	ND	ND	547.57	
	03/21/2006	580.33	31.32	ND	ND	549.01	
	03/23/2006	580.33	29.54	ND	ND	550.79	
	03/24/2006	580.33	30.05	ND	ND	550.28	
	03/25/2006	580.33	32.41	ND	ND	547.92	
	03/26/2006	580.33	32.25	ND	ND	548.08	
	03/27/2006	580.33	32.38	ND	ND	547.95	
	03/28/2006	580.33	32.33	ND	ND	548.00	
	03/29/2006	580.33	32.58	ND	ND	547.75	
	03/30/2006	580.33	32.46	ND	ND	547.87	
	03/31/2006	580.33	32.40	ND	ND	547.93	
	04/01/2006	580.33	30.28	ND	ND	550.05	
	04/02/2006	580.33	32.61	ND	ND	547.72	
	04/03/2006	580.33	32.59	ND	ND	547.74	
	04/04/2006	580.33	30.90	ND	ND	549.43	
04/05/2006	580.33	29.75	ND	ND	550.58		
04/06/2006	580.33	32.40	ND	ND	547.93		
04/07/2006	580.33	33.15	ND	ND	547.18		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-24	04/08/2006	580.33	33.15	ND	ND	547.18	
	04/09/2006	580.33	35.21	ND	ND	545.12	
	04/10/2006	580.33	35.22	ND	ND	545.11	
	04/11/2006	580.33	33.19	ND	ND	547.14	
	04/12/2006	580.33	33.15	ND	ND	547.18	
	04/13/2006	580.33	33.13	ND	ND	547.20	
	04/14/2006	580.33	33.05	ND	ND	547.28	
	04/18/2006	580.33	33.16	ND	ND	547.17	
	04/19/2006	580.33	33.00	ND	ND	547.33	
	04/21/2006	580.33	33.16	ND	ND	547.17	
	04/24/2006	580.33	31.52	ND	ND	548.81	
	04/26/2006	580.33	34.92	ND	ND	545.41	
	04/28/2006	580.33	34.95	ND	ND	545.38	
	05/01/2006	580.33	34.74	ND	ND	545.59	
	05/08/2006	580.33	24.91	ND	ND	555.42	
	05/15/2006	580.33	31.56	ND	ND	548.77	
	05/22/2006	580.33	31.65	ND	ND	548.68	
	05/30/2006	580.33	31.43	ND	ND	548.90	
	06/05/2006	580.33	34.90	ND	ND	545.43	
	06/12/2006	580.33	34.76	ND	ND	545.57	
	06/19/2006	580.33	34.05	ND	ND	546.28	
	06/26/2006	580.33	34.70	ND	ND	545.63	
	07/05/2006	580.33	33.73	ND	ND	546.60	
	07/10/2006	580.33	34.73	ND	ND	545.60	
	07/17/2006	580.33	34.85	ND	ND	545.48	
	07/24/2006	580.33	31.17	ND	ND	549.16	
	07/31/2006	580.33	32.00	ND	ND	548.33	
	08/14/2006	580.33	32.74	ND	ND	547.59	
	08/28/2006	580.33	32.85	ND	ND	547.48	
	09/11/2006	580.33	32.86	ND	ND	547.47	
	09/25/2006	580.33	32.97	ND	ND	547.36	
	10/09/2006	580.33	32.72	ND	ND	547.61	
	10/23/2006	580.33	33.99	ND	ND	546.34	
	11/06/2006	580.33	33.05	ND	ND	547.28	
	12/04/2006	580.33	32.91	ND	ND	547.42	
	12/18/2006	580.33	32.87	ND	ND	547.46	
	01/02/2007	580.33	32.72	ND	ND	547.61	
	01/15/2007	580.33	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/29/2007	580.33	32.87	ND	ND	547.46	
	02/12/2007	580.33	32.60	ND	ND	547.73	
	02/27/2007	580.33	32.82	ND	ND	547.51	
	03/12/2007	580.33	32.82	ND	ND	547.51	
	03/26/2007	580.33	32.30	ND	ND	548.03	
	04/09/2007	580.33	31.81	ND	ND	548.52	
	05/07/2007	580.33	32.40	ND	ND	547.93	
	06/04/2007	580.33	32.51	ND	ND	547.82	
	07/02/2007	580.33	32.68	ND	ND	547.65	
	09/10/2007	580.33	32.90	ND	ND	547.43	
	10/08/2007	580.33	32.84	ND	ND	547.49	
	11/05/2007	580.33	33.22	ND	ND	547.11	
	12/03/2007	580.33	30.59	ND	ND	549.74	
	01/07/2008	580.33	30.53	ND	ND	549.80	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-24	02/05/2008	580.33	30.56	ND	ND	549.77	
	03/11/2008	580.33	30.60	ND	ND	549.73	
	04/22/2008	580.33	31.93	ND	ND	548.40	
	05/13/2008	580.33	31.90	ND	ND	548.43	
	06/10/2008	580.33	32.32	ND	ND	548.01	
	07/23/2008	580.33	32.47	ND	ND	547.86	
	08/13/2008	580.33	32.10	ND	ND	548.23	
	09/18/2008	580.33	32.50	ND	ND	547.83	
	10/15/2008	580.33	32.54	ND	ND	547.79	
	11/19/2008	580.33	32.20	ND	ND	548.13	
	12/10/2008	580.33	32.34	ND	ND	547.99	
	01/21/2009	580.33	31.10	ND	ND	549.23	
	02/18/2009	580.33	32.12	ND	ND	548.21	
	03/04/2009	580.33	32.04	ND	ND	548.29	
	04/14/2009	580.33	32.23	ND	ND	548.10	
	05/07/2009	580.33	32.26	ND	ND	548.07	
	06/02/2009	580.33	30.67	ND	ND	549.66	
	07/07/2009	580.33	30.53	ND	ND	549.80	
	08/06/2009	580.33	31.40	ND	ND	548.93	
	09/03/2009	580.33	31.42	ND	ND	548.91	
	10/05/2009	580.33	31.48	ND	ND	548.85	
	11/05/2009	580.33	31.23	ND	ND	549.10	
	12/02/2009	580.33	30.52	ND	ND	549.81	
	01/07/2010	580.33	31.07	ND	ND	549.26	
	02/03/2010	580.33	30.53	ND	ND	549.80	
	03/02/2010	580.33	30.59	ND	ND	549.74	
	04/07/2010	580.33	30.65	ND	ND	549.68	
	05/04/2010	580.33	30.84	ND	ND	549.49	
	06/02/2010	580.33	31.02	ND	ND	549.31	
	07/08/2010	580.33	32.43	ND	ND	547.90	
	08/03/2010	580.33	32.90	ND	ND	547.43	
	09/01/2010	580.33	32.38	ND	ND	547.95	
	10/04/2010	580.33	30.96	ND	ND	549.37	
	11/03/2010	580.33	31.08	ND	ND	549.25	
	12/01/2010	580.33	30.90	ND	ND	549.43	
	01/04/2011	580.33	30.88	ND	ND	549.45	
	02/01/2011	580.33	31.00	ND	ND	549.33	
	03/08/2011	580.33	31.20	ND	ND	549.13	
	04/06/2011	580.33	30.95	ND	ND	549.38	
	05/02/2011	580.33	30.88	ND	ND	549.45	
	06/01/2011	580.33	30.45	ND	ND	549.88	
	07/01/2011	580.33	30.93	ND	ND	549.40	
	08/04/2011	580.33	31.00	ND	ND	549.33	
	09/06/2011	580.33	31.06	ND	ND	549.27	
	10/05/2011	580.33	31.00	ND	ND	549.33	
	11/02/2011	580.33	30.30	ND	ND	550.03	
	12/06/2011	580.33	31.07	ND	ND	549.26	
	01/05/2012	580.33	31.06	ND	ND	549.27	
	03/06/2012	580.33	31.18	ND	ND	549.15	
	06/05/2012	580.33	31.30	ND	ND	549.03	
	09/05/2012	580.33	31.22	ND	ND	549.11	
	12/03/2012	580.33	25.51	ND	ND	554.82	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-24	03/01/2013	580.33	27.03	ND	ND	553.30	
	06/05/2013	580.33	29.57	ND	ND	550.76	
	09/06/2013	580.33	29.95	ND	ND	550.38	
	12/03/2013	580.33	29.67	ND	ND	550.66	
	03/05/2014	580.33	29.93	ND	ND	550.40	
	06/02/2014	580.33	29.95	ND	ND	550.38	
	09/04/2014	580.33	29.50	ND	ND	550.83	
	12/02/2014	580.33	29.81	ND	ND	550.52	
	03/03/2015	580.33	29.81	ND	ND	550.52	
	05/26/2015	580.33	26.38	ND	ND	553.95	
	06/03/2015	580.33	26.61	ND	ND	553.72	
	07/02/2015	580.33	25.30	ND	ND	555.03	
	09/03/2015	580.33	25.31	ND	ND	555.02	
	12/02/2015	580.33	25.26	ND	ND	555.07	
	03/01/2016	580.33	24.34	ND	ND	555.99	
	06/02/2016	580.33	26.85	ND	ND	553.48	
	09/08/2016	580.33	26.09	ND	ND	554.24	
	12/06/2016	580.33	26.88	ND	ND	553.45	
	03/06/2017	580.33	27.35	ND	ND	552.98	
	05/11/2017	580.33	27.82	ND	ND	552.51	
	09/14/2017	580.33	26.25	ND	ND	554.08	
	12/06/2017	580.33	26.98	ND	ND	553.35	
	02/06/2018	580.33	26.17	ND	ND	554.16	
	05/08/2018	580.33	26.26	ND	ND	554.07	
	08/20/2018	580.33	27.22	ND	ND	553.11	
	11/06/2018	580.33	22.72	ND	ND	557.61	
	12/28/2018	580.33	23.08	ND	ND	557.25	
	01/04/2019	580.33	22.58	ND	ND	557.75	
	03/08/2019	580.33	22.12	ND	ND	558.21	
	09/24/2019	580.33	25.61	ND	ND	554.72	
	11/07/2019	580.33	23.92	ND	ND	556.41	
	12/17/2019	580.33	25.98	ND	ND	554.35	
	02/06/2020	580.33	23.11	ND	ND	557.22	
	02/11/2020	580.33	22.15	ND	ND	558.18	
	06/16/2020	580.33	22.87	ND	ND	557.46	
	07/15/2020	580.33	24.87	ND	ND	555.46	
	07/16/2020	580.33	22.99	ND	ND	557.34	
	08/19/2020	580.33	24.95	ND	ND	555.38	
	08/31/2020	580.33	24.91	ND	ND	555.42	
	09/18/2020	580.33	24.86	ND	ND	555.47	
	10/20/2020	580.33	24.97	ND	ND	555.36	
	12/23/2020	580.33	25.16	ND	ND	555.17	
	02/04/2021	580.33	24.69	ND	ND	555.64	
	02/16/2021	580.33	24.98	ND	ND	555.35	
	04/19/2021	580.33	24.52	ND	ND	555.81	
	09/21/2021	580.33	25.11	ND	ND	555.22	
	12/03/2021	580.33	25.38	ND	ND	554.95	
	12/29/2021	580.33	25.22	ND	ND	555.11	
	02/09/2022	580.33	25.19	ND	ND	555.14	
	03/02/2022	580.33	25.07	ND	ND	555.26	
	06/22/2022	580.33	24.44	ND	ND	555.89	
	09/06/2022	580.33	25.65	ND	ND	554.68	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-24	09/09/2022	580.33	24.82	ND	ND	555.51	
	10/31/2022	580.33	25.10	ND	ND	555.23	
MW-25	02/27/2006	592.34	48.11	ND	ND	544.23	
	02/27/2006	592.34	44.71	ND	ND	547.63	
	02/28/2006	592.34	43.50	ND	ND	548.84	
	02/28/2006	592.34	41.75	ND	ND	550.59	
	02/28/2006	592.34	39.76	ND	ND	552.58	
	02/28/2006	592.34	38.22	ND	ND	554.12	
	02/28/2006	592.34	37.32	ND	ND	555.02	
	02/28/2006	592.34	36.76	ND	ND	555.58	
	03/01/2006	592.34	36.00	ND	ND	556.34	
	03/01/2006	592.34	36.24	ND	ND	556.10	
	03/01/2006	592.34	35.83	ND	ND	556.51	
	03/01/2006	592.34	35.51	ND	ND	556.83	
	03/01/2006	592.34	35.49	ND	ND	556.85	
	03/01/2006	592.34	35.16	ND	ND	557.18	
	03/02/2006	592.34	35.03	ND	ND	557.31	
	03/02/2006	592.34	34.95	ND	ND	557.39	
	03/02/2006	592.34	34.85	ND	ND	557.49	
	03/02/2006	592.34	34.75	ND	ND	557.59	
	03/02/2006	592.34	34.80	ND	ND	557.54	
	03/02/2006	592.34	37.24	ND	ND	555.10	
	03/03/2006	592.34	37.18	ND	ND	555.16	
	03/03/2006	592.34	36.60	ND	ND	555.74	
	03/03/2006	592.34	36.19	ND	ND	556.15	
	03/03/2006	592.34	35.50	ND	ND	556.84	
	03/04/2006	592.34	35.43	ND	ND	556.91	
	03/04/2006	592.34	35.95	ND	ND	556.39	
	03/05/2006	592.34	34.91	ND	ND	557.43	
	03/05/2006	592.34	34.84	ND	ND	557.50	
	03/05/2006	592.34	34.58	ND	ND	557.76	
	03/06/2006	592.34	34.47	ND	ND	557.87	
	03/07/2006	592.34	34.12	ND	ND	558.22	
	03/08/2006	592.34	34.40	ND	ND	557.94	
	03/08/2006	592.34	34.50	ND	ND	557.84	
03/09/2006	592.34	34.68	ND	ND	557.66		
03/09/2006	592.34	34.77	ND	ND	557.57		
03/10/2006	592.34	41.55	ND	ND	550.79		
03/11/2006	592.34	36.67	ND	ND	555.67		
03/12/2006	592.34	36.20	ND	ND	556.14		
03/13/2006	592.34	35.68	ND	ND	556.66		
03/18/2006	592.34	35.51	ND	ND	556.83		
03/19/2006	592.34	35.48	ND	ND	556.86		
03/21/2006	592.34	35.84	ND	ND	556.50		
03/22/2006	592.34	35.80	ND	ND	556.54		
03/23/2006	592.34	39.71	ND	ND	552.63		
03/24/2006	592.34	37.21	ND	ND	555.13		
03/25/2006	592.34	36.68	ND	ND	555.66		
03/26/2006	592.34	36.48	ND	ND	555.86		
03/27/2006	592.34	36.37	ND	ND	555.97		
03/28/2006	592.34	36.25	ND	ND	556.09		
03/30/2006	592.34	52.88	ND	ND	539.46		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-25	04/01/2006	592.34	53.01	ND	ND	539.33	
	04/02/2006	592.34	53.34	ND	ND	539.00	
	04/03/2006	592.34	53.55	ND	ND	538.79	
	04/04/2006	592.34	52.77	ND	ND	539.57	
	04/05/2006	592.34	53.31	ND	ND	539.03	
	04/06/2006	592.34	53.29	ND	ND	539.05	
	04/09/2006	592.34	33.78	ND	ND	558.56	
	04/10/2006	592.34	48.06	ND	ND	544.28	
	04/11/2006	592.34	47.41	ND	ND	544.93	
	04/12/2006	592.34	49.84	ND	ND	542.50	
	04/13/2006	592.34	49.64	ND	ND	542.70	
	04/14/2006	592.34	50.14	ND	ND	542.20	
	04/17/2006	592.34	44.27	ND	ND	548.07	
	04/18/2006	592.34	39.74	ND	ND	552.60	
	04/19/2006	592.34	52.44	ND	ND	539.90	
	04/21/2006	592.34	42.75	ND	ND	549.59	
	04/24/2006	592.34	37.29	ND	ND	555.05	
	04/26/2006	592.34	53.78	ND	ND	538.56	
	04/28/2006	592.34	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/01/2006	592.34	53.27	ND	ND	539.07	
	05/08/2006	592.34	42.87	ND	ND	549.47	
	05/22/2006	592.34	46.98	ND	ND	545.36	
	05/30/2006	592.34	49.25	ND	ND	543.09	
	06/05/2006	592.34	49.10	ND	ND	543.24	
	06/12/2006	592.34	49.09	ND	ND	543.25	
	06/19/2006	592.34	49.14	ND	ND	543.20	
	06/26/2006	592.34	49.10	ND	ND	543.24	
	07/05/2006	592.34	48.00	ND	ND	544.34	
	07/10/2006	592.34	49.13	ND	ND	543.21	
	07/17/2006	592.34	48.80	ND	ND	543.54	
	07/24/2006	592.34	49.14	ND	ND	543.20	
	07/31/2006	592.34	49.15	ND	ND	543.19	
	08/14/2006	592.34	49.16	ND	ND	543.18	
	08/28/2006	592.34	49.20	ND	ND	543.14	
	09/11/2006	592.34	49.13	ND	ND	543.21	
	09/25/2006	592.34	49.14	ND	ND	543.20	
	10/09/2006	592.34	49.22	ND	ND	543.12	
	10/23/2006	592.34	34.32	ND	ND	558.02	
	11/06/2006	592.34	32.90	ND	ND	559.44	
	11/20/2006	592.34	49.06	ND	ND	543.28	
	12/04/2006	592.34	49.19	ND	ND	543.15	
	12/18/2006	592.34	50.35	ND	ND	541.99	
	01/02/2007	592.34	49.55	ND	ND	542.79	
	01/15/2007	592.34	49.10	ND	ND	543.24	
	01/29/2007	592.34	49.13	ND	ND	543.21	
	02/12/2007	592.34	48.50	ND	ND	543.84	
	02/27/2007	592.34	49.13	ND	ND	543.21	
	03/12/2007	592.34	50.15	ND	ND	542.19	
	03/26/2007	592.34	49.14	ND	ND	543.20	
	04/09/2007	592.34	49.35	ND	ND	542.99	
	05/07/2007	592.34	50.33	ND	ND	542.01	
	06/04/2007	592.34	49.11	ND	ND	543.23	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-25	07/02/2007	592.34	49.15	ND	ND	543.19	
	08/13/2007	592.34	49.16	ND	ND	543.18	
	09/10/2007	592.34	49.11	ND	ND	543.23	
	10/08/2007	592.34	49.17	ND	ND	543.17	
	11/05/2007	592.34	49.32	ND	ND	543.02	
	12/03/2007	592.34	49.12	ND	ND	543.22	
	01/07/2008	592.34	49.75	ND	ND	542.59	
	02/05/2008	592.34	49.11	ND	ND	543.23	
	03/11/2008	592.34	49.16	ND	ND	543.18	
	04/22/2008	592.34	49.02	ND	ND	543.32	
	05/14/2008	592.34	49.10	ND	ND	543.24	
	06/10/2008	592.34	49.62	ND	ND	542.72	
	07/23/2008	592.34	49.20	ND	ND	543.14	
	08/13/2008	592.34	49.10	ND	ND	543.24	
	09/18/2008	592.34	49.10	ND	ND	543.24	
	10/15/2008	592.34	49.08	ND	ND	543.26	
	11/20/2008	592.34	49.10	ND	ND	543.24	
	12/10/2008	592.34	49.13	ND	ND	543.21	
	01/21/2009	592.34	49.20	ND	ND	543.14	
	02/18/2009	592.34	48.43	ND	ND	543.91	
	03/04/2009	592.34	48.35	ND	ND	543.99	
	04/14/2009	592.34	48.43	ND	ND	543.91	
	05/07/2009	592.34	48.50	ND	ND	543.84	
	06/04/2009	592.34	48.40	ND	ND	543.94	
	07/07/2009	592.34	48.42	ND	ND	543.92	
	08/06/2009	592.34	46.83	ND	ND	545.51	
	09/02/2009	592.34	48.44	ND	ND	543.90	
	10/05/2009	592.34	48.47	ND	ND	543.87	
	11/05/2009	592.34	48.42	ND	ND	543.92	
	12/02/2009	592.34	48.43	ND	ND	543.91	
	01/07/2010	592.34	48.46	ND	ND	543.88	
	02/03/2010	592.34	48.42	ND	ND	543.92	
	03/02/2010	592.34	48.23	ND	ND	544.11	
	04/07/2010	592.34	48.45	ND	ND	543.89	
	05/05/2010	592.34	48.45	ND	ND	543.89	
	06/02/2010	592.34	45.63	ND	ND	546.71	
	07/08/2010	592.34	48.44	ND	ND	543.90	
	08/04/2010	592.34	29.25	ND	ND	563.09	
	09/03/2010	592.34	48.27	ND	ND	544.07	
	10/04/2010	592.34	48.45	ND	ND	543.89	
	11/03/2010	592.34	48.41	ND	ND	543.93	
	12/02/2010	592.34	48.41	ND	ND	543.93	
	01/05/2011	592.34	48.46	ND	ND	543.88	
	02/01/2011	592.34	48.51	ND	ND	543.83	
	03/08/2011	592.34	49.03	ND	ND	543.31	
	04/06/2011	592.34	48.52	ND	ND	543.82	
	05/03/2011	592.34	48.39	ND	ND	543.95	
	06/03/2011	592.34	48.42	ND	ND	543.92	
	07/01/2011	592.34	48.51	ND	ND	543.83	
	08/04/2011	592.34	48.40	ND	ND	543.94	
	09/06/2011	592.34	48.57	ND	ND	543.77	
	10/05/2011	592.34	48.54	ND	ND	543.80	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-25	11/02/2011	592.34	48.63	ND	ND	543.71	
	12/05/2011	592.34	48.69	ND	ND	543.65	
	01/05/2012	592.34	48.74	ND	ND	543.60	
	03/06/2012	592.34	51.69	ND	ND	540.65	
	06/06/2012	592.34	48.24	ND	ND	544.10	
	09/06/2012	592.34	48.80	ND	ND	543.54	
	12/03/2012	592.34	48.74	ND	ND	543.60	
	03/01/2013	592.34	48.41	ND	ND	543.93	
	06/05/2013	592.34	48.30	ND	ND	544.04	
	09/06/2013	592.34	51.02	ND	ND	541.32	
	12/03/2013	592.34	37.15	ND	ND	555.19	
	01/10/2014	592.34	35.26	ND	ND	557.08	
	02/04/2014	592.34	33.21	ND	ND	559.13	
	03/04/2014	592.34	34.41	ND	ND	557.93	
	04/01/2014	592.34	34.03	ND	ND	558.31	
	05/01/2014	592.34	33.16	ND	ND	559.18	
	06/02/2014	592.34	34.04	ND	ND	558.30	
	07/02/2014	592.34	35.61	ND	ND	556.73	
	08/07/2014	592.34	34.43	ND	ND	557.91	
	09/02/2014	592.34	36.17	ND	ND	556.17	
	10/02/2014	592.34	37.06	ND	ND	555.28	
	11/03/2014	592.34	37.30	ND	ND	555.04	
	12/01/2014	592.34	38.62	ND	ND	553.72	
	01/06/2015	592.34	36.84	ND	ND	555.50	
	02/03/2015	592.34	36.18	ND	ND	556.16	
	03/04/2015	592.34	36.34	ND	ND	556.00	
	04/01/2015	592.34	35.61	ND	ND	556.73	
	05/05/2015	592.34	36.27	ND	ND	556.07	
	06/02/2015	592.34	37.01	ND	ND	555.33	
	07/01/2015	592.34	34.01	ND	ND	558.33	
	08/03/2015	592.34	36.08	ND	ND	556.26	
	09/01/2015	592.34	37.96	ND	ND	554.38	
	10/07/2015	592.34	36.29	ND	ND	556.05	
	11/02/2015	592.34	37.35	ND	ND	554.99	
	12/01/2015	592.34	37.79	ND	ND	554.55	
	01/06/2016	592.34	37.47	ND	ND	554.87	
	02/04/2016	592.34	36.33	ND	ND	556.01	
	03/02/2016	592.34	33.35	ND	ND	558.99	
	04/05/2016	592.34	35.79	ND	ND	556.55	
	05/03/2016	592.34	36.66	ND	ND	555.68	
	06/01/2016	592.34	36.75	ND	ND	555.59	
07/06/2016	592.34	37.29	ND	ND	555.05		
08/10/2016	592.34	36.70	ND	ND	555.64		
09/07/2016	592.34	36.78	ND	ND	555.56		
10/10/2016	592.34	37.28	ND	ND	555.06		
11/01/2016	592.34	37.77	ND	ND	554.57		
12/01/2016	592.34	37.75	ND	ND	554.59		
01/03/2017	592.34	37.71	ND	ND	554.63		
02/03/2017	592.34	37.24	ND	ND	555.10		
03/06/2017	592.34	37.56	ND	ND	554.78		
04/06/2017	592.34	38.41	ND	ND	553.93		
05/04/2017	592.34	36.21	ND	ND	556.13		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-25	06/06/2017	592.34	35.10	ND	ND	557.24	
	07/07/2017	592.34	34.98	ND	ND	557.36	
	08/02/2017	592.34	34.40	ND	ND	557.94	
	09/05/2017	592.34	34.95	ND	ND	557.39	
	10/09/2017	592.34	35.91	ND	ND	556.43	
	10/12/2017	592.34	35.91	ND	ND	556.43	
	11/10/2017	592.34	36.05	ND	ND	556.29	
	12/11/2017	592.34	36.38	ND	ND	555.96	
	02/05/2018	592.34	34.68	ND	ND	557.66	
	03/06/2018	592.34	34.67	ND	ND	557.67	
	04/04/2018	592.34	35.63	ND	ND	556.71	
	05/08/2018	592.34	34.08	ND	ND	558.26	
	06/04/2018	592.34	33.38	ND	ND	558.96	
	07/05/2018	592.34	32.30	ND	ND	560.04	
	08/21/2018	592.34	32.51	ND	ND	559.83	
	09/21/2018	592.34	30.34	ND	ND	562.00	
	10/01/2018	592.34	32.73	ND	ND	559.61	
	11/06/2018	592.34	32.67	ND	ND	559.67	
	12/14/2018	592.34	31.76	ND	ND	560.58	
	01/03/2019	592.34	32.34	ND	ND	560.00	
	02/27/2019	592.34	32.50	ND	ND	559.84	
	03/13/2019	592.34	33.94	ND	ND	558.40	
	06/19/2019	592.34	33.87	ND	ND	558.47	
	09/09/2019	592.34	34.09	ND	ND	558.25	
	09/24/2019	592.34	36.22	ND	ND	556.12	
	11/25/2019	592.34	35.69	ND	ND	556.65	
	12/17/2019	592.34	35.89	ND	ND	556.45	
	02/05/2020	592.34	35.17	ND	ND	557.17	
10/22/2020	592.34	35.27	ND	ND	557.07		
02/04/2021	592.34	35.09	ND	ND	557.25		
12/06/2021	592.34	35.18	ND	ND	557.16		
02/22/2022	592.34	35.12	ND	ND	557.22		
09/06/2022	592.34	33.65	ND	ND	558.69		
11/29/2022	592.34	32.97	ND	ND	559.37		
MW-26	02/27/2006	578.75	28.70	ND	ND	550.05	
	02/28/2006	578.75	28.75	ND	ND	550.00	
	02/28/2006	578.75	28.80	ND	ND	549.95	
	02/28/2006	578.75	28.79	ND	ND	549.96	
	02/28/2006	578.75	28.82	ND	ND	549.93	
	02/28/2006	578.75	27.26	ND	ND	551.49	
	02/28/2006	578.75	28.90	ND	ND	549.85	
	03/01/2006	578.75	28.90	ND	ND	549.85	
	03/01/2006	578.75	28.92	ND	ND	549.83	
	03/01/2006	578.75	28.98	ND	ND	549.77	
	03/01/2006	578.75	28.99	ND	ND	549.76	
	03/01/2006	578.75	29.03	ND	ND	549.72	
	03/01/2006	578.75	29.08	ND	ND	549.67	
	03/02/2006	578.75	29.11	ND	ND	549.64	
	03/02/2006	578.75	29.15	ND	ND	549.60	
	03/02/2006	578.75	29.15	ND	ND	549.60	
	03/02/2006	578.75	29.60	ND	ND	549.15	
	03/02/2006	578.75	29.38	ND	ND	549.37	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-26	03/02/2006	578.75	29.52	ND	ND	549.23	
	03/03/2006	578.75	29.54	ND	ND	549.21	
	03/03/2006	578.75	29.55	ND	ND	549.20	
	03/03/2006	578.75	29.59	ND	ND	549.16	
	03/03/2006	578.75	29.85	ND	ND	548.90	
	03/04/2006	578.75	29.95	ND	ND	548.80	
	03/05/2006	578.75	30.23	ND	ND	548.52	
	03/06/2006	578.25	30.74	ND	ND	547.51	
	03/11/2006	578.25	41.00	ND	ND	537.25	
	03/12/2006	578.25	40.96	ND	ND	537.29	
	03/13/2006	578.25	41.07	ND	ND	537.18	
	03/14/2006	578.25	42.02	ND	ND	536.23	
	03/15/2006	578.25	42.03	ND	ND	536.22	
	03/17/2006	578.25	42.03	ND	ND	536.22	
	03/18/2006	578.25	39.52	ND	ND	538.73	
	03/19/2006	578.25	41.90	ND	ND	536.35	
	03/21/2006	578.25	41.97	ND	ND	536.28	
	03/23/2006	578.25	41.96	ND	ND	536.29	
	03/24/2006	578.25	41.97	ND	ND	536.28	
	03/25/2006	578.25	39.48	ND	ND	538.77	
	03/26/2006	578.25	38.33	ND	ND	539.92	
	03/27/2006	578.25	41.19	ND	ND	537.06	
	03/28/2006	578.25	42.00	ND	ND	536.25	
	03/29/2006	578.25	41.95	ND	ND	536.30	
	03/30/2006	578.25	41.99	ND	ND	536.26	
	03/31/2006	578.25	22.05	ND	ND	556.20	
	04/01/2006	578.25	36.84	ND	ND	541.41	
	04/02/2006	578.25	40.82	ND	ND	537.43	
	04/03/2006	578.25	38.95	ND	ND	539.30	
	04/04/2006	578.25	42.03	ND	ND	536.22	
	04/05/2006	578.25	41.99	ND	ND	536.26	
	04/06/2006	578.25	41.86	ND	ND	536.39	
	04/07/2006	578.25	43.95	ND	ND	534.30	
	04/08/2006	578.25	44.04	ND	ND	534.21	
	04/09/2006	578.25	44.97	ND	ND	533.28	
	04/10/2006	578.25	43.01	ND	ND	535.24	
	04/11/2006	578.25	41.90	ND	ND	536.35	
	04/12/2006	578.25	44.78	ND	ND	533.47	
	04/13/2006	578.25	45.15	ND	ND	533.10	
	04/14/2006	578.25	44.71	ND	ND	533.54	
	04/17/2006	578.25	45.95	ND	ND	532.30	
	04/18/2006	578.25	44.03	ND	ND	534.22	
	04/19/2006	578.25	41.88	ND	ND	536.37	
	04/21/2006	578.25	35.62	ND	ND	542.63	
	04/24/2006	578.25	33.27	ND	ND	544.98	
	04/26/2006	578.25	35.80	ND	ND	542.45	
	04/28/2006	578.25	44.05	ND	ND	534.20	
	05/01/2006	578.25	44.04	ND	ND	534.21	
	05/08/2006	578.25	43.99	ND	ND	534.26	
	05/15/2006	578.25	44.81	ND	ND	533.44	
	05/22/2006	578.25	42.88	ND	ND	535.37	
	05/30/2006	578.25	44.89	ND	ND	533.36	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-26	06/05/2006	578.25	44.80	ND	ND	533.45	
	06/12/2006	578.25	44.02	ND	ND	534.23	
	06/19/2006	578.25	44.00	ND	ND	534.25	
	06/26/2006	578.25	43.37	ND	ND	534.88	
	07/05/2006	578.25	41.75	ND	ND	536.50	
	07/10/2006	578.25	44.07	ND	ND	534.18	
	07/17/2006	578.25	44.97	ND	ND	533.28	
	07/24/2006	578.25	43.90	ND	ND	534.35	
	07/31/2006	578.25	43.17	ND	ND	535.08	
	08/14/2006	578.25	41.14	ND	ND	537.11	
	08/28/2006	578.25	41.74	ND	ND	536.51	
	09/11/2006	578.25	41.90	ND	ND	536.35	
	09/25/2006	578.25	41.36	ND	ND	536.89	
	10/09/2006	578.25	41.36	ND	ND	536.89	
	10/23/2006	578.25	42.00	ND	ND	536.25	
	11/06/2006	578.25	41.37	ND	ND	536.88	
	11/20/2006	578.25	41.34	ND	ND	536.91	
	12/04/2006	578.25	41.37	ND	ND	536.88	
	12/18/2006	578.25	41.35	ND	ND	536.90	
	01/02/2007	578.25	41.32	ND	ND	536.93	
	01/15/2007	578.25	41.40	ND	ND	536.85	
	01/29/2007	578.25	41.40	ND	ND	536.85	
	02/12/2007	578.25	40.72	ND	ND	537.53	
	02/27/2007	578.25	41.80	ND	ND	536.45	
	03/12/2007	578.25	41.41	ND	ND	536.84	
	03/26/2007	578.25	41.40	ND	ND	536.85	
	04/09/2007	578.25	42.12	ND	ND	536.13	
	05/07/2007	578.25	42.12	ND	ND	536.13	
	06/04/2007	578.25	41.36	ND	ND	536.89	
	07/02/2007	578.25	41.40	ND	ND	536.85	
	09/10/2007	578.25	31.93	ND	ND	546.32	
	10/08/2007	578.25	31.82	ND	ND	546.43	
	11/05/2007	578.25	25.94	ND	ND	552.31	
	12/03/2007	578.25	41.39	ND	ND	536.86	
	01/07/2008	578.25	41.34	ND	ND	536.91	
	02/05/2008	578.25	41.39	ND	ND	536.86	
	03/11/2008	578.25	41.03	ND	ND	537.22	
	04/22/2008	578.25	42.02	ND	ND	536.23	
	05/13/2008	578.25	42.34	ND	ND	535.91	
	06/10/2008	578.25	41.36	ND	ND	536.89	
	07/23/2008	578.25	41.48	ND	ND	536.77	
08/13/2008	578.25	41.41	ND	ND	536.84		
09/18/2008	578.25	41.35	ND	ND	536.90		
10/15/2008	578.25	42.10	ND	ND	536.15		
11/19/2008	578.25	41.35	ND	ND	536.90		
12/10/2008	578.25	41.42	ND	ND	536.83		
01/21/2009	578.25	41.47	ND	ND	536.78		
02/18/2009	578.25	41.40	ND	ND	536.85		
03/04/2009	578.25	41.45	ND	ND	536.80		
04/14/2009	578.25	41.84	ND	ND	536.41		
05/07/2009	578.25	25.70	ND	ND	552.55		
06/03/2009	578.25	26.03	ND	ND	552.22		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-26	07/07/2009	578.25	41.37	ND	ND	536.88	
	08/06/2009	578.25	41.97	ND	ND	536.28	
	09/03/2009	578.25	41.40	ND	ND	536.85	
	10/06/2009	578.25	41.49	ND	ND	536.76	
	11/05/2009	578.25	41.41	ND	ND	536.84	
	12/02/2009	578.25	41.41	ND	ND	536.84	
	01/06/2010	578.25	41.40	ND	ND	536.85	
	02/03/2010	578.25	41.38	ND	ND	536.87	
	03/01/2010	578.25	41.40	ND	ND	536.85	
	04/07/2010	578.25	41.38	ND	ND	536.87	
	05/04/2010	578.25	41.40	ND	ND	536.85	
	06/02/2010	578.25	41.40	ND	ND	536.85	
	07/08/2010	578.25	41.52	ND	ND	536.73	
	08/03/2010	578.25	41.52	ND	ND	536.73	
	09/01/2010	578.25	40.21	ND	ND	538.04	
	10/04/2010	578.25	40.23	ND	ND	538.02	
	11/03/2010	578.25	40.45	ND	ND	537.80	
	12/02/2010	578.25	40.23	ND	ND	538.02	
	01/04/2011	578.25	40.21	ND	ND	538.04	
	02/01/2011	578.25	40.22	ND	ND	538.03	
	03/08/2011	578.25	40.72	ND	ND	537.53	
	04/06/2011	578.25	40.36	ND	ND	537.89	
	05/02/2011	578.25	40.24	ND	ND	538.01	
	06/03/2011	578.25	40.35	ND	ND	537.90	
	07/01/2011	578.25	40.41	ND	ND	537.84	
	08/04/2011	578.25	40.79	ND	ND	537.46	
	09/06/2011	578.25	40.30	ND	ND	537.95	
	10/05/2011	578.25	40.52	ND	ND	537.73	
	11/02/2011	578.25	40.30	ND	ND	537.95	
	12/06/2011	578.25	40.35	ND	ND	537.90	
	01/05/2012	578.25	40.30	ND	ND	537.95	
	03/06/2012	578.25	40.25	ND	ND	538.00	
	06/05/2012	578.25	40.32	ND	ND	537.93	
	09/05/2012	578.25	40.38	ND	ND	537.87	
	12/03/2012	578.25	40.83	ND	ND	537.42	
	03/01/2013	578.25	40.39	ND	ND	537.86	
	06/05/2013	578.25	40.75	ND	ND	537.50	
	09/09/2013	578.25	40.48	ND	ND	537.77	
	12/03/2013	578.25	40.93	ND	ND	537.32	
	03/05/2014	578.25	40.16	ND	ND	538.09	
	06/04/2014	578.25	40.68	ND	ND	537.57	
	09/04/2014	578.25	40.81	ND	ND	537.44	
	12/02/2014	578.25	40.84	ND	ND	537.41	
	03/03/2015	578.25	40.94	ND	ND	537.31	
	05/26/2015	578.25	24.68	ND	ND	553.57	
	06/03/2015	578.25	24.07	ND	ND	554.18	
	07/02/2015	578.25	23.24	ND	ND	555.01	
	09/03/2015	578.25	23.24	ND	ND	555.01	
	12/02/2015	578.25	23.31	ND	ND	554.94	
	03/01/2016	578.25	23.22	ND	ND	555.03	
	06/02/2016	578.25	24.40	ND	ND	553.85	
	09/08/2016	578.25	24.22	ND	ND	554.03	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-26	12/06/2016	578.25	27.43	ND	ND	550.82	
	03/06/2017	578.25	28.51	ND	ND	549.74	
	05/11/2017	578.25	28.85	ND	ND	549.40	
	09/14/2017	578.25	24.17	ND	ND	554.08	
	12/06/2017	578.25	28.75	ND	ND	549.50	
	02/06/2018	578.25	24.59	ND	ND	553.66	
	05/08/2018	578.25	24.44	ND	ND	553.81	
	08/20/2018	578.25	24.65	ND	ND	553.60	
	11/06/2018	578.25	23.01	ND	ND	555.24	
	03/08/2019	578.25	23.01	ND	ND	555.24	
	02/11/2020	578.25	22.91	ND	ND	555.34	
	06/16/2020	578.25	22.73	ND	ND	555.52	
	08/31/2020	578.25	23.36	ND	ND	554.89	
	12/23/2020	578.25	23.61	ND	ND	554.64	
	02/10/2021	578.25	23.15	ND	ND	555.10	
	02/16/2021	578.25	23.49	ND	ND	554.76	
	04/19/2021	578.25	23.06	ND	ND	555.19	
	09/21/2021	578.25	23.67	ND	ND	554.58	
	12/03/2021	578.25	23.83	ND	ND	554.42	
	12/29/2021	578.25	23.71	ND	ND	554.54	
	02/09/2022	578.25	23.29	ND	ND	554.96	
	02/28/2022	578.25	23.38	ND	ND	554.87	
	06/22/2022	578.25	23.28	ND	ND	554.97	
09/06/2022	578.25	23.52	ND	ND	554.73		
09/09/2022	578.25	23.65	ND	ND	554.60		
10/31/2022	578.25	24.20	ND	ND	554.05		
MW-27	02/27/2006	592.89	38.33	33.03	5.30	558.59	
	02/27/2006	592.89	37.98	32.71	5.27	558.92	
	02/27/2006	592.89	38.75	33.10	5.65	558.43	
	02/28/2006	592.89	38.70	33.15	5.55	558.41	
	02/28/2006	592.89	38.24	33.15	5.09	558.52	
	02/28/2006	592.89	37.95	33.17	4.78	558.57	
	02/28/2006	592.89	35.47	33.20	2.27	559.15	
	03/01/2006	592.89	37.70	33.48	4.22	558.40	
	03/02/2006	592.89	37.67	33.36	4.31	558.50	
	03/02/2006	592.89	37.85	33.71	4.14	558.19	
	03/03/2006	592.89	35.01	34.98	0.03	557.90	
	03/03/2006	592.89	37.44	35.92	1.52	556.61	
	03/03/2006	592.89	36.95	34.01	2.94	558.17	
	03/04/2006	592.89	35.61	33.35	2.26	559.00	
	03/05/2006	592.89	35.13	33.56	1.57	558.95	
	03/11/2006	592.89	35.52	35.50	0.02	557.39	
	03/12/2006	592.89	36.21	36.20	0.01	556.69	
	03/13/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/14/2006	592.89	38.30	38.18	0.12	554.68	
	03/15/2006	592.89	35.13	ND	ND	557.76	
	03/17/2006	592.89	34.87	34.77	0.10	558.10	
	03/18/2006	592.89	34.59	34.50	0.09	558.37	
	03/19/2006	592.89	34.48	34.42	0.06	558.46	
03/21/2006	592.89	34.81	34.75	0.06	558.13		
03/23/2006	592.89	35.18	35.15	0.03	557.73		
03/24/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27	03/25/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/26/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/27/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/28/2006	592.89	38.90	ND	ND	553.99	
	03/29/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/30/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/01/2006	592.89	37.95	37.90	0.05	554.98	
	04/02/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/03/2006	592.89	38.58	ND	ND	554.31	
	04/04/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/05/2006	592.89	38.53	ND	ND	554.36	
	04/06/2006	592.89	38.51	ND	ND	554.38	
	04/07/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/08/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/09/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/10/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/12/2006	592.89	35.46	35.25	0.21	557.59	
	04/13/2006	592.89	35.42	35.20	0.22	557.64	
	04/14/2006	592.89	38.02	ND	ND	554.87	
	04/17/2006	592.89	38.19	ND	ND	554.70	
	04/18/2006	592.89	38.11	38.10	0.01	554.79	
	04/19/2006	592.89	35.81	35.62	0.19	557.22	
	04/20/2006	592.89	36.66	36.65	0.01	556.24	
	04/21/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/24/2006	592.89	38.60	ND	ND	554.29	
	04/25/2006	592.89	38.35	ND	ND	554.54	
	04/26/2006	592.89	38.11	ND	ND	554.78	
	04/27/2006	592.89	38.51	ND	ND	554.38	
	04/28/2006	592.89	38.47	ND	ND	554.42	
	05/01/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/03/2006	592.89	35.61	35.41	0.20	557.43	
	05/04/2006	592.89	35.51	35.39	0.12	557.47	
	05/05/2006	592.89	38.51	ND	ND	554.38	
	05/08/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/09/2006	592.89	38.49	ND	ND	554.40	
	05/10/2006	592.89	35.47	35.22	0.25	557.61	
	05/11/2006	592.89	38.51	ND	ND	554.38	
	05/12/2006	592.89	35.30	35.12	0.18	557.73	
	05/15/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/16/2006	592.89	38.51	ND	ND	554.38	
	05/17/2006	592.89	38.51	ND	ND	554.38	
	05/18/2006	592.89	38.22	ND	ND	554.67	
	05/19/2006	592.89	38.49	ND	ND	554.40	
	05/22/2006	592.89	38.43	ND	ND	554.46	
	05/23/2006	592.89	36.12	36.01	0.11	556.85	
	05/24/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/25/2006	592.89	38.50	ND	ND	554.39	
	05/26/2006	592.89	38.55	ND	ND	554.34	
	05/30/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/31/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/01/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/02/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27	06/05/2006	592.89	35.95	35.89	0.06	556.99	
	06/06/2006	592.89	37.70	ND	ND	555.19	
	06/07/2006	592.89	36.17	ND	ND	556.72	
	06/08/2006	592.89	38.51	ND	ND	554.38	
	06/09/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/12/2006	592.89	37.99	37.92	0.07	554.95	
	06/13/2006	592.89	38.49	37.92	0.57	554.83	
	06/15/2006	592.89	38.48	ND	ND	554.41	
	06/16/2006	592.89	38.53	ND	ND	554.36	
	06/19/2006	592.89	37.77	37.76	0.01	555.13	
	06/20/2006	592.89	38.56	ND	ND	554.33	
	06/21/2006	592.89	38.48	ND	ND	554.41	
	06/22/2006	592.89	38.57	ND	ND	554.32	
	06/23/2006	592.89	38.55	ND	ND	554.34	
	06/26/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/27/2006	592.89	38.57	ND	ND	554.32	
	06/28/2006	592.89	38.57	ND	ND	554.32	
	06/29/2006	592.89	38.59	ND	ND	554.30	
	06/30/2006	592.89	35.47	35.45	0.02	557.44	
	07/05/2006	592.89	37.82	ND	ND	555.07	
	07/06/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/07/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/10/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/11/2006	592.89	37.27	ND	ND	555.62	
	07/12/2006	592.89	36.54	ND	ND	556.35	
	07/13/2006	592.89	34.70	ND	ND	558.19	
	07/14/2006	592.89	35.63	ND	ND	557.26	
	07/17/2006	592.89	35.19	ND	ND	557.70	
	07/18/2006	592.89	35.42	ND	ND	557.47	
	07/19/2006	592.89	35.69	ND	ND	557.20	
	07/20/2006	592.89	38.32	ND	ND	554.57	
	07/24/2006	592.89	38.60	ND	ND	554.29	
	07/25/2006	592.89	38.35	ND	ND	554.54	
	07/26/2006	592.89	38.42	ND	ND	554.47	
	07/27/2006	592.89	38.54	ND	ND	554.35	
	07/28/2006	592.89	38.52	ND	ND	554.37	
	07/31/2006	592.89	38.50	ND	ND	554.39	
	08/01/2006	592.89	38.57	ND	ND	554.32	
	08/04/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/07/2006	592.89	38.47	ND	ND	554.42	
	08/08/2006	592.89	35.74	35.70	0.04	557.18	
	08/09/2006	592.89	38.48	ND	ND	554.41	
	08/10/2006	592.89	38.48	ND	ND	554.41	
	08/11/2006	592.89	38.14	38.11	0.03	554.77	
	08/14/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/28/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/10/2006	592.89	35.67	ND	ND	557.22	
	09/11/2006	592.89	35.70	ND	ND	557.19	
	09/25/2006	592.89	38.43	ND	ND	554.46	
	10/09/2006	592.89	38.00	ND	ND	554.89	
	10/23/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/06/2006	592.89	39.45	ND	ND	553.44	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27	11/20/2006	592.89	38.45	ND	ND	554.44	
	11/28/2006	592.89	28.70	ND	ND	564.19	
	12/04/2006	592.89	29.65	ND	ND	563.24	
	12/18/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2007	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/15/2007	592.89	33.40	ND	ND	559.49	
	01/29/2007	592.89	38.48	ND	ND	554.41	
	02/12/2007	592.89	38.26	ND	ND	554.63	
	02/27/2007	592.89	37.87	ND	ND	555.02	
	03/12/2007	592.89	38.58	ND	ND	554.31	
	03/26/2007	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/09/2007	592.89	38.24	ND	ND	554.65	
	05/07/2007	592.89	38.55	ND	ND	554.34	
	06/04/2007	592.89	36.13	ND	ND	556.76	
	07/02/2007	592.89	40.70	ND	ND	552.19	
	08/13/2007	592.89	38.48	ND	ND	554.41	
	09/10/2007	592.89	38.51	ND	ND	554.38	
	10/08/2007	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2007	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/07/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/11/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/22/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/13/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/23/2008	592.89	38.09	38.08	0.01	554.81	
	06/10/2008	592.89	38.49	ND	ND	554.40	
	07/23/2008	592.89	35.75	ND	ND	557.14	
	08/13/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/16/2008	592.89	35.89	ND	ND	557.00	
	10/15/2008	592.89	35.83	ND	ND	557.06	
	11/19/2008	592.89	38.46	ND	ND	554.43	
	12/09/2008	592.89	38.45	ND	ND	554.44	
	01/21/2009	592.89	36.00	ND	ND	556.89	
	02/17/2009	592.89	38.50	ND	ND	554.39	
	03/05/2009	592.89	38.50	ND	ND	554.39	
	04/14/2009	592.89	38.57	ND	ND	554.32	
	05/06/2009	592.89	38.48	ND	ND	554.41	
	06/04/2009	592.89	38.48	ND	ND	554.41	
	07/02/2009	592.89	34.58	ND	ND	558.31	
	08/06/2009	592.89	35.66	ND	ND	557.23	
	09/02/2009	592.89	38.50	ND	ND	554.39	
10/02/2009	592.89	38.50	ND	ND	554.39		
11/03/2009	592.89	37.71	ND	ND	555.18		
12/04/2009	592.89	38.43	ND	ND	554.46		
01/07/2010	592.89	38.09	ND	ND	554.80		
02/03/2010	592.89	38.48	ND	ND	554.41		
03/01/2010	592.89	33.50	ND	ND	559.39		
04/07/2010	592.89	38.01	ND	ND	554.88		
05/05/2010	592.89	38.15	ND	ND	554.74		
06/03/2010	592.89	37.98	ND	ND	554.91		
07/08/2010	592.89	38.04	ND	ND	554.85		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27	08/03/2010	592.89	38.14	ND	ND	554.75	
	09/01/2010	592.89	38.25	ND	ND	554.64	
	10/04/2010	592.89	38.17	ND	ND	554.72	
	11/04/2010	592.89	38.21	ND	ND	554.68	
	12/01/2010	592.89	38.89	ND	ND	554.00	
	01/04/2011	592.89	38.12	ND	ND	554.77	
	02/01/2011	592.89	38.20	ND	ND	554.69	
	03/07/2011	592.89	38.11	ND	ND	554.78	
	04/06/2011	592.89	38.18	ND	ND	554.71	
	05/02/2011	592.89	38.14	ND	ND	554.75	
	06/01/2011	592.89	38.14	ND	ND	554.75	
	07/05/2011	592.89	38.11	ND	ND	554.78	
	08/03/2011	592.89	38.21	ND	ND	554.68	
	09/06/2011	592.89	38.18	ND	ND	554.71	
	10/05/2011	592.89	38.05	ND	ND	554.84	
	11/02/2011	592.89	38.22	ND	ND	554.67	
	12/06/2011	592.89	38.07	ND	ND	554.82	
	01/05/2012	592.89	38.10	ND	ND	554.79	
	03/06/2012	592.89	40.95	ND	ND	551.94	
	06/06/2012	592.89	38.29	ND	ND	554.60	
	09/06/2012	592.89	38.36	ND	ND	554.53	
	12/03/2012	592.89	37.92	ND	ND	554.97	
	03/01/2013	592.89	34.91	ND	ND	557.98	
	06/07/2013	592.89	35.82	ND	ND	557.07	
	09/06/2013	592.89	35.13	ND	ND	557.76	
	12/03/2013	592.89	38.84	ND	ND	554.05	
	03/06/2014	592.89	38.79	ND	ND	554.10	
	06/02/2014	592.89	32.08	ND	ND	560.81	
	09/04/2014	591.78	38.79	ND	ND	552.99	
	12/01/2014	591.78	35.89	ND	ND	555.89	
	03/03/2015	591.78	38.40	ND	ND	553.38	
	06/02/2015	591.78	34.05	ND	ND	557.73	
	09/04/2015	591.78	37.91	ND	ND	553.87	
	12/01/2015	591.78	36.27	ND	ND	555.51	
	03/07/2016	591.78	36.39	ND	ND	555.39	
	06/08/2016	591.78	36.25	ND	ND	555.53	
	09/12/2016	591.78	38.25	ND	ND	553.53	
	12/08/2016	591.78	36.41	ND	ND	555.37	
	03/09/2017	591.78	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/25/2017	591.78	38.48	ND	ND	553.30	
	08/01/2017	591.78	38.48	ND	ND	553.30	
	09/13/2017	591.78	37.99	ND	ND	553.79	
	12/07/2017	591.78	38.42	ND	ND	553.36	
	02/28/2018	591.78	43.00	ND	ND	548.78	
	05/09/2018	591.78	38.48	ND	ND	553.30	
	08/24/2018	591.78	38.17	ND	ND	553.61	
	12/03/2018	591.78	39.10	ND	ND	552.68	
	02/25/2019	591.78	38.22	ND	ND	553.56	
	06/24/2019	591.78	39.16	ND	ND	552.62	
	07/11/2019	591.78	39.83	ND	ND	551.95	
	08/20/2019	591.78	39.50	ND	ND	552.28	
	09/05/2019	591.78	37.71	ND	ND	554.07	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27	10/10/2019	591.78	37.71	ND	ND	554.07	
	03/02/2020	591.78	37.88	ND	ND	553.90	
	06/22/2020	591.78	33.87	ND	ND	557.91	
	08/11/2020	591.78	33.77	ND	ND	558.01	
	01/14/2021	591.78	33.81	ND	ND	557.97	
	04/16/2021	591.78	33.69	ND	ND	558.09	
	07/14/2021	591.78	33.52	ND	ND	558.26	
	12/08/2021	591.78	33.75	ND	ND	558.03	
	12/29/2021	591.78	32.25	ND	ND	559.53	
	02/09/2022	591.78	31.72	ND	ND	560.06	
	06/09/2022	591.78	30.43	ND	ND	561.35	
10/19/2022	591.78	29.48	ND	ND	562.30		
MW-27B	09/09/2013	591.87	44.06	ND	ND	547.81	
	12/12/2013	591.87	39.43	ND	ND	552.44	
	03/04/2014	591.87	44.61	ND	ND	547.26	
	06/02/2014	591.87	43.08	ND	ND	548.79	
	09/02/2014	591.87	45.31	ND	ND	546.56	
	12/01/2014	591.87	44.41	ND	ND	547.46	
	03/04/2015	591.87	43.98	ND	ND	547.89	
	06/02/2015	591.87	43.56	ND	ND	548.31	
	09/01/2015	591.87	43.52	ND	ND	548.35	
	12/03/2015	591.87	45.41	ND	ND	546.46	
	03/02/2016	591.87	43.42	ND	ND	548.45	
	06/01/2016	591.87	43.34	ND	ND	548.53	
	09/07/2016	591.87	43.61	ND	ND	548.26	
	12/06/2016	591.87	43.35	ND	ND	548.52	
	01/31/2017	591.87	43.61	ND	ND	548.26	
	02/28/2017	591.87	44.12	ND	ND	547.75	
	03/06/2017	591.87	43.57	ND	ND	548.30	
	05/04/2017	591.87	40.83	ND	ND	551.04	
	07/27/2017	591.87	43.21	ND	ND	548.66	
	08/02/2017	591.87	38.02	ND	ND	553.85	
	08/31/2017	591.87	38.02	ND	ND	553.85	
	09/05/2017	591.87	39.23	ND	ND	552.64	
	10/09/2017	591.87	40.80	ND	ND	551.07	
	11/10/2017	591.87	39.80	ND	ND	552.07	
	12/11/2017	591.87	39.40	ND	ND	552.47	
	01/31/2018	591.87	40.21	ND	ND	551.66	
	02/05/2018	591.87	39.85	ND	ND	552.02	
	03/06/2018	591.87	37.74	ND	ND	554.13	
	04/04/2018	591.87	39.55	ND	ND	552.32	
	05/08/2018	591.87	37.71	ND	ND	554.16	
	06/01/2018	591.87	36.16	ND	ND	555.71	
	07/05/2018	591.87	35.32	ND	ND	556.55	
08/20/2018	591.87	35.56	ND	ND	556.31		
09/21/2018	591.87	33.47	ND	ND	558.40		
10/01/2018	591.87	32.34	ND	ND	559.53		
11/06/2018	591.87	34.19	ND	ND	557.68		
01/07/2019	591.87	35.54	ND	ND	556.33		
02/27/2019	591.87	32.24	ND	ND	559.63		
03/13/2019	591.87	37.26	ND	ND	554.61		
04/04/2019	591.87	39.34	ND	ND	552.53		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27B	09/05/2019	591.87	42.27	ND	ND	549.60	
	10/10/2019	591.87	40.07	ND	ND	551.80	
	11/05/2019	591.87	37.15	ND	ND	554.72	
	03/31/2020	591.87	36.81	ND	ND	555.06	
	04/07/2020	591.87	36.64	ND	ND	555.23	
	09/08/2020	591.87	36.72	ND	ND	555.15	
	01/19/2021	591.87	36.54	ND	ND	555.33	
	04/16/2021	591.87	36.27	ND	ND	555.60	
	07/14/2021	591.87	36.11	ND	ND	555.76	
	12/08/2021	591.87	36.56	ND	ND	555.31	
	02/09/2022	591.87	38.60	ND	ND	553.27	
	06/09/2022	591.87	30.69	ND	ND	561.18	
10/19/2022	591.87	33.96	ND	ND	557.91		
MW-27P	03/26/2006	592.96	37.07	ND	ND	555.89	
	03/27/2006	592.96	36.31	ND	ND	556.65	
	03/28/2006	592.96	36.50	ND	ND	556.46	
	03/29/2006	592.96	36.31	ND	ND	556.65	
	03/30/2006	592.96	37.39	ND	ND	555.57	
	03/31/2006	592.96	36.44	ND	ND	556.52	
	04/01/2006	592.96	36.08	ND	ND	556.88	
	04/02/2006	592.96	36.39	ND	ND	556.57	
	04/03/2006	592.96	36.27	ND	ND	556.69	
	04/04/2006	592.96	36.33	ND	ND	556.63	
	04/05/2006	592.96	36.39	ND	ND	556.57	
	04/06/2006	592.96	36.40	ND	ND	556.56	
	04/07/2006	592.96	36.46	ND	ND	556.50	
	04/08/2006	592.96	36.52	ND	ND	556.44	
	04/09/2006	592.96	36.41	ND	ND	556.55	
	04/10/2006	592.96	36.42	ND	ND	556.54	
	04/11/2006	592.96	36.22	ND	ND	556.74	
	04/12/2006	592.96	36.31	ND	ND	556.65	
	04/13/2006	592.96	36.34	ND	ND	556.62	
	04/14/2006	592.96	36.22	ND	ND	556.74	
	04/17/2006	592.96	36.59	ND	ND	556.37	
	04/18/2006	592.96	36.45	ND	ND	556.51	
	04/19/2006	592.96	36.42	ND	ND	556.54	
	04/21/2006	592.96	36.60	ND	ND	556.36	
	04/24/2006	592.96	35.57	ND	ND	557.39	
	04/26/2006	592.96	35.94	ND	ND	557.02	
	04/28/2006	592.96	36.49	ND	ND	556.47	
	05/01/2006	592.96	36.34	ND	ND	556.62	
	05/08/2006	592.96	36.74	ND	ND	556.22	
	05/15/2006	592.96	36.88	ND	ND	556.08	
	05/22/2006	592.96	36.49	ND	ND	556.47	
	05/30/2006	592.96	37.90	ND	ND	555.06	
06/05/2006	592.96	37.04	ND	ND	555.92		
06/12/2006	592.96	36.87	ND	ND	556.09		
06/19/2006	592.96	37.04	ND	ND	555.92		
06/26/2006	592.96	36.60	ND	ND	556.36		
07/03/2006	592.96	36.78	ND	ND	556.18		
07/05/2006	592.96	35.60	ND	ND	557.36		
07/10/2006	592.96	35.75	ND	ND	557.21		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27P	07/17/2006	592.96	35.79	ND	ND	557.17	
	07/24/2006	592.96	36.09	ND	ND	556.87	
	07/31/2006	592.96	36.64	ND	ND	556.32	
	08/14/2006	592.96	36.71	ND	ND	556.25	
	08/28/2006	592.96	38.27	ND	ND	554.69	
	09/11/2006	592.96	36.44	ND	ND	556.52	
	09/25/2006	592.96	37.17	ND	ND	555.79	
	10/09/2006	592.96	37.16	ND	ND	555.80	
	10/23/2006	592.96	37.16	ND	ND	555.80	
	11/06/2006	592.96	37.01	ND	ND	555.95	
	11/20/2006	592.96	37.00	ND	ND	555.96	
	12/04/2006	592.96	35.81	ND	ND	557.15	
	12/18/2006	592.96	36.62	ND	ND	556.34	
	01/02/2007	592.96	36.70	ND	ND	556.26	
	01/15/2007	592.96	36.65	ND	ND	556.31	
	01/29/2007	592.96	36.69	ND	ND	556.27	
	02/12/2007	592.96	37.11	ND	ND	555.85	
	02/27/2007	592.96	37.17	ND	ND	555.79	
	03/12/2007	592.96	37.18	ND	ND	555.78	
	03/26/2007	592.96	36.50	ND	ND	556.46	
	04/09/2007	592.96	36.65	ND	ND	556.31	
	05/07/2007	592.96	36.63	ND	ND	556.33	
	06/04/2007	592.96	36.56	ND	ND	556.40	
	07/02/2007	592.96	37.05	ND	ND	555.91	
	08/13/2007	592.96	37.12	ND	ND	555.84	
	09/10/2007	592.96	37.69	ND	ND	555.27	
	10/08/2007	592.96	37.88	ND	ND	555.08	
	11/05/2007	592.96	37.46	ND	ND	555.50	
	12/03/2007	592.96	37.95	ND	ND	555.01	
	01/07/2008	592.96	37.39	ND	ND	555.57	
	02/05/2008	592.96	37.21	ND	ND	555.75	
	03/11/2008	592.96	37.28	ND	ND	555.68	
	04/22/2008	592.96	37.47	ND	ND	555.49	
	05/13/2008	592.96	37.75	ND	ND	555.21	
	06/09/2008	592.96	37.31	ND	ND	555.65	
	07/23/2008	592.96	37.14	ND	ND	555.82	
	08/13/2008	592.96	37.55	ND	ND	555.41	
	09/18/2008	592.96	36.98	ND	ND	555.98	
	10/15/2008	592.96	36.71	ND	ND	556.25	
	11/20/2008	592.96	38.25	ND	ND	554.71	
	12/08/2008	592.96	38.40	ND	ND	554.56	
	01/21/2009	592.96	37.27	ND	ND	555.69	
	02/16/2009	592.96	38.16	ND	ND	554.80	
	03/04/2009	592.96	38.57	ND	ND	554.39	
	04/13/2009	592.96	38.73	ND	ND	554.23	
	05/05/2009	592.96	38.06	ND	ND	554.90	
	06/01/2009	592.96	36.89	ND	ND	556.07	
	07/01/2009	592.96	35.61	ND	ND	557.35	
	08/04/2009	592.96	36.45	ND	ND	556.51	
	09/01/2009	592.96	37.40	ND	ND	555.56	
	10/02/2009	592.96	36.81	ND	ND	556.15	
	11/02/2009	592.96	35.70	ND	ND	557.26	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27P	12/01/2009	592.96	35.15	ND	ND	557.81	
	01/04/2010	592.96	34.33	ND	ND	558.63	
	02/01/2010	592.96	34.41	ND	ND	558.55	
	03/01/2010	592.96	33.92	ND	ND	559.04	
	04/05/2010	592.96	33.48	ND	ND	559.48	
	05/05/2010	592.96	34.87	ND	ND	558.09	
	06/01/2010	592.96	34.71	ND	ND	558.25	
	07/06/2010	592.96	36.28	ND	ND	556.68	
	08/02/2010	592.96	37.22	ND	ND	555.74	
	09/02/2010	592.96	37.20	ND	ND	555.76	
	10/04/2010	592.96	37.20	ND	ND	555.76	
	11/01/2010	592.96	37.15	ND	ND	555.81	
	12/01/2010	592.96	37.57	ND	ND	555.39	
	01/03/2011	592.96	37.00	ND	ND	555.96	
	02/01/2011	592.96	37.28	ND	ND	555.68	
	03/03/2011	592.96	36.85	ND	ND	556.11	
	04/04/2011	592.96	35.18	ND	ND	557.78	
	04/26/2011	592.96	34.27	ND	ND	558.69	
	05/04/2011	592.96	35.07	ND	ND	557.89	
	05/19/2011	592.96	36.07	ND	ND	556.89	
	06/01/2011	592.96	36.03	ND	ND	556.93	
	07/05/2011	592.96	37.05	ND	ND	555.91	
	08/01/2011	592.96	38.54	ND	ND	554.42	
	09/01/2011	592.96	36.60	ND	ND	556.36	
	10/03/2011	592.96	35.11	ND	ND	557.85	
	11/01/2011	592.96	35.80	ND	ND	557.16	
	12/02/2011	592.96	36.20	ND	ND	556.76	
	01/04/2012	592.96	36.18	ND	ND	556.78	
	02/06/2012	592.96	36.74	ND	ND	556.22	
	03/05/2012	592.96	37.17	ND	ND	555.79	
	04/02/2012	592.96	37.53	ND	ND	555.43	
	05/07/2012	592.96	37.97	ND	ND	554.99	
	06/04/2012	592.96	37.51	ND	ND	555.45	
	07/03/2012	592.96	38.23	ND	ND	554.73	
	08/01/2012	592.96	36.82	ND	ND	556.14	
	09/04/2012	592.96	37.65	ND	ND	555.31	
	10/02/2012	592.96	37.37	ND	ND	555.59	
	11/06/2012	592.96	35.00	ND	ND	557.96	
	12/04/2012	592.96	35.77	ND	ND	557.19	
	01/03/2013	592.96	35.76	ND	ND	557.20	
	02/04/2013	592.96	35.31	ND	ND	557.65	
	03/05/2013	592.96	35.40	ND	ND	557.56	
	04/01/2013	592.96	35.57	ND	ND	557.39	
	05/01/2013	592.96	35.96	ND	ND	557.00	
	06/05/2013	592.96	36.20	ND	ND	556.76	
	07/03/2013	592.96	35.80	ND	ND	557.16	
	08/01/2013	592.96	35.66	ND	ND	557.30	
	09/03/2013	592.96	35.28	ND	ND	557.68	
	10/01/2013	592.96	36.99	ND	ND	555.97	
	11/06/2013	592.96	37.17	ND	ND	555.79	
	12/04/2013	592.96	38.39	ND	ND	554.57	
	01/02/2014	592.96	36.14	ND	ND	556.82	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27P	02/03/2014	592.96	35.50	ND	ND	557.46	
	03/04/2014	592.96	34.71	ND	ND	558.25	
	04/01/2014	592.96	34.04	ND	ND	558.92	
	05/01/2014	592.96	31.90	ND	ND	561.06	
	06/02/2014	592.96	33.42	ND	ND	559.54	
	07/02/2014	592.96	37.99	ND	ND	554.97	
	08/07/2014	592.96	38.87	ND	ND	554.09	
	09/02/2014	592.96	39.08	ND	ND	553.88	
	10/02/2014	592.96	39.89	ND	ND	553.07	
	11/05/2014	592.96	39.60	ND	ND	553.36	
	12/01/2014	592.96	36.91	ND	ND	556.05	
	01/06/2015	592.96	38.07	ND	ND	554.89	
	02/03/2015	592.96	39.18	ND	ND	553.78	
	03/04/2015	592.96	36.39	ND	ND	556.57	
	03/24/2015	592.96	34.89	ND	ND	558.07	
	03/25/2015	592.96	34.86	ND	ND	558.10	
	03/26/2015	592.96	34.88	ND	ND	558.08	
	03/27/2015	592.96	34.88	ND	ND	558.08	
	03/30/2015	592.96	34.93	ND	ND	558.03	
	03/31/2015	592.96	34.95	ND	ND	558.01	
	04/01/2015	592.96	34.91	ND	ND	558.05	
	04/02/2015	592.96	34.94	ND	ND	558.02	
	05/05/2015	592.96	35.60	ND	ND	557.36	
	06/02/2015	592.96	35.78	ND	ND	557.18	
	07/01/2015	592.96	35.92	ND	ND	557.04	
	08/03/2015	592.96	36.06	ND	ND	556.90	
	09/01/2015	592.96	36.14	ND	ND	556.82	
	10/07/2015	592.96	36.87	ND	ND	556.09	
	11/02/2015	592.96	37.33	ND	ND	555.63	
	12/01/2015	592.96	37.62	ND	ND	555.34	
	01/06/2016	592.96	36.89	ND	ND	556.07	
	02/03/2016	592.96	36.51	ND	ND	556.45	
	03/02/2016	592.96	34.83	ND	ND	558.13	
	04/05/2016	592.96	34.56	ND	ND	558.40	
	05/03/2016	592.96	35.95	ND	ND	557.01	
	06/01/2016	592.96	37.89	ND	ND	555.07	
	07/06/2016	592.96	37.56	ND	ND	555.40	
	08/10/2016	592.96	36.78	ND	ND	556.18	
	09/07/2016	592.96	36.88	ND	ND	556.08	
	10/10/2016	592.96	37.21	ND	ND	555.75	
	11/01/2016	592.96	37.39	ND	ND	555.57	
	12/01/2016	592.96	37.86	ND	ND	555.10	
	01/03/2017	592.96	38.51	ND	ND	554.45	
	02/03/2017	592.96	38.83	ND	ND	554.13	
	03/06/2017	592.96	39.14	ND	ND	553.82	
	04/06/2017	592.96	38.41	ND	ND	554.55	
	05/04/2017	592.96	37.05	ND	ND	555.91	
	06/06/2017	592.96	36.54	ND	ND	556.42	
	07/07/2017	592.96	35.25	ND	ND	557.71	
	08/02/2017	592.96	33.93	ND	ND	559.03	
	09/05/2017	592.96	34.31	ND	ND	558.65	
	10/09/2017	592.96	36.34	ND	ND	556.62	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27P	11/10/2017	592.96	36.86	ND	ND	556.10	
	12/11/2017	592.96	35.65	ND	ND	557.31	
	01/31/2018	592.96	36.54	ND	ND	556.42	
	02/05/2018	592.96	36.48	ND	ND	556.48	
	03/06/2018	592.96	35.70	ND	ND	557.26	
	04/04/2018	592.96	35.64	ND	ND	557.32	
	05/08/2018	592.96	33.91	ND	ND	559.05	
	06/01/2018	592.96	33.05	ND	ND	559.91	
	07/05/2018	592.96	33.36	ND	ND	559.60	
	08/08/2018	592.96	33.88	ND	ND	559.08	
	09/21/2018	592.96	33.05	ND	ND	559.91	
	10/01/2018	592.96	29.89	ND	ND	563.07	
	11/06/2018	592.96	30.98	ND	ND	561.98	
	12/14/2018	592.96	33.11	ND	ND	559.85	
	01/03/2019	592.96	32.35	ND	ND	560.61	
	02/06/2019	592.96	33.28	ND	ND	559.68	
03/11/2019	592.96	31.87	ND	ND	561.09		
MW-27R	02/05/2008	593.00	56.46	ND	ND	536.54	
	03/11/2008	593.00	45.16	ND	ND	547.84	
	04/22/2008	593.00	41.16	ND	ND	551.84	
	05/13/2008	593.00	56.95	ND	ND	536.05	
	06/10/2008	593.00	56.95	ND	ND	536.05	
	07/23/2008	593.00	32.00	ND	ND	561.00	
	08/13/2008	593.00	54.42	ND	ND	538.58	
	09/16/2008	593.00	54.55	ND	ND	538.45	
	10/15/2008	593.00	54.67	ND	ND	538.33	
	11/19/2008	593.00	54.91	ND	ND	538.09	
	12/09/2008	593.00	55.04	ND	ND	537.96	
	01/21/2009	593.00	54.95	ND	ND	538.05	
	02/17/2009	593.00	54.87	ND	ND	538.13	
	03/05/2009	593.00	54.90	ND	ND	538.10	
	04/14/2009	593.00	56.26	ND	ND	536.74	
	05/06/2009	593.00	57.00	ND	ND	536.00	
	06/03/2009	593.00	57.32	ND	ND	535.68	
	07/02/2009	593.00	56.93	ND	ND	536.07	
	08/06/2009	593.00	56.41	ND	ND	536.59	
	09/02/2009	593.00	56.91	ND	ND	536.09	
	10/02/2009	593.00	56.85	ND	ND	536.15	
	11/05/2009	593.00	56.73	ND	ND	536.27	
	12/04/2009	593.00	40.51	ND	ND	552.49	
	01/06/2010	593.00	57.00	ND	ND	536.00	
	02/03/2010	593.00	56.80	ND	ND	536.20	
	03/01/2010	593.00	57.23	ND	ND	535.77	
	04/07/2010	593.00	57.02	ND	ND	535.98	
	05/05/2010	593.00	56.84	ND	ND	536.16	
	06/03/2010	593.00	57.10	ND	ND	535.90	
	07/08/2010	593.00	56.88	ND	ND	536.12	
08/03/2010	593.00	57.05	ND	ND	535.95		
09/01/2010	593.00	57.12	ND	ND	535.88		
10/04/2010	593.00	56.92	ND	ND	536.08		
11/04/2010	593.00	57.01	ND	ND	535.99		
12/01/2010	593.00	56.97	ND	ND	536.03		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27R	01/04/2011	593.00	57.79	ND	ND	535.21	
	02/01/2011	593.00	56.92	ND	ND	536.08	
	03/07/2011	593.00	56.85	ND	ND	536.15	
	04/06/2011	593.00	56.86	ND	ND	536.14	
	05/02/2011	593.00	56.97	ND	ND	536.03	
	06/03/2011	593.00	56.79	ND	ND	536.21	
	07/05/2011	593.00	56.75	ND	ND	536.25	
	08/03/2011	593.00	54.83	ND	ND	538.17	
	09/06/2011	593.00	55.06	ND	ND	537.94	
	10/05/2011	593.00	39.59	ND	ND	553.41	
	11/02/2011	593.00	42.47	ND	ND	550.53	
	12/06/2011	593.00	39.51	ND	ND	553.49	
	01/05/2012	593.00	41.63	ND	ND	551.37	
	03/06/2012	593.00	41.03	ND	ND	551.97	
	06/06/2012	593.00	41.97	ND	ND	551.03	
	09/06/2012	593.00	56.90	ND	ND	536.10	
	12/03/2012	593.00	56.96	ND	ND	536.04	
	03/01/2013	593.00	57.10	ND	ND	535.90	
	06/05/2013	593.00	57.50	ND	ND	535.50	
	09/06/2013	593.00	53.79	ND	ND	539.21	
	12/03/2013	593.00	55.89	ND	ND	537.11	
	03/06/2014	593.00	54.66	ND	ND	538.34	
	06/02/2014	593.00	54.30	ND	ND	538.70	
	09/04/2014	592.07	55.83	ND	ND	536.24	
	12/01/2014	592.07	55.60	ND	ND	536.47	
	03/03/2015	592.07	56.03	ND	ND	536.04	
	06/05/2015	592.07	55.47	ND	ND	536.60	
	09/04/2015	592.07	55.41	ND	ND	536.66	
	12/01/2015	592.07	55.44	ND	ND	536.63	
	03/04/2016	592.07	25.90	ND	ND	566.17	
	06/08/2016	592.07	55.45	ND	ND	536.62	
	09/12/2016	592.07	55.45	ND	ND	536.62	
	12/08/2016	592.07	55.49	ND	ND	536.58	
	03/09/2017	592.07	55.58	ND	ND	536.49	
	05/25/2017	592.07	55.52	ND	ND	536.55	
	08/01/2017	592.07	55.32	ND	ND	536.75	
	09/13/2017	592.07	55.47	ND	ND	536.60	
	10/25/2017	592.07	55.60	ND	ND	536.47	
	11/09/2017	592.07	55.52	ND	ND	536.55	
	12/07/2017	592.07	55.49	ND	ND	536.58	
	12/12/2017	592.07	52.76	ND	ND	539.31	
	01/12/2018	592.07	52.67	ND	ND	539.40	
	02/28/2018	592.07	55.34	ND	ND	536.73	
	05/09/2018	592.07	55.47	ND	ND	536.60	
	06/06/2018	592.07	55.48	ND	ND	536.59	
	07/05/2018	592.07	34.17	ND	ND	557.90	
	08/24/2018	592.07	55.21	ND	ND	536.86	
	09/12/2018	592.07	28.55	ND	ND	563.52	
	10/09/2018	592.07	40.01	ND	ND	552.06	
	12/03/2018	592.07	29.31	ND	ND	562.76	
	12/27/2018	592.07	32.42	ND	ND	559.65	
	01/16/2019	592.07	32.47	ND	ND	559.60	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27R	02/25/2019	592.07	32.55	ND	ND	559.52	
	03/13/2019	592.07	54.78	ND	ND	537.29	
	04/08/2019	592.07	55.67	ND	ND	536.40	
	06/21/2019	592.07	55.39	ND	ND	536.68	
	07/11/2019	592.07	55.49	ND	ND	536.58	
	09/09/2019	592.07	54.78	ND	ND	537.29	
	10/10/2019	592.07	55.37	ND	ND	536.70	
	11/05/2019	592.07	54.80	ND	ND	537.27	
	03/02/2020	592.07	56.22	ND	ND	535.85	
	06/22/2020	592.07	55.83	ND	ND	536.24	
	06/23/2020	592.07	55.87	ND	ND	536.20	
	06/24/2020	592.07	45.61	ND	ND	546.46	
	08/19/2020	592.07	45.77	ND	ND	546.30	
	09/08/2020	592.07	46.21	ND	ND	545.86	
	09/18/2020	592.07	46.32	ND	ND	545.75	
	10/20/2020	592.07	46.62	ND	ND	545.45	
	01/19/2021	592.07	46.33	ND	ND	545.74	
	04/16/2021	592.07	46.15	ND	ND	545.92	
	07/08/2021	592.07	45.87	ND	ND	546.20	
	12/08/2021	592.07	46.12	ND	ND	545.95	
12/29/2021	592.07	37.38	ND	ND	554.69		
02/09/2022	592.07	36.28	ND	ND	555.79		
06/09/2022	592.07	34.36	ND	ND	557.71		
10/19/2022	592.07	29.60	ND	ND	562.47		
MW-28	02/28/2006	579.80	44.87	ND	ND	534.93	
	02/28/2006	579.80	41.67	ND	ND	538.13	
	03/01/2006	579.80	40.70	ND	ND	539.10	
	03/01/2006	579.80	39.31	ND	ND	540.49	
	03/01/2006	579.80	37.21	ND	ND	542.59	
	03/01/2006	579.80	35.40	ND	ND	544.40	
	03/01/2006	579.80	34.65	ND	ND	545.15	
	03/01/2006	579.80	32.65	ND	ND	547.15	
	03/02/2006	579.80	31.25	ND	ND	548.55	
	03/02/2006	579.80	30.41	ND	ND	549.39	
	03/02/2006	579.80	29.45	ND	ND	550.35	
	03/02/2006	579.80	41.80	ND	ND	538.00	
	03/02/2006	579.80	39.64	ND	ND	540.16	
	03/02/2006	579.80	38.06	ND	ND	541.74	
	03/03/2006	579.80	37.10	ND	ND	542.70	
	03/03/2006	579.80	34.86	ND	ND	544.94	
	03/03/2006	579.80	32.45	ND	ND	547.35	
	03/03/2006	579.80	29.42	ND	ND	550.38	
	03/04/2006	579.80	29.30	ND	ND	550.50	
	03/05/2006	579.80	27.97	ND	ND	551.83	
	03/06/2006	579.26	27.83	ND	ND	551.43	
	03/11/2006	579.26	27.11	ND	ND	552.15	
	03/12/2006	579.26	27.45	ND	ND	551.81	
03/13/2006	579.26	27.83	ND	ND	551.43		
03/14/2006	579.26	28.01	ND	ND	551.25		
03/17/2006	579.26	42.28	ND	ND	536.98		
03/18/2006	579.26	42.75	ND	ND	536.51		
03/19/2006	579.26	42.28	ND	ND	536.98		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-28	03/21/2006	579.26	42.55	ND	ND	536.71	
	03/23/2006	579.26	42.68	ND	ND	536.58	
	03/24/2006	579.26	42.61	ND	ND	536.65	
	03/25/2006	579.26	42.39	ND	ND	536.87	
	03/26/2006	579.26	42.51	ND	ND	536.75	
	03/27/2006	579.26	42.75	ND	ND	536.51	
	03/28/2006	579.26	42.87	ND	ND	536.39	
	03/29/2006	579.26	42.81	ND	ND	536.45	
	03/30/2006	579.26	42.88	ND	ND	536.38	
	03/31/2006	579.26	42.90	ND	ND	536.36	
	04/01/2006	579.26	42.08	ND	ND	537.18	
	04/02/2006	579.26	43.30	ND	ND	535.96	
	04/03/2006	579.26	42.95	ND	ND	536.31	
	04/04/2006	579.26	43.05	ND	ND	536.21	
	04/05/2006	579.26	43.31	ND	ND	535.95	
	04/06/2006	579.26	43.13	ND	ND	536.13	
	04/07/2006	579.26	43.50	ND	ND	535.76	
	04/08/2006	579.26	46.75	ND	ND	532.51	
	04/09/2006	579.26	46.73	ND	ND	532.53	
	04/10/2006	579.26	46.73	ND	ND	532.53	
	04/11/2006	579.26	46.65	ND	ND	532.61	
	04/12/2006	579.26	46.67	ND	ND	532.59	
	04/13/2006	579.26	46.66	ND	ND	532.60	
	04/14/2006	579.26	46.66	ND	ND	532.60	
	04/17/2006	579.26	46.85	ND	ND	532.41	
	04/18/2006	579.26	46.63	ND	ND	532.63	
	04/19/2006	579.26	46.66	ND	ND	532.60	
	04/21/2006	579.26	46.73	ND	ND	532.53	
	04/24/2006	579.26	46.70	ND	ND	532.56	
	04/26/2006	579.26	46.76	ND	ND	532.50	
	04/28/2006	579.26	46.73	ND	ND	532.53	
	05/01/2006	579.26	46.72	ND	ND	532.54	
	05/08/2006	579.26	46.65	ND	ND	532.61	
	05/15/2006	579.26	46.59	ND	ND	532.67	
	05/22/2006	579.26	43.49	ND	ND	535.77	
	05/30/2006	579.26	46.76	ND	ND	532.50	
	06/05/2006	579.26	46.73	ND	ND	532.53	
	06/12/2006	579.26	46.90	ND	ND	532.36	
	06/19/2006	579.26	33.10	ND	ND	546.16	
	06/26/2006	579.26	46.75	ND	ND	532.51	
	07/05/2006	579.26	46.35	ND	ND	532.91	
	07/10/2006	579.26	47.00	ND	ND	532.26	
	07/17/2006	579.26	46.70	ND	ND	532.56	
	07/24/2006	579.26	28.92	ND	ND	550.34	
	07/31/2006	579.26	30.87	ND	ND	548.39	
	08/14/2006	579.26	43.37	ND	ND	535.89	
	08/28/2006	579.26	44.66	ND	ND	534.60	
	09/11/2006	579.26	43.31	ND	ND	535.95	
	09/25/2006	579.26	43.07	ND	ND	536.19	
	10/09/2006	579.26	43.24	ND	ND	536.02	
	10/23/2006	579.26	43.26	ND	ND	536.00	
	11/06/2006	579.26	43.31	ND	ND	535.95	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-28	11/20/2006	579.26	42.78	ND	ND	536.48	
	12/04/2006	579.26	43.33	ND	ND	535.93	
	12/18/2006	579.26	43.01	ND	ND	536.25	
	01/02/2007	579.26	42.99	ND	ND	536.27	
	01/15/2007	579.26	43.02	ND	ND	536.24	
	01/29/2007	579.26	42.91	ND	ND	536.35	
	02/12/2007	579.26	42.73	ND	ND	536.53	
	02/27/2007	579.26	43.07	ND	ND	536.19	
	03/12/2007	579.26	43.32	ND	ND	535.94	
	03/26/2007	579.26	43.00	ND	ND	536.26	
	04/09/2007	579.26	43.40	ND	ND	535.86	
	05/07/2007	579.26	43.08	ND	ND	536.18	
	06/04/2007	579.26	43.02	ND	ND	536.24	
	07/02/2007	579.26	42.96	ND	ND	536.30	
	08/13/2007	579.26	43.00	ND	ND	536.26	
	09/10/2007	579.26	43.02	ND	ND	536.24	
	10/08/2007	579.26	42.97	ND	ND	536.29	
	11/05/2007	579.26	43.18	ND	ND	536.08	
	12/03/2007	579.26	43.06	ND	ND	536.20	
	01/07/2008	579.26	42.91	ND	ND	536.35	
	02/05/2008	579.26	42.92	ND	ND	536.34	
	03/11/2008	579.26	42.95	ND	ND	536.31	
	04/22/2008	579.26	43.28	ND	ND	535.98	
	05/13/2008	579.26	42.85	ND	ND	536.41	
	06/10/2008	579.26	42.93	ND	ND	536.33	
	07/23/2008	579.26	43.10	ND	ND	536.16	
	08/13/2008	579.26	43.05	ND	ND	536.21	
	09/18/2008	579.26	42.97	ND	ND	536.29	
	10/15/2008	579.26	42.98	ND	ND	536.28	
	11/19/2008	579.26	42.90	ND	ND	536.36	
	12/10/2008	579.26	42.91	ND	ND	536.35	
	01/21/2009	579.26	43.00	ND	ND	536.26	
	02/18/2009	579.26	42.98	ND	ND	536.28	
	03/04/2009	579.26	43.02	ND	ND	536.24	
	04/14/2009	579.26	43.02	ND	ND	536.24	
	05/07/2009	579.26	42.95	ND	ND	536.31	
	06/03/2009	579.26	42.00	ND	ND	537.26	
	07/07/2009	579.26	42.90	ND	ND	536.36	
	08/06/2009	579.26	42.84	ND	ND	536.42	
	09/03/2009	579.26	43.10	ND	ND	536.16	
	10/06/2009	579.26	43.21	ND	ND	536.05	
	11/05/2009	579.26	43.07	ND	ND	536.19	
	12/02/2009	579.26	42.94	ND	ND	536.32	
	01/06/2010	579.26	43.01	ND	ND	536.25	
	02/03/2010	579.26	42.99	ND	ND	536.27	
	03/01/2010	579.26	42.99	ND	ND	536.27	
	04/07/2010	579.26	42.95	ND	ND	536.31	
	05/04/2010	579.26	42.88	ND	ND	536.38	
	06/02/2010	579.26	43.29	ND	ND	535.97	
	07/08/2010	579.26	43.20	ND	ND	536.06	
	08/03/2010	579.26	43.00	ND	ND	536.26	
	09/01/2010	579.26	42.90	ND	ND	536.36	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-28	10/04/2010	579.26	42.91	ND	ND	536.35	
	11/03/2010	579.26	43.00	ND	ND	536.26	
	12/02/2010	579.26	43.00	ND	ND	536.26	
	01/04/2011	579.26	43.04	ND	ND	536.22	
	02/01/2011	579.26	42.90	ND	ND	536.36	
	03/08/2011	579.26	43.07	ND	ND	536.19	
	04/06/2011	579.26	43.04	ND	ND	536.22	
	05/02/2011	579.26	43.00	ND	ND	536.26	
	06/01/2011	579.26	25.94	ND	ND	553.32	
	07/05/2011	579.26	27.79	ND	ND	551.47	
	08/01/2011	579.26	28.06	ND	ND	551.20	
	09/01/2011	579.26	26.69	ND	ND	552.57	
	10/03/2011	579.26	25.62	ND	ND	553.64	
	11/01/2011	579.26	26.69	ND	ND	552.57	
	12/02/2011	579.26	25.37	ND	ND	553.89	
	01/04/2012	579.26	25.81	ND	ND	553.45	
	02/06/2012	579.26	27.14	ND	ND	552.12	
	03/05/2012	579.26	27.12	ND	ND	552.14	
	04/02/2012	579.26	27.14	ND	ND	552.12	
	05/07/2012	579.26	26.55	ND	ND	552.71	
	06/04/2012	579.26	25.92	ND	ND	553.34	
	07/03/2012	579.26	27.14	ND	ND	552.12	
	08/01/2012	579.26	25.80	ND	ND	553.46	
	09/04/2012	579.26	26.06	ND	ND	553.20	
	10/02/2012	579.26	27.12	ND	ND	552.14	
	11/06/2012	579.26	24.66	ND	ND	554.60	
	12/04/2012	579.26	27.31	ND	ND	551.95	
	01/03/2013	579.26	26.13	ND	ND	553.13	
	02/04/2013	579.26	27.22	ND	ND	552.04	
	03/05/2013	579.26	27.19	ND	ND	552.07	
	04/01/2013	579.26	25.75	ND	ND	553.51	
	05/01/2013	579.26	27.57	ND	ND	551.69	
	06/05/2013	579.26	27.91	ND	ND	551.35	
	07/03/2013	579.26	27.23	ND	ND	552.03	
	08/01/2013	579.26	27.22	ND	ND	552.04	
	09/03/2013	579.26	27.44	ND	ND	551.82	
	10/01/2013	579.26	28.37	ND	ND	550.89	
	11/06/2013	579.26	27.32	ND	ND	551.94	
	12/04/2013	579.26	26.86	ND	ND	552.40	
	01/02/2014	579.26	24.92	ND	ND	554.34	
	02/04/2014	579.26	25.97	ND	ND	553.29	
	03/04/2014	579.26	25.07	ND	ND	554.19	
	04/01/2014	579.26	24.89	ND	ND	554.37	
	05/01/2014	579.26	22.70	ND	ND	556.56	
	06/02/2014	579.26	24.97	ND	ND	554.29	
	07/03/2014	579.26	25.45	ND	ND	553.81	
	08/07/2014	579.26	26.57	ND	ND	552.69	
	09/02/2014	579.26	26.91	ND	ND	552.35	
	10/02/2014	579.26	27.23	ND	ND	552.03	
	11/05/2014	579.26	26.03	ND	ND	553.23	
	12/01/2014	579.26	25.16	ND	ND	554.10	
	01/06/2015	579.26	25.35	ND	ND	553.91	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**August 8, 2005 through December 28, 2022**

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-28	02/03/2015	579.26	25.39	ND	ND	553.87	
	03/04/2015	579.26	25.17	ND	ND	554.09	
	04/01/2015	579.26	25.02	ND	ND	554.24	
	05/07/2015	579.26	26.09	ND	ND	553.17	
	06/02/2015	579.26	25.74	ND	ND	553.52	
	07/01/2015	579.26	23.97	ND	ND	555.29	
	08/03/2015	579.26	25.18	ND	ND	554.08	
	09/01/2015	579.26	23.81	ND	ND	555.45	
	10/07/2015	579.26	24.67	ND	ND	554.59	
	11/02/2015	579.26	25.72	ND	ND	553.54	
	12/03/2015	579.26	24.76	ND	ND	554.50	
	01/06/2016	579.26	24.80	ND	ND	554.46	
	02/04/2016	579.26	24.71	ND	ND	554.55	
	03/01/2016	579.26	23.24	ND	ND	556.02	
	04/05/2016	579.26	25.16	ND	ND	554.10	
	05/03/2016	579.26	25.74	ND	ND	553.52	
	06/01/2016	579.26	24.98	ND	ND	554.28	
	07/06/2016	579.26	25.57	ND	ND	553.69	
	08/10/2016	579.26	24.90	ND	ND	554.36	
	09/07/2016	579.26	24.99	ND	ND	554.27	
	10/10/2016	579.26	24.94	ND	ND	554.32	
	11/01/2016	579.26	26.96	ND	ND	552.30	
	12/01/2016	579.26	29.92	ND	ND	549.34	
	01/03/2017	579.26	25.05	ND	ND	554.21	
	02/03/2017	579.26	25.23	ND	ND	554.03	
	03/06/2017	579.26	26.25	ND	ND	553.01	
	04/06/2017	579.26	24.73	ND	ND	554.53	
	05/04/2017	579.26	24.89	ND	ND	554.37	
	06/06/2017	579.26	24.85	ND	ND	554.41	
	07/07/2017	579.26	24.63	ND	ND	554.63	
	08/02/2017	579.26	23.78	ND	ND	555.48	
	09/06/2017	579.26	25.00	ND	ND	554.26	
	10/09/2017	579.26	26.62	ND	ND	552.64	
	11/10/2017	579.26	24.43	ND	ND	554.83	
	12/11/2017	579.26	35.22	ND	ND	544.04	
	01/12/2018	579.26	30.71	ND	ND	548.55	
	02/05/2018	579.26	25.77	ND	ND	553.49	
	03/02/2018	579.26	25.67	ND	ND	553.59	
	04/04/2018	579.26	24.89	ND	ND	554.37	
	05/08/2018	579.26	23.70	ND	ND	555.56	
	06/04/2018	579.26	22.49	ND	ND	556.77	
	07/06/2018	579.26	23.62	ND	ND	555.64	
	08/20/2018	579.26	22.02	ND	ND	557.24	
	09/12/2018	579.26	21.88	ND	ND	557.38	
	10/05/2018	579.26	20.41	ND	ND	558.85	
	10/25/2018	579.26	21.23	ND	ND	558.03	
	11/06/2018	579.26	26.69	ND	ND	552.57	
	12/12/2018	579.26	23.09	ND	ND	556.17	
	01/04/2019	579.26	21.59	ND	ND	557.67	
	03/08/2019	579.26	21.35	ND	ND	557.91	
	03/13/2019	579.26	22.18	ND	ND	557.08	
	06/03/2019	579.26	23.15	ND	ND	556.11	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-28	09/09/2019	579.26	24.25	ND	ND	555.01	
	12/20/2019	579.26	23.16	ND	ND	556.10	
MW-29	03/01/2006	571.52	22.95	13.34	9.61	555.87	
	03/04/2006	571.52	26.64	ND	ND	544.88	
	03/05/2006	571.52	25.05	ND	ND	546.47	
	03/05/2006	571.52	21.57	ND	ND	549.95	
	03/06/2006	571.52	21.91	21.88	0.03	549.63	
	03/11/2006	571.52	33.25	ND	ND	538.27	
	03/12/2006	571.52	33.46	ND	ND	538.06	
	03/13/2006	571.52	33.64	ND	ND	537.88	
	03/14/2006	571.52	33.20	ND	ND	538.32	
	03/15/2006	571.52	33.49	ND	ND	538.03	
	03/17/2006	571.52	33.19	ND	ND	538.33	
	03/18/2006	571.52	25.64	ND	ND	545.88	
	03/19/2006	571.52	33.30	ND	ND	538.22	
	03/21/2006	571.52	33.28	ND	ND	538.24	
	03/23/2006	571.52	33.31	ND	ND	538.21	
	03/24/2006	571.52	33.28	ND	ND	538.24	
	03/25/2006	571.52	33.31	ND	ND	538.21	
	03/26/2006	571.52	33.29	ND	ND	538.23	
	03/27/2006	571.52	33.29	ND	ND	538.23	
	03/28/2006	571.52	33.33	ND	ND	538.19	
	03/29/2006	571.52	33.35	ND	ND	538.17	
	03/30/2006	571.52	33.30	ND	ND	538.22	
	03/31/2006	571.52	33.43	ND	ND	538.09	
	04/01/2006	571.52	33.30	ND	ND	538.22	
	04/02/2006	571.52	33.37	ND	ND	538.15	
	04/03/2006	571.52	33.38	ND	ND	538.14	
	04/04/2006	571.52	33.26	ND	ND	538.26	
	04/05/2006	571.52	33.40	ND	ND	538.12	
	04/06/2006	571.52	33.35	ND	ND	538.17	
	04/07/2006	571.52	33.36	ND	ND	538.16	
	04/08/2006	571.52	33.34	ND	ND	538.18	
	04/09/2006	571.52	33.31	ND	ND	538.21	
	04/10/2006	571.52	33.34	ND	ND	538.18	
	04/11/2006	571.52	33.28	ND	ND	538.24	
	04/12/2006	571.52	33.30	ND	ND	538.22	
	04/13/2006	571.52	33.29	ND	ND	538.23	
	04/14/2006	571.52	33.26	ND	ND	538.26	
	04/17/2006	571.52	32.61	ND	ND	538.91	
	04/18/2006	571.52	32.40	ND	ND	539.12	
	04/19/2006	571.52	32.40	ND	ND	539.12	
04/21/2006	571.52	32.39	ND	ND	539.13		
04/24/2006	571.52	23.63	ND	ND	547.89		
04/26/2006	571.52	32.31	ND	ND	539.21		
04/28/2006	571.52	32.31	ND	ND	539.21		
05/01/2006	571.52	32.27	ND	ND	539.25		
05/08/2006	571.52	32.26	ND	ND	539.26		
05/15/2006	571.52	32.30	ND	ND	539.22		
05/22/2006	571.52	32.29	ND	ND	539.23		
05/30/2006	571.52	32.28	ND	ND	539.24		
06/05/2006	571.52	32.40	ND	ND	539.12		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-29	06/12/2006	571.52	32.52	ND	ND	539.00	
	06/19/2006	571.52	32.38	ND	ND	539.14	
	06/26/2006	571.52	32.40	ND	ND	539.12	
	07/05/2006	571.52	32.42	ND	ND	539.10	
	07/10/2006	571.52	32.31	ND	ND	539.21	
	07/17/2006	571.52	32.78	ND	ND	538.74	
	07/24/2006	571.52	32.26	ND	ND	539.26	
	07/31/2006	571.52	32.30	ND	ND	539.22	
	08/14/2006	571.52	32.31	ND	ND	539.21	
	08/28/2006	564.28	26.78	ND	ND	537.50	
	09/11/2006	564.28	26.77	ND	ND	537.51	
	09/25/2006	564.28	26.08	ND	ND	538.20	
	10/09/2006	564.28	26.71	ND	ND	537.57	
	10/23/2006	564.28	26.09	ND	ND	538.19	
	11/06/2006	564.28	26.06	ND	ND	538.22	
	12/04/2006	564.28	26.11	ND	ND	538.17	
	12/18/2006	564.28	26.07	ND	ND	538.21	
	01/02/2007	564.28	26.05	ND	ND	538.23	
	01/15/2007	564.28	26.42	ND	ND	537.86	
	01/29/2007	564.28	26.10	ND	ND	538.18	
	02/12/2007	564.28	26.09	ND	ND	538.19	
	02/27/2007	564.28	26.13	ND	ND	538.15	
	03/12/2007	564.28	26.78	ND	ND	537.50	
	03/26/2007	564.28	26.18	ND	ND	538.10	
	04/09/2007	564.28	26.93	ND	ND	537.35	
	05/07/2007	564.28	26.96	ND	ND	537.32	
	06/04/2007	564.28	25.82	ND	ND	538.46	
	07/02/2007	564.28	25.97	ND	ND	538.31	
	08/13/2007	564.28	26.82	ND	ND	537.46	
	09/18/2007	564.28	27.00	ND	ND	537.28	
	10/08/2007	564.28	26.01	ND	ND	538.27	
	11/05/2007	564.28	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	564.28	26.12	ND	ND	538.16	
	01/07/2008	564.28	26.62	ND	ND	537.66	
	02/05/2008	564.28	26.41	ND	ND	537.87	
	03/11/2008	564.28	26.26	ND	ND	538.02	
	04/22/2008	564.28	26.96	ND	ND	537.32	
	05/13/2008	564.28	26.41	ND	ND	537.87	
	06/10/2008	564.28	26.68	ND	ND	537.60	
	07/23/2008	564.28	26.18	ND	ND	538.10	
	08/13/2008	564.28	26.20	ND	ND	538.08	
	09/18/2008	564.28	26.09	ND	ND	538.19	
	10/15/2008	564.28	25.24	ND	ND	539.04	
	11/19/2008	564.28	26.22	ND	ND	538.06	
	12/10/2008	564.28	26.14	ND	ND	538.14	
	01/21/2009	564.28	26.17	ND	ND	538.11	
	02/16/2009	564.28	26.32	ND	ND	537.96	
	03/04/2009	564.28	26.40	ND	ND	537.88	
	04/14/2009	564.28	26.07	ND	ND	538.21	
	05/07/2009	564.28	26.09	ND	ND	538.19	
	06/03/2009	564.28	26.22	ND	ND	538.06	
	07/07/2009	564.28	26.10	ND	ND	538.18	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-29	08/06/2009	564.28	26.10	ND	ND	538.18	
	09/03/2009	564.28	26.14	ND	ND	538.14	
	10/06/2009	564.28	26.20	ND	ND	538.08	
	11/05/2009	564.28	26.09	ND	ND	538.19	
	12/01/2009	564.28	15.49	ND	ND	548.79	
	01/06/2010	564.28	25.71	ND	ND	538.57	
	02/03/2010	564.28	25.82	ND	ND	538.46	
	03/01/2010	564.28	27.00	ND	ND	537.28	
	04/07/2010	564.28	26.09	ND	ND	538.19	
	05/04/2010	564.28	26.08	ND	ND	538.20	
	06/02/2010	564.28	26.86	ND	ND	537.42	
	07/08/2010	564.28	26.03	ND	ND	538.25	
	08/03/2010	564.28	26.06	ND	ND	538.22	
	09/01/2010	564.28	26.11	ND	ND	538.17	
	10/04/2010	564.28	26.11	ND	ND	538.17	
	11/03/2010	564.28	26.24	ND	ND	538.04	
	12/02/2010	564.28	26.12	ND	ND	538.16	
	01/04/2011	564.28	26.14	ND	ND	538.14	
	02/01/2011	564.28	26.06	ND	ND	538.22	
	03/08/2011	564.28	26.11	ND	ND	538.17	
	04/06/2011	564.28	26.09	ND	ND	538.19	
	05/02/2011	564.28	26.08	ND	ND	538.20	
	06/03/2011	564.28	26.15	ND	ND	538.13	
	07/01/2011	564.28	26.13	ND	ND	538.15	
	08/04/2011	564.28	26.29	ND	ND	537.99	
	09/06/2011	564.28	26.33	ND	ND	537.95	
	10/05/2011	564.28	26.18	ND	ND	538.10	
	11/02/2011	564.28	26.06	ND	ND	538.22	
	12/05/2011	564.28	26.15	ND	ND	538.13	
	01/05/2012	564.28	26.10	ND	ND	538.18	
	03/06/2012	564.28	26.76	ND	ND	537.52	
	06/05/2012	564.28	26.27	ND	ND	538.01	
	09/05/2012	564.28	26.13	ND	ND	538.15	
	12/03/2012	564.28	26.20	ND	ND	538.08	
	03/01/2013	564.28	26.21	ND	ND	538.07	
	06/05/2013	564.28	26.41	ND	ND	537.87	
	09/09/2013	564.28	26.07	ND	ND	538.21	
	12/03/2013	564.28	26.49	ND	ND	537.79	
	03/05/2014	564.28	24.86	ND	ND	539.42	
	06/04/2014	564.28	24.15	ND	ND	540.13	
	09/04/2014	564.28	24.96	ND	ND	539.32	
	12/04/2014	564.28	24.91	ND	ND	539.37	
	03/04/2015	564.28	24.91	ND	ND	539.37	
	05/26/2015	564.28	13.32	ND	ND	550.96	
	06/03/2015	564.28	9.92	ND	ND	554.36	
	07/02/2015	564.28	10.32	ND	ND	553.96	
	09/03/2015	564.28	10.31	ND	ND	553.97	
	12/02/2015	564.28	10.22	ND	ND	554.06	
	03/01/2016	564.28	8.88	ND	ND	555.40	
	06/02/2016	564.28	12.42	ND	ND	551.86	
	09/08/2016	564.28	10.36	ND	ND	553.92	
	12/06/2016	564.28	17.14	ND	ND	547.14	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-29	03/06/2017	564.28	17.05	ND	ND	547.23	
	05/11/2017	564.28	17.43	ND	ND	546.85	
	09/14/2017	564.28	10.41	ND	ND	553.87	
	12/06/2017	564.28	17.35	ND	ND	546.93	
	02/06/2018	564.28	14.47	ND	ND	549.81	
	05/03/2018	564.28	9.12	ND	ND	555.16	
	08/01/2018	564.28	8.88	ND	ND	555.40	
	11/05/2018	564.28	7.70	ND	ND	556.58	
	03/08/2019	564.28	7.19	ND	ND	557.09	
	05/20/2019	564.28	7.12	ND	ND	557.16	
	11/07/2019	564.28	7.93	ND	ND	556.35	
	02/06/2020	564.28	7.56	ND	ND	556.72	
	07/15/2020	564.28	7.77	ND	ND	556.51	
	07/16/2020	564.28	7.64	ND	ND	556.64	
	02/08/2021	564.28	7.45	ND	ND	556.83	
	12/03/2021	564.28	7.81	ND	ND	556.47	
02/28/2022	564.28	7.68	ND	ND	556.60		
09/08/2022	564.28	10.31	ND	ND	553.97		
11/28/2022	564.28	10.53	ND	ND	553.75		
MW-30	03/01/2006	571.22	39.95	38.95	1.00	532.03	
	03/01/2006	571.22	39.20	37.93	1.27	532.99	
	03/01/2006	571.22	35.65	34.30	1.35	536.60	
	03/02/2006	571.22	34.60	32.32	2.28	538.35	
	03/02/2006	571.22	32.85	30.96	1.89	539.81	
	03/02/2006	571.22	31.15	29.03	2.12	541.68	
	03/02/2006	571.22	31.11	28.71	2.40	541.93	
	03/04/2006	571.22	18.13	ND	ND	553.09	
	03/05/2006	571.22	15.07	ND	ND	556.15	
	03/05/2006	571.22	23.80	ND	ND	547.42	
	03/06/2006	571.22	36.21	ND	ND	535.01	
	03/11/2006	571.22	38.30	ND	ND	532.92	
	03/12/2006	571.22	37.89	ND	ND	533.33	
	03/13/2006	571.22	38.95	ND	ND	532.27	
	03/14/2006	571.22	38.51	ND	ND	532.71	
	03/15/2006	571.22	38.35	ND	ND	532.87	
	03/17/2006	571.22	38.31	ND	ND	532.91	
	03/18/2006	571.22	38.37	ND	ND	532.85	
	03/19/2006	571.22	38.50	ND	ND	532.72	
	03/21/2006	571.22	38.28	ND	ND	532.94	
	03/23/2006	571.22	38.61	ND	ND	532.61	
	03/24/2006	571.22	38.37	ND	ND	532.85	
	03/25/2006	571.22	38.20	ND	ND	533.02	
	03/26/2006	571.22	38.25	ND	ND	532.97	
	03/27/2006	571.22	38.35	ND	ND	532.87	
	03/28/2006	571.22	38.45	ND	ND	532.77	
	03/29/2006	571.22	38.46	ND	ND	532.76	
	03/30/2006	571.22	38.37	ND	ND	532.85	
	03/31/2006	571.22	38.54	ND	ND	532.68	
	04/01/2006	571.22	38.93	ND	ND	532.29	
	04/02/2006	571.22	38.46	ND	ND	532.76	
	04/03/2006	571.22	38.42	ND	ND	532.80	
04/04/2006	571.22	35.38	ND	ND	535.84		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30	04/05/2006	571.22	38.33	ND	ND	532.89	
	04/06/2006	571.22	37.02	ND	ND	534.20	
	04/07/2006	571.22	38.44	ND	ND	532.78	
	04/08/2006	571.22	38.33	ND	ND	532.89	
	04/09/2006	571.22	32.10	ND	ND	539.12	
	04/10/2006	571.22	35.76	ND	ND	535.46	
	04/11/2006	571.22	36.18	ND	ND	535.04	
	04/12/2006	571.22	36.81	ND	ND	534.41	
	04/13/2006	571.22	36.79	ND	ND	534.43	
	04/14/2006	571.22	33.70	ND	ND	537.52	
	04/17/2006	571.22	36.85	ND	ND	534.37	
	04/18/2006	571.22	36.71	ND	ND	534.51	
	04/19/2006	571.22	36.73	ND	ND	534.49	
	04/21/2006	571.22	36.81	ND	ND	534.41	
	04/24/2006	571.22	36.72	ND	ND	534.50	
	04/26/2006	571.22	36.75	ND	ND	534.47	
	04/28/2006	571.22	36.87	ND	ND	534.35	
	05/01/2006	571.22	36.72	ND	ND	534.50	
	05/08/2006	571.22	36.75	ND	ND	534.47	
	05/15/2006	571.22	36.79	ND	ND	534.43	
	05/22/2006	571.22	36.64	ND	ND	534.58	
	05/30/2006	571.22	36.65	ND	ND	534.57	
	06/05/2006	571.22	36.76	ND	ND	534.46	
	06/12/2006	571.22	36.70	ND	ND	534.52	
	06/19/2006	571.22	36.60	ND	ND	534.62	
	06/26/2006	571.22	35.87	ND	ND	535.35	
	07/05/2006	571.22	36.41	ND	ND	534.81	
	07/10/2006	571.22	36.31	ND	ND	534.91	
	07/17/2006	571.22	36.44	ND	ND	534.78	
	07/24/2006	571.22	36.53	ND	ND	534.69	
	07/31/2006	571.22	35.35	ND	ND	535.87	
	08/14/2006	571.22	35.52	ND	ND	535.70	
	08/28/2006	564.05	31.97	ND	ND	532.08	
	09/11/2006	564.05	31.93	ND	ND	532.12	
	09/25/2006	564.05	31.30	ND	ND	532.75	
	10/09/2006	564.05	32.52	ND	ND	531.53	
	10/23/2006	564.05	29.92	ND	ND	534.13	
	11/06/2006	564.05	30.00	ND	ND	534.05	
	11/20/2006	564.05	29.36	ND	ND	534.69	
	12/04/2006	564.05	30.17	ND	ND	533.88	
	12/18/2006	564.05	29.54	ND	ND	534.51	
	01/02/2007	564.05	29.33	ND	ND	534.72	
	01/15/2007	564.05	28.99	ND	ND	535.06	
	01/29/2007	564.05	29.24	ND	ND	534.81	
	02/12/2007	564.05	29.25	ND	ND	534.80	
	02/27/2007	564.05	29.25	ND	ND	534.80	
	03/12/2007	564.05	29.89	ND	ND	534.16	
	03/26/2007	564.05	29.16	ND	ND	534.89	
	04/09/2007	564.05	29.88	ND	ND	534.17	
	05/07/2007	564.05	27.82	ND	ND	536.23	
	06/04/2007	564.05	26.62	ND	ND	537.43	
	07/02/2007	564.05	26.57	ND	ND	537.48	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30	08/13/2007	564.05	27.78	ND	ND	536.27	
	09/10/2007	564.05	26.19	ND	ND	537.86	
	10/08/2007	564.05	25.38	ND	ND	538.67	
	11/05/2007	564.05	21.80	ND	ND	542.25	
	12/03/2007	564.05	23.51	ND	ND	540.54	
	01/07/2008	564.05	24.02	ND	ND	540.03	
	02/05/2008	564.05	24.12	ND	ND	539.93	
	03/11/2008	564.05	23.48	ND	ND	540.57	
	04/22/2008	564.05	26.94	ND	ND	537.11	
	05/13/2008	564.05	23.23	ND	ND	540.82	
	06/10/2008	564.05	23.89	ND	ND	540.16	
	07/23/2008	564.05	23.80	ND	ND	540.25	
	08/13/2008	564.05	23.91	ND	ND	540.14	
	09/18/2008	564.05	23.52	ND	ND	540.53	
	10/15/2008	564.05	23.42	ND	ND	540.63	
	11/19/2008	564.05	22.58	ND	ND	541.47	
	12/10/2008	564.05	22.64	ND	ND	541.41	
	01/21/2009	564.05	22.68	ND	ND	541.37	
	02/16/2009	564.05	22.59	ND	ND	541.46	
	03/04/2009	564.05	22.62	ND	ND	541.43	
	04/14/2009	564.05	23.77	ND	ND	540.28	
	05/07/2009	564.05	23.80	ND	ND	540.25	
	06/03/2009	564.05	23.91	ND	ND	540.14	
	07/07/2009	564.05	12.89	ND	ND	551.16	
	08/06/2009	564.05	24.99	ND	ND	539.06	
	09/03/2009	564.05	24.47	ND	ND	539.58	
	10/06/2009	564.05	24.54	ND	ND	539.51	
	11/05/2009	564.05	24.18	ND	ND	539.87	
	12/01/2009	564.05	11.60	ND	ND	552.45	
	01/06/2010	564.05	25.11	ND	ND	538.94	
	02/03/2010	564.05	25.21	ND	ND	538.84	
	03/01/2010	564.05	24.66	ND	ND	539.39	
	04/07/2010	564.05	24.52	ND	ND	539.53	
	05/04/2010	564.05	24.52	ND	ND	539.53	
	06/02/2010	564.05	24.70	ND	ND	539.35	
	07/08/2010	564.05	24.75	ND	ND	539.30	
	08/03/2010	564.05	24.55	ND	ND	539.50	
	09/01/2010	564.05	24.66	ND	ND	539.39	
	10/04/2010	564.05	24.57	ND	ND	539.48	
	11/03/2010	564.05	24.48	ND	ND	539.57	
	12/02/2010	564.05	24.08	ND	ND	539.97	
	01/04/2011	564.05	24.49	ND	ND	539.56	
	02/01/2011	564.05	24.63	ND	ND	539.42	
	03/08/2011	564.05	23.41	ND	ND	540.64	
	04/06/2011	564.05	24.63	ND	ND	539.42	
	05/02/2011	564.05	24.60	ND	ND	539.45	
	06/01/2011	564.05	24.61	ND	ND	539.44	
	07/01/2011	564.05	24.60	ND	ND	539.45	
	08/04/2011	564.05	24.70	ND	ND	539.35	
	09/06/2011	564.05	24.51	ND	ND	539.54	
	10/05/2011	564.05	24.63	ND	ND	539.42	
	11/02/2011	564.05	24.62	ND	ND	539.43	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30	12/05/2011	564.05	24.59	ND	ND	539.46	
	01/05/2012	564.05	26.44	ND	ND	537.61	
	03/06/2012	564.05	24.61	ND	ND	539.44	
	06/05/2012	564.05	24.52	ND	ND	539.53	
	09/05/2012	564.05	24.81	ND	ND	539.24	
	12/03/2012	564.05	26.56	ND	ND	537.49	
	03/01/2013	564.05	25.87	ND	ND	538.18	
	06/05/2013	564.05	26.32	ND	ND	537.73	
	09/09/2013	564.05	26.55	ND	ND	537.50	
	12/03/2013	564.05	27.17	ND	ND	536.88	
	03/05/2014	564.05	26.40	ND	ND	537.65	
	06/04/2014	564.05	27.06	ND	ND	536.99	
	09/04/2014	564.05	27.38	ND	ND	536.67	
	12/04/2014	564.05	25.51	ND	ND	538.54	
	03/04/2015	564.05	25.76	ND	ND	538.29	
	05/26/2015	564.05	11.73	ND	ND	552.32	
	06/03/2015	564.05	10.63	ND	ND	553.42	
	07/02/2015	564.05	9.61	ND	ND	554.44	
	09/03/2015	564.05	9.64	ND	ND	554.41	
	12/02/2015	564.05	9.81	ND	ND	554.24	
	03/01/2016	564.05	8.94	ND	ND	555.11	
	06/02/2016	564.05	11.75	ND	ND	552.30	
	09/08/2016	564.05	9.94	ND	ND	554.11	
	12/06/2016	564.05	12.73	ND	ND	551.32	
	03/06/2017	564.05	11.75	ND	ND	552.30	
	05/11/2017	564.05	11.90	ND	ND	552.15	
	09/14/2017	564.05	10.02	ND	ND	554.03	
	12/06/2017	564.05	12.17	ND	ND	551.88	
	02/06/2018	564.05	11.19	ND	ND	552.86	
	05/03/2018	564.05	9.30	ND	ND	554.75	
	08/01/2018	564.05	9.02	ND	ND	555.03	
	11/05/2018	564.05	8.13	ND	ND	555.92	
	12/06/2018	564.05	6.77	ND	ND	557.28	
	03/08/2019	564.05	7.25	ND	ND	556.80	
	05/20/2019	564.05	7.19	ND	ND	556.86	
	09/12/2019	564.05	8.08	ND	ND	555.97	
	11/07/2019	564.05	9.18	ND	ND	554.87	
	02/06/2020	564.05	8.07	ND	ND	555.98	
	02/11/2020	564.05	8.23	ND	ND	555.82	
	06/16/2020	564.05	7.89	ND	ND	556.16	
	07/15/2020	564.05	10.22	ND	ND	553.83	
	07/16/2020	564.05	7.97	ND	ND	556.08	
	08/31/2020	564.05	10.19	ND	ND	553.86	
	12/23/2020	564.05	10.32	ND	ND	553.73	
	02/08/2021	564.05	9.87	ND	ND	554.18	
	02/16/2021	564.05	10.21	ND	ND	553.84	
	04/19/2021	564.05	9.78	ND	ND	554.27	
	09/21/2021	564.05	10.09	ND	ND	553.96	
	12/03/2021	564.05	10.62	ND	ND	553.43	
	12/29/2021	564.05	10.41	ND	ND	553.64	
	02/09/2022	564.05	9.83	ND	ND	554.22	
	02/28/2022	564.05	9.67	ND	ND	554.38	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30	06/22/2022	564.05	9.65	ND	ND	554.40	
	09/07/2022	564.05	9.05	ND	ND	555.00	
	09/09/2022	564.05	9.98	ND	ND	554.07	
	10/31/2022	564.05	9.50	ND	ND	554.55	
MW-30P	04/21/2006	564.35	13.73	ND	ND	550.62	
	04/24/2006	564.35	12.50	ND	ND	551.85	
	04/26/2006	564.35	12.48	ND	ND	551.87	
	04/28/2006	564.35	12.43	ND	ND	551.92	
	05/01/2006	564.35	12.53	ND	ND	551.82	
	05/08/2006	564.35	13.05	ND	ND	551.30	
	05/15/2006	564.35	13.07	ND	ND	551.28	
	05/22/2006	564.35	12.72	ND	ND	551.63	
	05/30/2006	564.35	13.40	ND	ND	550.95	
	06/05/2006	564.35	12.87	ND	ND	551.48	
	06/12/2006	564.35	12.56	ND	ND	551.79	
	06/19/2006	564.35	13.68	ND	ND	550.67	
	06/26/2006	564.35	11.75	ND	ND	552.60	
	07/03/2006	564.35	12.72	ND	ND	551.63	
	07/05/2006	564.35	12.56	ND	ND	551.79	
	07/10/2006	564.35	12.61	ND	ND	551.74	
	07/17/2006	564.35	12.63	ND	ND	551.72	
	07/24/2006	564.35	12.02	ND	ND	552.33	
	07/31/2006	564.35	12.29	ND	ND	552.06	
	08/14/2006	564.35	12.30	ND	ND	552.05	
	09/11/2006	564.35	13.15	ND	ND	551.20	
	11/20/2006	564.35	12.50	ND	ND	551.85	
	12/04/2006	564.35	14.81	ND	ND	549.54	
	12/18/2006	564.35	15.41	ND	ND	548.94	
	01/02/2007	564.35	12.62	ND	ND	551.73	
	01/15/2007	564.35	12.87	ND	ND	551.48	
	01/29/2007	564.35	13.96	ND	ND	550.39	
	02/12/2007	564.35	16.17	ND	ND	548.18	
	02/27/2007	564.35	16.17	ND	ND	548.18	
	03/12/2007	564.35	14.64	ND	ND	549.71	
	03/26/2007	564.35	13.24	ND	ND	551.11	
	04/09/2007	564.35	14.00	ND	ND	550.35	
	05/07/2007	564.35	14.71	ND	ND	549.64	
	06/04/2007	564.35	15.52	ND	ND	548.83	
	07/02/2007	564.35	16.07	ND	ND	548.28	
	08/13/2007	564.35	17.08	ND	ND	547.27	
09/10/2007	564.35	22.43	ND	ND	541.92		
10/08/2007	564.35	16.47	ND	ND	547.88		
11/05/2007	564.35	16.93	ND	ND	547.42		
12/03/2007	564.35	13.04	ND	ND	551.31		
01/07/2008	564.35	14.03	ND	ND	550.32		
02/05/2008	564.35	14.97	ND	ND	549.38		
03/11/2008	564.35	13.01	ND	ND	551.34		
04/22/2008	564.35	14.12	ND	ND	550.23		
05/13/2008	564.35	12.71	ND	ND	551.64		
06/09/2008	564.35	14.41	ND	ND	549.94		
07/23/2008	564.35	14.71	ND	ND	549.64		
08/13/2008	564.35	16.18	ND	ND	548.17		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30P	09/18/2008	564.35	16.03	ND	ND	548.32	
	10/15/2008	564.35	16.56	ND	ND	547.79	
	11/20/2008	564.35	15.12	ND	ND	549.23	
	12/09/2008	564.35	15.94	ND	ND	548.41	
	01/20/2009	564.35	15.44	ND	ND	548.91	
	02/16/2009	564.35	14.95	ND	ND	549.40	
	03/04/2009	564.35	15.59	ND	ND	548.76	
	04/13/2009	564.35	13.72	ND	ND	550.63	
	05/05/2009	564.35	12.53	ND	ND	551.82	
	06/01/2009	564.35	13.00	ND	ND	551.35	
	07/01/2009	564.35	14.30	ND	ND	550.05	
	08/04/2009	564.35	12.64	ND	ND	551.71	
	09/01/2009	564.35	12.81	ND	ND	551.54	
	10/02/2009	564.35	12.85	ND	ND	551.50	
	11/02/2009	564.35	12.61	ND	ND	551.74	
	12/01/2009	564.35	12.11	ND	ND	552.24	
	01/04/2010	564.35	12.80	ND	ND	551.55	
	02/01/2010	564.35	12.80	ND	ND	551.55	
	03/01/2010	564.35	15.91	ND	ND	548.44	
	04/05/2010	564.35	12.57	ND	ND	551.78	
	05/04/2010	564.35	12.83	ND	ND	551.52	
	06/01/2010	564.35	12.96	ND	ND	551.39	
	07/06/2010	564.35	14.25	ND	ND	550.10	
	08/02/2010	564.35	13.81	ND	ND	550.54	
	09/02/2010	564.35	13.25	ND	ND	551.10	
	10/06/2010	564.35	12.02	ND	ND	552.33	
	11/01/2010	564.35	12.70	ND	ND	551.65	
	12/01/2010	564.35	12.75	ND	ND	551.60	
	01/03/2011	564.35	13.95	ND	ND	550.40	
	02/01/2011	564.35	14.22	ND	ND	550.13	
	03/03/2011	564.35	17.37	ND	ND	546.98	
	04/04/2011	564.35	12.62	ND	ND	551.73	
	04/26/2011	564.35	12.36	ND	ND	551.99	
	05/04/2011	564.35	12.49	ND	ND	551.86	
	05/19/2011	564.35	12.05	ND	ND	552.30	
	06/01/2011	564.35	13.00	ND	ND	551.35	
	07/05/2011	564.35	14.65	ND	ND	549.70	
	08/01/2011	564.35	14.80	ND	ND	549.55	
	09/01/2011	564.35	13.82	ND	ND	550.53	
	10/03/2011	564.35	12.68	ND	ND	551.67	
	11/01/2011	564.35	12.81	ND	ND	551.54	
	12/02/2011	564.35	12.51	ND	ND	551.84	
	01/04/2012	564.35	12.68	ND	ND	551.67	
	02/06/2012	564.35	12.95	ND	ND	551.40	
	03/05/2012	564.35	12.79	ND	ND	551.56	
	04/02/2012	564.35	12.96	ND	ND	551.39	
	05/07/2012	564.35	12.72	ND	ND	551.63	
	06/05/2012	564.35	12.61	ND	ND	551.74	
	07/03/2012	564.35	12.77	ND	ND	551.58	
	08/01/2012	564.35	12.76	ND	ND	551.59	
	09/04/2012	564.35	12.58	ND	ND	551.77	
	10/02/2012	564.35	12.85	ND	ND	551.50	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30P	11/06/2012	564.35	12.57	ND	ND	551.78	
	12/04/2012	564.35	14.94	ND	ND	549.41	
	01/03/2013	564.35	13.11	ND	ND	551.24	
	02/04/2013	564.35	12.33	ND	ND	552.02	
	03/05/2013	564.35	12.54	ND	ND	551.81	
	04/01/2013	564.35	12.90	ND	ND	551.45	
	05/01/2013	564.35	12.96	ND	ND	551.39	
	06/05/2013	564.35	13.20	ND	ND	551.15	
	07/03/2013	564.35	12.72	ND	ND	551.63	
	08/01/2013	564.35	13.68	ND	ND	550.67	
	09/03/2013	564.35	12.89	ND	ND	551.46	
	10/01/2013	564.35	14.30	ND	ND	550.05	
	11/06/2013	564.35	13.78	ND	ND	550.57	
	12/04/2013	564.35	12.77	ND	ND	551.58	
	01/02/2014	564.35	12.39	ND	ND	551.96	
	02/04/2014	564.35	12.68	ND	ND	551.67	
	03/04/2014	564.35	12.51	ND	ND	551.84	
	04/01/2014	564.35	11.78	ND	ND	552.57	
	05/01/2014	564.35	9.47	ND	ND	554.88	
	06/02/2014	564.35	12.76	ND	ND	551.59	
	07/03/2014	564.35	13.64	ND	ND	550.71	
	08/07/2014	564.35	14.65	ND	ND	549.70	
	09/02/2014	564.35	14.91	ND	ND	549.44	
	10/02/2014	564.35	14.01	ND	ND	550.34	
	11/05/2014	564.35	13.51	ND	ND	550.84	
	12/01/2014	564.35	12.61	ND	ND	551.74	
	01/06/2015	564.35	12.56	ND	ND	551.79	
	02/03/2015	564.35	12.58	ND	ND	551.77	
	03/04/2015	564.35	12.40	ND	ND	551.95	
	04/01/2015	564.35	12.71	ND	ND	551.64	
	05/07/2015	564.35	14.98	ND	ND	549.37	
	06/02/2015	564.35	11.49	ND	ND	552.86	
	07/01/2015	564.35	9.91	ND	ND	554.44	
	08/03/2015	564.35	12.34	ND	ND	552.01	
	09/01/2015	564.35	12.57	ND	ND	551.78	
	10/07/2015	564.35	11.66	ND	ND	552.69	
	11/02/2015	564.35	12.21	ND	ND	552.14	
	12/03/2015	564.35	10.91	ND	ND	553.44	
	01/06/2016	564.35	11.49	ND	ND	552.86	
	02/04/2016	564.35	11.32	ND	ND	553.03	
	03/01/2016	564.35	9.46	ND	ND	554.89	
	04/05/2016	564.35	12.01	ND	ND	552.34	
	05/03/2016	564.35	12.18	ND	ND	552.17	
	06/01/2016	564.35	12.12	ND	ND	552.23	
	07/06/2016	564.35	12.32	ND	ND	552.03	
	08/10/2016	564.35	12.33	ND	ND	552.02	
	09/07/2016	564.35	12.38	ND	ND	551.97	
	10/10/2016	564.35	11.23	ND	ND	553.12	
	11/01/2016	564.35	12.68	ND	ND	551.67	
	12/01/2016	564.35	16.32	ND	ND	548.03	
	01/03/2017	564.35	11.90	ND	ND	552.45	
	02/03/2017	564.35	12.07	ND	ND	552.28	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30P	03/06/2017	564.35	12.30	ND	ND	552.05	
	04/06/2017	564.35	11.29	ND	ND	553.06	
	05/04/2017	564.35	11.62	ND	ND	552.73	
	06/06/2017	564.35	12.06	ND	ND	552.29	
	07/07/2017	564.35	10.92	ND	ND	553.43	
	08/02/2017	564.35	11.19	ND	ND	553.16	
	09/06/2017	564.35	11.93	ND	ND	552.42	
	10/09/2017	564.35	12.37	ND	ND	551.98	
	11/10/2017	564.35	11.92	ND	ND	552.43	
	12/11/2017	564.35	12.55	ND	ND	551.80	
	01/12/2018	564.35	12.65	ND	ND	551.70	
	02/05/2018	564.35	12.14	ND	ND	552.21	
	05/03/2018	564.35	10.05	ND	ND	554.30	
	08/01/2018	564.35	9.65	ND	ND	554.70	
	11/05/2018	564.35	8.34	ND	ND	556.01	
	02/06/2019	564.35	8.22	ND	ND	556.13	
05/20/2019	564.35	8.27	ND	ND	556.08		
09/09/2019	564.35	9.08	ND	ND	555.27		
12/20/2019	564.35	9.71	ND	ND	554.64		
MW-31	03/01/2006	571.92	21.70	15.85	5.85	554.67	
	03/01/2006	571.92	22.15	19.37	2.78	551.88	
	03/01/2006	571.92	21.26	21.25	0.01	550.67	
	03/02/2006	571.92	21.73	21.30	0.43	550.52	
	03/02/2006	571.92	21.37	ND	ND	550.55	
	03/02/2006	571.92	21.45	21.15	0.30	550.70	
	03/02/2006	571.92	21.15	21.07	0.08	550.83	
	03/04/2006	571.92	15.08	ND	ND	556.84	
	03/05/2006	571.92	15.04	ND	ND	556.88	
	03/05/2006	571.92	15.00	ND	ND	556.92	
	03/06/2006	571.92	32.10	32.07	0.03	539.84	
	03/11/2006	571.92	33.60	ND	ND	538.32	
	03/12/2006	571.92	33.60	ND	ND	538.32	
	03/13/2006	571.92	33.52	ND	ND	538.40	
	03/14/2006	571.92	33.21	ND	ND	538.71	
	03/15/2006	571.92	33.61	ND	ND	538.31	
	03/17/2006	571.92	33.34	ND	ND	538.58	
	03/18/2006	571.92	29.42	ND	ND	542.50	
	03/19/2006	571.92	33.52	ND	ND	538.40	
	03/21/2006	571.92	33.59	ND	ND	538.33	
	03/23/2006	571.92	33.67	ND	ND	538.25	
	03/24/2006	571.92	33.59	ND	ND	538.33	
	03/25/2006	571.92	33.62	ND	ND	538.30	
	03/26/2006	571.92	33.39	ND	ND	538.53	
	03/27/2006	571.92	33.72	ND	ND	538.20	
	03/28/2006	571.92	33.77	ND	ND	538.15	
	03/29/2006	571.92	33.88	ND	ND	538.04	
	03/30/2006	571.92	33.88	ND	ND	538.04	
	03/31/2006	571.92	34.35	ND	ND	537.57	
	04/01/2006	571.92	33.81	ND	ND	538.11	
04/02/2006	571.92	33.65	ND	ND	538.27		
04/03/2006	571.92	33.80	ND	ND	538.12		
04/04/2006	571.92	33.70	ND	ND	538.22		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-31	04/05/2006	571.92	33.85	ND	ND	538.07	
	04/06/2006	571.92	33.84	ND	ND	538.08	
	04/07/2006	571.92	33.86	ND	ND	538.06	
	04/08/2006	571.92	33.82	ND	ND	538.10	
	04/09/2006	571.92	32.78	ND	ND	539.14	
	04/10/2006	571.92	33.83	ND	ND	538.09	
	04/11/2006	571.92	33.78	ND	ND	538.14	
	04/12/2006	571.92	33.75	ND	ND	538.17	
	04/13/2006	571.92	33.78	ND	ND	538.14	
	04/14/2006	571.92	33.73	ND	ND	538.19	
	04/17/2006	571.92	33.83	ND	ND	538.09	
	04/18/2006	571.92	33.51	ND	ND	538.41	
	04/19/2006	571.92	33.69	ND	ND	538.23	
	04/21/2006	571.92	33.66	ND	ND	538.26	
	04/24/2006	571.92	33.65	ND	ND	538.27	
	04/26/2006	571.92	33.65	ND	ND	538.27	
	04/28/2006	571.92	33.67	ND	ND	538.25	
	05/01/2006	571.92	34.58	ND	ND	537.34	
	05/08/2006	571.92	33.64	ND	ND	538.28	
	05/15/2006	571.92	33.61	ND	ND	538.31	
	05/22/2006	571.92	33.68	ND	ND	538.24	
	05/30/2006	571.92	33.48	ND	ND	538.44	
	06/05/2006	571.92	34.38	ND	ND	537.54	
	06/12/2006	571.92	32.72	ND	ND	539.20	
	06/19/2006	571.92	33.55	ND	ND	538.37	
	06/26/2006	571.92	32.65	ND	ND	539.27	
	07/05/2006	571.92	32.66	ND	ND	539.26	
	07/10/2006	571.92	33.49	ND	ND	538.43	
	07/17/2006	571.92	33.77	ND	ND	538.15	
	07/24/2006	571.92	33.67	ND	ND	538.25	
	07/31/2006	571.92	33.69	ND	ND	538.23	
	08/14/2006	571.92	33.83	ND	ND	538.09	
	08/28/2006	564.31	27.07	ND	ND	537.24	
	09/11/2006	564.31	29.31	ND	ND	535.00	
	09/25/2006	564.31	26.31	ND	ND	538.00	
	10/09/2006	564.31	26.96	ND	ND	537.35	
	10/23/2006	564.31	27.02	ND	ND	537.29	
	11/06/2006	564.31	26.45	ND	ND	537.86	
	11/20/2006	564.31	25.98	ND	ND	538.33	
	12/04/2006	564.31	26.05	ND	ND	538.26	
	12/18/2006	564.31	26.18	ND	ND	538.13	
	01/02/2007	564.31	26.30	ND	ND	538.01	
	01/15/2007	564.31	26.54	ND	ND	537.77	
	01/29/2007	564.31	26.25	ND	ND	538.06	
	02/12/2007	564.31	26.31	ND	ND	538.00	
	02/27/2007	564.31	26.47	ND	ND	537.84	
	03/12/2007	564.31	25.78	ND	ND	538.53	
	03/26/2007	564.31	26.01	ND	ND	538.30	
	04/09/2007	564.31	26.85	ND	ND	537.46	
	05/07/2007	564.31	27.00	ND	ND	537.31	
	06/04/2007	564.31	26.26	ND	ND	538.05	
	07/02/2007	564.31	26.41	ND	ND	537.90	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-31	08/13/2007	564.31	26.35	ND	ND	537.96	
	09/10/2007	564.31	26.51	ND	ND	537.80	
	10/08/2007	564.31	26.28	ND	ND	538.03	
	11/05/2007	564.31	26.48	ND	ND	537.83	
	12/03/2007	564.31	26.48	ND	ND	537.83	
	01/07/2008	564.31	26.36	ND	ND	537.95	
	02/05/2008	564.31	26.30	ND	ND	538.01	
	03/11/2008	564.31	26.37	ND	ND	537.94	
	04/22/2008	564.31	27.13	ND	ND	537.18	
	05/13/2008	564.31	26.32	ND	ND	537.99	
	06/10/2008	564.31	26.94	ND	ND	537.37	
	07/23/2008	564.31	26.32	ND	ND	537.99	
	08/13/2008	564.31	26.32	ND	ND	537.99	
	09/18/2008	564.31	26.30	ND	ND	538.01	
	10/15/2008	564.31	26.38	ND	ND	537.93	
	11/19/2008	564.31	26.32	ND	ND	537.99	
	12/10/2008	564.31	26.33	ND	ND	537.98	
	01/21/2009	564.31	26.40	ND	ND	537.91	
	02/16/2009	564.31	26.33	ND	ND	537.98	
	03/04/2009	564.31	26.35	ND	ND	537.96	
	04/14/2009	564.31	26.33	ND	ND	537.98	
	05/07/2009	564.31	26.29	ND	ND	538.02	
	06/03/2009	564.31	26.40	ND	ND	537.91	
	07/07/2009	564.31	26.32	ND	ND	537.99	
	08/06/2009	564.31	26.55	ND	ND	537.76	
	09/03/2009	564.31	26.32	ND	ND	537.99	
	10/06/2009	564.31	26.34	ND	ND	537.97	
	11/05/2009	564.31	26.35	ND	ND	537.96	
	12/01/2009	564.31	15.15	ND	ND	549.16	
	01/06/2010	564.31	26.35	ND	ND	537.96	
	02/03/2010	564.31	26.42	ND	ND	537.89	
	03/01/2010	564.31	26.29	ND	ND	538.02	
	04/07/2010	564.31	26.35	ND	ND	537.96	
	05/04/2010	564.31	26.31	ND	ND	538.00	
	06/02/2010	564.31	26.18	ND	ND	538.13	
	07/08/2010	564.31	26.32	ND	ND	537.99	
	08/03/2010	564.31	26.35	ND	ND	537.96	
	09/01/2010	564.31	26.32	ND	ND	537.99	
	10/04/2010	564.31	26.34	ND	ND	537.97	
	11/03/2010	564.31	26.40	ND	ND	537.91	
	12/02/2010	564.31	26.36	ND	ND	537.95	
	01/04/2011	564.31	26.22	ND	ND	538.09	
	02/01/2011	564.31	26.32	ND	ND	537.99	
	03/08/2011	564.31	26.38	ND	ND	537.93	
	04/06/2011	564.31	26.37	ND	ND	537.94	
	05/02/2011	564.31	26.29	ND	ND	538.02	
	06/01/2011	564.31	26.25	ND	ND	538.06	
	07/01/2011	564.31	26.32	ND	ND	537.99	
	08/04/2011	564.31	26.42	ND	ND	537.89	
	09/06/2011	564.31	26.37	ND	ND	537.94	
	10/05/2011	564.31	26.36	ND	ND	537.95	
	11/02/2011	564.31	26.30	ND	ND	538.01	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-31	12/05/2011	564.31	26.47	ND	ND	537.84	
	01/05/2012	564.31	26.35	ND	ND	537.96	
	03/06/2012	564.31	26.33	ND	ND	537.98	
	06/05/2012	564.31	26.41	ND	ND	537.90	
	09/05/2012	564.31	26.12	ND	ND	538.19	
	12/03/2012	564.31	26.39	ND	ND	537.92	
	03/01/2013	564.31	26.34	ND	ND	537.97	
	06/05/2013	564.31	25.64	ND	ND	538.67	
	09/04/2013	564.31	26.50	ND	ND	537.81	
	12/03/2013	564.31	26.36	ND	ND	537.95	
	02/04/2014	564.31	14.98	ND	ND	549.33	
	03/04/2014	564.31	15.05	ND	ND	549.26	
	04/01/2014	564.31	14.08	ND	ND	550.23	
	05/01/2014	564.31	11.06	ND	ND	553.25	
	06/02/2014	564.31	14.86	ND	ND	549.45	
	07/03/2014	564.31	15.04	ND	ND	549.27	
	08/07/2014	564.31	15.18	ND	ND	549.13	
	09/02/2014	564.31	15.21	ND	ND	549.10	
	10/02/2014	564.31	14.95	ND	ND	549.36	
	11/05/2014	564.31	15.23	ND	ND	549.08	
	12/01/2014	564.31	14.69	ND	ND	549.62	
	01/06/2015	564.31	14.93	ND	ND	549.38	
	02/03/2015	564.31	14.88	ND	ND	549.43	
	03/04/2015	564.31	12.44	ND	ND	551.87	
	04/01/2015	564.31	14.53	ND	ND	549.78	
	05/07/2015	564.31	14.91	ND	ND	549.40	
	06/02/2015	564.31	12.93	ND	ND	551.38	
	07/01/2015	564.31	10.05	ND	ND	554.26	
	08/03/2015	564.31	12.47	ND	ND	551.84	
	09/01/2015	564.31	12.56	ND	ND	551.75	
	10/07/2015	564.31	11.71	ND	ND	552.60	
	11/02/2015	564.31	13.94	ND	ND	550.37	
	12/03/2015	564.31	12.42	ND	ND	551.89	
	01/06/2016	564.31	11.84	ND	ND	552.47	
	02/04/2016	564.31	9.27	ND	ND	555.04	
	03/01/2016	564.31	8.89	ND	ND	555.42	
	04/05/2016	564.31	12.04	ND	ND	552.27	
	05/03/2016	564.31	13.71	ND	ND	550.60	
	06/01/2016	564.31	12.22	ND	ND	552.09	
	07/06/2016	564.31	14.79	ND	ND	549.52	
	08/10/2016	564.31	12.25	ND	ND	552.06	
	09/07/2016	564.31	12.31	ND	ND	552.00	
	10/10/2016	564.31	12.46	ND	ND	551.85	
	11/01/2016	564.31	15.09	ND	ND	549.22	
	12/01/2016	564.31	14.19	ND	ND	550.12	
	01/03/2017	564.31	14.56	ND	ND	549.75	
	02/03/2017	564.31	14.85	ND	ND	549.46	
	03/06/2017	564.31	14.87	ND	ND	549.44	
	04/06/2017	564.31	11.90	ND	ND	552.41	
	05/04/2017	564.31	12.45	ND	ND	551.86	
	06/06/2017	564.31	11.85	ND	ND	552.46	
	07/07/2017	564.31	11.15	ND	ND	553.16	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-31	08/02/2017	564.31	10.05	ND	ND	554.26	
	09/06/2017	564.31	12.01	ND	ND	552.30	
	10/09/2017	564.31	15.07	ND	ND	549.24	
	11/10/2017	564.31	10.94	ND	ND	553.37	
	12/11/2017	564.31	14.70	ND	ND	549.61	
	01/12/2018	564.31	13.87	ND	ND	550.44	
	02/05/2018	564.31	14.88	ND	ND	549.43	
	03/02/2018	564.31	9.40	ND	ND	554.91	
	04/04/2018	564.31	10.62	ND	ND	553.69	
	05/03/2018	564.31	9.08	ND	ND	555.23	
	06/04/2018	564.31	8.95	ND	ND	555.36	
	07/06/2018	564.31	9.37	ND	ND	554.94	
	08/01/2018	564.31	8.54	ND	ND	555.77	
	09/12/2018	564.31	8.55	ND	ND	555.76	
	10/05/2018	564.31	7.43	ND	ND	556.88	
	11/05/2018	564.31	7.84	ND	ND	556.47	
	12/12/2018	564.31	8.56	ND	ND	555.75	
	01/04/2019	564.31	6.98	ND	ND	557.33	
	03/08/2019	564.31	7.71	ND	ND	556.60	
	03/13/2019	564.31	8.23	ND	ND	556.08	
05/20/2019	564.31	8.26	ND	ND	556.05		
MW-33	03/02/2006	570.80	35.00	ND	ND	535.80	
	03/02/2006	570.80	32.73	ND	ND	538.07	
	03/02/2006	570.80	26.64	ND	ND	544.16	
	03/02/2006	570.80	23.00	ND	ND	547.80	
	03/03/2006	570.80	20.21	ND	ND	550.59	
	03/03/2006	570.80	17.56	ND	ND	553.24	
	03/03/2006	570.80	13.80	ND	ND	557.00	
	03/04/2006	570.80	13.67	ND	ND	557.13	
	03/04/2006	570.80	13.47	ND	ND	557.33	
	03/05/2006	570.80	13.47	ND	ND	557.33	
	03/05/2006	570.80	13.42	ND	ND	557.38	
	03/06/2006	570.80	13.38	ND	ND	557.42	
	03/06/2006	570.80	13.37	ND	ND	557.43	
	03/11/2006	570.80	32.76	ND	ND	538.04	
	03/12/2006	570.80	33.92	ND	ND	536.88	
	03/13/2006	570.80	33.40	ND	ND	537.40	
	03/14/2006	570.80	32.82	ND	ND	537.98	
	03/15/2006	570.80	32.75	ND	ND	538.05	
	03/17/2006	570.80	32.58	ND	ND	538.22	
	03/18/2006	570.80	32.64	ND	ND	538.16	
	03/19/2006	570.80	30.16	ND	ND	540.64	
	03/21/2006	570.80	32.13	ND	ND	538.67	
	03/23/2006	570.80	32.62	ND	ND	538.18	
	03/24/2006	570.80	32.90	ND	ND	537.90	
	03/25/2006	570.80	32.71	ND	ND	538.09	
	03/26/2006	570.80	32.51	ND	ND	538.29	
	03/27/2006	570.80	32.67	ND	ND	538.13	
	03/28/2006	570.80	32.54	ND	ND	538.26	
	03/29/2006	570.80	32.53	ND	ND	538.27	
	03/30/2006	570.80	32.54	ND	ND	538.26	
03/31/2006	570.80	32.64	ND	ND	538.16		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33	04/01/2006	570.80	32.01	ND	ND	538.79	
	04/02/2006	570.80	32.43	ND	ND	538.37	
	04/03/2006	570.80	33.15	ND	ND	537.65	
	04/04/2006	570.80	32.41	ND	ND	538.39	
	04/05/2006	570.80	32.65	ND	ND	538.15	
	04/06/2006	570.80	32.55	ND	ND	538.25	
	04/07/2006	570.80	33.70	ND	ND	537.10	
	04/08/2006	570.80	32.62	ND	ND	538.18	
	04/09/2006	570.80	32.46	ND	ND	538.34	
	04/10/2006	570.80	32.52	ND	ND	538.28	
	04/11/2006	570.80	32.57	ND	ND	538.23	
	04/12/2006	570.80	32.49	ND	ND	538.31	
	04/13/2006	570.80	32.52	ND	ND	538.28	
	04/14/2006	570.80	32.30	ND	ND	538.50	
	04/17/2006	570.80	32.34	ND	ND	538.46	
	04/18/2006	570.80	32.36	ND	ND	538.44	
	04/19/2006	570.80	32.35	ND	ND	538.45	
	04/21/2006	570.80	32.41	ND	ND	538.39	
	04/24/2006	570.80	32.37	ND	ND	538.43	
	04/26/2006	570.80	32.40	ND	ND	538.40	
	04/28/2006	570.80	32.42	ND	ND	538.38	
	05/01/2006	570.80	32.38	ND	ND	538.42	
	05/08/2006	570.80	32.38	ND	ND	538.42	
	05/15/2006	570.80	32.35	ND	ND	538.45	
	05/22/2006	570.80	32.39	ND	ND	538.41	
	05/30/2006	570.80	32.40	ND	ND	538.40	
	06/05/2006	570.80	33.02	ND	ND	537.78	
	06/12/2006	570.80	32.72	ND	ND	538.08	
	06/19/2006	570.80	32.45	ND	ND	538.35	
	06/26/2006	570.80	31.33	ND	ND	539.47	
	07/05/2006	570.80	32.54	ND	ND	538.26	
	07/10/2006	570.80	32.50	ND	ND	538.30	
	07/17/2006	570.80	32.41	ND	ND	538.39	
	07/24/2006	570.80	32.41	ND	ND	538.39	
	07/31/2006	570.80	32.50	ND	ND	538.30	
	08/14/2006	570.80	32.48	ND	ND	538.32	
	08/28/2006	563.26	25.48	ND	ND	537.78	
	09/11/2006	563.26	25.43	ND	ND	537.83	
	09/25/2006	563.26	24.47	ND	ND	538.79	
	10/09/2006	563.26	25.52	ND	ND	537.74	
	10/23/2006	563.26	25.96	ND	ND	537.30	
	11/06/2006	563.26	25.98	ND	ND	537.28	
	11/20/2006	563.26	25.25	ND	ND	538.01	
	12/04/2006	563.26	25.35	ND	ND	537.91	
	12/18/2006	563.26	25.41	ND	ND	537.85	
	01/02/2007	563.26	25.31	ND	ND	537.95	
	01/15/2007	563.26	25.33	ND	ND	537.93	
	01/29/2007	563.26	25.44	ND	ND	537.82	
	02/12/2007	563.26	25.38	ND	ND	537.88	
	02/27/2007	563.26	25.38	ND	ND	537.88	
	03/12/2007	563.26	25.37	ND	ND	537.89	
	03/26/2007	563.26	25.35	ND	ND	537.91	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33	04/09/2007	563.26	26.07	ND	ND	537.19	
	05/07/2007	563.26	25.77	ND	ND	537.49	
	06/04/2007	563.26	25.40	ND	ND	537.86	
	07/02/2007	563.26	25.39	ND	ND	537.87	
	08/13/2007	563.26	25.82	ND	ND	537.44	
	09/10/2007	563.26	25.34	ND	ND	537.92	
	10/08/2007	563.26	25.28	ND	ND	537.98	
	11/05/2007	563.26	28.78	ND	ND	534.48	
	12/03/2007	563.26	25.25	ND	ND	538.01	
	01/07/2008	563.26	21.47	ND	ND	541.79	
	02/05/2008	563.26	24.38	ND	ND	538.88	
	03/11/2008	563.26	25.38	ND	ND	537.88	
	04/22/2008	563.26	25.35	ND	ND	537.91	
	05/13/2008	563.26	24.95	ND	ND	538.31	
	06/10/2008	563.26	25.42	ND	ND	537.84	
	07/23/2008	563.26	25.40	ND	ND	537.86	
	08/13/2008	563.26	25.38	ND	ND	537.88	
	09/18/2008	563.26	25.32	ND	ND	537.94	
	10/15/2008	563.26	25.48	ND	ND	537.78	
	11/19/2008	563.26	26.33	ND	ND	536.93	
	12/10/2008	563.26	25.42	ND	ND	537.84	
	01/21/2009	563.26	25.33	ND	ND	537.93	
	02/16/2009	563.26	25.10	ND	ND	538.16	
	03/04/2009	563.26	25.48	ND	ND	537.78	
	04/14/2009	563.26	25.08	ND	ND	538.18	
	05/07/2009	563.26	25.09	ND	ND	538.17	
	06/03/2009	563.26	25.30	ND	ND	537.96	
	07/07/2009	563.26	25.28	ND	ND	537.98	
	08/06/2009	563.26	26.12	ND	ND	537.14	
	09/03/2009	563.26	26.18	ND	ND	537.08	
	10/06/2009	563.26	24.58	ND	ND	538.68	
	11/05/2009	563.26	24.60	ND	ND	538.66	
	12/01/2009	563.26	7.70	ND	ND	555.56	
	01/06/2010	563.26	24.55	ND	ND	538.71	
	02/03/2010	563.26	24.60	ND	ND	538.66	
	03/01/2010	563.26	23.02	ND	ND	540.24	
	04/05/2010	563.26	7.81	ND	ND	555.45	
	05/04/2010	563.26	7.66	ND	ND	555.60	
	06/01/2010	563.26	8.17	ND	ND	555.09	
	07/06/2010	563.26	8.90	ND	ND	554.36	
	08/02/2010	563.26	8.60	ND	ND	554.66	
	09/02/2010	563.26	8.74	ND	ND	554.52	
	10/06/2010	563.26	7.56	ND	ND	555.70	
	11/01/2010	563.26	8.32	ND	ND	554.94	
	12/01/2010	563.26	8.19	ND	ND	555.07	
	01/03/2011	563.26	8.10	ND	ND	555.16	
	02/01/2011	563.26	7.86	ND	ND	555.40	
	03/03/2011	563.26	7.50	ND	ND	555.76	
	04/04/2011	563.26	7.61	ND	ND	555.65	
	04/26/2011	563.26	7.46	ND	ND	555.80	
	05/04/2011	563.26	7.50	ND	ND	555.76	
	05/19/2011	563.26	7.24	ND	ND	556.02	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33	06/01/2011	563.26	8.02	ND	ND	555.24	
	07/05/2011	563.26	8.23	ND	ND	555.03	
	08/02/2011	563.26	8.14	ND	ND	555.12	
	09/01/2011	563.26	7.05	ND	ND	556.21	
	10/03/2011	563.26	7.95	ND	ND	555.31	
	11/01/2011	563.26	8.08	ND	ND	555.18	
	12/02/2011	563.26	7.80	ND	ND	555.46	
	01/04/2012	563.26	7.98	ND	ND	555.28	
	02/06/2012	563.26	8.00	ND	ND	555.26	
	03/05/2012	563.26	8.84	ND	ND	554.42	
	04/02/2012	563.26	8.11	ND	ND	555.15	
	05/07/2012	563.26	7.97	ND	ND	555.29	
	06/05/2012	563.26	8.07	ND	ND	555.19	
	07/03/2012	563.26	8.41	ND	ND	554.85	
	08/01/2012	563.26	8.15	ND	ND	555.11	
	09/04/2012	563.26	8.29	ND	ND	554.97	
	10/02/2012	563.26	7.50	ND	ND	555.76	
	11/06/2012	563.26	8.06	ND	ND	555.20	
	12/04/2012	563.26	8.48	ND	ND	554.78	
	01/03/2013	563.26	8.22	ND	ND	555.04	
	02/04/2013	563.26	7.72	ND	ND	555.54	
	03/05/2013	563.26	7.59	ND	ND	555.67	
	04/01/2013	563.26	8.00	ND	ND	555.26	
	05/01/2013	563.26	7.77	ND	ND	555.49	
	06/05/2013	563.26	8.30	ND	ND	554.96	
	07/03/2013	563.26	7.92	ND	ND	555.34	
	08/01/2013	563.26	8.08	ND	ND	555.18	
	09/03/2013	563.26	8.88	ND	ND	554.38	
	10/01/2013	563.26	8.78	ND	ND	554.48	
	11/06/2013	563.26	8.21	ND	ND	555.05	
	12/04/2013	563.26	7.99	ND	ND	555.27	
	01/02/2014	563.26	7.63	ND	ND	555.63	
	02/04/2014	563.26	7.48	ND	ND	555.78	
	03/04/2014	563.26	7.80	ND	ND	555.46	
	04/01/2014	563.26	7.34	ND	ND	555.92	
	05/01/2014	563.26	5.21	ND	ND	558.05	
	06/02/2014	563.26	8.01	ND	ND	555.25	
	07/03/2014	563.26	8.22	ND	ND	555.04	
	08/07/2014	563.26	8.41	ND	ND	554.85	
	09/02/2014	563.26	8.53	ND	ND	554.73	
	10/02/2014	563.26	8.38	ND	ND	554.88	
	11/05/2014	563.26	8.62	ND	ND	554.64	
	12/01/2014	563.26	7.76	ND	ND	555.50	
	01/06/2015	563.26	7.59	ND	ND	555.67	
	02/03/2015	563.26	7.81	ND	ND	555.45	
	03/04/2015	563.26	7.49	ND	ND	555.77	
	04/01/2015	563.26	7.76	ND	ND	555.50	
	05/07/2015	563.26	8.37	ND	ND	554.89	
	06/02/2015	563.26	7.37	ND	ND	555.89	
	07/01/2015	563.26	7.60	ND	ND	555.66	
	08/03/2015	563.26	8.23	ND	ND	555.03	
	09/01/2015	563.26	7.28	ND	ND	555.98	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33	10/07/2015	563.26	7.88	ND	ND	555.38	
	11/02/2015	563.26	8.05	ND	ND	555.21	
	12/03/2015	563.26	7.33	ND	ND	555.93	
	01/06/2016	563.26	7.92	ND	ND	555.34	
	02/04/2016	563.26	7.01	ND	ND	556.25	
	03/01/2016	563.26	7.53	ND	ND	555.73	
	04/05/2016	563.26	7.91	ND	ND	555.35	
	05/03/2016	563.26	7.44	ND	ND	555.82	
	06/01/2016	563.26	7.97	ND	ND	555.29	
	07/06/2016	563.26	8.15	ND	ND	555.11	
	08/10/2016	563.26	8.03	ND	ND	555.23	
	09/07/2016	563.26	8.11	ND	ND	555.15	
	10/10/2016	563.26	8.89	ND	ND	554.37	
	11/01/2016	563.26	8.24	ND	ND	555.02	
	12/01/2016	563.26	10.43	ND	ND	552.83	
	01/03/2017	563.26	6.53	ND	ND	556.73	
	02/03/2017	563.26	8.01	ND	ND	555.25	
	03/06/2017	563.26	8.04	ND	ND	555.22	
	04/06/2017	563.26	7.53	ND	ND	555.73	
	05/04/2017	563.26	6.68	ND	ND	556.58	
	06/06/2017	563.26	7.35	ND	ND	555.91	
	07/07/2017	563.26	7.02	ND	ND	556.24	
	08/02/2017	563.26	7.90	ND	ND	555.36	
	09/06/2017	563.26	7.26	ND	ND	556.00	
10/09/2017	563.26	7.06	ND	ND	556.20		
11/10/2017	563.26	7.38	ND	ND	555.88		
12/11/2017	563.26	6.80	ND	ND	556.46		
01/12/2018	563.26	7.02	ND	ND	556.24		
MW-33P	04/13/2006	563.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/14/2006	563.65	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/17/2006	563.65	29.71	ND	ND	533.94	
	04/18/2006	563.65	29.18	ND	ND	534.47	
	04/19/2006	563.65	26.33	ND	ND	537.32	
	04/21/2006	563.65	19.62	ND	ND	544.03	
	04/24/2006	563.65	21.38	ND	ND	542.27	
	04/26/2006	563.65	20.06	ND	ND	543.59	
	04/28/2006	563.65	24.72	ND	ND	538.93	
	05/01/2006	563.65	25.02	ND	ND	538.63	
	05/08/2006	563.65	25.01	ND	ND	538.64	
	05/15/2006	563.65	24.43	ND	ND	539.22	
	05/22/2006	563.65	24.87	ND	ND	538.78	
	05/30/2006	563.65	25.05	ND	ND	538.60	
	06/05/2006	563.65	24.75	ND	ND	538.90	
	06/12/2006	563.65	25.06	ND	ND	538.59	
	06/19/2006	563.65	25.01	ND	ND	538.64	
	06/26/2006	563.65	25.31	ND	ND	538.34	
	07/03/2006	563.65	24.29	ND	ND	539.36	
	07/05/2006	563.65	23.82	ND	ND	539.83	
	07/10/2006	563.65	24.99	ND	ND	538.66	
07/17/2006	563.65	24.94	ND	ND	538.71		
07/24/2006	563.65	24.70	ND	ND	538.95		
07/31/2006	563.65	24.33	ND	ND	539.32		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33P	08/14/2006	563.65	22.18	ND	ND	541.47	
	08/28/2006	563.65	25.03	ND	ND	538.62	
	09/11/2006	563.65	22.55	ND	ND	541.10	
	09/25/2006	563.65	19.73	ND	ND	543.92	
	10/09/2006	563.65	16.93	ND	ND	546.72	
	10/23/2006	563.65	16.96	ND	ND	546.69	
	11/06/2006	563.65	17.18	ND	ND	546.47	
	11/20/2006	563.65	15.72	ND	ND	547.93	
	12/04/2006	563.65	16.35	ND	ND	547.30	
	12/18/2006	563.65	16.91	ND	ND	546.74	
	01/02/2007	563.65	16.57	ND	ND	547.08	
	01/15/2007	563.65	17.07	ND	ND	546.58	
	01/29/2007	563.65	17.47	ND	ND	546.18	
	02/12/2007	563.65	17.81	ND	ND	545.84	
	02/27/2007	563.65	17.73	ND	ND	545.92	
	03/12/2007	563.65	17.19	ND	ND	546.46	
	03/26/2007	563.65	16.99	ND	ND	546.66	
	04/09/2007	563.65	17.10	ND	ND	546.55	
	05/07/2007	563.65	16.38	ND	ND	547.27	
	06/04/2007	563.65	16.96	ND	ND	546.69	
	07/02/2007	563.65	17.98	ND	ND	545.67	
	08/13/2007	563.65	17.76	ND	ND	545.89	
	09/10/2007	563.65	17.74	ND	ND	545.91	
	10/08/2007	563.65	17.56	ND	ND	546.09	
	11/05/2007	563.65	18.03	ND	ND	545.62	
	12/03/2007	563.65	16.46	ND	ND	547.19	
	01/07/2008	563.65	16.55	ND	ND	547.10	
	02/05/2008	563.65	16.17	ND	ND	547.48	
	03/11/2008	563.65	16.27	ND	ND	547.38	
	04/22/2008	563.65	17.28	ND	ND	546.37	
	05/13/2008	563.65	14.87	ND	ND	548.78	
	06/09/2008	563.65	16.52	ND	ND	547.13	
	07/23/2008	563.65	16.76	ND	ND	546.89	
	08/13/2008	563.65	17.10	ND	ND	546.55	
	09/18/2008	563.65	16.37	ND	ND	547.28	
	10/15/2008	563.65	16.17	ND	ND	547.48	
	11/20/2008	563.65	15.40	ND	ND	548.25	
	12/09/2008	563.65	16.78	ND	ND	546.87	
	01/20/2009	563.65	17.09	ND	ND	546.56	
	02/16/2009	563.65	16.62	ND	ND	547.03	
	03/04/2009	563.65	17.02	ND	ND	546.63	
	04/13/2009	563.65	16.64	ND	ND	547.01	
	05/05/2009	563.65	16.39	ND	ND	547.26	
	06/01/2009	563.65	17.24	ND	ND	546.41	
	07/01/2009	563.65	17.78	ND	ND	545.87	
	08/04/2009	563.65	17.00	ND	ND	546.65	
	09/01/2009	563.65	16.80	ND	ND	546.85	
	10/02/2009	563.65	16.59	ND	ND	547.06	
	11/02/2009	563.65	16.38	ND	ND	547.27	
	12/01/2009	563.65	16.46	ND	ND	547.19	
	01/04/2010	563.65	16.48	ND	ND	547.17	
	02/01/2010	563.65	17.66	ND	ND	545.99	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33P	03/01/2010	563.65	16.45	ND	ND	547.20	
	04/05/2010	563.65	16.37	ND	ND	547.28	
	05/04/2010	563.65	16.41	ND	ND	547.24	
	06/01/2010	563.65	16.57	ND	ND	547.08	
	07/06/2010	563.65	16.88	ND	ND	546.77	
	08/02/2010	563.65	16.65	ND	ND	547.00	
	09/02/2010	563.65	16.76	ND	ND	546.89	
	10/08/2010	563.65	16.71	ND	ND	546.94	
	11/01/2010	563.65	16.31	ND	ND	547.34	
	12/01/2010	563.65	16.41	ND	ND	547.24	
	01/03/2011	563.65	16.69	ND	ND	546.96	
	02/01/2011	563.65	16.61	ND	ND	547.04	
	03/03/2011	563.65	16.18	ND	ND	547.47	
	04/04/2011	563.65	16.33	ND	ND	547.32	
	04/26/2011	563.65	15.81	ND	ND	547.84	
	05/04/2011	563.65	15.93	ND	ND	547.72	
	05/19/2011	563.65	15.65	ND	ND	548.00	
	06/01/2011	563.65	16.14	ND	ND	547.51	
	07/05/2011	563.65	16.48	ND	ND	547.17	
	08/01/2011	563.65	16.46	ND	ND	547.19	
	09/01/2011	563.65	15.85	ND	ND	547.80	
	10/03/2011	563.65	16.08	ND	ND	547.57	
	11/01/2011	563.65	16.22	ND	ND	547.43	
	12/07/2011	563.65	16.02	ND	ND	547.63	
	01/04/2012	563.65	16.13	ND	ND	547.52	
	02/06/2012	563.65	16.24	ND	ND	547.41	
	03/05/2012	563.65	17.10	ND	ND	546.55	
	04/02/2012	563.65	16.31	ND	ND	547.34	
	05/07/2012	563.65	16.15	ND	ND	547.50	
	06/05/2012	563.65	15.97	ND	ND	547.68	
	07/03/2012	563.65	16.39	ND	ND	547.26	
	08/01/2012	563.65	16.17	ND	ND	547.48	
	09/04/2012	563.65	16.04	ND	ND	547.61	
	10/02/2012	563.65	16.45	ND	ND	547.20	
	11/06/2012	563.65	16.04	ND	ND	547.61	
	12/04/2012	563.65	16.45	ND	ND	547.20	
	01/03/2013	563.65	16.41	ND	ND	547.24	
	02/04/2013	563.65	15.91	ND	ND	547.74	
	03/05/2013	563.65	16.02	ND	ND	547.63	
	04/01/2013	563.65	16.15	ND	ND	547.50	
	05/01/2013	563.65	16.23	ND	ND	547.42	
	06/05/2013	563.65	16.25	ND	ND	547.40	
	07/03/2013	563.65	16.25	ND	ND	547.40	
	08/01/2013	563.65	16.35	ND	ND	547.30	
	09/03/2013	563.65	16.53	ND	ND	547.12	
	10/01/2013	563.65	16.78	ND	ND	546.87	
	11/06/2013	563.65	16.54	ND	ND	547.11	
	12/04/2013	563.65	16.26	ND	ND	547.39	
	01/02/2014	563.65	15.92	ND	ND	547.73	
	02/04/2014	563.65	16.19	ND	ND	547.46	
	03/04/2014	563.65	15.85	ND	ND	547.80	
	04/01/2014	563.65	15.28	ND	ND	548.37	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33P	05/01/2014	563.65	12.14	ND	ND	551.51	
	06/02/2014	563.65	15.72	ND	ND	547.93	
	07/03/2014	563.65	15.89	ND	ND	547.76	
	08/07/2014	563.65	16.09	ND	ND	547.56	
	09/02/2014	563.65	16.20	ND	ND	547.45	
	10/02/2014	563.65	16.32	ND	ND	547.33	
	11/05/2014	563.65	16.24	ND	ND	547.41	
	12/01/2014	563.65	16.06	ND	ND	547.59	
	01/06/2015	563.65	16.01	ND	ND	547.64	
	02/03/2015	563.65	16.01	ND	ND	547.64	
	03/04/2015	563.65	15.96	ND	ND	547.69	
	04/01/2015	563.65	15.77	ND	ND	547.88	
	05/07/2015	563.65	15.81	ND	ND	547.84	
	06/02/2015	563.65	15.45	ND	ND	548.20	
	07/01/2015	563.65	14.61	ND	ND	549.04	
	08/03/2015	563.65	15.53	ND	ND	548.12	
	09/01/2015	563.65	15.81	ND	ND	547.84	
	10/07/2015	563.65	15.56	ND	ND	548.09	
	11/02/2015	563.65	16.80	ND	ND	546.85	
	12/03/2015	563.65	15.72	ND	ND	547.93	
	01/06/2016	563.65	15.52	ND	ND	548.13	
	02/04/2016	563.65	15.22	ND	ND	548.43	
	03/01/2016	563.65	13.08	ND	ND	550.57	
	04/05/2016	563.65	15.26	ND	ND	548.39	
	05/03/2016	563.65	15.65	ND	ND	548.00	
	06/01/2016	563.65	15.42	ND	ND	548.23	
	07/06/2016	563.65	15.73	ND	ND	547.92	
	08/10/2016	563.65	15.58	ND	ND	548.07	
	09/07/2016	563.65	15.63	ND	ND	548.02	
	10/10/2016	563.65	15.92	ND	ND	547.73	
	11/01/2016	563.65	16.38	ND	ND	547.27	
	12/01/2016	563.65	6.97	ND	ND	556.68	
	01/03/2017	563.65	15.93	ND	ND	547.72	
	02/03/2017	563.65	15.90	ND	ND	547.75	
	03/06/2017	563.65	16.00	ND	ND	547.65	
	04/06/2017	563.65	15.35	ND	ND	548.30	
	05/04/2017	563.65	15.55	ND	ND	548.10	
	06/06/2017	563.65	15.41	ND	ND	548.24	
	07/07/2017	563.65	15.61	ND	ND	548.04	
	08/02/2017	563.65	15.46	ND	ND	548.19	
09/06/2017	563.65	15.80	ND	ND	547.85		
10/09/2017	563.65	16.15	ND	ND	547.50		
11/10/2017	563.65	15.86	ND	ND	547.79		
12/11/2017	563.65	15.96	ND	ND	547.69		
01/12/2018	563.65	16.39	ND	ND	547.26		
02/05/2018	563.65	15.83	ND	ND	547.82		
08/31/2018	563.65	14.15	ND	ND	549.50		
11/05/2018	563.65	13.35	ND	ND	550.30		
02/06/2019	563.65	13.37	ND	ND	550.28		
05/20/2019	563.65	13.51	ND	ND	550.14		
MW-34	03/02/2006	572.49	27.95	ND	ND	544.54	
	03/02/2006	572.49	29.32	ND	ND	543.17	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34	03/02/2006	572.49	35.86	ND	ND	536.63	
	03/03/2006	572.49	21.75	ND	ND	550.74	
	03/03/2006	572.49	19.21	ND	ND	553.28	
	03/03/2006	572.49	14.92	ND	ND	557.57	
	03/03/2006	572.49	18.41	ND	ND	554.08	
	03/04/2006	572.49	18.46	ND	ND	554.03	
	03/04/2006	572.49	18.73	ND	ND	553.76	
	03/05/2006	572.49	15.76	ND	ND	556.73	
	03/05/2006	572.49	18.81	ND	ND	553.68	
	03/06/2006	572.49	19.01	ND	ND	553.48	
	03/06/2006	572.49	19.01	ND	ND	553.48	
	03/12/2006	572.49	34.73	ND	ND	537.76	
	03/13/2006	572.49	33.21	ND	ND	539.28	
	03/14/2006	572.49	34.98	ND	ND	537.51	
	03/15/2006	572.49	34.80	ND	ND	537.69	
	03/17/2006	572.49	34.72	ND	ND	537.77	
	03/18/2006	572.49	34.98	ND	ND	537.51	
	03/19/2006	572.49	34.48	ND	ND	538.01	
	03/21/2006	572.49	34.57	ND	ND	537.92	
	03/23/2006	572.49	34.59	ND	ND	537.90	
	03/24/2006	572.49	34.70	ND	ND	537.79	
	03/25/2006	572.49	33.22	ND	ND	539.27	
	03/26/2006	572.49	33.79	ND	ND	538.70	
	03/27/2006	572.49	33.12	ND	ND	539.37	
	03/28/2006	572.49	34.58	ND	ND	537.91	
	03/29/2006	572.49	34.79	ND	ND	537.70	
	03/30/2006	572.49	34.67	ND	ND	537.82	
	03/31/2006	572.49	34.89	ND	ND	537.60	
	04/01/2006	572.49	31.90	ND	ND	540.59	
	04/02/2006	572.49	34.61	ND	ND	537.88	
	04/03/2006	572.49	35.04	ND	ND	537.45	
	04/04/2006	572.49	34.40	ND	ND	538.09	
	04/05/2006	572.49	34.93	ND	ND	537.56	
	04/06/2006	572.49	34.81	ND	ND	537.68	
	04/07/2006	572.49	34.81	ND	ND	537.68	
	04/08/2006	572.49	34.84	ND	ND	537.65	
	04/09/2006	572.49	34.76	ND	ND	537.73	
	04/10/2006	572.49	34.79	ND	ND	537.70	
	04/11/2006	572.49	34.79	ND	ND	537.70	
	04/12/2006	572.49	34.75	ND	ND	537.74	
	04/13/2006	572.49	34.82	ND	ND	537.67	
	04/14/2006	572.49	34.78	ND	ND	537.71	
	04/17/2006	572.49	34.67	ND	ND	537.82	
	04/18/2006	572.49	34.48	ND	ND	538.01	
	04/19/2006	572.49	34.49	ND	ND	538.00	
	04/21/2006	572.49	34.51	ND	ND	537.98	
	04/24/2006	572.49	34.57	ND	ND	537.92	
	04/26/2006	572.49	34.57	ND	ND	537.92	
	05/01/2006	572.49	34.51	ND	ND	537.98	
	05/08/2006	572.49	34.63	ND	ND	537.86	
	05/15/2006	572.49	34.29	ND	ND	538.20	
	05/22/2006	572.49	34.61	ND	ND	537.88	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34	05/30/2006	572.49	34.50	ND	ND	537.99	
	06/05/2006	572.49	34.41	ND	ND	538.08	
	06/12/2006	572.49	34.70	ND	ND	537.79	
	06/19/2006	572.49	34.60	ND	ND	537.89	
	06/26/2006	572.49	34.46	ND	ND	538.03	
	07/05/2006	572.49	32.12	ND	ND	540.37	
	07/10/2006	572.49	34.51	ND	ND	537.98	
	07/17/2006	572.49	25.80	ND	ND	546.69	
	07/24/2006	572.49	24.50	ND	ND	547.99	
	07/31/2006	572.49	34.65	ND	ND	537.84	
	08/14/2006	572.49	25.31	ND	ND	547.18	
	08/28/2006	564.82	27.56	ND	ND	537.26	
	09/11/2006	564.82	27.92	ND	ND	536.90	
	09/25/2006	564.82	17.05	ND	ND	547.77	
	10/09/2006	564.82	27.42	ND	ND	537.40	
	10/23/2006	564.82	27.56	ND	ND	537.26	
	11/06/2006	564.82	27.59	ND	ND	537.23	
	11/20/2006	564.82	27.15	ND	ND	537.67	
	12/04/2006	564.82	27.19	ND	ND	537.63	
	12/18/2006	564.82	27.18	ND	ND	537.64	
	01/02/2007	564.82	27.17	ND	ND	537.65	
	01/15/2007	564.82	27.17	ND	ND	537.65	
	01/29/2007	564.82	27.20	ND	ND	537.62	
	02/12/2007	564.82	27.16	ND	ND	537.66	
	02/27/2007	564.82	27.17	ND	ND	537.65	
	03/12/2007	564.82	27.59	ND	ND	537.23	
	03/26/2007	564.82	27.59	ND	ND	537.23	
	04/09/2007	564.82	27.61	ND	ND	537.21	
	05/07/2007	564.82	27.62	ND	ND	537.20	
	06/04/2007	564.82	27.18	ND	ND	537.64	
	07/02/2007	564.82	27.21	ND	ND	537.61	
	08/13/2007	564.82	25.56	ND	ND	539.26	
	09/10/2007	564.82	27.13	ND	ND	537.69	
	10/08/2007	564.82	26.95	ND	ND	537.87	
	11/05/2007	564.82	24.85	ND	ND	539.97	
	12/03/2007	564.82	26.74	ND	ND	538.08	
	01/07/2008	564.82	16.62	ND	ND	548.20	
	02/05/2008	564.82	27.08	ND	ND	537.74	
	03/11/2008	564.82	27.39	ND	ND	537.43	
	04/22/2008	564.82	27.55	ND	ND	537.27	
	05/13/2008	564.82	27.25	ND	ND	537.57	
	06/10/2008	564.82	27.23	ND	ND	537.59	
	07/23/2008	564.82	27.25	ND	ND	537.57	
	08/13/2008	564.82	27.20	ND	ND	537.62	
	09/18/2008	564.82	27.09	ND	ND	537.73	
	10/15/2008	564.82	26.29	ND	ND	538.53	
	11/19/2008	564.82	17.23	ND	ND	547.59	
	12/10/2008	564.82	27.18	ND	ND	537.64	
	01/21/2009	564.82	27.29	ND	ND	537.53	
	02/16/2009	564.82	19.42	ND	ND	545.40	
	03/04/2009	564.82	19.92	ND	ND	544.90	
	04/14/2009	564.82	16.80	ND	ND	548.02	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34	05/07/2009	564.82	16.85	ND	ND	547.97	
	06/03/2009	564.82	17.12	ND	ND	547.70	
	07/07/2009	564.82	19.86	ND	ND	544.96	
	08/06/2009	564.82	26.95	ND	ND	537.87	
	09/03/2009	564.82	26.93	ND	ND	537.89	
	10/06/2009	564.82	27.10	ND	ND	537.72	
	11/05/2009	564.82	27.01	ND	ND	537.81	
	12/01/2009	564.82	15.14	ND	ND	549.68	
	01/06/2010	564.82	26.90	ND	ND	537.92	
	02/03/2010	564.82	26.98	ND	ND	537.84	
	03/04/2010	564.82	15.44	ND	ND	549.38	
	04/05/2010	564.82	13.86	ND	ND	550.96	
	05/04/2010	564.82	15.09	ND	ND	549.73	
	06/01/2010	564.82	15.24	ND	ND	549.58	
	07/06/2010	564.82	15.39	ND	ND	549.43	
	08/02/2010	564.82	15.60	ND	ND	549.22	
	09/02/2010	564.82	15.36	ND	ND	549.46	
	10/08/2010	564.82	15.20	ND	ND	549.62	
	11/02/2010	564.82	15.34	ND	ND	549.48	
	12/01/2010	564.82	15.86	ND	ND	548.96	
	01/04/2011	564.82	15.36	ND	ND	549.46	
	02/01/2011	564.82	15.90	ND	ND	548.92	
	03/03/2011	564.82	15.87	ND	ND	548.95	
	04/04/2011	564.82	15.20	ND	ND	549.62	
	04/26/2011	564.82	15.31	ND	ND	549.51	
	05/04/2011	564.82	14.48	ND	ND	550.34	
	05/19/2011	564.82	14.58	ND	ND	550.24	
	06/01/2011	564.82	14.72	ND	ND	550.10	
	07/05/2011	564.82	15.21	ND	ND	549.61	
	08/01/2011	564.82	15.26	ND	ND	549.56	
	09/01/2011	564.82	14.33	ND	ND	550.49	
	10/03/2011	564.82	14.72	ND	ND	550.10	
	11/01/2011	564.82	14.18	ND	ND	550.64	
	12/02/2011	564.82	15.02	ND	ND	549.80	
	01/04/2012	564.82	15.18	ND	ND	549.64	
	02/06/2012	564.82	15.25	ND	ND	549.57	
	03/05/2012	564.82	16.00	ND	ND	548.82	
	04/02/2012	564.82	15.35	ND	ND	549.47	
	05/07/2012	564.82	15.34	ND	ND	549.48	
	06/05/2012	564.82	15.23	ND	ND	549.59	
	07/03/2012	564.82	15.31	ND	ND	549.51	
	08/01/2012	564.82	15.35	ND	ND	549.47	
	09/04/2012	564.82	15.40	ND	ND	549.42	
	10/02/2012	564.82	15.64	ND	ND	549.18	
	11/06/2012	564.82	14.85	ND	ND	549.97	
	12/04/2012	564.82	16.02	ND	ND	548.80	
	01/03/2013	564.82	15.98	ND	ND	548.84	
	02/04/2013	564.82	15.91	ND	ND	548.91	
	03/05/2013	564.82	16.05	ND	ND	548.77	
	04/01/2013	564.82	15.95	ND	ND	548.87	
	05/01/2013	564.82	16.09	ND	ND	548.73	
	06/05/2013	564.82	16.18	ND	ND	548.64	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34	07/03/2013	564.82	16.01	ND	ND	548.81	
	08/01/2013	564.82	16.25	ND	ND	548.57	
	09/03/2013	564.82	16.70	ND	ND	548.12	
	10/01/2013	564.82	15.38	ND	ND	549.44	
	11/08/2013	564.82	15.37	ND	ND	549.45	
	12/04/2013	564.82	15.31	ND	ND	549.51	
	01/02/2014	564.82	15.14	ND	ND	549.68	
	02/06/2014	564.82	15.79	ND	ND	549.03	
	03/04/2014	564.82	15.08	ND	ND	549.74	
	04/01/2014	564.82	14.97	ND	ND	549.85	
	05/01/2014	564.82	10.51	ND	ND	554.31	
	06/02/2014	564.82	14.09	ND	ND	550.73	
	07/03/2014	564.82	14.49	ND	ND	550.33	
	08/07/2014	564.82	15.34	ND	ND	549.48	
	09/02/2014	564.82	15.36	ND	ND	549.46	
	10/02/2014	564.82	15.29	ND	ND	549.53	
	11/05/2014	564.82	15.30	ND	ND	549.52	
	12/01/2014	564.82	15.26	ND	ND	549.56	
	01/06/2015	564.82	15.29	ND	ND	549.53	
	02/03/2015	564.82	15.13	ND	ND	549.69	
	03/04/2015	564.82	15.10	ND	ND	549.72	
	04/01/2015	564.82	14.97	ND	ND	549.85	
	05/07/2015	564.82	15.23	ND	ND	549.59	
	06/02/2015	564.82	15.17	ND	ND	549.65	
	07/01/2015	564.82	13.79	ND	ND	551.03	
	08/03/2015	564.82	14.89	ND	ND	549.93	
	09/01/2015	564.82	16.29	ND	ND	548.53	
	10/07/2015	564.82	15.27	ND	ND	549.55	
	11/02/2015	564.82	15.32	ND	ND	549.50	
	12/03/2015	564.82	15.33	ND	ND	549.49	
	01/06/2016	564.82	15.24	ND	ND	549.58	
	02/04/2016	564.82	14.96	ND	ND	549.86	
	03/01/2016	564.82	11.24	ND	ND	553.58	
	04/05/2016	564.82	13.41	ND	ND	551.41	
	05/03/2016	564.82	15.21	ND	ND	549.61	
	06/01/2016	564.82	15.20	ND	ND	549.62	
	07/06/2016	564.82	15.35	ND	ND	549.47	
	08/10/2016	564.82	15.35	ND	ND	549.47	
	09/07/2016	564.82	15.42	ND	ND	549.40	
	10/10/2016	564.82	14.89	ND	ND	549.93	
	11/01/2016	564.82	15.38	ND	ND	549.44	
	12/01/2016	564.82	15.23	ND	ND	549.59	
	01/03/2017	564.82	15.29	ND	ND	549.53	
	02/03/2017	564.82	15.33	ND	ND	549.49	
	03/06/2017	564.82	15.30	ND	ND	549.52	
	04/06/2017	564.82	15.21	ND	ND	549.61	
	05/04/2017	564.82	15.03	ND	ND	549.79	
	06/06/2017	564.82	14.63	ND	ND	550.19	
	07/07/2017	564.82	14.58	ND	ND	550.24	
	08/02/2017	564.82	13.75	ND	ND	551.07	
	09/06/2017	564.82	14.50	ND	ND	550.32	
	10/09/2017	564.82	14.74	ND	ND	550.08	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34	11/10/2017	564.82	15.32	ND	ND	549.50	
	12/11/2017	564.82	15.20	ND	ND	549.62	
	01/12/2018	564.82	15.20	ND	ND	549.62	
MW-34P	04/14/2006	565.06	17.41	ND	ND	547.65	
	04/17/2006	565.06	25.24	ND	ND	539.82	
	04/18/2006	565.06	17.40	ND	ND	547.66	
	04/19/2006	565.06	17.29	ND	ND	547.77	
	04/21/2006	565.06	17.27	ND	ND	547.79	
	04/24/2006	565.06	15.25	ND	ND	549.81	
	04/26/2006	565.06	15.32	ND	ND	549.74	
	04/28/2006	565.06	14.72	ND	ND	550.34	
	05/01/2006	565.06	14.94	ND	ND	550.12	
	05/08/2006	565.06	16.34	ND	ND	548.72	
	05/15/2006	565.06	15.16	ND	ND	549.90	
	05/22/2006	565.06	16.32	ND	ND	548.74	
	05/30/2006	565.06	16.63	ND	ND	548.43	
	06/05/2006	565.06	14.50	ND	ND	550.56	
	06/12/2006	565.06	14.81	ND	ND	550.25	
	06/19/2006	565.06	18.99	ND	ND	546.07	
	06/26/2006	565.06	13.98	ND	ND	551.08	
	07/03/2006	565.06	14.56	ND	ND	550.50	
	07/05/2006	565.06	14.83	ND	ND	550.23	
	07/10/2006	565.06	15.24	ND	ND	549.82	
	07/17/2006	565.06	15.34	ND	ND	549.72	
	07/24/2006	565.06	14.73	ND	ND	550.33	
	07/31/2006	565.06	14.81	ND	ND	550.25	
	08/14/2006	565.06	14.84	ND	ND	550.22	
	09/11/2006	565.06	14.45	ND	ND	550.61	
	09/25/2006	565.06	14.93	ND	ND	550.13	
	10/09/2006	565.06	14.75	ND	ND	550.31	
	10/23/2006	565.06	14.27	ND	ND	550.79	
	11/06/2006	565.06	15.16	ND	ND	549.90	
	11/20/2006	565.06	15.28	ND	ND	549.78	
	12/04/2006	565.06	14.77	ND	ND	550.29	
	12/18/2006	565.06	15.08	ND	ND	549.98	
	01/02/2007	565.06	14.71	ND	ND	550.35	
01/15/2007	565.06	14.74	ND	ND	550.32		
01/29/2007	565.06	15.36	ND	ND	549.70		
02/12/2007	565.06	15.73	ND	ND	549.33		
03/12/2007	565.06	15.12	ND	ND	549.94		
03/26/2007	565.06	14.63	ND	ND	550.43		
04/09/2007	565.06	15.36	ND	ND	549.70		
05/07/2007	565.06	15.02	ND	ND	550.04		
06/04/2007	565.06	16.23	ND	ND	548.83		
07/02/2007	565.06	5.06	ND	ND	560.00		
08/13/2007	565.06	16.31	ND	ND	548.75		
09/10/2007	565.06	22.03	ND	ND	543.03		
10/08/2007	565.06	16.21	ND	ND	548.85		
11/05/2007	565.06	22.10	ND	ND	542.96		
12/03/2007	565.06	15.67	ND	ND	549.39		
01/07/2008	565.06	14.55	ND	ND	550.51		
02/05/2008	565.06	14.59	ND	ND	550.47		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34P	03/11/2008	565.06	14.26	ND	ND	550.80	
	04/22/2008	565.06	14.83	ND	ND	550.23	
	05/13/2008	565.06	14.35	ND	ND	550.71	
	06/09/2008	565.06	14.58	ND	ND	550.48	
	07/23/2008	565.06	14.26	ND	ND	550.80	
	08/13/2008	565.06	14.70	ND	ND	550.36	
	09/18/2008	565.06	15.78	ND	ND	549.28	
	10/15/2008	565.06	16.08	ND	ND	548.98	
	11/20/2008	565.06	15.33	ND	ND	549.73	
	12/09/2008	565.06	15.57	ND	ND	549.49	
	01/20/2009	565.06	15.05	ND	ND	550.01	
	02/16/2009	565.06	14.56	ND	ND	550.50	
	03/04/2009	565.06	15.13	ND	ND	549.93	
	04/13/2009	565.06	14.33	ND	ND	550.73	
	05/05/2009	565.06	14.20	ND	ND	550.86	
	06/01/2009	565.06	14.36	ND	ND	550.70	
	07/01/2009	565.06	14.91	ND	ND	550.15	
	08/04/2009	565.06	14.44	ND	ND	550.62	
	09/01/2009	565.06	14.67	ND	ND	550.39	
	10/02/2009	565.06	14.20	ND	ND	550.86	
	11/02/2009	565.06	14.65	ND	ND	550.41	
	12/01/2009	565.06	14.46	ND	ND	550.60	
	01/04/2010	565.06	14.34	ND	ND	550.72	
	02/01/2010	565.06	14.39	ND	ND	550.67	
	03/01/2010	565.06	14.88	ND	ND	550.18	
	04/05/2010	565.06	13.81	ND	ND	551.25	
	05/04/2010	565.06	14.35	ND	ND	550.71	
	06/01/2010	565.06	14.57	ND	ND	550.49	
	07/06/2010	565.06	14.94	ND	ND	550.12	
	08/02/2010	565.06	14.79	ND	ND	550.27	
	09/02/2010	565.06	14.96	ND	ND	550.10	
	10/06/2010	565.06	14.46	ND	ND	550.60	
	11/01/2010	565.06	14.75	ND	ND	550.31	
	12/01/2010	565.06	15.10	ND	ND	549.96	
	01/03/2011	565.06	14.92	ND	ND	550.14	
	02/01/2011	565.06	14.30	ND	ND	550.76	
	03/03/2011	565.06	14.39	ND	ND	550.67	
	04/04/2011	565.06	14.43	ND	ND	550.63	
	04/26/2011	565.06	13.95	ND	ND	551.11	
	05/04/2011	565.06	14.05	ND	ND	551.01	
	05/19/2011	565.06	14.00	ND	ND	551.06	
	06/01/2011	565.06	14.33	ND	ND	550.73	
	07/05/2011	565.06	14.47	ND	ND	550.59	
	08/01/2011	565.06	14.75	ND	ND	550.31	
	09/01/2011	565.06	13.75	ND	ND	551.31	
	10/03/2011	565.06	14.45	ND	ND	550.61	
	11/01/2011	565.06	14.96	ND	ND	550.10	
	12/02/2011	565.06	14.30	ND	ND	550.76	
	01/04/2012	565.06	14.37	ND	ND	550.69	
	02/06/2012	565.06	14.56	ND	ND	550.50	
	03/05/2012	565.06	14.77	ND	ND	550.29	
	04/02/2012	565.06	14.77	ND	ND	550.29	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34P	05/07/2012	565.06	14.64	ND	ND	550.42	
	06/05/2012	565.06	14.38	ND	ND	550.68	
	07/03/2012	565.06	15.22	ND	ND	549.84	
	08/01/2012	565.06	14.77	ND	ND	550.29	
	09/04/2012	565.06	14.32	ND	ND	550.74	
	10/02/2012	565.06	14.72	ND	ND	550.34	
	11/06/2012	565.06	14.60	ND	ND	550.46	
	12/04/2012	565.06	14.90	ND	ND	550.16	
	01/03/2013	565.06	14.56	ND	ND	550.50	
	02/04/2013	565.06	14.41	ND	ND	550.65	
	03/05/2013	565.06	14.79	ND	ND	550.27	
	04/01/2013	565.06	14.53	ND	ND	550.53	
	05/01/2013	565.06	14.52	ND	ND	550.54	
	06/05/2013	565.06	14.60	ND	ND	550.46	
	07/03/2013	565.06	14.69	ND	ND	550.37	
	08/01/2013	565.06	14.84	ND	ND	550.22	
	09/03/2013	565.06	15.08	ND	ND	549.98	
	10/01/2013	565.06	15.04	ND	ND	550.02	
	11/08/2013	565.06	14.87	ND	ND	550.19	
	12/04/2013	565.06	14.58	ND	ND	550.48	
	01/02/2014	565.06	14.35	ND	ND	550.71	
	02/04/2014	565.06	14.35	ND	ND	550.71	
	03/04/2014	565.06	14.28	ND	ND	550.78	
	04/01/2014	565.06	13.98	ND	ND	551.08	
	05/01/2014	565.06	12.72	ND	ND	552.34	
	06/02/2014	565.06	13.94	ND	ND	551.12	
	07/03/2014	565.06	15.17	ND	ND	549.89	
	08/07/2014	565.06	14.82	ND	ND	550.24	
	09/02/2014	565.06	14.87	ND	ND	550.19	
	10/02/2014	565.06	14.64	ND	ND	550.42	
	11/05/2014	565.06	14.85	ND	ND	550.21	
	12/01/2014	565.06	14.41	ND	ND	550.65	
	01/06/2015	565.06	14.41	ND	ND	550.65	
	02/03/2015	565.06	14.28	ND	ND	550.78	
	03/04/2015	565.06	14.25	ND	ND	550.81	
	04/01/2015	565.06	14.20	ND	ND	550.86	
	05/07/2015	565.06	14.43	ND	ND	550.63	
	06/02/2015	565.06	14.20	ND	ND	550.86	
	07/01/2015	565.06	13.71	ND	ND	551.35	
	08/03/2015	565.06	14.54	ND	ND	550.52	
	09/01/2015	565.06	14.78	ND	ND	550.28	
	10/07/2015	565.06	14.63	ND	ND	550.43	
	11/02/2015	565.06	14.93	ND	ND	550.13	
	12/03/2015	565.06	14.65	ND	ND	550.41	
	01/06/2016	565.06	14.44	ND	ND	550.62	
	02/04/2016	565.06	14.27	ND	ND	550.79	
	03/01/2016	565.06	11.36	ND	ND	553.70	
	04/05/2016	565.06	13.59	ND	ND	551.47	
	05/03/2016	565.06	14.73	ND	ND	550.33	
	06/01/2016	565.06	14.40	ND	ND	550.66	
	07/06/2016	565.06	14.80	ND	ND	550.26	
	08/10/2016	565.06	14.77	ND	ND	550.29	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34P	09/07/2016	565.06	14.81	ND	ND	550.25	
	10/10/2016	565.06	14.77	ND	ND	550.29	
	11/01/2016	565.06	14.81	ND	ND	550.25	
	12/01/2016	565.06	14.35	ND	ND	550.71	
	01/03/2017	565.06	14.52	ND	ND	550.54	
	02/03/2017	565.06	14.53	ND	ND	550.53	
	03/06/2017	565.06	15.55	ND	ND	549.51	
	04/06/2017	565.06	14.31	ND	ND	550.75	
	05/04/2017	565.06	14.36	ND	ND	550.70	
	06/06/2017	565.06	14.15	ND	ND	550.91	
	07/07/2017	565.06	16.13	ND	ND	548.93	
	08/02/2017	565.06	13.75	ND	ND	551.31	
	09/06/2017	565.06	13.34	ND	ND	551.72	
	10/09/2017	565.06	15.34	ND	ND	549.72	
	11/29/2017	565.06	14.30	ND	ND	550.76	
	12/11/2017	565.06	13.44	ND	ND	551.62	
	01/12/2018	565.06	14.40	ND	ND	550.66	
	02/05/2018	565.06	14.34	ND	ND	550.72	
	05/22/2018	565.06	13.12	ND	ND	551.94	
	08/01/2018	565.06	12.71	ND	ND	552.35	
11/05/2018	565.06	8.88	ND	ND	556.18		
02/06/2019	565.06	12.23	ND	ND	552.83		
05/20/2019	565.06	12.47	ND	ND	552.59		
09/09/2019	565.06	12.98	ND	ND	552.08		
12/20/2019	565.06	13.12	ND	ND	551.94		
MW-35	03/03/2006	571.95	17.87	ND	ND	554.08	
	03/03/2006	571.95	17.95	ND	ND	554.00	
	03/04/2006	571.95	17.97	ND	ND	553.98	
	03/04/2006	571.95	18.20	ND	ND	553.75	
	03/05/2006	571.95	18.25	ND	ND	553.70	
	03/05/2006	571.95	18.29	ND	ND	553.66	
	03/06/2006	571.95	18.49	ND	ND	553.46	
	03/06/2006	571.95	18.48	ND	ND	553.47	
	03/11/2006	571.95	34.44	ND	ND	537.51	
	03/12/2006	571.95	34.30	ND	ND	537.65	
	03/13/2006	571.95	33.83	ND	ND	538.12	
	03/15/2006	571.95	34.70	ND	ND	537.25	
	03/17/2006	571.95	34.63	ND	ND	537.32	
	03/18/2006	571.95	34.71	ND	ND	537.24	
	03/19/2006	571.95	34.53	ND	ND	537.42	
	03/21/2006	571.95	34.40	ND	ND	537.55	
	03/23/2006	571.95	34.41	ND	ND	537.54	
	03/24/2006	571.95	34.84	ND	ND	537.11	
	03/25/2006	571.95	27.01	ND	ND	544.94	
	03/26/2006	571.95	31.01	ND	ND	540.94	
	03/27/2006	571.95	31.15	ND	ND	540.80	
	03/28/2006	571.95	34.59	ND	ND	537.36	
	03/29/2006	571.95	34.78	ND	ND	537.17	
	03/30/2006	571.95	34.65	ND	ND	537.30	
03/31/2006	571.95	34.83	ND	ND	537.12		
04/01/2006	571.95	24.32	ND	ND	547.63		
04/02/2006	571.95	34.64	ND	ND	537.31		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-35	04/03/2006	571.95	34.83	ND	ND	537.12	
	04/04/2006	571.95	34.82	ND	ND	537.13	
	04/05/2006	571.95	34.85	ND	ND	537.10	
	04/06/2006	571.95	34.80	ND	ND	537.15	
	04/07/2006	571.95	34.59	ND	ND	537.36	
	04/08/2006	571.95	35.55	ND	ND	536.40	
	04/09/2006	571.95	34.69	ND	ND	537.26	
	04/10/2006	571.95	34.47	ND	ND	537.48	
	04/11/2006	571.95	34.79	ND	ND	537.16	
	04/12/2006	571.95	34.60	ND	ND	537.35	
	04/13/2006	571.95	34.76	ND	ND	537.19	
	04/14/2006	571.95	34.70	ND	ND	537.25	
	04/17/2006	571.95	34.66	ND	ND	537.29	
	04/18/2006	571.95	34.79	ND	ND	537.16	
	04/19/2006	571.95	34.66	ND	ND	537.29	
	04/21/2006	571.95	34.61	ND	ND	537.34	
	04/24/2006	571.95	34.37	ND	ND	537.58	
	04/26/2006	571.95	34.60	ND	ND	537.35	
	04/28/2006	571.95	34.61	ND	ND	537.34	
	05/01/2006	571.95	34.66	ND	ND	537.29	
	05/08/2006	571.95	23.20	ND	ND	548.75	
	05/15/2006	571.95	34.59	ND	ND	537.36	
	05/22/2006	571.95	34.58	ND	ND	537.37	
	05/30/2006	571.95	34.68	ND	ND	537.27	
	06/05/2006	571.95	19.75	ND	ND	552.20	
	06/12/2006	571.95	35.60	ND	ND	536.35	
	06/19/2006	571.95	34.70	ND	ND	537.25	
	06/26/2006	571.95	22.07	ND	ND	549.88	
	07/05/2006	571.95	21.77	ND	ND	550.18	
	07/10/2006	571.95	34.55	ND	ND	537.40	
	07/17/2006	571.95	31.60	ND	ND	540.35	
	07/24/2006	571.95	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/31/2006	571.95	34.70	ND	ND	537.25	
	08/14/2006	571.95	24.44	ND	ND	547.51	
	08/28/2006	564.37	27.14	ND	ND	537.23	
	09/11/2006	564.37	15.87	ND	ND	548.50	
	09/25/2006	564.37	13.93	ND	ND	550.44	
	10/09/2006	564.37	27.20	ND	ND	537.17	
	10/23/2006	564.37	14.37	ND	ND	550.00	
	11/06/2006	564.37	28.15	ND	ND	536.22	
	11/20/2006	564.37	27.14	ND	ND	537.23	
	12/04/2006	564.37	14.85	ND	ND	549.52	
	12/18/2006	564.37	26.73	ND	ND	537.64	
	01/02/2007	564.37	24.71	ND	ND	539.66	
	01/15/2007	564.37	24.75	ND	ND	539.62	
	01/29/2007	564.37	24.71	ND	ND	539.66	
	02/12/2007	564.37	24.69	ND	ND	539.68	
	02/27/2007	564.37	24.76	ND	ND	539.61	
	03/12/2007	564.37	25.30	ND	ND	539.07	
	03/26/2007	564.37	34.80	ND	ND	529.57	
	04/09/2007	564.37	25.97	ND	ND	538.40	
	05/07/2007	564.37	14.30	ND	ND	550.07	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-35	06/04/2007	564.37	24.82	ND	ND	539.55	
	07/02/2007	564.37	24.81	ND	ND	539.56	
	08/13/2007	564.37	24.73	ND	ND	539.64	
	09/10/2007	564.37	24.78	ND	ND	539.59	
	10/08/2007	564.37	24.82	ND	ND	539.55	
	11/05/2007	564.37	24.85	ND	ND	539.52	
	12/03/2007	564.37	24.81	ND	ND	539.56	
	01/07/2008	564.37	24.71	ND	ND	539.66	
	02/05/2008	564.37	24.67	ND	ND	539.70	
	03/11/2008	564.37	24.82	ND	ND	539.55	
	04/22/2008	564.37	25.59	ND	ND	538.78	
	05/13/2008	564.37	11.90	ND	ND	552.47	
	06/10/2008	564.37	25.00	ND	ND	539.37	
	07/23/2008	564.37	25.10	ND	ND	539.27	
	08/13/2008	564.37	25.04	ND	ND	539.33	
	09/18/2008	564.37	24.69	ND	ND	539.68	
	10/15/2008	564.37	26.03	ND	ND	538.34	
	11/19/2008	564.37	24.74	ND	ND	539.63	
	12/10/2008	564.37	24.74	ND	ND	539.63	
	01/21/2009	564.37	24.74	ND	ND	539.63	
	02/16/2009	564.37	25.71	ND	ND	538.66	
	03/04/2009	564.37	24.72	ND	ND	539.65	
	04/14/2009	564.37	24.76	ND	ND	539.61	
	05/07/2009	564.37	24.82	ND	ND	539.55	
	06/03/2009	564.37	24.83	ND	ND	539.54	
	07/07/2009	564.37	24.68	ND	ND	539.69	
	08/06/2009	564.37	24.09	ND	ND	540.28	
	09/03/2009	564.37	24.03	ND	ND	540.34	
	10/06/2009	564.37	24.89	ND	ND	539.48	
	11/05/2009	564.37	24.70	ND	ND	539.67	
	12/01/2009	564.37	13.60	ND	ND	550.77	
	01/06/2010	564.37	24.69	ND	ND	539.68	
	02/03/2010	564.37	24.75	ND	ND	539.62	
	03/01/2010	564.37	24.67	ND	ND	539.70	
04/08/2010	564.37	24.41	ND	ND	539.96		
05/04/2010	564.37	24.66	ND	ND	539.71		
06/02/2010	564.37	24.65	ND	ND	539.72		
07/08/2010	564.37	13.80	ND	ND	550.57		
08/03/2010	564.37	24.88	ND	ND	539.49		
09/01/2010	564.37	24.83	ND	ND	539.54		
10/04/2010	564.37	24.68	ND	ND	539.69		
11/03/2010	564.37	24.75	ND	ND	539.62		
12/02/2010	564.37	24.62	ND	ND	539.75		
01/04/2011	564.37	24.65	ND	ND	539.72		
02/01/2011	564.37	24.66	ND	ND	539.71		
03/08/2011	564.37	24.13	ND	ND	540.24		
04/06/2011	564.37	24.70	ND	ND	539.67		
05/02/2011	564.37	24.72	ND	ND	539.65		
06/01/2011	564.37	24.58	ND	ND	539.79		
07/01/2011	564.37	24.82	ND	ND	539.55		
08/04/2011	564.37	24.93	ND	ND	539.44		
09/06/2011	564.37	25.00	ND	ND	539.37		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-35	10/05/2011	564.37	24.89	ND	ND	539.48	
	11/02/2011	564.37	24.59	ND	ND	539.78	
	12/05/2011	564.37	24.68	ND	ND	539.69	
	01/05/2012	564.37	24.92	ND	ND	539.45	
	03/06/2012	564.37	25.47	ND	ND	538.90	
	06/05/2012	564.37	24.90	ND	ND	539.47	
	09/05/2012	564.37	24.86	ND	ND	539.51	
	12/03/2012	564.37	25.80	ND	ND	538.57	
	03/01/2013	564.37	24.91	ND	ND	539.46	
	06/05/2013	564.37	25.90	ND	ND	538.47	
	09/09/2013	564.37	25.80	ND	ND	538.57	
	12/03/2013	564.37	25.88	ND	ND	538.49	
	03/05/2014	564.37	25.76	ND	ND	538.61	
	06/04/2014	564.37	25.14	ND	ND	539.23	
	09/04/2014	564.37	25.47	ND	ND	538.90	
	12/04/2014	564.37	24.87	ND	ND	539.50	
	03/04/2015	564.37	24.88	ND	ND	539.49	
	05/27/2015	564.37	13.57	ND	ND	550.80	
	06/03/2015	564.37	13.37	ND	ND	551.00	
	09/03/2015	564.37	13.03	ND	ND	551.34	
	12/02/2015	564.37	13.41	ND	ND	550.96	
	03/01/2016	564.37	10.63	ND	ND	553.74	
	06/02/2016	564.37	13.62	ND	ND	550.75	
	09/08/2016	564.37	13.60	ND	ND	550.77	
	12/06/2016	564.37	13.61	ND	ND	550.76	
	03/06/2017	564.37	13.51	ND	ND	550.86	
	05/11/2017	564.37	13.77	ND	ND	550.60	
09/14/2017	564.37	13.71	ND	ND	550.66		
12/06/2017	564.37	13.68	ND	ND	550.69		
MW-39	03/05/2006	574.80	24.40	ND	ND	550.40	
	03/06/2006	574.80	24.57	ND	ND	550.23	
	03/06/2006	574.80	24.60	24.59	0.01	550.21	
	03/07/2006	574.80	20.04	ND	ND	554.76	
	03/08/2006	574.80	25.25	ND	ND	549.55	
	03/08/2006	574.80	26.23	ND	ND	548.57	
	03/09/2006	574.80	25.75	ND	ND	549.05	
	03/09/2006	574.80	26.14	ND	ND	548.66	
	03/10/2006	574.80	26.20	ND	ND	548.60	
	03/11/2006	574.80	26.89	ND	ND	547.91	
	03/12/2006	574.80	27.00	ND	ND	547.80	
	03/14/2006	574.80	27.58	ND	ND	547.22	
	03/15/2006	574.80	27.51	ND	ND	547.29	
	03/17/2006	574.80	27.89	ND	ND	546.91	
	03/18/2006	574.80	28.10	ND	ND	546.70	
	03/19/2006	574.80	28.25	ND	ND	546.55	
	03/20/2006	574.80	28.49	ND	ND	546.31	
	03/21/2006	574.80	28.70	ND	ND	546.10	
	03/22/2006	574.80	29.07	ND	ND	545.73	
	03/23/2006	574.80	29.50	ND	ND	545.30	
03/24/2006	574.80	30.03	ND	ND	544.77		
03/25/2006	574.80	30.41	ND	ND	544.39		
03/26/2006	574.80	30.60	ND	ND	544.20		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-39	03/27/2006	574.80	30.77	ND	ND	544.03	
	03/28/2006	574.80	31.05	ND	ND	543.75	
	03/29/2006	574.80	31.23	ND	ND	543.57	
	03/30/2006	574.80	31.51	ND	ND	543.29	
	03/31/2006	574.80	31.76	ND	ND	543.04	
	04/01/2006	574.80	31.89	ND	ND	542.91	
	04/02/2006	574.80	32.19	ND	ND	542.61	
	04/03/2006	574.80	32.37	ND	ND	542.43	
	04/04/2006	574.80	35.14	ND	ND	539.66	
	04/05/2006	574.80	35.59	ND	ND	539.21	
	04/06/2006	574.80	35.71	ND	ND	539.09	
	04/07/2006	574.80	35.91	ND	ND	538.89	
	04/08/2006	574.80	36.05	ND	ND	538.75	
	04/09/2006	574.80	36.11	ND	ND	538.69	
	04/10/2006	574.80	36.21	ND	ND	538.59	
	04/11/2006	574.80	36.35	ND	ND	538.45	
	04/12/2006	574.80	36.64	ND	ND	538.16	
	04/13/2006	574.80	36.77	ND	ND	538.03	
	04/14/2006	574.80	36.75	ND	ND	538.05	
	04/17/2006	574.80	37.29	ND	ND	537.51	
	04/18/2006	574.80	37.24	ND	ND	537.56	
	04/19/2006	574.80	37.13	ND	ND	537.67	
	04/21/2006	574.80	38.07	ND	ND	536.73	
	04/24/2006	574.80	38.07	ND	ND	536.73	
	04/26/2006	574.80	38.08	ND	ND	536.72	
	04/28/2006	574.80	38.07	ND	ND	536.73	
	05/01/2006	574.80	38.07	ND	ND	536.73	
	05/08/2006	574.80	38.08	ND	ND	536.72	
	05/15/2006	574.80	38.06	ND	ND	536.74	
	05/22/2006	574.80	38.17	ND	ND	536.63	
	05/30/2006	574.80	38.27	ND	ND	536.53	
	06/05/2006	574.80	38.21	ND	ND	536.59	
	06/12/2006	574.80	38.29	ND	ND	536.51	
	06/19/2006	574.80	38.21	ND	ND	536.59	
	06/26/2006	574.80	38.22	ND	ND	536.58	
	07/03/2006	574.80	34.80	ND	ND	540.00	
	07/05/2006	574.80	35.06	ND	ND	539.74	
	07/10/2006	574.80	36.56	ND	ND	538.24	
	07/17/2006	574.80	36.57	ND	ND	538.23	
	07/24/2006	574.80	36.98	ND	ND	537.82	
	07/31/2006	574.80	37.09	ND	ND	537.71	
	08/14/2006	574.80	37.42	ND	ND	537.38	
	08/28/2006	574.80	38.13	ND	ND	536.67	
	09/11/2006	574.80	38.60	ND	ND	536.20	
	09/25/2006	574.80	38.07	ND	ND	536.73	
	10/09/2006	574.80	38.19	ND	ND	536.61	
	10/23/2006	574.80	38.11	ND	ND	536.69	
	11/06/2006	574.80	38.50	ND	ND	536.30	
	11/20/2006	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/04/2006	574.80	38.07	ND	ND	536.73	
	12/18/2006	574.80	38.05	ND	ND	536.75	
	01/02/2007	574.80	38.12	ND	ND	536.68	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-39	01/15/2007	574.80	38.13	ND	ND	536.67	
	01/29/2007	574.80	38.17	ND	ND	536.63	
	02/12/2007	574.80	38.20	ND	ND	536.60	
	02/27/2007	574.80	38.33	ND	ND	536.47	
	03/12/2007	574.80	38.34	ND	ND	536.46	
	03/26/2007	574.80	38.33	ND	ND	536.47	
	04/09/2007	574.80	38.30	ND	ND	536.50	
	05/07/2007	574.80	37.90	ND	ND	536.90	
	06/04/2007	574.80	27.40	ND	ND	547.40	
	07/02/2007	574.80	38.13	ND	ND	536.67	
	08/13/2007	574.80	37.24	ND	ND	537.56	
	09/10/2007	574.80	38.31	ND	ND	536.49	
	10/08/2007	574.80	38.30	ND	ND	536.50	
	11/05/2007	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	574.80	38.36	ND	ND	536.44	
	01/07/2008	574.80	38.32	ND	ND	536.48	
	02/05/2008	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/11/2008	574.80	38.45	ND	ND	536.35	
	04/22/2008	574.80	38.35	ND	ND	536.45	
	05/13/2008	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/20/2008	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/09/2008	574.80	38.09	ND	ND	536.71	
	07/23/2008	574.80	38.13	ND	ND	536.67	
	08/13/2008	574.80	38.14	ND	ND	536.66	
	09/18/2008	574.80	38.30	ND	ND	536.50	
	10/15/2008	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2008	574.80	38.46	ND	ND	536.34	
	12/09/2008	574.80	38.46	ND	ND	536.34	
	01/20/2009	574.80	38.45	ND	ND	536.35	
	02/16/2009	574.80	38.44	ND	ND	536.36	
	03/05/2009	574.80	38.47	ND	ND	536.33	
	04/13/2009	574.80	38.47	ND	ND	536.33	
	05/05/2009	574.80	38.48	ND	ND	536.32	
	06/01/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/01/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/04/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	09/01/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	10/02/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	11/02/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/01/2009	574.80	37.56	ND	ND	537.24	
	01/04/2010	574.80	34.95	ND	ND	539.85	
02/02/2010	574.80	35.16	ND	ND	539.64		
03/01/2010	574.80	34.61	ND	ND	540.19		
04/05/2010	574.80	33.68	ND	ND	541.12		
05/04/2010	574.80	35.30	ND	ND	539.50		
06/01/2010	574.80	36.94	ND	ND	537.86		
07/06/2010	574.80	38.22	ND	ND	536.58		
08/02/2010	574.80	38.28	ND	ND	536.52		
09/02/2010	574.80	38.30	ND	ND	536.50		
10/06/2010	574.80	38.40	ND	ND	536.40		
11/02/2010	574.80	38.41	ND	ND	536.39		
12/01/2010	574.80	38.43	ND	ND	536.37		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-39	01/03/2011	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	02/01/2011	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/03/2011	574.80	38.44	ND	ND	536.36	
	04/04/2011	574.80	34.35	ND	ND	540.45	
	04/26/2011	574.80	34.44	ND	ND	540.36	
	05/04/2011	574.80	34.58	ND	ND	540.22	
	05/19/2011	574.80	34.75	ND	ND	540.05	
	06/01/2011	574.80	34.48	ND	ND	540.32	
	07/05/2011	574.80	36.13	ND	ND	538.67	
	08/02/2011	574.80	35.13	ND	ND	539.67	
	09/01/2011	574.80	36.02	ND	ND	538.78	
	10/03/2011	574.80	35.59	ND	ND	539.21	
	11/01/2011	574.80	35.36	ND	ND	539.44	
	12/02/2011	574.80	35.62	ND	ND	539.18	
	01/04/2012	574.80	35.16	ND	ND	539.64	
	02/06/2012	574.80	35.91	ND	ND	538.89	
	03/05/2012	574.80	37.31	ND	ND	537.49	
	04/02/2012	574.80	38.08	ND	ND	536.72	
	05/07/2012	574.80	38.05	ND	ND	536.75	
	06/05/2012	574.80	38.08	ND	ND	536.72	
	07/03/2012	574.80	38.73	ND	ND	536.07	
	08/01/2012	574.80	38.19	ND	ND	536.61	
	09/04/2012	574.80	38.10	ND	ND	536.70	
	10/02/2012	574.80	38.33	ND	ND	536.47	
	11/06/2012	574.80	37.91	ND	ND	536.89	
	12/04/2012	574.80	38.27	ND	ND	536.53	
	01/03/2013	574.80	38.11	ND	ND	536.69	
	02/04/2013	574.80	36.95	ND	ND	537.85	
	03/05/2013	574.80	36.99	ND	ND	537.81	
	04/01/2013	574.80	37.11	ND	ND	537.69	
	05/01/2013	574.80	37.05	ND	ND	537.75	
	06/05/2013	574.80	37.13	ND	ND	537.67	
	07/03/2013	574.80	37.02	ND	ND	537.78	
	08/01/2013	574.80	37.17	ND	ND	537.63	
	09/04/2013	574.80	38.22	ND	ND	536.58	
	10/01/2013	574.80	38.28	ND	ND	536.52	
	11/06/2013	574.80	38.35	ND	ND	536.45	
	12/04/2013	574.80	38.39	ND	ND	536.41	
	01/02/2014	574.80	37.57	ND	ND	537.23	
	02/04/2014	574.80	36.88	ND	ND	537.92	
03/06/2014	574.80	34.56	ND	ND	540.24		
04/01/2014	574.80	34.45	ND	ND	540.35		
05/02/2014	574.80	32.08	ND	ND	542.72		
06/04/2014	574.80	32.76	ND	ND	542.04		
07/01/2014	574.80	34.14	ND	ND	540.66		
08/06/2014	574.80	36.01	ND	ND	538.79		
09/02/2014	574.80	38.05	ND	ND	536.75		
10/01/2014	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY		
11/05/2014	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY		
12/01/2014	574.80	38.06	ND	ND	536.74		
01/07/2015	574.80	37.92	ND	ND	536.88		
02/04/2015	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-39	03/06/2015	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/01/2015	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/06/2015	574.80	35.42	ND	ND	539.38	
	05/26/2015	574.80	34.36	ND	ND	540.44	
	06/04/2015	574.80	34.64	ND	ND	540.16	
	07/02/2015	574.80	34.15	ND	ND	540.65	
	08/05/2015	574.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/01/2015	574.80	35.48	ND	ND	539.32	
	10/07/2015	574.80	34.66	ND	ND	540.14	
	11/03/2015	574.80	35.15	ND	ND	539.65	
	12/03/2015	574.80	35.38	ND	ND	539.42	
	01/06/2016	574.80	36.93	ND	ND	537.87	
	02/04/2016	574.80	36.84	ND	ND	537.96	
	03/01/2016	574.80	23.53	ND	ND	551.27	
	04/06/2016	574.80	35.18	ND	ND	539.62	
	05/06/2016	574.80	27.04	ND	ND	547.76	
	06/02/2016	574.80	27.31	ND	ND	547.49	
	07/06/2016	574.80	31.27	ND	ND	543.53	
	08/11/2016	574.80	31.68	ND	ND	543.12	
	09/07/2016	574.80	31.71	ND	ND	543.09	
	10/10/2016	574.80	32.67	ND	ND	542.13	
	11/04/2016	574.80	36.39	ND	ND	538.41	
	12/05/2016	574.80	37.71	ND	ND	537.09	
	01/03/2017	574.80	36.93	ND	ND	537.87	
	02/06/2017	574.80	36.01	ND	ND	538.79	
	03/06/2017	574.80	31.93	ND	ND	542.87	
	04/06/2017	574.80	35.67	ND	ND	539.13	
	05/08/2017	574.80	32.91	ND	ND	541.89	
	06/06/2017	574.80	28.88	ND	ND	545.92	
	07/07/2017	574.80	28.28	ND	ND	546.52	
	08/03/2017	574.80	27.49	ND	ND	547.31	
	09/06/2017	574.80	27.75	ND	ND	547.05	
10/09/2017	574.80	27.74	ND	ND	547.06		
11/07/2017	574.80	32.44	ND	ND	542.36		
12/04/2017	574.80	34.87	ND	ND	539.93		
01/02/2018	574.80	35.78	ND	ND	539.02		
MW-40	03/05/2006	558.89	14.63	13.42	1.21	545.18	
	03/06/2006	558.89	15.33	13.95	1.38	544.61	
	03/06/2006	558.89	14.89	13.81	1.08	544.82	
	03/12/2006	558.89	21.10	19.95	1.15	538.66	
	03/13/2006	558.89	24.61	ND	ND	534.28	
	03/14/2006	558.89	34.10	24.60	9.50	532.01	
	03/15/2006	558.89	25.01	24.90	0.11	533.96	
	03/17/2006	558.89	26.90	25.26	1.64	533.24	
	03/18/2006	558.89	26.80	26.11	0.69	532.61	
	03/19/2006	558.89	25.92	25.90	0.02	532.99	
	03/21/2006	558.89	25.90	ND	ND	532.99	
	03/23/2006	558.89	23.30	ND	ND	535.59	
	03/24/2006	558.89	24.99	ND	ND	533.90	
	03/25/2006	558.89	24.86	ND	ND	534.03	
	03/26/2006	558.89	22.91	ND	ND	535.98	
03/27/2006	558.89	24.65	ND	ND	534.24		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-40	03/28/2006	558.89	24.82	ND	ND	534.07	
	03/29/2006	558.89	24.90	ND	ND	533.99	
	03/30/2006	558.89	24.76	ND	ND	534.13	
	03/31/2006	558.89	24.85	ND	ND	534.04	
	04/01/2006	558.89	24.82	ND	ND	534.07	
	04/02/2006	558.89	24.79	ND	ND	534.10	
	04/04/2006	558.89	24.96	ND	ND	533.93	
	04/05/2006	558.89	24.95	ND	ND	533.94	
	04/06/2006	558.89	24.84	ND	ND	534.05	
	04/07/2006	558.89	24.68	ND	ND	534.21	
	04/08/2006	558.89	24.88	ND	ND	534.01	
	04/09/2006	558.89	25.78	ND	ND	533.11	
	04/10/2006	558.89	24.92	ND	ND	533.97	
	04/11/2006	558.89	24.83	ND	ND	534.06	
	04/12/2006	558.89	24.83	ND	ND	534.06	
	04/13/2006	558.89	24.81	ND	ND	534.08	
	04/14/2006	558.89	25.03	ND	ND	533.86	
	04/17/2006	558.89	24.85	ND	ND	534.04	
	04/18/2006	558.89	24.57	ND	ND	534.32	
	04/19/2006	558.89	24.66	ND	ND	534.23	
	04/21/2006	558.89	24.89	ND	ND	534.00	
	04/24/2006	558.89	24.61	ND	ND	534.28	
	04/26/2006	558.89	24.73	ND	ND	534.16	
	04/28/2006	558.89	24.74	ND	ND	534.15	
	05/01/2006	558.89	24.71	ND	ND	534.18	
	05/08/2006	558.89	24.89	ND	ND	534.00	
	05/15/2006	558.89	24.78	ND	ND	534.11	
	05/22/2006	558.89	22.88	ND	ND	536.01	
	05/30/2006	558.89	24.85	ND	ND	534.04	
	06/05/2006	558.89	24.84	ND	ND	534.05	
	06/12/2006	558.89	24.75	ND	ND	534.14	
	06/19/2006	558.89	24.80	ND	ND	534.09	
	06/26/2006	558.89	24.71	ND	ND	534.18	
	07/01/2006	558.89	22.39	ND	ND	536.50	
	07/03/2006	558.89	22.64	ND	ND	536.25	
	07/05/2006	558.89	24.66	ND	ND	534.23	
	07/10/2006	558.89	24.86	ND	ND	534.03	
	07/17/2006	558.89	24.77	ND	ND	534.12	
	07/24/2006	558.89	24.68	ND	ND	534.21	
	07/31/2006	558.89	24.75	ND	ND	534.14	
	08/14/2006	558.89	24.51	ND	ND	534.38	
	08/28/2006	558.89	24.81	ND	ND	534.08	
	09/11/2006	558.89	24.93	ND	ND	533.96	
	09/25/2006	558.89	24.61	ND	ND	534.28	
	10/09/2006	558.89	21.06	ND	ND	537.83	
	10/23/2006	558.89	24.93	ND	ND	533.96	
	11/06/2006	558.89	24.64	ND	ND	534.25	
	11/20/2006	558.89	21.39	ND	ND	537.50	
	12/04/2006	558.89	22.01	ND	ND	536.88	
	12/18/2006	558.89	24.75	ND	ND	534.14	
	01/02/2007	558.89	24.74	ND	ND	534.15	
	01/15/2007	558.89	24.86	ND	ND	534.03	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-40	01/29/2007	558.89	22.50	ND	ND	536.39	
	02/12/2007	558.89	22.00	ND	ND	536.89	
	02/27/2007	558.89	24.72	ND	ND	534.17	
	03/12/2007	558.89	24.60	ND	ND	534.29	
	03/26/2007	558.89	24.54	ND	ND	534.35	
	04/09/2007	558.89	24.83	ND	ND	534.06	
	05/07/2007	558.89	24.93	ND	ND	533.96	
	06/04/2007	558.89	24.66	ND	ND	534.23	
	07/02/2007	558.89	24.59	ND	ND	534.30	
	08/13/2007	558.89	23.74	ND	ND	535.15	
	09/10/2007	558.89	24.72	ND	ND	534.17	
	10/08/2007	558.89	24.77	ND	ND	534.12	
	11/05/2007	558.89	24.80	ND	ND	534.09	
	12/03/2007	558.89	24.62	ND	ND	534.27	
	01/07/2008	558.89	24.49	ND	ND	534.40	
	02/05/2008	558.89	24.38	ND	ND	534.51	
	03/11/2008	558.89	24.55	ND	ND	534.34	
	04/22/2008	558.89	25.00	ND	ND	533.89	
	05/13/2008	558.89	24.89	ND	ND	534.00	
	06/10/2008	558.89	24.72	ND	ND	534.17	
	07/23/2008	558.89	24.75	ND	ND	534.14	
	08/13/2008	558.89	24.63	ND	ND	534.26	
	09/18/2008	558.89	24.58	ND	ND	534.31	
	10/15/2008	558.89	24.63	ND	ND	534.26	
	11/20/2008	558.89	24.65	ND	ND	534.24	
	12/10/2008	558.89	24.48	ND	ND	534.41	
	01/21/2009	558.89	24.52	ND	ND	534.37	
	02/17/2009	558.89	24.61	ND	ND	534.28	
	03/06/2009	558.89	24.74	ND	ND	534.15	
	04/16/2009	558.89	17.38	ND	ND	541.51	
	05/07/2009	558.89	17.42	ND	ND	541.47	
	06/04/2009	558.89	19.78	ND	ND	539.11	
	07/07/2009	558.89	19.83	ND	ND	539.06	
	08/06/2009	558.89	19.88	ND	ND	539.01	
	09/03/2009	558.89	21.05	ND	ND	537.84	
	10/06/2009	558.89	24.66	ND	ND	534.23	
	11/05/2009	558.89	24.67	ND	ND	534.22	
	12/02/2009	558.89	29.67	ND	ND	529.22	
	01/07/2010	558.89	24.54	ND	ND	534.35	
	02/04/2010	558.89	24.51	ND	ND	534.38	
	03/01/2010	558.89	24.69	ND	ND	534.20	
	04/07/2010	558.89	22.80	ND	ND	536.09	
	05/04/2010	558.89	24.60	ND	ND	534.29	
	06/02/2010	558.89	24.66	ND	ND	534.23	
	07/08/2010	558.89	24.68	ND	ND	534.21	
	08/03/2010	558.89	24.61	ND	ND	534.28	
	09/01/2010	558.89	24.55	ND	ND	534.34	
	10/04/2010	558.89	24.60	ND	ND	534.29	
	11/02/2010	558.89	24.65	ND	ND	534.24	
	12/02/2010	558.89	24.69	ND	ND	534.20	
	01/04/2011	558.89	24.69	ND	ND	534.20	
	02/01/2011	558.89	24.69	ND	ND	534.20	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-40	03/08/2011	558.89	24.70	ND	ND	534.19	
	04/06/2011	558.89	24.16	ND	ND	534.73	
	05/03/2011	558.89	21.72	ND	ND	537.17	
	06/02/2011	558.89	21.24	ND	ND	537.65	
	07/01/2011	558.89	24.59	ND	ND	534.30	
	08/04/2011	558.89	24.50	ND	ND	534.39	
	09/06/2011	558.89	24.57	ND	ND	534.32	
	10/05/2011	558.89	19.52	ND	ND	539.37	
	11/02/2011	558.89	24.66	ND	ND	534.23	
	12/06/2011	558.89	24.56	ND	ND	534.33	
	01/05/2012	558.89	20.95	ND	ND	537.94	
	03/06/2012	558.89	24.58	ND	ND	534.31	
	06/05/2012	558.89	24.56	ND	ND	534.33	
	09/05/2012	558.89	24.37	ND	ND	534.52	
	12/03/2012	558.89	25.05	ND	ND	533.84	
	03/01/2013	558.89	25.15	ND	ND	533.74	
	06/05/2013	558.89	24.77	ND	ND	534.12	
	09/09/2013	558.89	23.97	ND	ND	534.92	
	12/03/2013	558.89	25.04	ND	ND	533.85	
	03/05/2014	558.89	24.67	ND	ND	534.22	
	06/04/2014	558.89	19.60	ND	ND	539.29	
	09/04/2014	558.89	22.18	ND	ND	536.71	
	12/05/2014	558.89	21.89	ND	ND	537.00	
	03/04/2015	558.89	21.87	ND	ND	537.02	
	06/03/2015	558.89	21.92	ND	ND	536.97	
	09/03/2015	558.89	22.51	ND	ND	536.38	
	12/31/2015	558.89	22.53	ND	ND	536.36	
	03/01/2016	558.89	10.85	ND	ND	548.04	
	06/06/2016	558.89	14.87	ND	ND	544.02	
	09/08/2016	558.89	22.12	ND	ND	536.77	
	12/06/2016	558.89	21.45	ND	ND	537.44	
	03/06/2017	558.89	21.53	ND	ND	537.36	
	05/11/2017	558.89	21.72	ND	ND	537.17	
	09/14/2017	558.89	22.26	ND	ND	536.63	
	12/06/2017	558.89	21.38	ND	ND	537.51	
	02/06/2018	558.89	21.37	ND	ND	537.52	
	05/03/2018	558.89	13.98	ND	ND	544.91	
	08/01/2018	558.89	13.33	ND	ND	545.56	
	11/06/2018	558.89	10.38	ND	ND	548.51	
	11/28/2018	558.89	6.90	ND	ND	551.99	
	02/06/2019	558.89	10.33	ND	ND	548.56	
	04/08/2019	558.89	11.44	ND	ND	547.45	
	09/09/2019	558.89	12.35	ND	ND	546.54	
	09/24/2019	558.89	14.03	ND	ND	544.86	
	10/09/2019	558.89	19.78	ND	ND	539.11	
	11/05/2019	558.89	14.80	ND	ND	544.09	
	12/12/2019	558.89	18.96	ND	ND	539.93	
	02/06/2020	558.89	15.22	ND	ND	543.67	
	11/30/2020	558.89	15.11	ND	ND	543.78	
	04/08/2021	558.89	15.02	ND	ND	543.87	
	08/30/2021	558.89	14.79	ND	ND	544.10	
	12/14/2021	558.89	14.53	ND	ND	544.36	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-40	02/23/2022	558.89	14.21	ND	ND	544.68	
	06/24/2022	558.89	13.94	ND	ND	544.95	
	11/29/2022	558.89	17.48	ND	ND	541.41	
	12/28/2022	558.89	12.23	ND	ND	546.66	
MW-41A	03/06/2006	549.12	23.78	ND	ND	525.34	
	03/06/2006	549.12	23.79	ND	ND	525.33	
	03/07/2006	549.12	23.91	ND	ND	525.21	
	03/08/2006	549.12	24.00	ND	ND	525.12	
	03/08/2006	549.12	24.62	ND	ND	524.50	
	03/09/2006	549.12	24.65	ND	ND	524.47	
	03/09/2006	549.12	23.92	ND	ND	525.20	
	03/10/2006	549.12	23.90	ND	ND	525.22	
	03/11/2006	549.12	24.07	ND	ND	525.05	
	03/12/2006	549.12	24.12	ND	ND	525.00	
	03/14/2006	549.12	24.39	ND	ND	524.73	
	03/15/2006	549.12	24.41	ND	ND	524.71	
	03/17/2006	549.12	24.49	ND	ND	524.63	
	03/18/2006	549.12	24.57	ND	ND	524.55	
	03/19/2006	549.12	24.57	ND	ND	524.55	
	03/20/2006	549.12	24.66	ND	ND	524.46	
	03/21/2006	549.12	22.20	ND	ND	526.92	
	03/22/2006	549.12	24.20	ND	ND	524.92	
	03/23/2006	549.12	24.85	ND	ND	524.27	
	03/24/2006	549.12	24.89	ND	ND	524.23	
	03/25/2006	549.12	24.94	ND	ND	524.18	
	03/26/2006	549.12	25.01	ND	ND	524.11	
	03/27/2006	549.12	25.10	ND	ND	524.02	
	03/28/2006	549.12	25.15	ND	ND	523.97	
	03/29/2006	549.12	25.20	ND	ND	523.92	
	03/30/2006	549.12	25.26	ND	ND	523.86	
	03/31/2006	549.12	25.31	ND	ND	523.81	
	04/01/2006	549.12	25.37	ND	ND	523.75	
	04/02/2006	549.12	25.42	ND	ND	523.70	
	04/03/2006	549.12	25.42	ND	ND	523.70	
	04/04/2006	549.12	25.60	ND	ND	523.52	
	04/05/2006	549.12	25.65	ND	ND	523.47	
04/06/2006	549.12	25.61	ND	ND	523.51		
04/07/2006	549.12	25.69	ND	ND	523.43		
04/08/2006	549.12	25.51	ND	ND	523.61		
04/09/2006	549.12	25.77	ND	ND	523.35		
04/10/2006	549.12	25.80	ND	ND	523.32		
04/11/2006	549.12	25.83	ND	ND	523.29		
04/12/2006	549.12	25.90	ND	ND	523.22		
04/13/2006	549.12	25.96	ND	ND	523.16		
04/14/2006	549.12	25.98	ND	ND	523.14		
04/17/2006	549.12	26.16	ND	ND	522.96		
04/18/2006	549.12	26.30	ND	ND	522.82		
04/19/2006	549.12	26.31	ND	ND	522.81		
04/21/2006	549.12	26.41	ND	ND	522.71		
04/24/2006	549.12	26.02	ND	ND	523.10		
04/26/2006	549.12	26.06	ND	ND	523.06		
04/28/2006	549.12	26.24	ND	ND	522.88		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41A	05/01/2006	549.12	26.49	ND	ND	522.63	
	05/08/2006	549.12	26.81	ND	ND	522.31	
	05/15/2006	549.12	26.96	ND	ND	522.16	
	05/22/2006	549.12	27.16	ND	ND	521.96	
	05/30/2006	549.12	27.38	ND	ND	521.74	
	06/05/2006	549.12	27.41	ND	ND	521.71	
	06/12/2006	549.12	27.66	ND	ND	521.46	
	06/19/2006	549.12	27.87	ND	ND	521.25	
	06/26/2006	549.12	26.73	ND	ND	522.39	
	07/03/2006	549.12	24.05	ND	ND	525.07	
	07/05/2006	549.12	24.32	ND	ND	524.80	
	07/10/2006	549.12	24.45	ND	ND	524.67	
	07/17/2006	549.12	24.97	ND	ND	524.15	
	07/24/2006	549.12	25.36	ND	ND	523.76	
	07/31/2006	549.12	25.75	ND	ND	523.37	
	08/14/2006	549.12	26.49	ND	ND	522.63	
	08/28/2006	549.12	27.10	ND	ND	522.02	
	09/11/2006	549.12	27.32	ND	ND	521.80	
	09/25/2006	549.12	27.29	ND	ND	521.83	
	10/09/2006	549.12	27.59	ND	ND	521.53	
	10/23/2006	549.12	27.38	ND	ND	521.74	
	11/06/2006	549.12	27.12	ND	ND	522.00	
	11/20/2006	549.12	25.29	ND	ND	523.83	
	12/04/2006	549.12	25.35	ND	ND	523.77	
	12/18/2006	549.12	25.86	ND	ND	523.26	
	01/02/2007	549.12	25.59	ND	ND	523.53	
	01/15/2007	549.12	25.50	ND	ND	523.62	
	01/29/2007	549.12	26.20	ND	ND	522.92	
	02/12/2007	549.12	26.64	ND	ND	522.48	
	02/27/2007	549.12	26.82	ND	ND	522.30	
	03/12/2007	549.12	26.60	ND	ND	522.52	
	03/26/2007	549.12	21.59	ND	ND	527.53	
	04/09/2007	549.12	26.08	ND	ND	523.04	
	05/07/2007	549.12	25.85	ND	ND	523.27	
	06/04/2007	549.12	26.96	ND	ND	522.16	
	07/02/2007	549.12	27.96	ND	ND	521.16	
	08/13/2007	549.12	28.45	ND	ND	520.67	
	09/10/2007	549.12	29.67	ND	ND	519.45	
	10/08/2007	549.12	30.41	ND	ND	518.71	
	11/05/2007	549.12	30.45	ND	ND	518.67	
	12/03/2007	549.12	30.97	ND	ND	518.15	
	01/07/2008	549.12	29.59	ND	ND	519.53	
	02/05/2008	549.12	29.13	ND	ND	519.99	
	03/11/2008	549.12	28.01	ND	ND	521.11	
	04/22/2008	549.12	27.70	ND	ND	521.42	
	05/13/2008	549.12	27.42	ND	ND	521.70	
	06/09/2008	549.12	26.85	ND	ND	522.27	
	07/23/2008	549.12	27.41	ND	ND	521.71	
	08/13/2008	549.12	28.46	ND	ND	520.66	
	09/15/2008	549.12	29.02	ND	ND	520.10	
	10/13/2008	549.12	29.12	ND	ND	520.00	
	11/20/2008	549.12	29.30	ND	ND	519.82	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41A	12/08/2008	549.12	29.44	ND	ND	519.68	
	01/20/2009	549.12	29.11	ND	ND	520.01	
	02/16/2009	549.12	28.30	ND	ND	520.82	
	03/04/2009	549.12	28.58	ND	ND	520.54	
	04/14/2009	549.12	28.17	ND	ND	520.95	
	05/07/2009	549.12	27.04	ND	ND	522.08	
	06/04/2009	549.12	26.85	ND	ND	522.27	
	07/01/2009	549.12	27.09	ND	ND	522.03	
	08/05/2009	549.12	27.93	ND	ND	521.19	
	09/03/2009	549.12	28.15	ND	ND	520.97	
	10/02/2009	549.12	27.02	ND	ND	522.10	
	11/02/2009	549.12	25.67	ND	ND	523.45	
	12/02/2009	549.12	25.36	ND	ND	523.76	
	01/05/2010	549.12	22.79	ND	ND	526.33	
	02/03/2010	549.12	24.00	ND	ND	525.12	
	03/03/2010	549.12	24.27	ND	ND	524.85	
	04/08/2010	549.12	23.85	ND	ND	525.27	
	05/03/2010	549.12	25.26	ND	ND	523.86	
	06/02/2010	549.12	26.49	ND	ND	522.63	
	07/06/2010	549.12	27.74	ND	ND	521.38	
	08/02/2010	549.12	28.41	ND	ND	520.71	
	09/01/2010	549.12	29.01	ND	ND	520.11	
	10/07/2010	549.12	28.76	ND	ND	520.36	
	11/03/2010	549.12	29.00	ND	ND	520.12	
	12/01/2010	549.12	29.21	ND	ND	519.91	
	01/03/2011	549.12	28.71	ND	ND	520.41	
	02/02/2011	549.12	28.97	ND	ND	520.15	
	03/04/2011	549.12	27.46	ND	ND	521.66	
	04/05/2011	549.12	24.33	ND	ND	524.79	
	04/26/2011	549.12	23.77	ND	ND	525.35	
	05/03/2011	549.12	24.18	ND	ND	524.94	
	05/19/2011	549.12	24.30	ND	ND	524.82	
	06/03/2011	549.12	24.28	ND	ND	524.84	
	07/05/2011	549.12	26.05	ND	ND	523.07	
	08/03/2011	549.12	27.25	ND	ND	521.87	
	09/02/2011	549.12	27.46	ND	ND	521.66	
	10/05/2011	549.12	24.37	ND	ND	524.75	
	11/02/2011	549.12	25.72	ND	ND	523.40	
	12/02/2011	549.12	25.51	ND	ND	523.61	
	01/04/2012	549.12	24.60	ND	ND	524.52	
	02/07/2012	549.12	25.85	ND	ND	523.27	
	03/07/2012	549.12	25.86	ND	ND	523.26	
	04/03/2012	549.12	26.35	ND	ND	522.77	
	05/07/2012	549.12	26.90	ND	ND	522.22	
	06/04/2012	549.12	27.15	ND	ND	521.97	
	07/03/2012	549.12	27.88	ND	ND	521.24	
	08/02/2012	549.12	27.57	ND	ND	521.55	
	09/05/2012	549.12	28.16	ND	ND	520.96	
	10/01/2012	549.12	28.51	ND	ND	520.61	
	11/06/2012	549.12	24.77	ND	ND	524.35	
	12/05/2012	549.12	26.15	ND	ND	522.97	
	01/02/2013	549.12	26.81	ND	ND	522.31	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41A	02/05/2013	549.12	26.52	ND	ND	522.60	
	03/07/2013	549.12	26.29	ND	ND	522.83	
	04/04/2013	549.12	26.22	ND	ND	522.90	
	05/01/2013	549.12	26.25	ND	ND	522.87	
	06/04/2013	549.12	27.02	ND	ND	522.10	
	07/01/2013	549.12	26.51	ND	ND	522.61	
	08/02/2013	549.12	27.66	ND	ND	521.46	
	09/05/2013	549.12	28.03	ND	ND	521.09	
	10/03/2013	549.12	28.71	ND	ND	520.41	
	11/07/2013	549.12	29.02	ND	ND	520.10	
	12/03/2013	549.12	29.11	ND	ND	520.01	
	01/02/2014	549.12	27.91	ND	ND	521.21	
	02/06/2014	549.12	28.93	ND	ND	520.19	
	03/06/2014	549.12	24.71	ND	ND	524.41	
	04/03/2014	549.12	23.52	ND	ND	525.60	
	05/02/2014	549.12	19.43	ND	ND	529.69	
	06/02/2014	549.12	23.21	ND	ND	525.91	
	07/01/2014	549.12	24.67	ND	ND	524.45	
	08/06/2014	549.12	25.99	ND	ND	523.13	
	09/02/2014	549.12	26.65	ND	ND	522.47	
	10/01/2014	549.12	27.31	ND	ND	521.81	
	11/06/2014	549.12	27.83	ND	ND	521.29	
	12/02/2014	549.12	27.81	ND	ND	521.31	
	01/07/2015	549.12	27.38	ND	ND	521.74	
	02/03/2015	549.12	27.04	ND	ND	522.08	
	03/02/2015	549.12	27.27	ND	ND	521.85	
	04/02/2015	549.12	25.28	ND	ND	523.84	
	05/06/2015	549.12	25.94	ND	ND	523.18	
	06/02/2015	549.12	26.40	ND	ND	522.72	
	07/02/2015	549.12	25.46	ND	ND	523.66	
	08/05/2015	549.12	25.53	ND	ND	523.59	
	09/01/2015	549.12	26.02	ND	ND	523.10	
	10/08/2015	549.12	26.61	ND	ND	522.51	
	11/03/2015	549.12	26.96	ND	ND	522.16	
	12/02/2015	549.12	26.93	ND	ND	522.19	
	01/06/2016	549.12	26.82	ND	ND	522.30	
	02/04/2016	549.12	26.18	ND	ND	522.94	
	03/02/2016	549.12	21.99	ND	ND	527.13	
	04/06/2016	549.12	26.24	ND	ND	522.88	
	05/04/2016	549.12	24.88	ND	ND	524.24	
	06/02/2016	549.12	25.37	ND	ND	523.75	
	07/08/2016	549.12	26.22	ND	ND	522.90	
	08/11/2016	549.12	26.84	ND	ND	522.28	
	09/07/2016	549.12	26.88	ND	ND	522.24	
	10/10/2016	549.12	27.25	ND	ND	521.87	
	11/01/2016	549.12	27.87	ND	ND	521.25	
	12/02/2016	549.12	28.70	ND	ND	520.42	
	01/05/2017	549.12	28.11	ND	ND	521.01	
	02/06/2017	549.12	18.16	ND	ND	530.96	
	03/06/2017	549.12	28.35	ND	ND	520.77	
	04/04/2017	549.12	26.31	ND	ND	522.81	
	05/05/2017	549.12	26.72	ND	ND	522.40	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41A	06/06/2017	549.12	25.67	ND	ND	523.45	
	07/07/2017	549.12	26.10	ND	ND	523.02	
	08/03/2017	549.12	26.31	ND	ND	522.81	
	09/06/2017	549.12	26.10	ND	ND	523.02	
	10/09/2017	549.12	26.10	ND	ND	523.02	
	11/07/2017	549.12	26.96	ND	ND	522.16	
	12/01/2017	549.12	27.50	ND	ND	521.62	
	01/02/2018	549.12	27.75	ND	ND	521.37	
	02/05/2018	549.12	28.10	ND	ND	521.02	
	05/03/2018	549.12	25.23	ND	ND	523.89	
	07/31/2018	549.12	23.92	ND	ND	525.20	
	11/02/2018	549.12	23.40	ND	ND	525.72	
	02/06/2019	549.12	20.50	ND	ND	528.62	
	06/03/2019	549.12	23.10	ND	ND	526.02	
	09/23/2019	549.12	23.35	ND	ND	525.77	
	12/18/2019	549.12	25.90	ND	ND	523.22	
	02/11/2020	549.12	24.94	ND	ND	524.18	
	06/16/2020	549.12	24.75	ND	ND	524.37	
	08/31/2020	549.12	25.79	ND	ND	523.33	
	12/23/2020	549.12	25.91	ND	ND	523.21	
	02/16/2021	549.12	25.69	ND	ND	523.43	
	03/15/2021	549.12	25.22	ND	ND	523.90	
	04/22/2021	549.12	25.07	ND	ND	524.05	
	09/21/2021	549.12	25.53	ND	ND	523.59	
	09/23/2021	549.12	25.29	ND	ND	523.83	
	12/15/2021	549.12	25.06	ND	ND	524.06	
02/23/2022	549.12	24.83	ND	ND	524.29		
06/22/2022	549.12	24.85	ND	ND	524.27		
09/09/2022	549.12	25.11	ND	ND	524.01		
10/31/2022	549.12	26.25	ND	ND	522.87		
MW-41B	03/06/2006	549.55	24.40	ND	ND	525.15	
	03/06/2006	549.55	24.36	ND	ND	525.19	
	03/07/2006	549.55	24.52	ND	ND	525.03	
	03/08/2006	549.55	24.57	ND	ND	524.98	
	03/08/2006	549.55	23.98	ND	ND	525.57	
	03/09/2006	549.55	23.98	ND	ND	525.57	
	03/09/2006	549.55	24.80	ND	ND	524.75	
	03/10/2006	549.55	24.78	ND	ND	524.77	
	03/11/2006	549.55	24.77	ND	ND	524.78	
	03/12/2006	549.55	24.84	ND	ND	524.71	
	03/14/2006	549.55	25.10	ND	ND	524.45	
	03/15/2006	549.55	25.12	ND	ND	524.43	
	03/17/2006	549.55	25.19	ND	ND	524.36	
	03/18/2006	549.55	25.27	ND	ND	524.28	
	03/19/2006	549.55	25.27	ND	ND	524.28	
	03/20/2006	549.55	29.34	ND	ND	520.21	
	03/21/2006	549.55	25.39	ND	ND	524.16	
	03/22/2006	549.55	25.47	ND	ND	524.08	
	03/23/2006	549.55	25.53	ND	ND	524.02	
	03/24/2006	549.55	25.57	ND	ND	523.98	
03/25/2006	549.55	25.62	ND	ND	523.93		
03/26/2006	549.55	25.68	ND	ND	523.87		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41B	03/27/2006	549.55	25.75	ND	ND	523.80	
	03/28/2006	549.55	25.82	ND	ND	523.73	
	03/29/2006	549.55	25.88	ND	ND	523.67	
	03/30/2006	549.55	25.94	ND	ND	523.61	
	03/31/2006	549.55	26.01	ND	ND	523.54	
	04/01/2006	549.55	26.02	ND	ND	523.53	
	04/02/2006	549.55	26.09	ND	ND	523.46	
	04/03/2006	549.55	26.14	ND	ND	523.41	
	04/04/2006	549.55	26.27	ND	ND	523.28	
	04/05/2006	549.55	26.30	ND	ND	523.25	
	04/06/2006	549.55	26.24	ND	ND	523.31	
	04/07/2006	549.55	26.33	ND	ND	523.22	
	04/08/2006	549.55	26.30	ND	ND	523.25	
	04/09/2006	549.55	26.34	ND	ND	523.21	
	04/10/2006	549.55	26.41	ND	ND	523.14	
	04/11/2006	549.55	26.44	ND	ND	523.11	
	04/12/2006	549.55	26.51	ND	ND	523.04	
	04/13/2006	549.55	26.56	ND	ND	522.99	
	04/14/2006	549.55	26.59	ND	ND	522.96	
	04/17/2006	549.55	26.74	ND	ND	522.81	
	04/18/2006	549.55	26.87	ND	ND	522.68	
	04/19/2006	549.55	26.89	ND	ND	522.66	
	04/21/2006	549.55	27.00	ND	ND	522.55	
	04/24/2006	549.55	26.59	ND	ND	522.96	
	04/26/2006	549.55	26.62	ND	ND	522.93	
	04/28/2006	549.55	26.80	ND	ND	522.75	
	05/01/2006	549.55	27.05	ND	ND	522.50	
	05/08/2006	549.55	27.36	ND	ND	522.19	
	05/15/2006	549.55	27.52	ND	ND	522.03	
	05/22/2006	549.55	27.70	ND	ND	521.85	
	05/30/2006	549.55	27.92	ND	ND	521.63	
	06/05/2006	549.55	28.00	ND	ND	521.55	
	06/12/2006	549.55	28.17	ND	ND	521.38	
	06/19/2006	549.55	28.38	ND	ND	521.17	
	06/26/2006	549.55	27.20	ND	ND	522.35	
	07/03/2006	549.55	24.87	ND	ND	524.68	
	07/05/2006	549.55	25.02	ND	ND	524.53	
	07/10/2006	549.55	25.17	ND	ND	524.38	
	07/17/2006	549.55	25.64	ND	ND	523.91	
	07/24/2006	549.55	26.03	ND	ND	523.52	
	07/31/2006	549.55	26.41	ND	ND	523.14	
	08/14/2006	549.55	27.03	ND	ND	522.52	
	08/28/2006	549.55	27.64	ND	ND	521.91	
	09/11/2006	549.55	27.85	ND	ND	521.70	
	09/25/2006	549.55	27.84	ND	ND	521.71	
	10/09/2006	549.55	27.11	ND	ND	522.44	
	10/23/2006	549.55	27.89	ND	ND	521.66	
	11/06/2006	549.55	27.62	ND	ND	521.93	
	11/20/2006	549.55	25.98	ND	ND	523.57	
	12/04/2006	549.55	25.99	ND	ND	523.56	
	12/18/2006	549.55	26.47	ND	ND	523.08	
	01/02/2007	549.55	26.46	ND	ND	523.09	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41B	01/15/2007	549.55	26.33	ND	ND	523.22	
	01/29/2007	549.55	26.76	ND	ND	522.79	
	02/12/2007	549.55	27.15	ND	ND	522.40	
	02/27/2007	549.55	27.39	ND	ND	522.16	
	03/12/2007	549.55	27.13	ND	ND	522.42	
	03/26/2007	549.55	26.31	ND	ND	523.24	
	04/09/2007	549.55	26.66	ND	ND	522.89	
	05/07/2007	549.55	26.02	ND	ND	523.53	
	06/04/2007	549.55	27.50	ND	ND	522.05	
	07/02/2007	549.55	28.40	ND	ND	521.15	
	08/13/2007	549.55	29.42	ND	ND	520.13	
	09/10/2007	549.55	30.13	ND	ND	519.42	
	10/08/2007	549.55	30.86	ND	ND	518.69	
	11/05/2007	549.55	31.06	ND	ND	518.49	
	12/03/2007	549.55	31.34	ND	ND	518.21	
	01/07/2008	549.55	30.04	ND	ND	519.51	
	02/05/2008	549.55	29.57	ND	ND	519.98	
	03/11/2008	549.55	28.55	ND	ND	521.00	
	04/22/2008	549.55	28.19	ND	ND	521.36	
	05/13/2008	549.55	27.90	ND	ND	521.65	
	06/09/2008	549.55	27.42	ND	ND	522.13	
	07/23/2008	549.55	28.43	ND	ND	521.12	
	08/13/2008	549.55	28.91	ND	ND	520.64	
	09/15/2008	549.55	29.49	ND	ND	520.06	
	10/13/2008	549.55	29.55	ND	ND	520.00	
	11/20/2008	549.55	29.81	ND	ND	519.74	
	12/08/2008	549.55	29.82	ND	ND	519.73	
	01/20/2009	549.55	28.66	ND	ND	520.89	
	02/16/2009	549.55	28.29	ND	ND	521.26	
	03/04/2009	549.55	29.05	ND	ND	520.50	
	04/14/2009	549.55	28.75	ND	ND	520.80	
	05/07/2009	549.55	27.72	ND	ND	521.83	
	06/04/2009	549.55	27.42	ND	ND	522.13	
	07/01/2009	549.55	27.66	ND	ND	521.89	
	08/05/2009	549.55	28.46	ND	ND	521.09	
	09/03/2009	549.55	28.70	ND	ND	520.85	
	10/02/2009	549.55	27.60	ND	ND	521.95	
	11/02/2009	549.55	26.48	ND	ND	523.07	
	12/02/2009	549.55	25.98	ND	ND	523.57	
	01/05/2010	549.55	23.49	ND	ND	526.06	
	02/03/2010	549.55	24.69	ND	ND	524.86	
	03/03/2010	549.55	24.95	ND	ND	524.60	
	04/08/2010	549.55	24.36	ND	ND	525.19	
	05/03/2010	549.55	25.76	ND	ND	523.79	
	06/02/2010	549.55	27.01	ND	ND	522.54	
	07/06/2010	549.55	28.24	ND	ND	521.31	
	08/02/2010	549.55	28.82	ND	ND	520.73	
	09/01/2010	549.55	29.49	ND	ND	520.06	
	10/07/2010	549.55	29.56	ND	ND	519.99	
	11/03/2010	549.55	29.35	ND	ND	520.20	
	12/01/2010	549.55	29.71	ND	ND	519.84	
	01/03/2011	549.55	29.19	ND	ND	520.36	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41B	02/02/2011	549.55	29.42	ND	ND	520.13	
	03/04/2011	549.55	27.96	ND	ND	521.59	
	04/05/2011	549.55	25.05	ND	ND	524.50	
	05/03/2011	549.55	24.95	ND	ND	524.60	
	06/03/2011	549.55	25.01	ND	ND	524.54	
	07/05/2011	549.55	26.69	ND	ND	522.86	
	08/03/2011	549.55	27.81	ND	ND	521.74	
	09/02/2011	549.55	28.03	ND	ND	521.52	
	10/05/2011	549.55	25.01	ND	ND	524.54	
	11/02/2011	549.55	26.27	ND	ND	523.28	
	12/02/2011	549.55	26.14	ND	ND	523.41	
	01/04/2012	549.55	25.27	ND	ND	524.28	
	03/07/2012	549.55	26.48	ND	ND	523.07	
	06/04/2012	549.55	27.71	ND	ND	521.84	
	09/05/2012	549.55	28.69	ND	ND	520.86	
	12/05/2012	549.55	26.77	ND	ND	522.78	
	03/07/2013	549.55	26.81	ND	ND	522.74	
	06/04/2013	549.55	27.40	ND	ND	522.15	
	09/05/2013	549.55	29.53	ND	ND	520.02	
	12/03/2013	549.55	29.65	ND	ND	519.90	
	03/06/2014	549.55	25.33	ND	ND	524.22	
	06/02/2014	549.55	23.73	ND	ND	525.82	
	09/02/2014	549.55	27.26	ND	ND	522.29	
	12/02/2014	549.55	28.32	ND	ND	521.23	
	03/02/2015	549.55	27.81	ND	ND	521.74	
	06/02/2015	549.55	27.05	ND	ND	522.50	
	09/01/2015	549.55	26.55	ND	ND	523.00	
	12/02/2015	549.55	26.73	ND	ND	522.82	
	03/02/2016	549.55	22.77	ND	ND	526.78	
	06/02/2016	549.55	26.06	ND	ND	523.49	
	09/07/2016	549.55	27.04	ND	ND	522.51	
	12/02/2016	549.55	28.18	ND	ND	521.37	
	03/06/2017	549.55	29.02	ND	ND	520.53	
	05/05/2017	549.55	27.26	ND	ND	522.29	
	09/06/2017	549.55	26.75	ND	ND	522.80	
	12/01/2017	549.55	27.79	ND	ND	521.76	
	02/05/2018	549.55	28.44	ND	ND	521.11	
	05/03/2018	549.55	25.94	ND	ND	523.61	
	07/31/2018	549.55	24.68	ND	ND	524.87	
	11/02/2018	549.55	24.10	ND	ND	525.45	
02/07/2019	549.55	23.40	ND	ND	526.15		
06/03/2019	549.55	24.80	ND	ND	524.75		
03/15/2021	549.55	24.53	ND	ND	525.02		
04/22/2021	549.55	24.22	ND	ND	525.33		
09/23/2021	549.55	24.14	ND	ND	525.41		
12/15/2021	549.55	23.85	ND	ND	525.70		
MW-41C	03/14/2006	549.33	25.78	ND	ND	523.55	
	03/25/2006	549.33	17.94	ND	ND	531.39	
	03/26/2006	549.33	18.55	ND	ND	530.78	
	03/28/2006	549.33	19.71	ND	ND	529.62	
MW-41C(75-80)	06/16/2010	549.33	27.73	ND	ND	521.60	
	07/20/2010	549.33	28.92	ND	ND	520.41	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41C(75-80)	08/20/2010	549.33	30.48	ND	ND	518.85	
	09/13/2010	549.33	30.16	ND	ND	519.17	
	10/26/2010	549.33	29.67	ND	ND	519.66	
	11/12/2010	549.33	29.64	ND	ND	519.69	
	12/20/2010	549.33	29.75	ND	ND	519.58	
	01/12/2011	549.33	31.16	ND	ND	518.17	
	02/10/2011	549.33	30.58	ND	ND	518.75	
	03/08/2011	549.33	28.24	ND	ND	521.09	
	04/18/2011	549.33	24.57	ND	ND	524.76	
	05/06/2011	549.33	25.42	ND	ND	523.91	
	06/10/2011	549.33	25.11	ND	ND	524.22	
	07/07/2011	549.33	27.27	ND	ND	522.06	
	08/05/2011	549.33	28.19	ND	ND	521.14	
	09/02/2011	549.33	28.05	ND	ND	521.28	
	10/06/2011	549.33	22.81	ND	ND	526.52	
	11/04/2011	549.33	25.04	ND	ND	524.29	
	12/06/2011	549.33	26.89	ND	ND	522.44	
	01/06/2012	549.33	25.75	ND	ND	523.58	
	03/08/2012	549.33	27.24	ND	ND	522.09	
	06/06/2012	549.33	28.18	ND	ND	521.15	
	09/07/2012	549.33	29.03	ND	ND	520.30	
	12/11/2012	549.33	27.18	ND	ND	522.15	
	03/13/2013	549.33	19.81	ND	ND	529.52	
	06/11/2013	549.33	24.55	ND	ND	524.78	
	09/11/2013	549.33	26.21	ND	ND	523.12	
	12/09/2013	549.33	27.82	ND	ND	521.51	
	03/13/2014	549.33	25.58	ND	ND	523.75	
	06/05/2014	549.33	23.73	ND	ND	525.60	
	09/10/2014	549.33	25.16	ND	ND	524.17	
	12/05/2014	549.66	27.41	ND	ND	522.25	
	03/17/2015	549.66	26.59	ND	ND	523.07	
	06/05/2015	549.66	29.56	ND	ND	520.10	
	09/03/2015	549.66	27.16	ND	ND	522.50	
	12/17/2015	549.66	27.18	ND	ND	522.48	
	03/10/2016	549.66	31.48	ND	ND	518.18	
	06/08/2016	549.66	29.63	ND	ND	520.03	
	12/16/2016	549.66	30.11	ND	ND	519.55	
	03/08/2017	549.66	10.21	ND	ND	539.45	
	05/29/2017	549.66	15.13	ND	ND	534.53	
	09/12/2017	549.66	29.57	ND	ND	520.09	
05/22/2018	549.66	15.27	ND	ND	534.39		
08/21/2018	549.66	11.44	ND	ND	538.22		
11/06/2018	549.66	10.90	ND	ND	538.76		
02/18/2019	549.66	11.34	ND	ND	538.32		
04/22/2021	549.66	11.23	ND	ND	538.43		
12/15/2021	549.66	10.98	ND	ND	538.68		
MW-41C(95-97)	06/16/2010	549.33	27.77	ND	ND	521.56	
	07/20/2010	549.33	28.82	ND	ND	520.51	
	08/20/2010	549.33	29.47	ND	ND	519.86	
	09/13/2010	549.33	30.14	ND	ND	519.19	
	10/26/2010	549.33	28.18	ND	ND	521.15	
	11/12/2010	549.33	29.77	ND	ND	519.56	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41C(95-97)	12/20/2010	549.33	28.27	ND	ND	521.06	
	01/12/2011	549.33	30.46	ND	ND	518.87	
	02/10/2011	549.33	31.61	ND	ND	517.72	
	03/08/2011	549.33	28.22	ND	ND	521.11	
	04/18/2011	549.33	24.75	ND	ND	524.58	
	05/06/2011	549.33	25.42	ND	ND	523.91	
	06/10/2011	549.33	25.82	ND	ND	523.51	
	07/07/2011	549.33	27.50	ND	ND	521.83	
	08/05/2011	549.33	28.20	ND	ND	521.13	
	09/02/2011	549.33	28.26	ND	ND	521.07	
	10/06/2011	549.33	22.56	ND	ND	526.77	
	11/04/2011	549.33	25.53	ND	ND	523.80	
	12/06/2011	549.33	26.77	ND	ND	522.56	
	01/06/2012	549.33	25.73	ND	ND	523.60	
	03/08/2012	549.33	26.75	ND	ND	522.58	
	06/06/2012	549.33	28.21	ND	ND	521.12	
	09/07/2012	549.33	28.33	ND	ND	521.00	
	12/11/2012	549.33	27.15	ND	ND	522.18	
	03/13/2013	549.33	20.46	ND	ND	528.87	
	06/11/2013	549.33	24.89	ND	ND	524.44	
	09/11/2013	549.33	26.65	ND	ND	522.68	
	12/09/2013	549.33	27.84	ND	ND	521.49	
	03/13/2014	549.33	25.75	ND	ND	523.58	
	06/05/2014	549.33	24.27	ND	ND	525.06	
	09/10/2014	549.33	26.93	ND	ND	522.40	
	12/05/2014	549.56	27.03	ND	ND	522.53	
	03/17/2015	549.56	22.41	ND	ND	527.15	
	06/05/2015	549.56	29.52	ND	ND	520.04	
	09/03/2015	549.56	27.11	ND	ND	522.45	
	12/17/2015	549.56	27.13	ND	ND	522.43	
	03/10/2016	549.56	29.60	ND	ND	519.96	
	06/08/2016	549.56	29.61	ND	ND	519.95	
	12/16/2016	549.56	39.06	ND	ND	510.50	
03/08/2017	549.56	10.65	ND	ND	538.91		
05/29/2017	549.56	14.95	ND	ND	534.61		
09/12/2017	549.56	29.63	ND	ND	519.93		
05/22/2018	549.56	15.00	ND	ND	534.56		
08/21/2018	549.56	12.02	ND	ND	537.54		
11/06/2018	549.56	11.72	ND	ND	537.84		
02/18/2019	549.56	11.93	ND	ND	537.63		
03/15/2021	549.56	11.43	ND	ND	538.13		
04/22/2021	549.56	11.31	ND	ND	538.25		
12/15/2021	549.56	11.08	ND	ND	538.48		
MW-41C(120-130)	06/16/2010	549.33	27.63	ND	ND	521.70	
	07/20/2010	549.33	29.10	ND	ND	520.23	
	08/20/2010	549.33	29.57	ND	ND	519.76	
	09/13/2010	549.33	30.06	ND	ND	519.27	
	10/26/2010	549.33	27.61	ND	ND	521.72	
	11/12/2010	549.33	29.44	ND	ND	519.89	
	12/20/2010	549.33	27.36	ND	ND	521.97	
	01/12/2011	549.33	30.53	ND	ND	518.80	
02/10/2011	549.33	31.49	ND	ND	517.84		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41C(120-130)	03/08/2011	549.33	28.53	ND	ND	520.80	
	04/18/2011	549.33	25.04	ND	ND	524.29	
	05/06/2011	549.33	24.49	ND	ND	524.84	
	06/10/2011	549.33	26.25	ND	ND	523.08	
	07/07/2011	549.33	25.81	ND	ND	523.52	
	08/05/2011	549.33	27.38	ND	ND	521.95	
	09/02/2011	549.33	27.55	ND	ND	521.78	
	10/06/2011	549.33	20.75	ND	ND	528.58	
	11/04/2011	549.33	24.54	ND	ND	524.79	
	12/06/2011	549.33	26.85	ND	ND	522.48	
	01/06/2012	549.33	24.92	ND	ND	524.41	
	03/08/2012	549.33	28.15	ND	ND	521.18	
	06/06/2012	549.33	27.70	ND	ND	521.63	
	09/07/2012	549.33	29.11	ND	ND	520.22	
	12/11/2012	549.33	26.38	ND	ND	522.95	
	03/13/2013	549.33	20.63	ND	ND	528.70	
	06/11/2013	549.33	24.70	ND	ND	524.63	
	09/11/2013	549.33	26.71	ND	ND	522.62	
	12/09/2013	549.33	26.58	ND	ND	522.75	
	03/13/2014	549.33	25.82	ND	ND	523.51	
	06/05/2014	549.33	23.73	ND	ND	525.60	
	09/10/2014	549.33	26.72	ND	ND	522.61	
	12/05/2014	549.72	27.20	ND	ND	522.52	
	03/17/2015	549.72	25.91	ND	ND	523.81	
	06/05/2015	549.72	30.14	ND	ND	519.58	
	09/03/2015	549.72	27.18	ND	ND	522.54	
	12/17/2015	549.72	27.12	ND	ND	522.60	
	03/10/2016	549.72	30.27	ND	ND	519.45	
	06/08/2016	549.72	30.02	ND	ND	519.70	
	12/16/2016	549.72	44.22	ND	ND	505.50	
	03/08/2017	549.72	11.03	ND	ND	538.69	
	05/29/2017	549.72	15.02	ND	ND	534.70	
	09/12/2017	549.72	30.01	ND	ND	519.71	
05/22/2018	549.72	15.07	ND	ND	534.65		
08/21/2018	549.72	12.12	ND	ND	537.60		
11/06/2018	549.72	11.79	ND	ND	537.93		
02/18/2019	549.72	12.01	ND	ND	537.71		
04/22/2021	549.72	11.88	ND	ND	537.84		
12/15/2021	549.72	11.65	ND	ND	538.07		
MW-41C(190-195)	06/16/2010	549.33	28.85	ND	ND	520.48	
	07/20/2010	549.33	30.77	ND	ND	518.56	
	08/20/2010	549.33	29.51	ND	ND	519.82	
	09/13/2010	549.33	32.46	ND	ND	516.87	
	10/26/2010	549.33	28.39	ND	ND	520.94	
	11/12/2010	549.33	29.38	ND	ND	519.95	
	12/20/2010	549.33	28.83	ND	ND	520.50	
	01/12/2011	549.33	29.80	ND	ND	519.53	
	02/10/2011	549.33	30.53	ND	ND	518.80	
	03/08/2011	549.33	31.94	ND	ND	517.39	
	04/18/2011	549.33	25.67	ND	ND	523.66	
	05/06/2011	549.33	27.57	ND	ND	521.76	
06/10/2011	549.33	27.74	ND	ND	521.59		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41C(190-195)	07/07/2011	549.33	29.34	ND	ND	519.99	
	08/05/2011	549.33	29.03	ND	ND	520.30	
	09/02/2011	549.33	30.48	ND	ND	518.85	
	10/06/2011	549.33	22.68	ND	ND	526.65	
	11/04/2011	549.33	24.76	ND	ND	524.57	
	12/06/2011	549.33	6.65	ND	ND	542.68	
	01/06/2012	549.33	9.72	ND	ND	539.61	
	03/08/2012	549.33	3.97	ND	ND	545.36	
	06/06/2012	549.33	26.83	ND	ND	522.50	
	09/07/2012	549.33	27.61	ND	ND	521.72	
	12/11/2012	549.33	25.90	ND	ND	523.43	
	03/13/2013	549.33	20.77	ND	ND	528.56	
	06/11/2013	549.33	24.67	ND	ND	524.66	
	09/11/2013	549.33	26.10	ND	ND	523.23	
	12/09/2013	549.33	29.17	ND	ND	520.16	
	03/13/2014	549.33	25.51	ND	ND	523.82	
	06/05/2014	549.33	22.85	ND	ND	526.48	
	09/10/2014	549.33	27.10	ND	ND	522.23	
	12/05/2014	549.66	28.10	ND	ND	521.56	
	03/17/2015	549.66	25.96	ND	ND	523.70	
	06/05/2015	549.66	30.11	ND	ND	519.55	
	09/03/2015	549.66	27.04	ND	ND	522.62	
	12/17/2015	549.66	27.01	ND	ND	522.65	
	03/10/2016	549.66	30.44	ND	ND	519.22	
	06/08/2016	549.66	30.08	ND	ND	519.58	
	12/16/2016	549.66	50.48	ND	ND	499.18	
	03/08/2017	549.66	10.84	ND	ND	538.82	
	05/29/2017	549.66	15.07	ND	ND	534.59	
	09/12/2017	549.66	30.12	ND	ND	519.54	
	05/22/2018	549.66	15.19	ND	ND	534.47	
08/21/2018	549.66	12.11	ND	ND	537.55		
11/06/2018	549.66	11.80	ND	ND	537.86		
02/18/2019	549.66	12.03	ND	ND	537.63		
04/22/2021	549.66	11.89	ND	ND	537.77		
12/15/2021	549.66	11.72	ND	ND	537.94		
MW-42A	03/06/2006	579.72	22.74	ND	ND	556.98	
	03/06/2006	579.72	22.70	ND	ND	557.02	
	03/07/2006	579.72	22.82	ND	ND	556.90	
	03/08/2006	579.72	32.80	ND	ND	546.92	
	03/08/2006	579.72	22.74	ND	ND	556.98	
	03/09/2006	579.72	22.80	ND	ND	556.92	
	03/09/2006	579.72	22.71	ND	ND	557.01	
	03/10/2006	579.72	22.70	ND	ND	557.02	
	03/11/2006	579.72	22.84	ND	ND	556.88	
	03/12/2006	579.72	22.90	ND	ND	556.82	
	03/14/2006	579.72	22.83	ND	ND	556.89	
	03/15/2006	579.72	22.94	ND	ND	556.78	
	03/17/2006	579.72	23.00	ND	ND	556.72	
	03/18/2006	579.72	23.11	ND	ND	556.61	
	03/19/2006	579.72	23.10	ND	ND	556.62	
	03/20/2006	579.72	23.17	ND	ND	556.55	
03/21/2006	579.72	23.18	ND	ND	556.54		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42A	03/22/2006	579.72	21.99	ND	ND	557.73	
	03/23/2006	579.72	23.34	ND	ND	556.38	
	03/24/2006	579.72	23.32	ND	ND	556.40	
	03/25/2006	579.72	23.35	ND	ND	556.37	
	03/26/2006	579.72	23.41	ND	ND	556.31	
	03/27/2006	579.72	23.49	ND	ND	556.23	
	03/28/2006	579.72	23.55	ND	ND	556.17	
	03/29/2006	579.72	23.57	ND	ND	556.15	
	03/30/2006	579.72	23.61	ND	ND	556.11	
	03/31/2006	579.72	23.65	ND	ND	556.07	
	04/01/2006	579.72	23.58	ND	ND	556.14	
	04/02/2006	579.72	23.68	ND	ND	556.04	
	04/03/2006	579.72	23.71	ND	ND	556.01	
	04/04/2006	579.72	23.85	ND	ND	555.87	
	04/05/2006	579.72	23.88	ND	ND	555.84	
	04/06/2006	579.72	23.86	ND	ND	555.86	
	04/07/2006	579.72	23.85	ND	ND	555.87	
	04/08/2006	579.72	23.83	ND	ND	555.89	
	04/09/2006	579.72	24.03	ND	ND	555.69	
	04/10/2006	579.72	24.07	ND	ND	555.65	
	04/11/2006	579.72	24.07	ND	ND	555.65	
	04/12/2006	579.72	24.11	ND	ND	555.61	
	04/13/2006	579.72	24.12	ND	ND	555.60	
	04/14/2006	579.72	24.12	ND	ND	555.60	
	04/17/2006	579.72	24.22	ND	ND	555.50	
	04/18/2006	579.72	24.34	ND	ND	555.38	
	04/19/2006	579.72	24.29	ND	ND	555.43	
	04/21/2006	579.72	24.35	ND	ND	555.37	
	04/24/2006	579.72	24.42	ND	ND	555.30	
	04/26/2006	579.72	24.48	ND	ND	555.24	
	04/28/2006	579.72	24.47	ND	ND	555.25	
	05/01/2006	579.72	24.50	ND	ND	555.22	
	05/08/2006	579.72	24.55	ND	ND	555.17	
	05/15/2006	579.72	24.58	ND	ND	555.14	
	05/22/2006	579.72	24.70	ND	ND	555.02	
	05/30/2006	579.72	24.80	ND	ND	554.92	
	06/05/2006	579.72	24.92	ND	ND	554.80	
	06/12/2006	579.72	25.01	ND	ND	554.71	
	06/19/2006	579.72	25.14	ND	ND	554.58	
	06/26/2006	579.72	25.09	ND	ND	554.63	
	07/03/2006	579.72	22.99	ND	ND	556.73	
	07/05/2006	579.72	22.72	ND	ND	557.00	
	07/10/2006	579.72	22.47	ND	ND	557.25	
	07/17/2006	579.72	22.36	ND	ND	557.36	
	07/24/2006	579.72	22.50	ND	ND	557.22	
	07/31/2006	579.72	22.67	ND	ND	557.05	
	08/14/2006	579.72	23.27	ND	ND	556.45	
	08/28/2006	579.72	23.75	ND	ND	555.97	
	09/11/2006	579.72	24.30	ND	ND	555.42	
	09/25/2006	579.72	24.27	ND	ND	555.45	
	10/09/2006	579.72	24.43	ND	ND	555.29	
	10/23/2006	579.72	24.50	ND	ND	555.22	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42A	11/06/2006	579.72	24.25	ND	ND	555.47	
	11/20/2006	579.72	22.94	ND	ND	556.78	
	12/04/2006	579.72	22.14	ND	ND	557.58	
	12/18/2006	579.72	22.53	ND	ND	557.19	
	01/02/2007	579.72	23.19	ND	ND	556.53	
	01/15/2007	579.72	22.86	ND	ND	556.86	
	01/29/2007	579.72	22.94	ND	ND	556.78	
	02/12/2007	579.72	23.52	ND	ND	556.20	
	02/27/2007	579.72	24.05	ND	ND	555.67	
	03/12/2007	579.72	24.13	ND	ND	555.59	
	03/26/2007	579.72	23.64	ND	ND	556.08	
	04/09/2007	579.72	23.16	ND	ND	556.56	
	05/07/2007	579.72	22.86	ND	ND	556.86	
	06/04/2007	579.72	23.92	ND	ND	555.80	
	07/02/2007	579.72	24.85	ND	ND	554.87	
	08/13/2007	579.72	25.87	ND	ND	553.85	
	09/10/2007	579.72	26.39	ND	ND	553.33	
	10/08/2007	579.72	27.88	ND	ND	551.84	
	11/05/2007	579.72	27.98	ND	ND	551.74	
	12/03/2007	579.72	27.98	ND	ND	551.74	
	01/07/2008	579.72	27.65	ND	ND	552.07	
	02/05/2008	579.72	27.52	ND	ND	552.20	
	03/11/2008	579.72	26.04	ND	ND	553.68	
	04/22/2008	579.72	25.42	ND	ND	554.30	
	05/13/2008	579.72	25.27	ND	ND	554.45	
	06/09/2008	579.72	24.35	ND	ND	555.37	
	07/23/2008	579.72	25.08	ND	ND	554.64	
	08/13/2008	579.72	25.51	ND	ND	554.21	
	09/15/2008	579.72	26.19	ND	ND	553.53	
	10/13/2008	579.72	26.45	ND	ND	553.27	
	11/20/2008	579.72	26.91	ND	ND	552.81	
	12/08/2008	579.72	27.24	ND	ND	552.48	
	01/20/2009	579.72	26.09	ND	ND	553.63	
	02/16/2009	579.72	26.14	ND	ND	553.58	
	03/04/2009	579.72	26.35	ND	ND	553.37	
	04/14/2009	579.72	26.75	ND	ND	552.97	
	05/07/2009	579.72	25.62	ND	ND	554.10	
	06/04/2009	579.72	24.51	ND	ND	555.21	
	07/01/2009	579.72	24.41	ND	ND	555.31	
	08/05/2009	579.72	25.19	ND	ND	554.53	
	09/03/2009	579.72	25.61	ND	ND	554.11	
	10/02/2009	579.72	24.79	ND	ND	554.93	
	11/02/2009	579.72	23.71	ND	ND	556.01	
	12/02/2009	579.72	22.76	ND	ND	556.96	
	01/06/2010	579.72	20.15	ND	ND	559.57	
	02/03/2010	579.72	21.23	ND	ND	558.49	
	03/03/2010	579.72	21.72	ND	ND	558.00	
	04/08/2010	579.72	20.46	ND	ND	559.26	
	05/03/2010	579.72	21.89	ND	ND	557.83	
	06/02/2010	579.72	23.50	ND	ND	556.22	
	07/06/2010	579.72	24.72	ND	ND	555.00	
	08/02/2010	579.72	25.42	ND	ND	554.30	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42A	09/01/2010	579.72	26.10	ND	ND	553.62	
	10/07/2010	579.72	26.41	ND	ND	553.31	
	11/03/2010	579.72	26.75	ND	ND	552.97	
	12/01/2010	579.72	26.95	ND	ND	552.77	
	01/03/2011	579.72	26.99	ND	ND	552.73	
	02/02/2011	579.72	27.32	ND	ND	552.40	
	03/04/2011	579.72	26.36	ND	ND	553.36	
	04/05/2011	579.72	22.96	ND	ND	556.76	
	04/26/2011	579.72	22.69	ND	ND	557.03	
	05/03/2011	579.72	22.54	ND	ND	557.18	
	05/19/2011	579.72	22.84	ND	ND	556.88	
	06/03/2011	579.72	22.33	ND	ND	557.39	
	07/05/2011	579.72	23.58	ND	ND	556.14	
	08/03/2011	579.72	24.61	ND	ND	555.11	
	09/02/2011	579.72	25.42	ND	ND	554.30	
	10/05/2011	579.72	21.56	ND	ND	558.16	
	11/02/2011	579.72	22.73	ND	ND	556.99	
	12/02/2011	579.72	23.14	ND	ND	556.58	
	01/04/2012	579.72	22.25	ND	ND	557.47	
	02/07/2012	579.72	23.05	ND	ND	556.67	
	03/07/2012	579.72	23.99	ND	ND	555.73	
	04/03/2012	579.72	24.56	ND	ND	555.16	
	05/07/2012	579.72	25.22	ND	ND	554.50	
	06/04/2012	579.72	25.54	ND	ND	554.18	
	07/03/2012	579.72	25.82	ND	ND	553.90	
	08/02/2012	579.72	25.96	ND	ND	553.76	
	09/05/2012	579.72	26.04	ND	ND	553.68	
	10/01/2012	579.72	26.50	ND	ND	553.22	
	11/06/2012	579.72	23.46	ND	ND	556.26	
	12/05/2012	579.72	23.75	ND	ND	555.97	
	01/02/2013	579.72	23.77	ND	ND	555.95	
	02/05/2013	579.72	23.71	ND	ND	556.01	
	03/07/2013	579.72	23.66	ND	ND	556.06	
	04/04/2013	579.72	24.01	ND	ND	555.71	
	05/01/2013	579.72	23.59	ND	ND	556.13	
	06/04/2013	579.72	24.33	ND	ND	555.39	
	07/01/2013	579.72	23.77	ND	ND	555.95	
	08/02/2013	579.72	24.14	ND	ND	555.58	
	09/05/2013	579.72	25.52	ND	ND	554.20	
	10/03/2013	579.72	26.14	ND	ND	553.58	
	11/07/2013	579.72	26.79	ND	ND	552.93	
	12/03/2013	579.72	28.29	ND	ND	551.43	
	01/02/2014	579.72	26.34	ND	ND	553.38	
	02/06/2014	579.72	24.64	ND	ND	555.08	
	03/06/2014	579.72	23.01	ND	ND	556.71	
	04/03/2014	579.72	22.35	ND	ND	557.37	
	05/02/2014	579.72	19.97	ND	ND	559.75	
	06/02/2014	579.72	19.73	ND	ND	559.99	
	07/01/2014	579.72	21.49	ND	ND	558.23	
	08/06/2014	579.72	23.41	ND	ND	556.31	
	09/02/2014	579.72	24.41	ND	ND	555.31	
	10/01/2014	579.72	25.28	ND	ND	554.44	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42A	11/06/2014	579.72	26.02	ND	ND	553.70	
	12/02/2014	579.72	26.46	ND	ND	553.26	
	01/07/2015	579.72	26.41	ND	ND	553.31	
	02/03/2015	579.72	25.72	ND	ND	554.00	
	03/02/2015	579.72	25.61	ND	ND	554.11	
	04/02/2015	579.72	24.19	ND	ND	555.53	
	05/06/2015	579.72	24.20	ND	ND	555.52	
	06/02/2015	579.72	24.63	ND	ND	555.09	
	07/02/2015	579.72	24.31	ND	ND	555.41	
	08/05/2015	579.72	23.41	ND	ND	556.31	
	09/01/2015	579.72	24.61	ND	ND	555.11	
	10/08/2015	579.72	26.34	ND	ND	553.38	
	11/03/2015	579.72	27.82	ND	ND	551.90	
	12/02/2015	579.72	26.41	ND	ND	553.31	
	01/06/2016	579.72	26.13	ND	ND	553.59	
	02/04/2016	579.72	24.98	ND	ND	554.74	
	03/02/2016	579.72	22.81	ND	ND	556.91	
	04/06/2016	579.72	24.52	ND	ND	555.20	
	05/04/2016	579.72	24.24	ND	ND	555.48	
	06/02/2016	579.72	24.39	ND	ND	555.33	
	07/08/2016	579.72	24.93	ND	ND	554.79	
	08/11/2016	579.72	25.02	ND	ND	554.70	
	09/07/2016	579.72	25.11	ND	ND	554.61	
	10/10/2016	579.72	24.08	ND	ND	555.64	
	11/01/2016	579.72	26.91	ND	ND	552.81	
	12/02/2016	579.72	27.41	ND	ND	552.31	
	01/03/2017	579.72	28.11	ND	ND	551.61	
	02/06/2017	579.72	35.33	ND	ND	544.39	
	03/06/2017	579.72	27.92	ND	ND	551.80	
	04/04/2017	579.72	24.47	ND	ND	555.25	
	05/05/2017	579.72	25.91	ND	ND	553.81	
	06/06/2017	579.72	25.21	ND	ND	554.51	
	07/07/2017	579.72	25.30	ND	ND	554.42	
	08/03/2017	579.72	25.81	ND	ND	553.91	
	09/06/2017	579.72	25.28	ND	ND	554.44	
	10/09/2017	579.72	25.30	ND	ND	554.42	
	11/07/2017	579.72	25.95	ND	ND	553.77	
	12/01/2017	579.72	26.19	ND	ND	553.53	
	01/02/2018	579.72	27.00	ND	ND	552.72	
	02/05/2018	579.72	27.55	ND	ND	552.17	
05/03/2018	579.72	25.13	ND	ND	554.59		
07/31/2018	579.72	23.26	ND	ND	556.46		
11/02/2018	579.72	21.30	ND	ND	558.42		
11/20/2018	579.72	20.79	ND	ND	558.93		
02/06/2019	579.72	22.65	ND	ND	557.07		
04/10/2019	579.72	20.17	ND	ND	559.55		
09/23/2019	579.72	21.15	ND	ND	558.57		
11/25/2019	579.72	21.31	ND	ND	558.41		
MW-42B	03/06/2006	580.00	22.60	ND	ND	557.40	
	03/06/2006	580.00	22.62	ND	ND	557.38	
	03/07/2006	580.00	52.61	ND	ND	527.39	
	03/08/2006	580.00	52.60	ND	ND	527.40	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42B	03/08/2006	580.00	52.50	ND	ND	527.50	
	03/09/2006	580.00	32.49	ND	ND	547.51	
	03/09/2006	580.00	52.42	ND	ND	527.58	
	03/10/2006	580.00	52.40	ND	ND	527.60	
	03/11/2006	580.00	54.46	ND	ND	525.54	
	03/12/2006	580.00	54.49	ND	ND	525.51	
	03/14/2006	580.00	54.55	ND	ND	525.45	
	03/15/2006	580.00	54.52	ND	ND	525.48	
	03/17/2006	580.00	54.43	ND	ND	525.57	
	03/18/2006	580.00	54.62	ND	ND	525.38	
	03/19/2006	580.00	54.53	ND	ND	525.47	
	03/20/2006	580.00	54.50	ND	ND	525.50	
	03/21/2006	580.00	54.48	ND	ND	525.52	
	03/22/2006	580.00	52.96	ND	ND	527.04	
	03/23/2006	580.00	54.60	ND	ND	525.40	
	03/24/2006	580.00	54.54	ND	ND	525.46	
	03/25/2006	580.00	54.49	ND	ND	525.51	
	03/26/2006	580.00	54.45	ND	ND	525.55	
	03/27/2006	580.00	54.45	ND	ND	525.55	
	03/28/2006	580.00	52.42	ND	ND	527.58	
	03/29/2006	580.00	54.50	ND	ND	525.50	
	03/30/2006	580.00	54.45	ND	ND	525.55	
	03/31/2006	580.00	54.43	ND	ND	525.57	
	04/01/2006	580.00	54.40	ND	ND	525.60	
	04/02/2006	580.00	54.35	ND	ND	525.65	
	04/03/2006	580.00	54.33	ND	ND	525.67	
	04/04/2006	580.00	54.52	ND	ND	525.48	
	04/05/2006	580.00	54.53	ND	ND	525.47	
	04/06/2006	580.00	54.38	ND	ND	525.62	
	04/07/2006	580.00	54.34	ND	ND	525.66	
	04/08/2006	580.00	54.35	ND	ND	525.65	
	04/09/2006	580.00	54.29	ND	ND	525.71	
	04/10/2006	580.00	54.27	ND	ND	525.73	
	04/11/2006	580.00	54.34	ND	ND	525.66	
	04/12/2006	580.00	54.35	ND	ND	525.65	
	04/13/2006	580.00	54.30	ND	ND	525.70	
	04/14/2006	580.00	54.25	ND	ND	525.75	
	04/17/2006	580.00	54.19	ND	ND	525.81	
	04/18/2006	580.00	54.35	ND	ND	525.65	
	04/19/2006	580.00	54.25	ND	ND	525.75	
	04/21/2006	580.00	54.19	ND	ND	525.81	
	04/24/2006	580.00	54.10	ND	ND	525.90	
	04/26/2006	580.00	54.14	ND	ND	525.86	
	04/28/2006	580.00	34.04	ND	ND	545.96	
	05/01/2006	580.00	53.96	ND	ND	526.04	
	05/08/2006	580.00	53.78	ND	ND	526.22	
	05/15/2006	580.00	53.54	ND	ND	526.46	
	05/22/2006	580.00	54.50	ND	ND	525.50	
	05/30/2006	580.00	54.20	ND	ND	525.80	
	06/05/2006	580.00	54.05	ND	ND	525.95	
	06/12/2006	580.00	53.88	ND	ND	526.12	
	06/19/2006	580.00	54.13	ND	ND	525.87	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42B	06/26/2006	580.00	53.94	ND	ND	526.06	
	07/03/2006	580.00	53.71	ND	ND	526.29	
	07/05/2006	580.00	53.70	ND	ND	526.30	
	07/10/2006	580.00	53.54	ND	ND	526.46	
	07/17/2006	580.00	54.20	ND	ND	525.80	
	07/24/2006	580.00	53.91	ND	ND	526.09	
	07/31/2006	580.00	53.70	ND	ND	526.30	
	08/14/2006	580.00	53.28	ND	ND	526.72	
	08/28/2006	580.00	54.51	ND	ND	525.49	
	09/11/2006	580.00	54.09	ND	ND	525.91	
	09/25/2006	580.00	53.67	ND	ND	526.33	
	10/09/2006	580.00	53.30	ND	ND	526.70	
	10/23/2006	580.00	39.89	ND	ND	540.11	
	11/06/2006	580.00	52.50	ND	ND	527.50	
	11/20/2006	580.00	54.37	ND	ND	525.63	
	12/04/2006	580.00	53.91	ND	ND	526.09	
	12/18/2006	580.00	53.46	ND	ND	526.54	
	01/02/2007	580.00	52.99	ND	ND	527.01	
	01/15/2007	580.00	52.61	ND	ND	527.39	
	01/29/2007	580.00	52.24	ND	ND	527.76	
	02/12/2007	580.00	51.81	ND	ND	528.19	
	02/27/2007	580.00	52.55	ND	ND	527.45	
	03/12/2007	580.00	52.14	ND	ND	527.86	
	03/26/2007	580.00	51.79	ND	ND	528.21	
	04/09/2007	580.00	51.46	ND	ND	528.54	
	05/07/2007	580.00	50.71	ND	ND	529.29	
	06/04/2007	580.00	53.05	ND	ND	526.95	
	07/02/2007	580.00	52.33	ND	ND	527.67	
	08/13/2007	580.00	51.17	ND	ND	528.83	
	09/10/2007	580.00	50.60	ND	ND	529.40	
	10/08/2007	580.00	50.11	ND	ND	529.89	
	11/05/2007	580.00	50.44	ND	ND	529.56	
	12/03/2007	580.00	53.89	ND	ND	526.11	
	01/07/2008	580.00	52.89	ND	ND	527.11	
	02/05/2008	580.00	52.05	ND	ND	527.95	
	03/11/2008	580.00	52.65	ND	ND	527.35	
	04/22/2008	580.00	51.45	ND	ND	528.55	
	05/13/2008	580.00	51.03	ND	ND	528.97	
	06/09/2008	580.00	49.40	ND	ND	530.60	
	07/23/2008	580.00	49.29	ND	ND	530.71	
	08/13/2008	580.00	48.89	ND	ND	531.11	
	09/15/2008	580.00	48.37	ND	ND	531.63	
	10/13/2008	580.00	47.92	ND	ND	532.08	
	11/20/2008	580.00	47.38	ND	ND	532.62	
	12/08/2008	580.00	46.98	ND	ND	533.02	
	01/20/2009	580.00	46.12	ND	ND	533.88	
	02/16/2009	580.00	44.90	ND	ND	535.10	
	03/04/2009	580.00	44.30	ND	ND	535.70	
	04/14/2009	580.00	42.62	ND	ND	537.38	
	05/07/2009	580.00	42.16	ND	ND	537.84	
	06/04/2009	580.00	41.31	ND	ND	538.69	
	07/01/2009	580.00	40.43	ND	ND	539.57	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42B	08/05/2009	580.00	39.60	ND	ND	540.40	
	09/03/2009	580.00	39.02	ND	ND	540.98	
	10/02/2009	580.00	48.27	ND	ND	531.73	
	11/02/2009	580.00	47.64	ND	ND	532.36	
	12/02/2009	580.00	47.03	ND	ND	532.97	
	01/06/2010	580.00	46.06	ND	ND	533.94	
	02/03/2010	580.00	44.30	ND	ND	535.70	
	03/03/2010	580.00	42.69	ND	ND	537.31	
	04/08/2010	580.00	40.93	ND	ND	539.07	
	05/03/2010	580.00	39.84	ND	ND	540.16	
	06/02/2010	580.00	38.91	ND	ND	541.09	
	07/06/2010	580.00	38.53	ND	ND	541.47	
	08/02/2010	580.00	38.05	ND	ND	541.95	
	09/01/2010	580.00	37.62	ND	ND	542.38	
	10/07/2010	580.00	37.19	ND	ND	542.81	
	11/03/2010	580.00	36.94	ND	ND	543.06	
	12/01/2010	580.00	36.62	ND	ND	543.38	
	01/03/2011	580.00	36.70	ND	ND	543.30	
	02/02/2011	580.00	36.38	ND	ND	543.62	
	03/04/2011	580.00	36.26	ND	ND	543.74	
	04/05/2011	580.00	35.74	ND	ND	544.26	
	05/03/2011	580.00	35.31	ND	ND	544.69	
	06/03/2011	580.00	34.92	ND	ND	545.08	
	07/05/2011	580.00	52.42	ND	ND	527.58	
	08/03/2011	580.00	53.23	ND	ND	526.77	
	09/02/2011	580.00	54.31	ND	ND	525.69	
	10/05/2011	580.00	50.88	ND	ND	529.12	
	11/02/2011	580.00	50.13	ND	ND	529.87	
	12/02/2011	580.00	54.56	ND	ND	525.44	
	01/04/2012	580.00	53.52	ND	ND	526.48	
	03/07/2012	580.00	51.45	ND	ND	528.55	
	06/04/2012	580.00	49.93	ND	ND	530.07	
	09/05/2012	580.00	47.97	ND	ND	532.03	
	12/05/2012	580.00	48.60	ND	ND	531.40	
	03/07/2013	580.00	48.59	ND	ND	531.41	
	06/04/2013	580.00	42.97	ND	ND	537.03	
	09/05/2013	580.00	39.85	ND	ND	540.15	
	12/03/2013	580.00	39.53	ND	ND	540.47	
	03/06/2014	580.00	37.50	ND	ND	542.50	
	06/02/2014	580.00	35.65	ND	ND	544.35	
	09/02/2014	580.00	34.31	ND	ND	545.69	
	12/02/2014	580.00	35.07	ND	ND	544.93	
	03/02/2015	580.00	34.76	ND	ND	545.24	
	06/02/2015	580.00	34.53	ND	ND	545.47	
	09/01/2015	580.00	34.57	ND	ND	545.43	
	12/02/2015	580.00	36.42	ND	ND	543.58	
	03/02/2016	580.00	34.78	ND	ND	545.22	
	06/02/2016	580.00	35.24	ND	ND	544.76	
	09/07/2016	580.00	34.72	ND	ND	545.28	
	12/02/2016	580.00	34.76	ND	ND	545.24	
	03/06/2017	580.00	35.19	ND	ND	544.81	
	05/05/2017	580.00	36.95	ND	ND	543.05	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42B	09/06/2017	580.00	35.43	ND	ND	544.57	
	12/01/2017	580.00	34.85	ND	ND	545.15	
	02/05/2018	580.00	34.70	ND	ND	545.30	
	05/03/2018	580.00	34.72	ND	ND	545.28	
	07/31/2018	580.00	33.96	ND	ND	546.04	
	11/02/2018	580.00	48.30	ND	ND	531.70	
	11/20/2018	580.00	47.65	ND	ND	532.35	
	02/07/2019	580.00	49.00	ND	ND	531.00	
04/10/2019	580.00	47.71	ND	ND	532.29		
MW-42C	12/05/2007	579.43	60.53	ND	ND	518.90	
	01/07/2008	579.43	60.20	ND	ND	519.23	
	03/05/2008	579.43	59.35	ND	ND	520.08	
	03/11/2008	579.43	59.30	ND	ND	520.13	
	04/22/2008	579.43	58.60	ND	ND	520.83	
	05/13/2008	579.43	58.63	ND	ND	520.80	
	06/09/2008	579.43	59.50	ND	ND	519.93	
	07/23/2008	579.43	58.42	ND	ND	521.01	
	08/13/2008	579.43	58.60	ND	ND	520.83	
	09/15/2008	579.43	60.34	ND	ND	519.09	
	10/13/2008	579.43	59.14	ND	ND	520.29	
	11/20/2008	579.43	59.31	ND	ND	520.12	
	12/08/2008	579.43	59.56	ND	ND	519.87	
	01/20/2009	579.43	59.29	ND	ND	520.14	
	02/16/2009	579.43	58.72	ND	ND	520.71	
	03/04/2009	579.43	58.70	ND	ND	520.73	
	04/14/2009	579.43	59.50	ND	ND	519.93	
	05/07/2009	579.43	58.13	ND	ND	521.30	
	06/04/2009	579.43	57.67	ND	ND	521.76	
	07/01/2009	579.43	57.70	ND	ND	521.73	
	08/05/2009	579.43	57.90	ND	ND	521.53	
	09/03/2009	579.43	58.44	ND	ND	520.99	
	10/02/2009	579.43	58.10	ND	ND	521.33	
	11/02/2009	579.43	57.30	ND	ND	522.13	
	12/02/2009	579.43	56.34	ND	ND	523.09	
	01/06/2010	579.43	54.31	ND	ND	525.12	
	02/03/2010	579.43	53.89	ND	ND	525.54	
	03/03/2010	579.43	54.49	ND	ND	524.94	
	04/08/2010	579.43	53.69	ND	ND	525.74	
	05/03/2010	579.43	54.66	ND	ND	524.77	
	06/02/2010	579.43	56.32	ND	ND	523.11	
	07/06/2010	579.43	57.71	ND	ND	521.72	
08/02/2010	579.43	58.46	ND	ND	520.97		
09/01/2010	579.43	58.87	ND	ND	520.56		
10/07/2010	579.43	57.91	ND	ND	521.52		
11/03/2010	579.43	59.19	ND	ND	520.24		
12/01/2010	579.43	58.74	ND	ND	520.69		
01/03/2011	579.43	59.43	ND	ND	520.00		
02/02/2011	579.43	59.79	ND	ND	519.64		
03/04/2011	579.43	58.34	ND	ND	521.09		
04/05/2011	579.43	56.07	ND	ND	523.36		
05/03/2011	579.43	54.76	ND	ND	524.67		
06/03/2011	579.43	57.86	ND	ND	521.57		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42C	07/05/2011	579.43	57.03	ND	ND	522.40	
	08/03/2011	579.43	59.76	ND	ND	519.67	
	09/02/2011	579.43	62.10	ND	ND	517.33	
	10/05/2011	579.43	55.33	ND	ND	524.10	
	11/02/2011	579.43	55.89	ND	ND	523.54	
	12/02/2011	579.43	49.50	ND	ND	529.93	
	01/04/2012	579.43	56.02	ND	ND	523.41	
	03/07/2012	579.43	56.50	ND	ND	522.93	
	06/04/2012	579.43	57.94	ND	ND	521.49	
	09/05/2012	579.43	58.75	ND	ND	520.68	
	12/05/2012	579.43	56.95	ND	ND	522.48	
	03/07/2013	579.43	56.88	ND	ND	522.55	
	06/04/2013	579.43	56.75	ND	ND	522.68	
	09/05/2013	579.43	57.96	ND	ND	521.47	
	12/03/2013	579.43	59.09	ND	ND	520.34	
	03/06/2014	579.43	56.48	ND	ND	522.95	
	06/02/2014	579.43	51.77	ND	ND	527.66	
	09/02/2014	579.43	56.75	ND	ND	522.68	
	12/02/2014	579.43	59.18	ND	ND	520.25	
	03/02/2015	579.43	59.73	ND	ND	519.70	
	06/02/2015	579.43	59.01	ND	ND	520.42	
	09/01/2015	579.43	59.71	ND	ND	519.72	
	12/02/2015	579.43	61.18	ND	ND	518.25	
	03/02/2016	579.43	58.20	ND	ND	521.23	
	06/02/2016	579.43	58.47	ND	ND	520.96	
	09/07/2016	579.43	59.79	ND	ND	519.64	
	12/02/2016	579.43	62.61	ND	ND	516.82	
	03/06/2017	579.43	63.05	ND	ND	516.38	
	05/05/2017	579.43	62.16	ND	ND	517.27	
	09/06/2017	579.43	62.71	ND	ND	516.72	
	12/01/2017	579.43	63.00	ND	ND	516.43	
	02/05/2018	579.43	63.93	ND	ND	515.50	
	05/03/2018	579.43	62.83	ND	ND	516.60	
07/31/2018	579.43	63.45	ND	ND	515.98		
11/02/2018	579.43	63.18	ND	ND	516.25		
11/28/2018	579.43	62.12	ND	ND	517.31		
02/07/2019	579.43	62.59	ND	ND	516.84		
04/10/2019	579.43	57.21	ND	ND	522.22		
MW-44	03/06/2006	577.62	32.86	ND	ND	544.76	
	03/06/2006	577.62	31.84	ND	ND	545.78	
	03/07/2006	577.62	31.99	ND	ND	545.63	
	03/08/2006	577.62	32.00	ND	ND	545.62	
	03/08/2006	577.62	32.21	ND	ND	545.41	
	03/09/2006	577.62	30.15	ND	ND	547.47	
	03/09/2006	577.62	32.25	ND	ND	545.37	
	03/10/2006	577.62	32.38	ND	ND	545.24	
	03/11/2006	577.62	33.08	ND	ND	544.54	
	03/12/2006	577.62	33.42	ND	ND	544.20	
	03/13/2006	577.62	33.43	ND	ND	544.19	
	03/14/2006	577.62	34.07	ND	ND	543.55	
	03/15/2006	577.62	34.39	ND	ND	543.23	
03/16/2006	577.62	27.63	ND	ND	549.99		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-44	03/17/2006	577.62	36.06	ND	ND	541.56	
	03/18/2006	577.62	35.02	ND	ND	542.60	
	03/19/2006	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	03/20/2006	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	03/21/2006	577.62	34.51	ND	ND	543.11	
	03/22/2006	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	03/23/2006	577.62	35.71	ND	ND	541.91	
	03/24/2006	577.62	34.86	ND	ND	542.76	
	03/25/2006	577.62	34.53	ND	ND	543.09	
	03/26/2006	577.62	34.52	ND	ND	543.10	
	03/27/2006	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	03/28/2006	577.62	34.51	ND	ND	543.11	
	03/29/2006	577.62	34.51	ND	ND	543.11	
	03/30/2006	577.62	35.32	ND	ND	542.30	
	03/31/2006	577.62	34.69	ND	ND	542.93	
	04/01/2006	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	04/02/2006	577.62	34.53	ND	ND	543.09	
	04/03/2006	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	04/04/2006	577.62	24.52	ND	ND	553.10	
	04/05/2006	577.62	34.51	ND	ND	543.11	
	04/06/2006	577.62	37.07	ND	ND	540.55	
	04/07/2006	577.62	36.14	ND	ND	541.48	
	04/08/2006	577.62	35.25	ND	ND	542.37	
	04/09/2006	577.62	34.86	ND	ND	542.76	
	04/10/2006	577.62	34.52	ND	ND	543.10	
	04/11/2006	577.62	32.58	ND	ND	545.04	
	04/12/2006	577.62	36.48	ND	ND	541.14	
	04/13/2006	577.62	35.64	ND	ND	541.98	
	04/14/2006	577.62	35.02	ND	ND	542.60	
	04/17/2006	577.62	34.58	ND	ND	543.04	
	04/18/2006	577.62	35.59	ND	ND	542.03	
	04/19/2006	577.62	34.92	ND	ND	542.70	
	04/21/2006	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	04/24/2006	577.62	34.51	ND	ND	543.11	
	04/26/2006	577.62	34.56	ND	ND	543.06	
	04/28/2006	577.62	34.52	ND	ND	543.10	
	05/01/2006	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	05/08/2006	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	05/15/2006	577.62	34.69	ND	ND	542.93	
	05/22/2006	577.62	34.74	ND	ND	542.88	
	05/30/2006	577.62	34.61	ND	ND	543.01	
	06/05/2006	577.62	34.65	ND	ND	542.97	
	06/12/2006	577.62	34.78	ND	ND	542.84	
	06/19/2006	577.62	34.81	ND	ND	542.81	
	06/26/2006	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	07/03/2006	577.62	34.52	ND	ND	543.10	
	07/05/2006	577.62	34.54	ND	ND	543.08	
	07/10/2006	577.62	34.54	ND	ND	543.08	
	07/17/2006	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	07/24/2006	577.62	34.51	ND	ND	543.11	
	07/31/2006	577.62	34.48	ND	ND	543.14	
	08/14/2006	577.62	34.51	ND	ND	543.11	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-44	08/28/2006	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	09/11/2006	577.62	35.51	ND	ND	542.11	
	09/25/2006	577.62	34.52	ND	ND	543.10	
	10/09/2006	577.62	34.62	ND	ND	543.00	
	10/23/2006	577.62	34.54	ND	ND	543.08	
	11/06/2006	577.62	34.54	ND	ND	543.08	
	11/20/2006	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	12/04/2006	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	12/18/2006	577.62	34.43	ND	ND	543.19	
	01/02/2007	577.62	34.51	ND	ND	543.11	
	01/15/2007	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	01/29/2007	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	02/12/2007	577.62	34.52	ND	ND	543.10	
	02/27/2007	577.62	34.54	ND	ND	543.08	
	03/12/2007	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	03/26/2007	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	04/09/2007	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	05/07/2007	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	06/04/2007	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	07/02/2007	577.62	34.61	ND	ND	543.01	
	08/13/2007	577.62	34.76	ND	ND	542.86	
	09/10/2007	577.62	34.70	ND	ND	542.92	
	10/08/2007	577.62	34.83	ND	ND	542.79	
	11/05/2007	577.62	36.18	ND	ND	541.44	
	12/03/2007	577.62	34.52	ND	ND	543.10	
	01/07/2008	577.62	34.53	ND	ND	543.09	
	02/05/2008	577.62	34.57	ND	ND	543.05	
	03/11/2008	577.62	34.59	ND	ND	543.03	
	04/22/2008	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	05/13/2008	577.62	34.60	ND	ND	543.02	
	06/09/2008	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	07/23/2008	577.62	34.67	ND	ND	542.95	
	08/13/2008	577.62	34.62	ND	ND	543.00	
	09/18/2008	577.62	34.60	ND	ND	543.02	
	10/15/2008	577.62	34.44	ND	ND	543.18	
	11/20/2008	577.62	34.69	ND	ND	542.93	
	12/08/2008	577.62	34.61	ND	ND	543.01	
	01/20/2009	577.62	35.33	ND	ND	542.29	
	02/16/2009	577.62	34.63	ND	ND	542.99	
	03/05/2009	577.62	34.73	ND	ND	542.89	
	04/13/2009	577.62	34.68	ND	ND	542.94	
	05/06/2009	577.62	34.43	ND	ND	543.19	
	06/01/2009	577.62	34.44	ND	ND	543.18	
	07/01/2009	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	08/04/2009	577.62	34.53	ND	ND	543.09	
	09/01/2009	577.62	34.53	ND	ND	543.09	
	10/02/2009	577.62	34.19	ND	ND	543.43	
	11/02/2009	577.62	34.05	ND	ND	543.57	
	12/01/2009	577.62	35.53	ND	ND	542.09	
	01/04/2010	577.62	35.41	ND	ND	542.21	
	02/04/2010	577.62	34.43	ND	ND	543.19	
	03/09/2010	577.62	35.42	ND	ND	542.20	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-44	04/05/2010	577.62	34.06	ND	ND	543.56	
	05/04/2010	577.62	34.31	ND	ND	543.31	
	06/01/2010	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	07/06/2010	577.62	34.52	ND	ND	543.10	
	08/02/2010	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	09/03/2010	577.62	34.43	ND	ND	543.19	
	10/07/2010	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	11/02/2010	577.62	34.68	ND	ND	542.94	
	12/01/2010	577.62	34.89	ND	ND	542.73	
	01/03/2011	577.62	34.40	ND	ND	543.22	
	02/01/2011	577.62	34.51	ND	ND	543.11	
	03/03/2011	577.62	34.48	ND	ND	543.14	
	04/05/2011	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	04/26/2011	577.62	34.46	ND	ND	543.16	
	05/04/2011	577.62	34.46	ND	ND	543.16	
	05/19/2011	577.62	34.43	ND	ND	543.19	
	06/01/2011	577.62	34.48	ND	ND	543.14	
	07/05/2011	577.62	34.48	ND	ND	543.14	
	07/12/2011	577.62	34.48	ND	ND	543.14	
	08/01/2011	577.62	34.41	ND	ND	543.21	
	09/01/2011	577.62	34.63	ND	ND	542.99	
	10/03/2011	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	11/01/2011	577.62	34.48	ND	ND	543.14	
	12/02/2011	577.62	34.54	ND	ND	543.08	
	01/04/2012	577.62	33.92	ND	ND	543.70	
	02/06/2012	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	03/05/2012	577.62	34.62	ND	ND	543.00	
	04/02/2012	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	05/07/2012	577.62	34.51	ND	ND	543.11	
	06/05/2012	577.62	34.46	ND	ND	543.16	
	07/03/2012	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	08/02/2012	577.62	34.45	ND	ND	543.17	
	09/04/2012	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	10/02/2012	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	11/06/2012	577.62	33.02	ND	ND	544.60	
	12/04/2012	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	01/03/2013	577.62	33.27	ND	ND	544.35	
	02/04/2013	577.62	34.11	ND	ND	543.51	
	03/05/2013	577.62	34.06	ND	ND	543.56	
	04/01/2013	577.62	34.31	ND	ND	543.31	
	05/01/2013	577.62	34.00	ND	ND	543.62	
	06/05/2013	577.62	34.11	ND	ND	543.51	
	07/03/2013	577.62	34.09	ND	ND	543.53	
	08/01/2013	577.62	34.57	ND	ND	543.05	
	09/03/2013	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	10/01/2013	577.62	34.41	ND	ND	543.21	
	11/08/2013	577.62	34.46	ND	ND	543.16	
	12/04/2013	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	01/02/2014	577.62	34.41	ND	ND	543.21	
	02/06/2014	577.62	34.17	ND	ND	543.45	
	03/24/2014	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	04/03/2014	577.62	34.35	ND	ND	543.27	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-44	05/02/2014	577.62	32.37	ND	ND	545.25	
	06/04/2014	577.62	31.99	ND	ND	545.63	
	07/03/2014	577.62	33.62	ND	ND	544.00	
	08/07/2014	577.62	34.44	ND	ND	543.18	
	09/04/2014	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	10/02/2014	577.62	34.39	ND	ND	543.23	
	11/06/2014	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	12/02/2014	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	01/07/2015	577.62	34.43	ND	ND	543.19	
	02/02/2015	577.62	34.34	ND	ND	543.28	
	03/04/2015	577.62	34.44	ND	ND	543.18	
	04/02/2015	577.62	34.42	ND	ND	543.20	
	05/05/2015	577.62	34.42	ND	ND	543.20	
	06/03/2015	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	07/02/2015	577.62	34.35	ND	ND	543.27	
	08/04/2015	577.62	34.41	ND	ND	543.21	
	09/02/2015	577.62	33.21	ND	ND	544.41	
	10/08/2015	577.62	34.42	ND	ND	543.20	
	11/06/2015	577.62	34.48	ND	ND	543.14	
	12/02/2015	577.62	34.41	ND	ND	543.21	
	01/06/2016	577.62	34.36	ND	ND	543.26	
	02/04/2016	577.62	34.41	ND	ND	543.21	
	03/01/2016	577.62	29.79	ND	ND	547.83	
	04/06/2016	577.62	33.70	ND	ND	543.92	
	05/06/2016	577.62	33.04	ND	ND	544.58	
	06/02/2016	577.62	33.28	ND	ND	544.34	
	07/11/2016	577.62	33.09	ND	ND	544.53	
	08/11/2016	577.62	33.65	ND	ND	543.97	
	09/07/2016	577.62	33.73	ND	ND	543.89	
	10/10/2016	577.62	34.26	ND	ND	543.36	
	11/04/2016	577.62	34.45	ND	ND	543.17	
	12/05/2016	577.62	34.46	ND	ND	543.16	
	01/05/2017	577.62	26.45	ND	ND	551.17	
	02/06/2017	577.62	34.46	ND	ND	543.16	
	03/03/2017	577.62	34.49	ND	ND	543.13	
	04/06/2017	577.62	34.47	ND	ND	543.15	
	05/10/2017	577.62	34.76	ND	ND	542.86	
	06/07/2017	577.62	34.90	ND	ND	542.72	
	07/07/2017	577.62	34.35	ND	ND	543.27	
	08/03/2017	577.62	34.41	ND	ND	543.21	
	09/07/2017	577.62	34.45	ND	ND	543.17	
	10/06/2017	577.62	39.30	ND	ND	538.32	
	11/08/2017	577.62	34.45	ND	ND	543.17	
	12/06/2017	577.62	34.20	ND	ND	543.42	
	01/03/2018	577.62	34.56	ND	ND	543.06	
	02/02/2018	577.62	34.55	ND	ND	543.07	
	05/08/2018	577.62	34.89	ND	ND	542.73	
	08/08/2018	577.62	35.01	ND	ND	542.61	
	11/06/2018	577.62	35.06	ND	ND	542.56	
	02/06/2019	577.62	29.07	ND	ND	548.55	
	06/13/2019	577.62	28.98	ND	ND	548.64	
	09/09/2019	577.62	30.11	ND	ND	547.51	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-44	09/24/2019	577.62	34.45	ND	ND	543.17	
	12/18/2019	577.62	34.50	ND	ND	543.12	
	02/11/2020	577.62	32.03	ND	ND	545.59	
	06/16/2020	577.62	31.88	ND	ND	545.74	
	08/31/2020	577.62	33.72	ND	ND	543.90	
	12/23/2020	577.62	33.89	ND	ND	543.73	
	02/16/2021	577.62	33.75	ND	ND	543.87	
	04/19/2021	577.62	33.66	ND	ND	543.96	
	09/21/2021	577.62	34.13	ND	ND	543.49	
	12/29/2021	577.62	33.93	ND	ND	543.69	
	02/11/2022	577.62	35.87	ND	ND	541.75	
	06/22/2022	577.62	31.98	ND	ND	545.64	
	09/09/2022	577.62	32.23	ND	ND	545.39	
10/31/2022	577.62	33.18	ND	ND	544.44		
MW-46	03/06/2006	587.70	31.66	ND	ND	556.04	
	03/06/2006	587.70	32.78	ND	ND	554.92	
	03/07/2006	587.70	32.80	ND	ND	554.90	
	03/08/2006	587.70	32.84	ND	ND	554.86	
	03/08/2006	587.70	32.82	ND	ND	554.88	
	03/09/2006	587.70	32.80	ND	ND	554.90	
	03/09/2006	587.70	32.77	ND	ND	554.93	
	03/10/2006	587.70	32.41	ND	ND	555.29	
	03/11/2006	587.70	32.77	ND	ND	554.93	
	03/12/2006	587.70	32.74	ND	ND	554.96	
	03/13/2006	587.70	32.68	ND	ND	555.02	
	03/14/2006	587.70	42.02	ND	ND	545.68	
	03/15/2006	587.70	32.67	ND	ND	555.03	
	03/16/2006	587.70	30.71	ND	ND	556.99	
	03/17/2006	587.70	42.62	ND	ND	545.08	
	03/18/2006	587.70	32.65	ND	ND	555.05	
	03/19/2006	587.70	32.56	ND	ND	555.14	
	03/20/2006	587.70	32.61	ND	ND	555.09	
	03/21/2006	587.70	32.53	ND	ND	555.17	
	03/22/2006	587.70	32.62	ND	ND	555.08	
	03/23/2006	587.70	32.60	ND	ND	555.10	
	03/24/2006	587.70	32.58	ND	ND	555.12	
	03/25/2006	587.70	32.58	ND	ND	555.12	
	03/26/2006	587.70	32.60	ND	ND	555.10	
	03/27/2006	587.70	32.66	ND	ND	555.04	
	03/28/2006	587.70	32.61	ND	ND	555.09	
	03/29/2006	587.70	32.64	ND	ND	555.06	
	03/30/2006	587.70	32.66	ND	ND	555.04	
	03/31/2006	587.70	32.66	ND	ND	555.04	
	04/01/2006	587.70	32.53	ND	ND	555.17	
	04/02/2006	587.70	32.64	ND	ND	555.06	
	04/03/2006	587.70	32.56	ND	ND	555.14	
	04/04/2006	587.70	32.56	ND	ND	555.14	
04/05/2006	587.70	32.52	ND	ND	555.18		
04/06/2006	587.70	32.56	ND	ND	555.14		
04/07/2006	587.70	42.52	ND	ND	545.18		
04/08/2006	587.70	32.46	ND	ND	555.24		
04/09/2006	587.70	32.56	ND	ND	555.14		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-46	04/10/2006	587.70	32.56	ND	ND	555.14	
	04/11/2006	587.70	34.52	ND	ND	553.18	
	04/12/2006	587.70	32.60	ND	ND	555.10	
	04/13/2006	587.70	32.58	ND	ND	555.12	
	04/14/2006	587.70	32.46	ND	ND	555.24	
	04/17/2006	587.70	32.56	ND	ND	555.14	
	04/18/2006	587.70	32.64	ND	ND	555.06	
	04/19/2006	587.70	32.55	ND	ND	555.15	
	04/21/2006	587.70	32.58	ND	ND	555.12	
	04/24/2006	587.70	32.54	ND	ND	555.16	
	04/26/2006	587.70	32.60	ND	ND	555.10	
	04/28/2006	587.70	32.61	ND	ND	555.09	
	05/01/2006	587.70	32.64	ND	ND	555.06	
	05/08/2006	587.70	32.64	ND	ND	555.06	
	05/15/2006	587.70	32.65	ND	ND	555.05	
	05/22/2006	587.70	32.72	ND	ND	554.98	
	05/30/2006	587.70	32.77	ND	ND	554.93	
	06/05/2006	587.70	32.85	ND	ND	554.85	
	06/12/2006	587.70	32.95	ND	ND	554.75	
	06/19/2006	587.70	32.89	ND	ND	554.81	
	06/26/2006	587.70	32.93	ND	ND	554.77	
	07/03/2006	587.70	32.77	ND	ND	554.93	
	07/05/2006	587.70	32.74	ND	ND	554.96	
	07/10/2006	587.70	32.68	ND	ND	555.02	
	07/17/2006	587.70	32.54	ND	ND	555.16	
	07/24/2006	587.70	32.54	ND	ND	555.16	
	07/31/2006	587.70	32.45	ND	ND	555.25	
	08/14/2006	587.70	32.55	ND	ND	555.15	
	08/28/2006	587.70	32.52	ND	ND	555.18	
	09/11/2006	587.70	32.65	ND	ND	555.05	
	09/25/2006	587.70	32.59	ND	ND	555.11	
	10/09/2006	587.70	32.82	ND	ND	554.88	
	10/23/2006	587.70	32.74	ND	ND	554.96	
	11/06/2006	587.70	33.80	ND	ND	553.90	
	11/20/2006	587.70	32.76	ND	ND	554.94	
	12/04/2006	587.70	32.68	ND	ND	555.02	
	12/18/2006	587.70	32.90	ND	ND	554.80	
	01/02/2007	587.70	32.61	ND	ND	555.09	
	01/15/2007	587.70	32.50	ND	ND	555.20	
	01/29/2007	587.70	32.61	ND	ND	555.09	
	02/12/2007	587.70	32.64	ND	ND	555.06	
	02/27/2007	587.70	32.69	ND	ND	555.01	
	03/12/2007	587.70	32.75	ND	ND	554.95	
	03/26/2007	587.70	32.50	ND	ND	555.20	
	04/09/2007	587.70	32.33	ND	ND	555.37	
	05/07/2007	587.70	32.18	ND	ND	555.52	
	06/04/2007	587.70	32.16	ND	ND	555.54	
	07/02/2007	587.70	32.60	ND	ND	555.10	
	08/13/2007	587.70	33.23	ND	ND	554.47	
	09/10/2007	587.70	33.47	ND	ND	554.23	
	10/08/2007	587.70	33.79	ND	ND	553.91	
	11/05/2007	587.70	34.78	ND	ND	552.92	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-46	12/03/2007	587.70	52.27	ND	ND	535.43	
	01/07/2008	587.70	34.21	ND	ND	553.49	
	02/05/2008	587.70	34.39	ND	ND	553.31	
	03/11/2008	587.70	34.26	ND	ND	553.44	
	04/22/2008	587.70	33.95	ND	ND	553.75	
	05/13/2008	587.70	34.80	ND	ND	552.90	
	06/09/2008	587.70	33.38	ND	ND	554.32	
	07/23/2008	587.70	33.45	ND	ND	554.25	
	08/13/2008	587.70	33.39	ND	ND	554.31	
	09/18/2008	587.70	33.63	ND	ND	554.07	
	10/15/2008	587.70	33.84	ND	ND	553.86	
	11/20/2008	587.70	35.17	ND	ND	552.53	
	12/09/2008	587.70	34.33	ND	ND	553.37	
	01/20/2009	587.70	34.30	ND	ND	553.40	
	02/16/2009	587.70	34.36	ND	ND	553.34	
	03/05/2009	587.70	34.40	ND	ND	553.30	
	04/13/2009	587.70	35.05	ND	ND	552.65	
	05/06/2009	587.70	34.09	ND	ND	553.61	
	06/01/2009	587.70	33.65	ND	ND	554.05	
	07/01/2009	587.70	32.28	ND	ND	555.42	
	08/04/2009	587.70	31.13	ND	ND	556.57	
	09/01/2009	587.70	33.30	ND	ND	554.40	
	10/02/2009	587.70	33.28	ND	ND	554.42	
	11/02/2009	587.70	33.21	ND	ND	554.49	
	12/01/2009	587.70	33.15	ND	ND	554.55	
	01/04/2010	587.70	33.69	ND	ND	554.01	
	02/04/2010	587.70	31.52	ND	ND	556.18	
	03/03/2010	587.70	32.72	ND	ND	554.98	
	04/05/2010	587.70	30.31	ND	ND	557.39	
	05/04/2010	587.70	30.67	ND	ND	557.03	
	06/01/2010	587.70	31.34	ND	ND	556.36	
	07/06/2010	587.70	32.18	ND	ND	555.52	
	08/02/2010	587.70	32.73	ND	ND	554.97	
	09/03/2010	587.70	32.81	ND	ND	554.89	
	10/07/2010	587.70	33.53	ND	ND	554.17	
	11/02/2010	587.70	33.87	ND	ND	553.83	
	12/01/2010	587.70	33.96	ND	ND	553.74	
	01/03/2011	587.70	34.06	ND	ND	553.64	
	02/01/2011	587.70	34.17	ND	ND	553.53	
	03/03/2011	587.70	34.25	ND	ND	553.45	
	04/05/2011	587.70	33.93	ND	ND	553.77	
	04/26/2011	587.70	32.25	ND	ND	555.45	
	05/04/2011	587.70	32.10	ND	ND	555.60	
	05/19/2011	587.70	31.86	ND	ND	555.84	
	06/01/2011	587.70	33.99	ND	ND	553.71	
	07/05/2011	587.70	31.85	ND	ND	555.85	
	07/12/2011	587.70	31.92	ND	ND	555.78	
	08/01/2011	587.70	32.27	ND	ND	555.43	
	09/01/2011	587.70	32.92	ND	ND	554.78	
	10/03/2011	587.70	32.91	ND	ND	554.79	
	11/01/2011	587.70	32.41	ND	ND	555.29	
	12/02/2011	587.70	32.61	ND	ND	555.09	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-46	01/04/2012	587.70	32.28	ND	ND	555.42	
	02/06/2012	587.70	32.53	ND	ND	555.17	
	03/05/2012	587.70	32.72	ND	ND	554.98	
	04/02/2012	587.70	33.21	ND	ND	554.49	
	05/07/2012	587.70	33.65	ND	ND	554.05	
	06/05/2012	587.70	33.96	ND	ND	553.74	
	07/03/2012	587.70	33.39	ND	ND	554.31	
	08/02/2012	587.70	34.51	ND	ND	553.19	
	09/04/2012	587.70	34.78	ND	ND	552.92	
	10/02/2012	587.70	34.99	ND	ND	552.71	
	11/06/2012	587.70	33.51	ND	ND	554.19	
	12/04/2012	587.70	34.25	ND	ND	553.45	
	01/03/2013	587.70	34.11	ND	ND	553.59	
	02/04/2013	587.70	34.29	ND	ND	553.41	
	03/05/2013	587.70	34.22	ND	ND	553.48	
	04/01/2013	587.70	34.51	ND	ND	553.19	
	05/01/2013	587.70	34.16	ND	ND	553.54	
	06/05/2013	587.70	34.23	ND	ND	553.47	
	07/03/2013	587.70	34.19	ND	ND	553.51	
	08/01/2013	587.70	33.93	ND	ND	553.77	
	09/03/2013	587.70	34.16	ND	ND	553.54	
	10/01/2013	587.70	34.48	ND	ND	553.22	
	11/08/2013	587.70	35.03	ND	ND	552.67	
	12/04/2013	587.70	35.32	ND	ND	552.38	
	01/02/2014	587.70	35.35	ND	ND	552.35	
	02/04/2014	587.70	35.06	ND	ND	552.64	
	03/06/2014	587.70	34.06	ND	ND	553.64	
	04/03/2014	587.70	32.91	ND	ND	554.79	
	05/02/2014	587.70	31.83	ND	ND	555.87	
	06/04/2014	587.70	30.23	ND	ND	557.47	
	07/03/2014	587.70	30.83	ND	ND	556.87	
	08/07/2014	587.70	31.98	ND	ND	555.72	
	09/04/2014	587.70	32.43	ND	ND	555.27	
	10/02/2014	587.70	32.99	ND	ND	554.71	
	11/06/2014	587.70	33.64	ND	ND	554.06	
	12/02/2014	587.70	33.81	ND	ND	553.89	
	01/07/2015	587.70	33.86	ND	ND	553.84	
	02/02/2015	587.70	33.88	ND	ND	553.82	
	03/04/2015	587.70	33.92	ND	ND	553.78	
	04/02/2015	587.70	32.71	ND	ND	554.99	
	05/05/2015	587.70	32.23	ND	ND	555.47	
	06/03/2015	587.70	32.53	ND	ND	555.17	
	07/02/2015	587.70	32.70	ND	ND	555.00	
	08/04/2015	587.70	32.71	ND	ND	554.99	
	09/02/2015	587.70	33.95	ND	ND	553.75	
	10/08/2015	587.70	33.31	ND	ND	554.39	
	11/06/2015	587.70	33.69	ND	ND	554.01	
	12/02/2015	587.70	33.93	ND	ND	553.77	
	01/06/2016	587.70	34.23	ND	ND	553.47	
	02/04/2016	587.70	33.42	ND	ND	554.28	
	03/01/2016	587.70	33.11	ND	ND	554.59	
	04/06/2016	587.70	32.90	ND	ND	554.80	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-46	05/06/2016	587.70	31.81	ND	ND	555.89	
	06/02/2016	587.70	32.32	ND	ND	555.38	
	07/11/2016	587.70	31.26	ND	ND	556.44	
	08/11/2016	587.70	33.11	ND	ND	554.59	
	09/07/2016	587.70	33.22	ND	ND	554.48	
	10/10/2016	587.70	33.98	ND	ND	553.72	
	11/04/2016	587.70	33.45	ND	ND	554.25	
	12/05/2016	587.70	34.89	ND	ND	552.81	
	01/05/2017	587.70	35.23	ND	ND	552.47	
	02/06/2017	587.70	35.58	ND	ND	552.12	
	03/03/2017	587.70	35.71	ND	ND	551.99	
	04/06/2017	587.70	33.07	ND	ND	554.63	
	05/10/2017	587.70	36.13	ND	ND	551.57	
	06/07/2017	587.70	33.59	ND	ND	554.11	
	07/07/2017	587.70	33.28	ND	ND	554.42	
	08/03/2017	587.70	34.50	ND	ND	553.20	
	09/07/2017	587.70	34.21	ND	ND	553.49	
	10/06/2017	587.70	34.01	ND	ND	553.69	
	11/08/2017	587.70	34.30	ND	ND	553.40	
	12/06/2017	587.70	34.55	ND	ND	553.15	
	01/03/2018	587.70	35.00	ND	ND	552.70	
	02/02/2018	587.70	35.46	ND	ND	552.24	
	05/08/2018	587.70	34.33	ND	ND	553.37	
	08/08/2018	587.70	34.63	ND	ND	553.07	
	11/06/2018	587.70	34.79	ND	ND	552.91	
	02/06/2019	587.70	30.26	ND	ND	557.44	
	06/13/2019	587.70	30.07	ND	ND	557.63	
	07/05/2019	587.70	32.98	ND	ND	554.72	
	07/26/2019	587.70	32.77	ND	ND	554.93	
	09/04/2019	587.70	32.70	ND	ND	555.00	
	09/24/2019	587.70	32.56	ND	ND	555.14	
	10/21/2019	587.70	32.93	ND	ND	554.77	
	11/19/2019	587.70	33.10	ND	ND	554.60	
	12/09/2019	587.70	33.22	ND	ND	554.48	
	12/18/2019	587.70	33.36	ND	ND	554.34	
	02/11/2020	587.70	31.98	ND	ND	555.72	
	06/16/2020	587.70	31.66	ND	ND	556.04	
	08/31/2020	587.70	35.52	ND	ND	552.18	
	12/23/2020	587.70	35.74	ND	ND	551.96	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-46	02/16/2021	587.70	35.63	ND	ND	552.07	
	04/19/2021	587.70	35.47	ND	ND	552.23	
	09/21/2021	587.70	36.03	ND	ND	551.67	
	12/29/2021	587.70	35.76	ND	ND	551.94	
	02/11/2022	587.70	37.06	ND	ND	550.64	
	06/22/2022	587.70	33.06	ND	ND	554.64	
	09/09/2022	587.70	33.59	ND	ND	554.11	
MW-49	03/06/2006	567.40	31.36	23.83	7.53	541.76	
	03/12/2006	567.40	35.80	34.50	1.30	532.59	
	03/13/2006	567.40	36.00	34.01	1.99	532.91	
	03/14/2006	567.40	36.00	34.10	1.90	532.84	
	03/15/2006	567.40	35.90	34.30	1.60	532.72	
	03/17/2006	567.40	37.25	35.72	1.53	531.31	
	03/18/2006	567.40	37.05	35.65	1.40	531.41	
	03/19/2006	567.40	35.46	33.95	1.51	533.09	
	03/21/2006	567.40	41.77	ND	ND	525.63	
	03/23/2006	567.40	42.05	ND	ND	525.35	
	03/24/2006	567.40	41.97	ND	ND	525.43	
	03/25/2006	567.40	41.38	ND	ND	526.02	
	03/26/2006	567.40	24.62	ND	ND	542.78	
	03/27/2006	567.40	41.21	ND	ND	526.19	
	03/28/2006	567.40	41.98	ND	ND	525.42	
	03/29/2006	567.40	32.35	ND	ND	535.05	
	03/30/2006	567.40	24.91	ND	ND	542.49	
	03/31/2006	567.40	23.32	ND	ND	544.08	
	04/01/2006	567.40	42.11	ND	ND	525.29	
	04/02/2006	567.40	43.08	ND	ND	524.32	
	04/03/2006	567.40	43.24	ND	ND	524.16	
	04/04/2006	567.40	43.03	ND	ND	524.37	
	04/05/2006	567.40	43.15	ND	ND	524.25	
	04/06/2006	567.40	43.00	ND	ND	524.40	
	04/07/2006	567.40	43.18	ND	ND	524.22	
	04/08/2006	567.40	43.17	ND	ND	524.23	
	04/09/2006	567.40	43.05	ND	ND	524.35	
	04/10/2006	567.40	43.11	ND	ND	524.29	
	04/11/2006	567.40	43.03	ND	ND	524.37	
	04/12/2006	567.40	43.03	ND	ND	524.37	
	04/13/2006	567.40	42.96	ND	ND	524.44	
	04/14/2006	567.40	42.96	ND	ND	524.44	
	04/17/2006	567.40	43.11	ND	ND	524.29	
04/18/2006	567.40	42.95	ND	ND	524.45		
04/19/2006	567.40	42.95	ND	ND	524.45		
04/21/2006	567.40	43.20	ND	ND	524.20		
04/24/2006	567.40	43.96	ND	ND	523.44		
04/26/2006	567.40	42.96	ND	ND	524.44		
04/28/2006	567.40	42.98	ND	ND	524.42		
05/01/2006	567.40	43.03	ND	ND	524.37		
05/08/2006	567.40	42.95	ND	ND	524.45		
05/15/2006	567.40	42.97	ND	ND	524.43		
05/22/2006	567.40	43.01	ND	ND	524.39		
05/30/2006	567.40	42.95	ND	ND	524.45		
06/05/2006	567.40	43.38	ND	ND	524.02		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-49	06/12/2006	567.40	42.85	ND	ND	524.55	
	06/19/2006	567.40	43.05	ND	ND	524.35	
	06/26/2006	567.40	42.98	ND	ND	524.42	
	07/01/2006	567.40	27.88	ND	ND	539.52	
	07/03/2006	567.40	19.75	ND	ND	547.65	
	07/05/2006	567.40	43.07	ND	ND	524.33	
	07/10/2006	567.40	43.15	ND	ND	524.25	
	07/17/2006	567.40	42.95	ND	ND	524.45	
	07/24/2006	567.40	42.88	ND	ND	524.52	
	07/31/2006	567.40	43.01	ND	ND	524.39	
	08/14/2006	567.40	43.03	ND	ND	524.37	
	08/28/2006	567.40	40.60	ND	ND	526.80	
	09/11/2006	567.40	41.02	ND	ND	526.38	
	09/25/2006	567.40	40.41	ND	ND	526.99	
	10/09/2006	567.40	41.22	ND	ND	526.18	
	10/23/2006	567.40	41.23	ND	ND	526.17	
	11/06/2006	567.40	40.53	ND	ND	526.87	
	11/20/2006	567.40	40.86	ND	ND	526.54	
	12/04/2006	567.40	41.23	ND	ND	526.17	
	12/18/2006	567.40	26.71	ND	ND	540.69	
	01/02/2007	567.40	40.47	ND	ND	526.93	
	01/15/2007	567.40	41.22	ND	ND	526.18	
	01/29/2007	567.40	40.55	ND	ND	526.85	
	02/12/2007	567.40	40.50	ND	ND	526.90	
	02/27/2007	567.40	40.60	ND	ND	526.80	
	03/12/2007	567.40	40.61	ND	ND	526.79	
	03/26/2007	567.40	40.59	ND	ND	526.81	
	04/09/2007	567.40	41.29	ND	ND	526.11	
	05/07/2007	567.40	41.28	ND	ND	526.12	
	06/04/2007	567.40	40.78	ND	ND	526.62	
	07/02/2007	567.40	40.83	ND	ND	526.57	
	08/13/2007	567.40	41.06	ND	ND	526.34	
	09/10/2007	567.40	40.74	ND	ND	526.66	
	10/08/2007	567.40	40.85	ND	ND	526.55	
	11/05/2007	567.40	36.03	ND	ND	531.37	
	12/03/2007	567.40	40.02	ND	ND	527.38	
	01/07/2008	567.40	39.89	ND	ND	527.51	
	02/05/2008	567.40	39.58	ND	ND	527.82	
	03/11/2008	567.40	40.00	ND	ND	527.40	
	04/22/2008	567.40	40.18	ND	ND	527.22	
	05/13/2008	567.40	39.20	ND	ND	528.20	
	06/10/2008	567.40	40.20	ND	ND	527.20	
	07/23/2008	567.40	40.12	ND	ND	527.28	
	08/13/2008	567.40	40.18	ND	ND	527.22	
	09/18/2008	567.40	40.25	ND	ND	527.15	
	10/15/2008	567.40	40.34	ND	ND	527.06	
	11/19/2008	567.40	40.89	ND	ND	526.51	
	12/10/2008	567.40	40.28	ND	ND	527.12	
	01/21/2009	567.40	40.32	ND	ND	527.08	
	02/17/2009	567.40	21.81	ND	ND	545.59	
	03/06/2009	567.40	22.55	ND	ND	544.85	
	04/16/2009	567.40	40.08	ND	ND	527.32	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-49	05/07/2009	567.40	40.10	ND	ND	527.30	
	06/04/2009	567.40	40.21	ND	ND	527.19	
	07/07/2009	567.40	40.18	ND	ND	527.22	
	08/06/2009	567.40	40.90	ND	ND	526.50	
	09/03/2009	567.40	39.65	ND	ND	527.75	
	10/06/2009	567.40	39.56	ND	ND	527.84	
	11/05/2009	567.40	39.00	ND	ND	528.40	
	12/02/2009	567.40	39.02	ND	ND	528.38	
	01/07/2010	567.40	39.10	ND	ND	528.30	
	02/04/2010	567.40	39.05	ND	ND	528.35	
	03/01/2010	567.40	39.07	ND	ND	528.33	
	04/07/2010	567.40	39.06	ND	ND	528.34	
	05/04/2010	567.40	39.71	ND	ND	527.69	
	06/02/2010	567.40	39.05	ND	ND	528.35	
	07/08/2010	567.40	39.07	ND	ND	528.33	
	08/03/2010	567.40	39.11	ND	ND	528.29	
	09/01/2010	567.40	39.20	ND	ND	528.20	
	10/04/2010	567.40	39.09	ND	ND	528.31	
	11/02/2010	567.40	39.21	ND	ND	528.19	
	12/02/2010	567.40	39.10	ND	ND	528.30	
	01/04/2011	567.40	39.00	ND	ND	528.40	
	02/01/2011	567.40	39.07	ND	ND	528.33	
	03/08/2011	567.40	39.10	ND	ND	528.30	
	04/06/2011	567.40	39.43	ND	ND	527.97	
	05/03/2011	567.40	38.98	ND	ND	528.42	
	06/02/2011	567.40	39.98	ND	ND	527.42	
	07/01/2011	567.40	39.02	ND	ND	528.38	
	08/04/2011	567.40	39.00	ND	ND	528.40	
	09/06/2011	567.40	39.10	ND	ND	528.30	
	10/05/2011	567.40	39.11	ND	ND	528.29	
	11/02/2011	567.40	39.09	ND	ND	528.31	
	12/06/2011	567.40	39.04	ND	ND	528.36	
	01/05/2012	567.40	39.09	ND	ND	528.31	
	03/06/2012	567.40	38.98	ND	ND	528.42	
	06/05/2012	567.40	39.08	ND	ND	528.32	
	09/05/2012	567.40	39.28	ND	ND	528.12	
	12/03/2012	567.40	39.14	ND	ND	528.26	
	03/01/2013	567.40	39.10	ND	ND	528.30	
	06/05/2013	567.40	39.17	ND	ND	528.23	
	09/09/2013	567.40	38.47	ND	ND	528.93	
	12/03/2013	567.40	38.83	ND	ND	528.57	
	03/06/2014	567.40	18.19	ND	ND	549.21	
	04/01/2014	567.40	17.61	ND	ND	549.79	
	05/02/2014	567.40	15.37	ND	ND	552.03	
	06/04/2014	567.40	18.22	ND	ND	549.18	
	07/01/2014	567.40	18.93	ND	ND	548.47	
	08/06/2014	567.40	21.11	ND	ND	546.29	
	09/02/2014	567.40	21.44	ND	ND	545.96	
	10/01/2014	567.40	21.32	ND	ND	546.08	
	11/05/2014	567.40	21.21	ND	ND	546.19	
	12/01/2014	567.40	19.15	ND	ND	548.25	
	01/07/2015	567.40	18.16	ND	ND	549.24	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-49	02/04/2015	567.40	18.09	ND	ND	549.31	
	03/06/2015	567.40	18.31	ND	ND	549.09	
	04/02/2015	567.40	18.11	ND	ND	549.29	
	05/06/2015	567.40	20.08	ND	ND	547.32	
	05/26/2015	567.40	18.46	ND	ND	548.94	
	06/04/2015	567.40	18.01	ND	ND	549.39	
	07/02/2015	567.40	18.44	ND	ND	548.96	
	08/05/2015	567.40	20.24	ND	ND	547.16	
	09/01/2015	567.40	18.54	ND	ND	548.86	
	10/07/2015	567.40	18.08	ND	ND	549.32	
	11/03/2015	567.40	19.85	ND	ND	547.55	
	12/03/2015	567.40	17.96	ND	ND	549.44	
	01/06/2016	567.40	18.71	ND	ND	548.69	
	02/04/2016	567.40	18.22	ND	ND	549.18	
	03/01/2016	567.40	16.41	ND	ND	550.99	
	04/06/2016	567.40	19.42	ND	ND	547.98	
	05/06/2016	567.40	18.78	ND	ND	548.62	
	06/02/2016	567.40	19.63	ND	ND	547.77	
	07/06/2016	567.40	21.30	ND	ND	546.10	
	08/11/2016	567.40	20.01	ND	ND	547.39	
	09/07/2016	567.40	20.06	ND	ND	547.34	
	10/10/2016	567.40	19.79	ND	ND	547.61	
	11/04/2016	567.40	22.31	ND	ND	545.09	
	12/05/2016	567.40	26.94	ND	ND	540.46	
	01/03/2017	567.40	20.21	ND	ND	547.19	
	02/06/2017	567.40	20.49	ND	ND	546.91	
	03/06/2017	567.40	21.57	ND	ND	545.83	
	04/06/2017	567.40	19.81	ND	ND	547.59	
	05/08/2017	567.40	17.88	ND	ND	549.52	
	06/06/2017	567.40	18.15	ND	ND	549.25	
	07/07/2017	567.40	18.06	ND	ND	549.34	
	08/03/2017	567.40	20.37	ND	ND	547.03	
	09/06/2017	567.40	18.78	ND	ND	548.62	
	10/09/2017	567.40	18.75	ND	ND	548.65	
	11/07/2017	567.40	19.12	ND	ND	548.28	
	12/04/2017	567.40	21.31	ND	ND	546.09	
	01/02/2018	567.40	21.90	ND	ND	545.50	
	02/01/2018	567.40	20.20	ND	ND	547.20	
	03/06/2018	567.40	17.88	ND	ND	549.52	
	04/04/2018	567.40	17.81	ND	ND	549.59	
	05/03/2018	567.40	17.84	ND	ND	549.56	
	06/04/2018	567.40	16.33	ND	ND	551.07	
	07/06/2018	567.40	18.01	ND	ND	549.39	
	08/01/2018	567.40	15.92	ND	ND	551.48	
	09/12/2018	567.40	27.94	ND	ND	539.46	
	10/05/2018	567.40	26.64	ND	ND	540.76	
	11/05/2018	567.40	16.15	ND	ND	551.25	
	12/12/2018	567.40	16.33	ND	ND	551.07	
	01/04/2019	567.40	25.32	ND	ND	542.08	
	02/06/2019	567.40	16.94	ND	ND	550.46	
	03/13/2019	567.40	16.49	ND	ND	550.91	
	05/20/2019	567.40	16.75	ND	ND	550.65	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-49	09/09/2019	567.40	17.68	ND	ND	549.72	
	09/24/2019	567.40	18.71	ND	ND	548.69	
	11/07/2019	567.40	17.67	ND	ND	549.73	
	12/18/2019	567.40	17.15	ND	ND	550.25	
	02/06/2020	567.40	17.25	ND	ND	550.15	
MW-50	03/06/2006	581.85	21.40	ND	ND	560.45	
	03/06/2006	581.85	21.35	ND	ND	560.50	
	03/07/2006	581.85	21.42	ND	ND	560.43	
	03/08/2006	581.85	21.45	ND	ND	560.40	
	03/09/2006	581.85	21.50	ND	ND	560.35	
	03/09/2006	581.85	21.46	ND	ND	560.39	
	03/10/2006	581.85	21.50	ND	ND	560.35	
	03/11/2006	581.85	21.57	ND	ND	560.28	
	03/12/2006	581.85	21.58	ND	ND	560.27	
	03/14/2006	581.85	21.60	ND	ND	560.25	
	03/15/2006	581.85	21.66	ND	ND	560.19	
	03/16/2006	581.85	21.71	ND	ND	560.14	
	03/17/2006	581.85	21.70	ND	ND	560.15	
	03/18/2006	581.85	21.77	ND	ND	560.08	
	03/19/2006	581.85	21.75	ND	ND	560.10	
	03/20/2006	581.85	21.82	ND	ND	560.03	
	03/21/2006	581.85	21.82	ND	ND	560.03	
	03/23/2006	581.85	21.87	ND	ND	559.98	
	03/24/2006	581.85	21.94	ND	ND	559.91	
	03/25/2006	581.85	21.96	ND	ND	559.89	
	03/26/2006	581.85	21.99	ND	ND	559.86	
	03/27/2006	581.85	22.03	ND	ND	559.82	
	03/28/2006	581.85	22.04	ND	ND	559.81	
	03/29/2006	581.85	22.11	ND	ND	559.74	
	03/30/2006	581.85	22.13	ND	ND	559.72	
	03/31/2006	581.85	22.18	ND	ND	559.67	
	04/01/2006	581.85	22.14	ND	ND	559.71	
	04/02/2006	581.85	22.25	ND	ND	559.60	
	04/03/2006	581.85	22.24	ND	ND	559.61	
	04/04/2006	581.85	22.30	ND	ND	559.55	
	04/05/2006	581.85	22.33	ND	ND	559.52	
	04/06/2006	581.85	22.39	ND	ND	559.46	
04/07/2006	581.85	22.43	ND	ND	559.42		
04/08/2006	581.85	22.45	ND	ND	559.40		
04/09/2006	581.85	22.49	ND	ND	559.36		
04/10/2006	581.85	22.53	ND	ND	559.32		
04/11/2006	581.85	22.57	ND	ND	559.28		
04/12/2006	581.85	22.62	ND	ND	559.23		
04/13/2006	581.85	22.68	ND	ND	559.17		
04/14/2006	581.85	22.61	ND	ND	559.24		
04/17/2006	581.85	22.72	ND	ND	559.13		
04/18/2006	581.85	22.79	ND	ND	559.06		
04/19/2006	581.85	22.42	ND	ND	559.43		
04/21/2006	581.85	22.76	ND	ND	559.09		
04/24/2006	581.85	22.32	ND	ND	559.53		
04/26/2006	581.85	22.37	ND	ND	559.48		
04/28/2006	581.85	22.35	ND	ND	559.50		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50	05/01/2006	581.85	22.32	ND	ND	559.53	
	05/08/2006	581.85	22.39	ND	ND	559.46	
	05/15/2006	581.85	22.50	ND	ND	559.35	
	05/22/2006	581.85	22.68	ND	ND	559.17	
	05/30/2006	581.85	22.88	ND	ND	558.97	
	06/05/2006	581.85	25.16	ND	ND	556.69	
	06/12/2006	581.85	23.02	ND	ND	558.83	
	06/19/2006	581.85	23.07	ND	ND	558.78	
	06/26/2006	581.85	21.85	ND	ND	560.00	
	07/03/2006	581.85	20.16	ND	ND	561.69	
	07/05/2006	581.85	20.33	ND	ND	561.52	
	07/10/2006	581.85	21.65	ND	ND	560.20	
	07/17/2006	581.85	21.02	ND	ND	560.83	
	07/24/2006	581.85	21.35	ND	ND	560.50	
	07/31/2006	581.85	21.61	ND	ND	560.24	
	08/14/2006	581.85	22.14	ND	ND	559.71	
	08/29/2006	581.85	22.55	ND	ND	559.30	
	09/11/2006	581.85	22.68	ND	ND	559.17	
	09/25/2006	581.85	22.25	ND	ND	559.60	
	10/09/2006	581.85	22.63	ND	ND	559.22	
	10/23/2006	581.85	22.59	ND	ND	559.26	
	11/06/2006	581.85	21.99	ND	ND	559.86	
	11/20/2006	581.85	20.84	ND	ND	561.01	
	12/04/2006	581.85	21.10	ND	ND	560.75	
	12/18/2006	581.85	21.68	ND	ND	560.17	
	01/02/2007	581.85	22.00	ND	ND	559.85	
	01/15/2007	581.85	21.45	ND	ND	560.40	
	01/29/2007	581.85	21.88	ND	ND	559.97	
	02/12/2007	581.85	22.37	ND	ND	559.48	
	02/27/2007	581.85	22.75	ND	ND	559.10	
	03/12/2007	581.85	22.53	ND	ND	559.32	
	03/26/2007	581.85	21.77	ND	ND	560.08	
	04/09/2007	581.85	21.78	ND	ND	560.07	
	07/02/2007	581.85	23.26	ND	ND	558.59	
	12/03/2007	581.85	25.17	ND	ND	556.68	
	01/07/2008	581.85	24.00	ND	ND	557.85	
	02/05/2008	581.85	23.62	ND	ND	558.23	
	03/11/2008	581.85	22.62	ND	ND	559.23	
	04/22/2008	581.85	22.63	ND	ND	559.22	
	05/13/2008	581.85	21.85	ND	ND	560.00	
	06/09/2008	581.85	22.83	ND	ND	559.02	
	07/23/2008	581.85	23.07	ND	ND	558.78	
	08/13/2008	581.85	23.38	ND	ND	558.47	
	09/18/2008	581.85	23.76	ND	ND	558.09	
	10/15/2008	581.85	23.71	ND	ND	558.14	
	11/20/2008	581.85	24.40	ND	ND	557.45	
	12/09/2008	581.85	24.51	ND	ND	557.34	
	01/20/2009	581.85	24.31	ND	ND	557.54	
	02/16/2009	581.85	23.37	ND	ND	558.48	
	03/04/2009	581.85	23.70	ND	ND	558.15	
	04/13/2009	581.85	23.83	ND	ND	558.02	
	05/05/2009	581.85	22.13	ND	ND	559.72	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50	06/01/2009	581.85	21.71	ND	ND	560.14	
	07/01/2009	581.85	22.28	ND	ND	559.57	
	08/04/2009	581.85	23.11	ND	ND	558.74	
	09/01/2009	581.85	23.45	ND	ND	558.40	
	10/02/2009	581.85	22.45	ND	ND	559.40	
	11/02/2009	581.85	21.30	ND	ND	560.55	
	12/01/2009	581.85	21.35	ND	ND	560.50	
	01/04/2010	581.85	23.63	ND	ND	558.22	
	02/02/2010	581.85	21.00	ND	ND	560.85	
	03/02/2010	581.85	21.46	ND	ND	560.39	
	04/05/2010	581.85	20.78	ND	ND	561.07	
	05/04/2010	581.85	21.69	ND	ND	560.16	
	06/01/2010	581.85	22.56	ND	ND	559.29	
	07/06/2010	581.85	23.32	ND	ND	558.53	
	08/02/2010	581.85	23.60	ND	ND	558.25	
	09/02/2010	581.85	23.96	ND	ND	557.89	
	10/06/2010	581.85	23.21	ND	ND	558.64	
	11/02/2010	581.85	23.72	ND	ND	558.13	
	12/01/2010	581.85	23.76	ND	ND	558.09	
	01/03/2011	581.85	23.53	ND	ND	558.32	
	02/01/2011	581.85	24.19	ND	ND	557.66	
	03/03/2011	581.85	22.97	ND	ND	558.88	
	04/07/2011	581.85	21.09	ND	ND	560.76	
	04/26/2011	581.85	20.65	ND	ND	561.20	
	05/04/2011	581.85	21.00	ND	ND	560.85	
	05/19/2011	581.85	22.79	ND	ND	559.06	
	06/01/2011	581.85	21.84	ND	ND	560.01	
	07/05/2011	581.85	22.60	ND	ND	559.25	
	08/02/2011	581.85	22.89	ND	ND	558.96	
	09/01/2011	581.85	23.07	ND	ND	558.78	
	10/03/2011	581.85	21.31	ND	ND	560.54	
	11/01/2011	581.85	22.35	ND	ND	559.50	
	12/02/2011	581.85	22.12	ND	ND	559.73	
	01/04/2012	581.85	21.49	ND	ND	560.36	
	02/06/2012	581.85	22.13	ND	ND	559.72	
	03/05/2012	581.85	22.70	ND	ND	559.15	
	04/02/2012	581.85	23.01	ND	ND	558.84	
	05/07/2012	581.85	23.42	ND	ND	558.43	
	06/05/2012	581.85	23.39	ND	ND	558.46	
	07/03/2012	581.85	23.58	ND	ND	558.27	
	08/02/2012	581.85	23.37	ND	ND	558.48	
	09/04/2012	581.85	23.72	ND	ND	558.13	
	10/02/2012	581.85	23.91	ND	ND	557.94	
	11/06/2012	581.85	22.31	ND	ND	559.54	
	12/04/2012	581.85	22.22	ND	ND	559.63	
	01/03/2013	581.85	22.24	ND	ND	559.61	
	02/04/2013	581.85	22.01	ND	ND	559.84	
	03/05/2013	581.85	21.97	ND	ND	559.88	
	04/01/2013	581.85	21.89	ND	ND	559.96	
	05/01/2013	581.85	22.05	ND	ND	559.80	
	06/05/2013	581.85	22.16	ND	ND	559.69	
	07/03/2013	581.85	22.05	ND	ND	559.80	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50	08/01/2013	581.85	23.20	ND	ND	558.65	
	09/03/2013	581.85	23.63	ND	ND	558.22	
	10/01/2013	581.85	24.15	ND	ND	557.70	
	11/08/2013	581.85	24.43	ND	ND	557.42	
	12/04/2013	581.85	24.71	ND	ND	557.14	
	01/02/2014	581.85	22.98	ND	ND	558.87	
	02/04/2014	581.85	21.80	ND	ND	560.05	
	03/04/2014	581.85	20.99	ND	ND	560.86	
	04/03/2014	581.85	20.73	ND	ND	561.12	
	05/02/2014	581.85	18.75	ND	ND	563.10	
	06/04/2014	581.85	20.89	ND	ND	560.96	
	07/03/2014	581.85	21.75	ND	ND	560.10	
	08/07/2014	581.85	22.71	ND	ND	559.14	
	09/04/2014	581.85	25.27	ND	ND	556.58	
	10/02/2014	581.85	23.76	ND	ND	558.09	
	11/06/2014	581.85	24.21	ND	ND	557.64	
	12/02/2014	581.85	24.20	ND	ND	557.65	
	01/07/2015	581.85	23.01	ND	ND	558.84	
	02/02/2015	581.85	22.53	ND	ND	559.32	
	03/03/2015	581.85	23.17	ND	ND	558.68	
	04/02/2015	581.85	21.69	ND	ND	560.16	
	05/05/2015	581.85	21.97	ND	ND	559.88	
	06/03/2015	581.85	22.86	ND	ND	558.99	
	07/02/2015	581.85	21.74	ND	ND	560.11	
	08/04/2015	581.85	21.78	ND	ND	560.07	
	09/02/2015	581.85	23.42	ND	ND	558.43	
	10/08/2015	581.85	23.18	ND	ND	558.67	
	11/06/2015	581.85	23.48	ND	ND	558.37	
	12/03/2015	581.85	24.56	ND	ND	557.29	
	01/06/2016	581.85	23.94	ND	ND	557.91	
	02/04/2016	581.85	23.66	ND	ND	558.19	
	03/01/2016	581.85	19.95	ND	ND	561.90	
	04/06/2016	581.85	22.62	ND	ND	559.23	
	05/06/2016	581.85	22.06	ND	ND	559.79	
	06/02/2016	581.85	22.31	ND	ND	559.54	
	07/11/2016	581.85	20.35	ND	ND	561.50	
	08/11/2016	581.85	23.79	ND	ND	558.06	
	09/07/2016	581.85	23.88	ND	ND	557.97	
	10/10/2016	581.85	23.69	ND	ND	558.16	
	11/04/2016	581.85	24.46	ND	ND	557.39	
	12/05/2016	581.85	24.90	ND	ND	556.95	
	01/05/2017	581.85	25.21	ND	ND	556.64	
	02/06/2017	581.85	24.92	ND	ND	556.93	
	03/03/2017	581.85	24.93	ND	ND	556.92	
	04/06/2017	581.85	23.57	ND	ND	558.28	
	05/10/2017	581.85	25.22	ND	ND	556.63	
	06/06/2017	581.85	21.76	ND	ND	560.09	
	07/07/2017	581.85	21.95	ND	ND	559.90	
	08/03/2017	581.85	32.00	ND	ND	549.85	
	09/07/2017	581.85	22.78	ND	ND	559.07	
	10/06/2017	581.85	27.64	ND	ND	554.21	
	11/08/2017	581.85	23.65	ND	ND	558.20	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50	12/06/2017	581.85	24.01	ND	ND	557.84	
	01/03/2018	581.85	24.60	ND	ND	557.25	
	02/02/2018	581.85	24.92	ND	ND	556.93	
	05/08/2018	581.85	21.63	ND	ND	560.22	
	07/31/2018	581.85	21.68	ND	ND	560.17	
	11/02/2018	581.85	21.50	ND	ND	560.35	
	02/06/2019	581.85	25.83	ND	ND	556.02	
	06/03/2019	581.85	21.89	ND	ND	559.96	
	09/09/2019	581.85	22.32	ND	ND	559.53	
	09/24/2019	581.85	23.80	ND	ND	558.05	
12/18/2019	581.85	24.05	ND	ND	557.80		
MW-50B	02/05/2008	581.93	28.37	ND	ND	553.56	
	03/11/2008	581.93	27.41	ND	ND	554.52	
	04/22/2008	581.93	28.00	ND	ND	553.93	
	05/13/2008	581.93	25.88	ND	ND	556.05	
	06/09/2008	581.93	27.25	ND	ND	554.68	
	07/23/2008	581.93	28.81	ND	ND	553.12	
	08/13/2008	581.93	29.47	ND	ND	552.46	
	09/18/2008	581.93	29.76	ND	ND	552.17	
	10/15/2008	581.93	29.43	ND	ND	552.50	
	11/20/2008	581.93	30.68	ND	ND	551.25	
	12/09/2008	581.93	31.08	ND	ND	550.85	
	01/20/2009	581.93	29.20	ND	ND	552.73	
	02/16/2009	581.93	29.62	ND	ND	552.31	
	03/04/2009	581.93	30.48	ND	ND	551.45	
	04/13/2009	581.93	30.18	ND	ND	551.75	
	05/05/2009	581.93	26.25	ND	ND	555.68	
	06/01/2009	581.93	27.37	ND	ND	554.56	
	07/01/2009	581.93	28.17	ND	ND	553.76	
	08/04/2009	581.93	28.57	ND	ND	553.36	
	09/01/2009	581.93	29.09	ND	ND	552.84	
	10/02/2009	581.93	27.50	ND	ND	554.43	
	11/02/2009	581.93	25.97	ND	ND	555.96	
	12/01/2009	581.93	26.12	ND	ND	555.81	
	01/04/2010	581.93	25.14	ND	ND	556.79	
	02/02/2010	581.93	25.83	ND	ND	556.10	
	03/02/2010	581.93	25.71	ND	ND	556.22	
	04/05/2010	581.93	25.65	ND	ND	556.28	
	05/04/2010	581.93	26.64	ND	ND	555.29	
	06/01/2010	581.93	28.06	ND	ND	553.87	
	07/06/2010	581.93	29.20	ND	ND	552.73	
	08/02/2010	581.93	24.72	ND	ND	557.21	
	09/02/2010	581.93	30.57	ND	ND	551.36	
10/06/2010	581.93	27.25	ND	ND	554.68		
11/02/2010	581.93	29.79	ND	ND	552.14		
12/01/2010	581.93	30.94	ND	ND	550.99		
01/03/2011	581.93	29.71	ND	ND	552.22		
02/01/2011	581.93	31.22	ND	ND	550.71		
03/03/2011	581.93	29.36	ND	ND	552.57		
04/07/2011	581.93	26.13	ND	ND	555.80		
05/04/2011	581.93	26.00	ND	ND	555.93		
06/01/2011	581.93	26.04	ND	ND	555.89		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50B	07/05/2011	581.93	28.24	ND	ND	553.69	
	08/01/2011	581.93	29.09	ND	ND	552.84	
	09/01/2011	581.93	27.56	ND	ND	554.37	
	10/03/2011	581.93	26.11	ND	ND	555.82	
	11/01/2011	581.93	27.70	ND	ND	554.23	
	12/02/2011	581.93	26.61	ND	ND	555.32	
	01/04/2012	581.93	26.32	ND	ND	555.61	
	03/05/2012	581.93	28.10	ND	ND	553.83	
	06/05/2012	581.93	28.47	ND	ND	553.46	
	09/04/2012	581.93	29.60	ND	ND	552.33	
	12/04/2012	581.93	28.00	ND	ND	553.93	
	03/05/2013	581.93	27.03	ND	ND	554.90	
	06/05/2013	581.93	27.33	ND	ND	554.60	
	09/03/2013	581.93	29.57	ND	ND	552.36	
	12/04/2013	581.93	31.32	ND	ND	550.61	
	03/04/2014	581.93	25.92	ND	ND	556.01	
	06/04/2014	581.93	25.74	ND	ND	556.19	
	09/04/2014	581.93	29.49	ND	ND	552.44	
	12/02/2014	581.93	30.07	ND	ND	551.86	
	03/03/2015	581.93	28.22	ND	ND	553.71	
	06/03/2015	581.93	27.98	ND	ND	553.95	
	09/02/2015	581.93	28.87	ND	ND	553.06	
	12/02/2015	581.93	30.10	ND	ND	551.83	
	03/01/2016	581.93	24.76	ND	ND	557.17	
	09/07/2016	581.93	28.93	ND	ND	553.00	
	12/05/2016	581.93	32.26	ND	ND	549.67	
	03/03/2017	581.93	31.92	ND	ND	550.01	
	05/10/2017	581.93	32.45	ND	ND	549.48	
	09/07/2017	581.93	27.95	ND	ND	553.98	
	12/06/2017	581.93	30.19	ND	ND	551.74	
05/03/2018	581.93	26.58	ND	ND	555.35		
07/31/2018	581.93	25.95	ND	ND	555.98		
11/02/2018	581.93	26.07	ND	ND	555.86		
02/06/2019	581.93	20.78	ND	ND	561.15		
06/03/2019	581.93	26.50	ND	ND	555.43		
MW-50C	05/22/2006	581.69	205.50	ND	ND	376.19	
	05/30/2006	581.69	216.62	ND	ND	365.07	
	06/05/2006	581.69	174.45	ND	ND	407.24	
	06/12/2006	581.69	249.49	ND	ND	332.20	
	06/19/2006	581.69	198.03	ND	ND	383.66	
	06/26/2006	581.69	149.53	ND	ND	432.16	
	07/03/2006	581.69	101.12	ND	ND	480.57	
	07/05/2006	581.69	86.48	ND	ND	495.21	
	07/10/2006	581.69	58.63	ND	ND	523.06	
	07/17/2006	581.69	95.68	ND	ND	486.01	
	07/24/2006	581.69	95.35	ND	ND	486.34	
	07/31/2006	581.69	99.94	ND	ND	481.75	
	08/14/2006	581.69	111.22	ND	ND	470.47	
	08/29/2006	581.69	51.28	ND	ND	530.41	
	09/25/2006	581.69	132.71	ND	ND	448.98	
10/09/2006	581.69	61.90	ND	ND	519.79		
10/23/2006	581.69	93.37	ND	ND	488.32		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50C	11/06/2006	581.69	46.49	ND	ND	535.20	
	12/04/2006	581.69	45.66	ND	ND	536.03	
	12/18/2006	581.69	37.55	ND	ND	544.14	
	01/02/2007	581.69	49.04	ND	ND	532.65	
	01/15/2007	581.69	38.25	ND	ND	543.44	
	01/29/2007	581.69	100.80	ND	ND	480.89	
	02/12/2007	581.69	53.10	ND	ND	528.59	
	02/27/2007	581.69	76.21	ND	ND	505.48	
	03/12/2007	581.69	45.46	ND	ND	536.23	
	03/26/2007	581.69	88.57	ND	ND	493.12	
	04/09/2007	581.69	47.40	ND	ND	534.29	
	07/02/2007	581.69	38.44	ND	ND	543.25	
	12/03/2007	581.69	42.42	ND	ND	539.27	
	01/07/2008	581.69	39.81	ND	ND	541.88	
	02/05/2008	581.69	46.74	ND	ND	534.95	
	03/11/2008	581.69	52.86	ND	ND	528.83	
	04/22/2008	581.69	38.22	ND	ND	543.47	
	05/13/2008	581.69	75.75	ND	ND	505.94	
	06/09/2008	581.69	39.14	ND	ND	542.55	
	07/23/2008	581.69	37.04	ND	ND	544.65	
	08/13/2008	581.69	37.20	ND	ND	544.49	
	09/18/2008	581.69	41.05	ND	ND	540.64	
	10/15/2008	581.69	37.45	ND	ND	544.24	
	11/20/2008	581.69	38.13	ND	ND	543.56	
	12/09/2008	581.69	39.01	ND	ND	542.68	
	01/20/2009	581.69	41.84	ND	ND	539.85	
	02/16/2009	581.69	36.74	ND	ND	544.95	
	03/04/2009	581.69	37.05	ND	ND	544.64	
	04/13/2009	581.69	44.27	ND	ND	537.42	
	05/05/2009	581.69	34.97	ND	ND	546.72	
	06/01/2009	581.69	34.13	ND	ND	547.56	
	07/01/2009	581.69	34.48	ND	ND	547.21	
	08/04/2009	581.69	34.84	ND	ND	546.85	
	09/01/2009	581.69	34.90	ND	ND	546.79	
	10/02/2009	581.69	32.58	ND	ND	549.11	
	11/02/2009	581.69	30.90	ND	ND	550.79	
	12/01/2009	581.69	30.54	ND	ND	551.15	
	01/04/2010	581.69	27.36	ND	ND	554.33	
	02/02/2010	581.69	29.04	ND	ND	552.65	
	03/02/2010	581.69	30.72	ND	ND	550.97	
	04/05/2010	581.69	29.71	ND	ND	551.98	
	05/04/2010	581.69	24.15	ND	ND	557.54	
	06/01/2010	581.69	31.75	ND	ND	549.94	
	07/06/2010	581.69	33.88	ND	ND	547.81	
	08/02/2010	581.69	34.69	ND	ND	547.00	
	09/02/2010	581.69	36.06	ND	ND	545.63	
	10/06/2010	581.69	32.35	ND	ND	549.34	
	11/02/2010	581.69	35.08	ND	ND	546.61	
	12/01/2010	581.69	24.75	ND	ND	556.94	
	01/03/2011	581.69	34.02	ND	ND	547.67	
	02/01/2011	581.69	33.24	ND	ND	548.45	
	03/03/2011	581.69	30.00	ND	ND	551.69	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50C	04/07/2011	581.69	27.02	ND	ND	554.67	
	05/04/2011	581.69	28.35	ND	ND	553.34	
	06/01/2011	581.69	21.76	ND	ND	559.93	
	07/05/2011	581.69	29.99	ND	ND	551.70	
	08/01/2011	581.69	32.06	ND	ND	549.63	
	09/01/2011	581.69	28.23	ND	ND	553.46	
	10/03/2011	581.69	26.98	ND	ND	554.71	
	11/01/2011	581.69	28.07	ND	ND	553.62	
	12/05/2011	581.69	29.30	ND	ND	552.39	
	01/04/2012	581.69	29.93	ND	ND	551.76	
	03/05/2012	581.69	29.98	ND	ND	551.71	
	06/05/2012	581.69	33.38	ND	ND	548.31	
	09/04/2012	581.69	33.85	ND	ND	547.84	
	12/04/2012	581.69	32.22	ND	ND	549.47	
	03/05/2013	581.69	31.53	ND	ND	550.16	
	06/05/2013	581.69	31.91	ND	ND	549.78	
	09/03/2013	581.69	33.64	ND	ND	548.05	
	12/04/2013	581.69	35.19	ND	ND	546.50	
	03/06/2014	581.69	28.25	ND	ND	553.44	
	06/04/2014	581.69	27.79	ND	ND	553.90	
	09/04/2014	581.69	32.74	ND	ND	548.95	
	12/02/2014	581.69	30.79	ND	ND	550.90	
	03/03/2015	581.69	30.97	ND	ND	550.72	
	06/03/2015	581.69	30.72	ND	ND	550.97	
	09/02/2015	581.69	25.99	ND	ND	555.70	
	12/02/2015	581.69	30.76	ND	ND	550.93	
	03/01/2016	581.69	17.66	ND	ND	564.03	
	06/02/2016	581.69	29.39	ND	ND	552.30	
	09/07/2016	581.69	25.56	ND	ND	556.13	
	12/05/2016	581.69	32.57	ND	ND	549.12	
	03/03/2017	581.69	34.64	ND	ND	547.05	
	05/10/2017	581.69	34.91	ND	ND	546.78	
	09/07/2017	581.69	23.58	ND	ND	558.11	
12/06/2017	581.69	33.00	ND	ND	548.69		
02/02/2018	581.69	33.23	ND	ND	548.46		
05/03/2018	581.69	12.35	ND	ND	569.34		
07/31/2018	581.69	14.27	ND	ND	567.42		
11/02/2018	581.69	13.06	ND	ND	568.63		
02/06/2019	581.69	8.72	ND	ND	572.97		
06/03/2019	581.69	3.69	ND	ND	578.00		
MW-51	03/06/2006	566.21	21.78	ND	ND	544.43	
	03/06/2006	566.21	19.05	ND	ND	547.16	
	03/07/2006	566.21	19.55	ND	ND	546.66	
	03/08/2006	565.61	18.65	ND	ND	546.96	
	03/08/2006	565.61	22.37	ND	ND	543.24	
	03/11/2006	565.61	38.80	ND	ND	526.81	
	03/12/2006	565.61	38.60	ND	ND	527.01	
	03/13/2006	565.61	38.89	ND	ND	526.72	
	03/14/2006	565.61	40.64	ND	ND	524.97	
	03/15/2006	565.61	40.91	ND	ND	524.70	
03/17/2006	565.61	40.90	ND	ND	524.71		
03/18/2006	565.61	40.88	ND	ND	524.73		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-51	03/19/2006	565.61	32.03	ND	ND	533.58	
	03/21/2006	565.61	32.44	ND	ND	533.17	
	03/23/2006	565.61	21.38	ND	ND	544.23	
	03/24/2006	565.61	32.44	ND	ND	533.17	
	03/25/2006	565.61	24.32	ND	ND	541.29	
	03/26/2006	565.61	23.51	ND	ND	542.10	
	03/27/2006	565.61	29.21	ND	ND	536.40	
	03/28/2006	565.61	32.38	ND	ND	533.23	
	03/29/2006	565.61	32.30	ND	ND	533.31	
	03/30/2006	565.61	32.46	ND	ND	533.15	
	03/31/2006	565.61	32.46	ND	ND	533.15	
	04/01/2006	565.61	24.97	ND	ND	540.64	
	04/02/2006	565.61	32.28	ND	ND	533.33	
	04/03/2006	565.61	32.68	ND	ND	532.93	
	04/04/2006	565.61	32.35	ND	ND	533.26	
	04/05/2006	565.61	32.41	ND	ND	533.20	
	04/06/2006	565.61	32.43	ND	ND	533.18	
	04/07/2006	565.61	32.11	ND	ND	533.50	
	04/08/2006	565.61	32.25	ND	ND	533.36	
	04/09/2006	565.61	31.88	ND	ND	533.73	
	04/10/2006	565.61	31.50	ND	ND	534.11	
	04/11/2006	565.61	32.25	ND	ND	533.36	
	04/12/2006	565.61	32.12	ND	ND	533.49	
	04/13/2006	565.61	32.33	ND	ND	533.28	
	04/14/2006	565.61	32.38	ND	ND	533.23	
	04/17/2006	565.61	32.15	ND	ND	533.46	
	04/18/2006	565.61	32.14	ND	ND	533.47	
	04/19/2006	565.61	32.07	ND	ND	533.54	
	04/21/2006	565.61	32.30	ND	ND	533.31	
	04/24/2006	565.61	32.07	ND	ND	533.54	
	04/26/2006	565.61	31.93	ND	ND	533.68	
	04/28/2006	565.61	32.20	ND	ND	533.41	
	05/01/2006	565.61	31.98	ND	ND	533.63	
	05/08/2006	565.61	32.21	ND	ND	533.40	
	05/15/2006	565.61	31.47	ND	ND	534.14	
	05/22/2006	565.61	31.66	ND	ND	533.95	
	05/30/2006	565.61	32.07	ND	ND	533.54	
	06/05/2006	565.61	32.31	ND	ND	533.30	
	06/12/2006	565.61	32.08	ND	ND	533.53	
	06/19/2006	565.61	31.68	ND	ND	533.93	
	06/26/2006	565.61	27.60	ND	ND	538.01	
	07/01/2006	565.61	21.48	ND	ND	544.13	
	07/03/2006	565.61	21.77	ND	ND	543.84	
	07/05/2006	565.61	21.31	ND	ND	544.30	
	07/10/2006	565.61	22.75	ND	ND	542.86	
	07/17/2006	565.61	31.70	ND	ND	533.91	
	07/24/2006	565.61	31.80	ND	ND	533.81	
	07/31/2006	565.61	29.52	ND	ND	536.09	
	08/14/2006	565.61	32.28	ND	ND	533.33	
	08/28/2006	565.61	29.13	ND	ND	536.48	
	09/11/2006	565.61	30.12	ND	ND	535.49	
	09/25/2006	565.61	39.30	ND	ND	526.31	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-51	10/09/2006	565.61	25.50	ND	ND	540.11	
	10/23/2006	565.61	30.20	ND	ND	535.41	
	11/06/2006	565.61	28.31	ND	ND	537.30	
	11/20/2006	565.61	27.95	ND	ND	537.66	
	12/04/2006	565.61	25.68	ND	ND	539.93	
	12/18/2006	565.61	26.14	ND	ND	539.47	
	01/02/2007	565.61	28.14	ND	ND	537.47	
	01/15/2007	565.61	28.23	ND	ND	537.38	
	01/29/2007	565.61	25.47	ND	ND	540.14	
	02/12/2007	565.61	23.08	ND	ND	542.53	
	02/27/2007	565.61	26.41	ND	ND	539.20	
	03/12/2007	565.61	25.32	ND	ND	540.29	
	03/26/2007	565.61	25.95	ND	ND	539.66	
	04/09/2007	565.61	25.38	ND	ND	540.23	
	05/07/2007	565.61	20.46	ND	ND	545.15	
	06/04/2007	565.61	20.68	ND	ND	544.93	
	07/02/2007	565.61	20.22	ND	ND	545.39	
	08/13/2007	565.61	21.63	ND	ND	543.98	
	09/10/2007	565.61	26.81	ND	ND	538.80	
	10/08/2007	565.61	20.81	ND	ND	544.80	
	11/05/2007	565.61	21.78	ND	ND	543.83	
	12/03/2007	565.61	20.36	ND	ND	545.25	
	01/07/2008	565.61	19.69	ND	ND	545.92	
	02/05/2008	565.61	19.47	ND	ND	546.14	
	03/11/2008	565.61	19.22	ND	ND	546.39	
	04/22/2008	565.61	24.94	ND	ND	540.67	
	05/13/2008	565.61	25.60	ND	ND	540.01	
	06/10/2008	565.61	25.24	ND	ND	540.37	
	07/23/2008	565.61	25.71	ND	ND	539.90	
	08/13/2008	565.61	27.41	ND	ND	538.20	
	09/18/2008	565.61	27.96	ND	ND	537.65	
	10/15/2008	565.61	27.48	ND	ND	538.13	
	11/19/2008	565.61	28.07	ND	ND	537.54	
	12/10/2008	565.61	23.50	ND	ND	542.11	
	01/21/2009	565.61	25.55	ND	ND	540.06	
	02/17/2009	565.61	24.65	ND	ND	540.96	
	03/06/2009	565.61	24.18	ND	ND	541.43	
	04/16/2009	565.61	22.06	ND	ND	543.55	
	05/07/2009	565.61	22.12	ND	ND	543.49	
	06/04/2009	565.61	25.41	ND	ND	540.20	
	07/07/2009	565.61	25.62	ND	ND	539.99	
	08/06/2009	565.61	29.42	ND	ND	536.19	
	09/03/2009	565.61	20.53	ND	ND	545.08	
	10/06/2009	565.61	28.35	ND	ND	537.26	
	11/05/2009	565.61	28.48	ND	ND	537.13	
	12/02/2009	565.61	28.63	ND	ND	536.98	
	01/07/2010	565.61	28.64	ND	ND	536.97	
	02/04/2010	565.61	28.64	ND	ND	536.97	
	03/02/2010	565.61	28.65	ND	ND	536.96	
	04/07/2010	565.61	28.69	ND	ND	536.92	
	05/04/2010	565.61	20.28	ND	ND	545.33	
	06/01/2010	565.61	20.35	ND	ND	545.26	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-51	07/06/2010	565.61	20.69	ND	ND	544.92	
	08/02/2010	565.61	20.77	ND	ND	544.84	
	09/02/2010	565.61	20.67	ND	ND	544.94	
	10/06/2010	565.61	19.81	ND	ND	545.80	
	11/02/2010	565.61	20.23	ND	ND	545.38	
	12/01/2010	565.61	20.50	ND	ND	545.11	
	01/03/2011	565.61	20.77	ND	ND	544.84	
	02/02/2011	565.61	20.32	ND	ND	545.29	
	03/03/2011	565.61	19.70	ND	ND	545.91	
	04/04/2011	565.61	20.30	ND	ND	545.31	
	04/26/2011	565.61	19.39	ND	ND	546.22	
	05/04/2011	565.61	20.04	ND	ND	545.57	
	05/19/2011	565.61	18.32	ND	ND	547.29	
	06/01/2011	565.61	20.39	ND	ND	545.22	
	07/05/2011	565.61	20.87	ND	ND	544.74	
	08/02/2011	565.61	20.96	ND	ND	544.65	
	09/01/2011	565.61	20.09	ND	ND	545.52	
	10/03/2011	565.61	19.91	ND	ND	545.70	
	11/01/2011	565.61	26.23	ND	ND	539.38	
	12/01/2011	565.61	20.50	ND	ND	545.11	
	01/04/2012	565.61	20.37	ND	ND	545.24	
	02/06/2012	565.61	20.68	ND	ND	544.93	
	03/05/2012	565.61	21.48	ND	ND	544.13	
	04/02/2012	565.61	20.58	ND	ND	545.03	
	05/07/2012	565.61	20.48	ND	ND	545.13	
	06/05/2012	565.61	20.31	ND	ND	545.30	
	07/03/2012	565.61	21.44	ND	ND	544.17	
	08/01/2012	565.61	20.47	ND	ND	545.14	
	09/05/2012	565.61	20.61	ND	ND	545.00	
	10/02/2012	565.61	20.84	ND	ND	544.77	
	11/06/2012	565.61	20.15	ND	ND	545.46	
	12/05/2012	565.61	20.24	ND	ND	545.37	
	01/03/2013	565.61	20.09	ND	ND	545.52	
	02/04/2013	565.61	21.02	ND	ND	544.59	
	03/07/2013	565.61	20.91	ND	ND	544.70	
	04/01/2013	565.61	21.06	ND	ND	544.55	
	05/01/2013	565.61	21.22	ND	ND	544.39	
	06/04/2013	565.61	21.28	ND	ND	544.33	
	07/03/2013	565.61	21.19	ND	ND	544.42	
	08/01/2013	565.61	21.05	ND	ND	544.56	
	09/04/2013	565.61	20.95	ND	ND	544.66	
	10/01/2013	565.61	20.96	ND	ND	544.65	
	11/06/2013	565.61	20.76	ND	ND	544.85	
	12/05/2013	565.61	21.23	ND	ND	544.38	
	01/02/2014	565.61	20.11	ND	ND	545.50	
	02/04/2014	565.61	20.43	ND	ND	545.18	
	03/06/2014	565.61	20.34	ND	ND	545.27	
	04/01/2014	565.61	18.71	ND	ND	546.90	
	05/02/2014	565.61	14.56	ND	ND	551.05	
	06/04/2014	565.61	19.88	ND	ND	545.73	
	07/01/2014	565.61	20.54	ND	ND	545.07	
	08/06/2014	565.61	20.77	ND	ND	544.84	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-51	09/02/2014	565.61	20.82	ND	ND	544.79	
	10/01/2014	565.61	20.71	ND	ND	544.90	
	11/05/2014	565.61	20.73	ND	ND	544.88	
	12/01/2014	565.61	20.34	ND	ND	545.27	
	01/07/2015	565.61	20.31	ND	ND	545.30	
	02/04/2015	565.61	20.40	ND	ND	545.21	
	03/06/2015	565.61	20.38	ND	ND	545.23	
	04/02/2015	565.61	20.29	ND	ND	545.32	
	05/06/2015	565.61	20.68	ND	ND	544.93	
	05/26/2015	565.61	20.59	ND	ND	545.02	
	06/04/2015	565.61	20.08	ND	ND	545.53	
	07/02/2015	565.61	20.21	ND	ND	545.40	
	08/05/2015	565.61	20.57	ND	ND	545.04	
	09/01/2015	565.61	21.19	ND	ND	544.42	
	10/07/2015	565.61	20.31	ND	ND	545.30	
	11/03/2015	565.61	20.62	ND	ND	544.99	
	12/03/2015	565.61	20.24	ND	ND	545.37	
	01/06/2016	565.61	20.27	ND	ND	545.34	
	02/04/2016	565.61	20.44	ND	ND	545.17	
	03/01/2016	565.61	16.22	ND	ND	549.39	
	04/06/2016	565.61	20.25	ND	ND	545.36	
	05/06/2016	565.61	22.31	ND	ND	543.30	
	06/02/2016	565.61	20.17	ND	ND	545.44	
	07/06/2016	565.61	20.76	ND	ND	544.85	
	08/11/2016	565.61	20.58	ND	ND	545.03	
	09/07/2016	565.61	20.66	ND	ND	544.95	
	10/10/2016	565.61	20.75	ND	ND	544.86	
	11/04/2016	565.61	21.11	ND	ND	544.50	
	12/05/2016	565.61	21.75	ND	ND	543.86	
	01/03/2017	565.61	20.57	ND	ND	545.04	
	02/06/2017	565.61	20.65	ND	ND	544.96	
	03/06/2017	565.61	20.75	ND	ND	544.86	
	04/06/2017	565.61	20.43	ND	ND	545.18	
05/08/2017	565.61	19.73	ND	ND	545.88		
06/06/2017	565.61	20.14	ND	ND	545.47		
07/07/2017	565.61	20.71	ND	ND	544.90		
08/03/2017	565.61	20.37	ND	ND	545.24		
09/06/2017	565.61	20.69	ND	ND	544.92		
10/09/2017	565.61	20.64	ND	ND	544.97		
11/07/2017	565.61	20.65	ND	ND	544.96		
12/04/2017	565.61	20.89	ND	ND	544.72		
01/02/2018	565.61	21.05	ND	ND	544.56		
MW-52	03/08/2006	582.08	34.10	ND	ND	547.98	
	03/08/2006	582.08	24.51	ND	ND	557.57	
	03/09/2006	582.08	34.94	ND	ND	547.14	
	03/12/2006	582.08	53.19	ND	ND	528.89	
	03/13/2006	582.08	40.90	ND	ND	541.18	
	03/14/2006	582.08	42.40	ND	ND	539.68	
	03/15/2006	582.08	64.78	ND	ND	517.30	
	03/16/2006	582.08	63.23	62.28	0.95	519.57	
03/17/2006	582.08	57.67	57.35	0.32	524.65		
03/18/2006	582.08	54.05	ND	ND	528.03		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-52	03/19/2006	582.08	54.01	ND	ND	528.07	
	03/21/2006	582.08	54.10	ND	ND	527.98	
	03/23/2006	582.08	54.05	ND	ND	528.03	
	03/24/2006	582.08	54.75	ND	ND	527.33	
	03/25/2006	582.08	54.76	ND	ND	527.32	
	03/26/2006	582.08	53.04	ND	ND	529.04	
	03/27/2006	582.08	44.50	ND	ND	537.58	
	03/28/2006	582.08	54.41	ND	ND	527.67	
	03/29/2006	582.08	54.48	ND	ND	527.60	
	03/30/2006	582.08	54.51	ND	ND	527.57	
	03/31/2006	582.08	54.56	ND	ND	527.52	
	04/01/2006	582.08	40.99	ND	ND	541.09	
	04/02/2006	582.08	54.83	ND	ND	527.25	
	04/03/2006	582.08	54.51	ND	ND	527.57	
	04/04/2006	582.08	39.51	ND	ND	542.57	
	04/05/2006	582.08	54.53	ND	ND	527.55	
	04/06/2006	582.08	54.37	ND	ND	527.71	
	04/07/2006	582.08	54.04	ND	ND	528.04	
	04/08/2006	582.08	54.13	ND	ND	527.95	
	04/09/2006	582.08	53.02	ND	ND	529.06	
	04/10/2006	582.08	53.82	ND	ND	528.26	
	04/11/2006	582.08	54.52	ND	ND	527.56	
	04/12/2006	582.08	54.50	ND	ND	527.58	
	04/13/2006	582.08	54.33	ND	ND	527.75	
	04/14/2006	582.08	54.43	ND	ND	527.65	
	04/17/2006	582.08	54.48	ND	ND	527.60	
	04/18/2006	582.08	54.35	ND	ND	527.73	
	04/19/2006	582.08	54.39	ND	ND	527.69	
	04/21/2006	582.08	54.43	ND	ND	527.65	
	04/24/2006	582.08	54.35	ND	ND	527.73	
	04/26/2006	582.08	54.40	ND	ND	527.68	
	04/28/2006	582.08	54.45	ND	ND	527.63	
	05/01/2006	582.08	54.42	ND	ND	527.66	
	05/08/2006	582.08	54.37	ND	ND	527.71	
	05/15/2006	582.08	54.51	ND	ND	527.57	
	05/22/2006	582.08	49.61	ND	ND	532.47	
	05/30/2006	582.08	54.43	ND	ND	527.65	
	06/05/2006	582.08	54.71	ND	ND	527.37	
	06/12/2006	582.08	38.38	ND	ND	543.70	
	06/19/2006	582.08	54.54	ND	ND	527.54	
	06/26/2006	582.08	54.97	ND	ND	527.11	
	07/05/2006	582.08	38.94	ND	ND	543.14	
	07/10/2006	582.08	54.50	ND	ND	527.58	
	07/17/2006	582.08	54.62	ND	ND	527.46	
	07/24/2006	582.08	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/31/2006	582.08	54.56	ND	ND	527.52	
	08/14/2006	582.08	55.07	ND	ND	527.01	
	08/28/2006	582.08	54.85	ND	ND	527.23	
	09/11/2006	582.08	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/25/2006	582.08	37.16	ND	ND	544.92	
	10/09/2006	582.08	35.05	ND	ND	547.03	
	10/23/2006	582.08	34.06	ND	ND	548.02	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-52	11/06/2006	582.08	54.22	ND	ND	527.86	
	11/20/2006	582.08	53.71	ND	ND	528.37	
	12/04/2006	582.08	54.20	ND	ND	527.88	
	12/18/2006	582.08	55.08	ND	ND	527.00	
	01/02/2007	582.08	54.59	ND	ND	527.49	
	01/15/2007	582.08	54.25	ND	ND	527.83	
	01/29/2007	582.08	54.46	ND	ND	527.62	
	02/12/2007	582.08	45.25	ND	ND	536.83	
	02/27/2007	582.08	54.45	ND	ND	527.63	
	03/12/2007	582.08	54.75	ND	ND	527.33	
	03/26/2007	582.08	54.30	ND	ND	527.78	
	04/09/2007	582.08	55.15	ND	ND	526.93	
	05/07/2007	582.08	55.49	ND	ND	526.59	
	06/04/2007	582.08	54.65	ND	ND	527.43	
	07/02/2007	582.08	54.64	ND	ND	527.44	
	09/10/2007	582.08	54.61	ND	ND	527.47	
	10/08/2007	582.08	54.60	ND	ND	527.48	
	11/05/2007	582.08	53.61	ND	ND	528.47	
	12/03/2007	582.08	54.70	ND	ND	527.38	
	01/07/2008	582.08	55.18	ND	ND	526.90	
	02/05/2008	582.08	54.69	ND	ND	527.39	
	03/11/2008	582.08	54.59	ND	ND	527.49	
	04/22/2008	582.08	36.84	ND	ND	545.24	
	05/13/2008	582.08	54.35	ND	ND	527.73	
	06/10/2008	582.08	54.55	ND	ND	527.53	
	07/23/2008	582.08	54.52	ND	ND	527.56	
	08/13/2008	582.08	54.65	ND	ND	527.43	
	09/18/2008	582.08	54.52	ND	ND	527.56	
	10/15/2008	582.08	54.61	ND	ND	527.47	
	11/19/2008	582.08	54.68	ND	ND	527.40	
	12/10/2008	582.08	54.68	ND	ND	527.40	
	01/21/2009	582.08	54.65	ND	ND	527.43	
	02/18/2009	582.08	54.79	ND	ND	527.29	
	03/05/2009	582.08	54.82	ND	ND	527.26	
	04/14/2009	582.08	54.64	ND	ND	527.44	
	05/07/2009	582.08	54.60	ND	ND	527.48	
	06/04/2009	582.08	56.75	ND	ND	525.33	
	07/07/2009	582.08	54.66	ND	ND	527.42	
	08/05/2009	582.08	41.20	ND	ND	540.88	
	09/02/2009	582.08	54.80	ND	ND	527.28	
	10/06/2009	582.08	54.82	ND	ND	527.26	
	11/05/2009	582.08	54.85	ND	ND	527.23	
	12/02/2009	582.08	54.65	ND	ND	527.43	
	01/07/2010	582.08	54.83	ND	ND	527.25	
	02/03/2010	582.08	54.83	ND	ND	527.25	
	03/02/2010	582.08	54.80	ND	ND	527.28	
	04/07/2010	582.08	54.79	ND	ND	527.29	
	05/05/2010	582.08	54.53	ND	ND	527.55	
	06/02/2010	582.08	54.75	ND	ND	527.33	
	07/08/2010	582.08	54.78	ND	ND	527.30	
	08/04/2010	582.08	54.83	ND	ND	527.25	
	09/03/2010	582.08	55.07	ND	ND	527.01	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-52	10/04/2010	582.08	54.86	ND	ND	527.22	
	11/04/2010	582.08	54.98	ND	ND	527.10	
	12/02/2010	582.08	54.86	ND	ND	527.22	
	01/05/2011	582.08	53.93	ND	ND	528.15	
	02/01/2011	582.08	52.90	ND	ND	529.18	
	03/08/2011	582.08	55.89	ND	ND	526.19	
	04/06/2011	582.08	53.89	ND	ND	528.19	
	05/03/2011	582.08	53.97	ND	ND	528.11	
	06/03/2011	582.08	54.00	ND	ND	528.08	
	07/01/2011	582.08	53.77	ND	ND	528.31	
	08/04/2011	582.08	53.69	ND	ND	528.39	
	09/06/2011	582.08	55.00	ND	ND	527.08	
	10/05/2011	582.08	54.93	ND	ND	527.15	
	11/02/2011	582.08	54.89	ND	ND	527.19	
	12/05/2011	582.08	54.83	ND	ND	527.25	
	01/05/2012	582.08	55.16	ND	ND	526.92	
	03/06/2012	582.08	55.36	ND	ND	526.72	
	06/06/2012	582.08	56.05	ND	ND	526.03	
	09/06/2012	582.08	56.30	ND	ND	525.78	
	12/03/2012	582.08	56.19	ND	ND	525.89	
	03/22/2013	582.08	54.90	ND	ND	527.18	
	06/04/2013	582.08	55.96	ND	ND	526.12	
	09/09/2013	582.08	55.83	ND	ND	526.25	
	12/03/2013	582.08	55.18	ND	ND	526.90	
	03/06/2014	582.08	55.05	ND	ND	527.03	
	06/04/2014	582.08	54.50	ND	ND	527.58	
	09/04/2014	582.08	54.91	ND	ND	527.17	
	12/01/2014	582.08	54.59	ND	ND	527.49	
	03/03/2015	582.08	54.46	ND	ND	527.62	
	05/27/2015	582.08	32.46	ND	ND	549.62	
	06/05/2015	582.08	33.73	ND	ND	548.35	
	07/02/2015	582.08	31.41	ND	ND	550.67	
	09/03/2015	582.08	31.32	ND	ND	550.76	
	12/02/2015	582.08	32.31	ND	ND	549.77	
	03/01/2016	582.08	30.24	ND	ND	551.84	
	06/06/2016	582.08	31.56	ND	ND	550.52	
	09/08/2016	582.08	32.44	ND	ND	549.64	
	12/06/2016	582.08	33.92	ND	ND	548.16	
	03/06/2017	582.08	31.62	ND	ND	550.46	
	05/11/2017	582.08	31.69	ND	ND	550.39	
	09/14/2017	582.08	32.56	ND	ND	549.52	
	12/06/2017	582.08	35.72	ND	ND	546.36	
	02/06/2018	582.08	36.20	ND	ND	545.88	
	05/08/2018	582.08	33.52	ND	ND	548.56	
	08/23/2018	582.08	33.76	ND	ND	548.32	
	11/06/2018	582.08	30.94	ND	ND	551.14	
	02/06/2019	582.08	28.94	ND	ND	553.14	
	07/05/2019	582.08	31.74	ND	ND	550.34	
	07/26/2019	582.08	31.38	ND	ND	550.70	
	09/04/2019	582.08	32.30	ND	ND	549.78	
	09/24/2019	582.08	32.19	ND	ND	549.89	
	10/21/2019	582.08	32.25	ND	ND	549.83	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-52	11/19/2019	582.08	32.12	ND	ND	549.96	
	12/09/2019	582.08	31.15	ND	ND	550.93	
	12/18/2019	582.08	31.39	ND	ND	550.69	
	10/27/2020	582.08	31.45	ND	ND	550.63	
	02/11/2021	582.08	31.08	ND	ND	551.00	
	12/07/2021	582.08	31.27	ND	ND	550.81	
	03/02/2022	582.08	30.82	ND	ND	551.26	
	05/27/2022	582.08	30.50	ND	ND	551.58	
	08/25/2022	582.08	31.96	ND	ND	550.12	
MW-53A	03/08/2006	539.98	12.27	ND	ND	527.71	
	03/08/2006	539.98	12.27	ND	ND	527.71	
	03/09/2006	539.98	12.29	ND	ND	527.69	
	03/09/2006	539.98	12.21	ND	ND	527.77	
	03/10/2006	539.98	12.20	ND	ND	527.78	
	03/11/2006	539.98	12.37	ND	ND	527.61	
	03/12/2006	539.98	12.45	ND	ND	527.53	
	03/14/2006	539.98	12.47	ND	ND	527.51	
	03/15/2006	539.98	12.57	ND	ND	527.41	
	03/17/2006	539.98	13.68	ND	ND	526.30	
	03/18/2006	539.98	12.73	ND	ND	527.25	
	03/19/2006	539.98	12.78	ND	ND	527.20	
	03/20/2006	539.98	12.86	ND	ND	527.12	
	03/21/2006	539.98	12.89	ND	ND	527.09	
	03/22/2006	539.98	12.98	ND	ND	527.00	
	03/23/2006	539.98	13.04	ND	ND	526.94	
	03/24/2006	539.98	13.07	ND	ND	526.91	
	03/25/2006	539.98	13.13	ND	ND	526.85	
	03/26/2006	539.98	13.20	ND	ND	526.78	
	03/27/2006	539.98	13.28	ND	ND	526.70	
	03/28/2006	539.98	13.36	ND	ND	526.62	
	03/29/2006	539.98	13.41	ND	ND	526.57	
	03/30/2006	539.98	13.47	ND	ND	526.51	
	03/31/2006	539.98	13.55	ND	ND	526.43	
	04/01/2006	539.98	13.60	ND	ND	526.38	
	04/02/2006	539.98	13.66	ND	ND	526.32	
	04/03/2006	539.98	13.74	ND	ND	526.24	
	04/04/2006	539.98	13.87	ND	ND	526.11	
	04/05/2006	539.98	13.94	ND	ND	526.04	
	04/06/2006	539.98	15.94	ND	ND	524.04	
	04/07/2006	539.98	14.01	ND	ND	525.97	
	04/08/2006	539.98	13.84	ND	ND	526.14	
04/09/2006	539.98	14.14	ND	ND	525.84		
04/10/2006	539.98	14.20	ND	ND	525.78		
04/11/2006	539.98	14.25	ND	ND	525.73		
04/12/2006	539.98	14.31	ND	ND	525.67		
04/13/2006	539.98	14.35	ND	ND	525.63		
04/14/2006	539.98	14.41	ND	ND	525.57		
04/17/2006	539.98	14.64	ND	ND	525.34		
04/18/2006	539.98	14.76	ND	ND	525.22		
04/19/2006	539.98	14.79	ND	ND	525.19		
04/21/2006	539.98	14.95	ND	ND	525.03		
04/24/2006	539.98	14.69	ND	ND	525.29		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53A	04/26/2006	539.98	14.71	ND	ND	525.27	
	04/28/2006	539.98	14.82	ND	ND	525.16	
	05/01/2006	539.98	14.99	ND	ND	524.99	
	05/08/2006	539.98	15.39	ND	ND	524.59	
	05/15/2006	539.98	15.78	ND	ND	524.20	
	05/22/2006	539.98	16.16	ND	ND	523.82	
	05/30/2006	539.98	16.57	ND	ND	523.41	
	06/05/2006	539.98	16.86	ND	ND	523.12	
	06/12/2006	539.98	17.19	ND	ND	522.79	
	06/26/2006	539.98	16.76	ND	ND	523.22	
	07/03/2006	539.98	12.29	ND	ND	527.69	
	07/05/2006	539.98	12.44	ND	ND	527.54	
	07/10/2006	539.98	12.65	ND	ND	527.33	
	07/17/2006	539.98	13.05	ND	ND	526.93	
	07/24/2006	539.98	14.48	ND	ND	525.50	
	07/31/2006	539.98	14.04	ND	ND	525.94	
	08/14/2006	539.98	15.72	ND	ND	524.26	
	08/28/2006	539.98	16.40	ND	ND	523.58	
	09/11/2006	539.98	17.00	ND	ND	522.98	
	09/25/2006	539.98	17.02	ND	ND	522.96	
	10/09/2006	539.98	17.32	ND	ND	522.66	
	11/06/2006	539.98	16.23	ND	ND	523.75	
	11/20/2006	539.98	13.50	ND	ND	526.48	
	12/04/2006	539.98	11.50	ND	ND	528.48	
	12/18/2006	539.98	11.75	ND	ND	528.23	
	01/02/2007	539.98	14.71	ND	ND	525.27	
	01/15/2007	539.98	13.93	ND	ND	526.05	
	01/29/2007	539.98	14.68	ND	ND	525.30	
	02/12/2007	539.98	15.58	ND	ND	524.40	
	02/27/2007	539.98	15.44	ND	ND	524.54	
	03/12/2007	539.98	15.36	ND	ND	524.62	
	03/26/2007	539.98	14.32	ND	ND	525.66	
	04/09/2007	539.98	14.73	ND	ND	525.25	
	05/07/2007	539.98	14.39	ND	ND	525.59	
	06/04/2007	539.98	16.05	ND	ND	523.93	
	07/02/2007	539.98	17.58	ND	ND	522.40	
	08/13/2007	539.98	19.00	ND	ND	520.98	
	09/10/2007	539.98	19.75	ND	ND	520.23	
	10/08/2007	539.98	20.51	ND	ND	519.47	
	11/05/2007	539.98	20.50	ND	ND	519.48	
	12/03/2007	539.98	21.21	ND	ND	518.77	
	01/07/2008	539.98	19.31	ND	ND	520.67	
	02/05/2008	539.98	18.08	ND	ND	521.90	
	03/11/2008	539.98	16.37	ND	ND	523.61	
	04/22/2008	539.98	16.04	ND	ND	523.94	
	05/13/2008	539.98	15.86	ND	ND	524.12	
	06/09/2008	539.98	14.58	ND	ND	525.40	
	07/23/2008	539.98	16.98	ND	ND	523.00	
	08/13/2008	539.98	17.93	ND	ND	522.05	
	09/15/2008	539.98	19.11	ND	ND	520.87	
	10/13/2008	539.98	19.31	ND	ND	520.67	
	11/20/2008	539.98	19.77	ND	ND	520.21	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53A	12/08/2008	539.98	19.85	ND	ND	520.13	
	01/20/2009	539.98	19.71	ND	ND	520.27	
	02/16/2009	539.98	17.22	ND	ND	522.76	
	03/04/2009	539.98	13.86	ND	ND	526.12	
	04/14/2009	539.98	17.85	ND	ND	522.13	
	05/07/2009	539.98	15.29	ND	ND	524.69	
	06/04/2009	539.98	14.76	ND	ND	525.22	
	07/01/2009	539.98	15.52	ND	ND	524.46	
	08/05/2009	539.98	17.34	ND	ND	522.64	
	09/03/2009	539.98	18.17	ND	ND	521.81	
	10/02/2009	539.98	15.88	ND	ND	524.10	
	11/02/2009	539.98	14.26	ND	ND	525.72	
	12/02/2009	539.98	13.21	ND	ND	526.77	
	01/05/2010	539.98	9.89	ND	ND	530.09	
	02/03/2010	539.98	11.33	ND	ND	528.65	
	03/03/2010	539.98	12.98	ND	ND	527.00	
	04/06/2010	539.98	10.43	ND	ND	529.55	
	05/03/2010	539.98	12.45	ND	ND	527.53	
	06/02/2010	539.98	14.59	ND	ND	525.39	
	07/06/2010	539.98	16.75	ND	ND	523.23	
	08/02/2010	539.98	18.00	ND	ND	521.98	
	09/01/2010	539.98	19.01	ND	ND	520.97	
	10/07/2010	539.98	18.77	ND	ND	521.21	
	11/03/2010	539.98	18.55	ND	ND	521.43	
	12/01/2010	539.98	18.94	ND	ND	521.04	
	01/03/2011	539.98	18.11	ND	ND	521.87	
	02/02/2011	539.98	21.50	ND	ND	518.48	
	03/04/2011	539.98	15.85	ND	ND	524.13	
	04/05/2011	539.98	12.27	ND	ND	527.71	
	04/26/2011	539.98	11.56	ND	ND	528.42	
	05/03/2011	539.98	11.87	ND	ND	528.11	
	05/19/2011	539.98	12.04	ND	ND	527.94	
	06/03/2011	539.98	11.65	ND	ND	528.33	
	07/05/2011	539.98	14.31	ND	ND	525.67	
	08/03/2011	539.98	15.17	ND	ND	524.81	
	09/02/2011	539.98	16.95	ND	ND	523.03	
	10/05/2011	539.98	11.76	ND	ND	528.22	
	11/02/2011	539.98	13.73	ND	ND	526.25	
	12/01/2011	539.98	13.26	ND	ND	526.72	
	01/04/2012	539.98	12.56	ND	ND	527.42	
	02/07/2012	539.98	13.84	ND	ND	526.14	
	03/07/2012	539.98	15.07	ND	ND	524.91	
	04/03/2012	539.98	15.81	ND	ND	524.17	
	05/07/2012	539.98	16.88	ND	ND	523.10	
	06/04/2012	539.98	17.15	ND	ND	522.83	
	07/03/2012	539.98	17.59	ND	ND	522.39	
	08/02/2012	539.98	17.62	ND	ND	522.36	
	09/05/2012	539.98	18.07	ND	ND	521.91	
	10/01/2012	539.98	18.44	ND	ND	521.54	
	11/06/2012	539.98	12.15	ND	ND	527.83	
	12/05/2012	539.98	14.65	ND	ND	525.33	
	01/02/2013	539.98	14.71	ND	ND	525.27	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53A	02/05/2013	539.98	14.62	ND	ND	525.36	
	03/07/2013	539.98	14.59	ND	ND	525.39	
	04/04/2013	539.98	15.00	ND	ND	524.98	
	05/01/2013	539.98	14.67	ND	ND	525.31	
	06/04/2013	539.98	16.06	ND	ND	523.92	
	07/01/2013	539.98	15.60	ND	ND	524.38	
	08/02/2013	539.98	16.92	ND	ND	523.06	
	09/04/2013	539.98	17.96	ND	ND	522.02	
	10/03/2013	539.98	18.82	ND	ND	521.16	
	11/07/2013	539.98	19.32	ND	ND	520.66	
	12/03/2013	539.98	20.71	ND	ND	519.27	
	01/02/2014	539.98	16.53	ND	ND	523.45	
	02/06/2014	539.98	13.62	ND	ND	526.36	
	03/06/2014	539.98	12.84	ND	ND	527.14	
	04/03/2014	539.98	11.46	ND	ND	528.52	
	05/02/2014	539.98	7.68	ND	ND	532.30	
	06/02/2014	539.98	9.78	ND	ND	530.20	
	07/01/2014	539.98	11.99	ND	ND	527.99	
	08/06/2014	539.98	14.51	ND	ND	525.47	
	09/02/2014	539.98	15.89	ND	ND	524.09	
	10/01/2014	539.98	17.04	ND	ND	522.94	
	11/06/2014	539.98	17.96	ND	ND	522.02	
	12/02/2014	539.98	17.89	ND	ND	522.09	
	01/07/2015	539.98	15.66	ND	ND	524.32	
	02/03/2015	539.98	14.77	ND	ND	525.21	
	03/02/2015	539.98	15.64	ND	ND	524.34	
	04/02/2015	539.98	13.32	ND	ND	526.66	
	05/06/2015	539.98	14.33	ND	ND	525.65	
	06/02/2015	539.98	15.50	ND	ND	524.48	
	07/02/2015	539.98	13.74	ND	ND	526.24	
	08/05/2015	539.98	13.34	ND	ND	526.64	
	09/01/2015	539.98	16.23	ND	ND	523.75	
	10/08/2015	539.98	16.32	ND	ND	523.66	
	11/03/2015	539.98	16.81	ND	ND	523.17	
	12/02/2015	539.98	16.81	ND	ND	523.17	
	01/06/2016	539.98	16.63	ND	ND	523.35	
	02/04/2016	539.98	14.92	ND	ND	525.06	
	03/02/2016	539.98	9.70	ND	ND	530.28	
	04/06/2016	539.98	14.12	ND	ND	525.86	
	05/04/2016	539.98	13.02	ND	ND	526.96	
	06/02/2016	539.98	13.85	ND	ND	526.13	
	07/08/2016	539.98	15.31	ND	ND	524.67	
	08/11/2016	539.98	15.67	ND	ND	524.31	
	09/07/2016	539.98	15.71	ND	ND	524.27	
	10/10/2016	539.98	16.28	ND	ND	523.70	
	11/01/2016	539.98	18.37	ND	ND	521.61	
	12/02/2016	539.98	18.96	ND	ND	521.02	
	01/05/2017	539.98	18.52	ND	ND	521.46	
	02/06/2017	539.98	28.05	ND	ND	511.93	
	03/06/2017	539.98	18.35	ND	ND	521.63	
	04/04/2017	539.98	15.27	ND	ND	524.71	
	05/05/2017	539.98	15.51	ND	ND	524.47	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53A	06/06/2017	539.98	14.17	ND	ND	525.81	
	07/07/2017	539.98	15.25	ND	ND	524.73	
	08/03/2017	539.98	16.13	ND	ND	523.85	
	09/06/2017	539.98	15.25	ND	ND	524.73	
	10/09/2017	539.98	15.25	ND	ND	524.73	
	11/07/2017	539.98	16.99	ND	ND	522.99	
	12/01/2017	539.98	17.31	ND	ND	522.67	
	01/02/2018	539.98	18.20	ND	ND	521.78	
	02/05/2018	539.98	18.34	ND	ND	521.64	
	05/03/2018	539.98	14.26	ND	ND	525.72	
	07/31/2018	539.98	11.43	ND	ND	528.55	
	11/02/2018	539.98	10.70	ND	ND	529.28	
	02/06/2019	539.98	9.25	ND	ND	530.73	
	05/10/2019	539.98	9.67	ND	ND	530.31	
09/23/2019	539.98	10.24	ND	ND	529.74		
12/18/2019	539.98	16.22	ND	ND	523.76		
MW-53B	03/08/2006	539.64	46.84	ND	ND	492.80	
	03/08/2006	539.64	40.21	ND	ND	499.43	
	03/09/2006	539.64	29.76	ND	ND	509.88	
	03/09/2006	539.64	25.65	ND	ND	513.99	
	03/10/2006	539.64	25.64	ND	ND	514.00	
	03/11/2006	539.64	22.83	ND	ND	516.81	
	03/12/2006	539.64	17.95	ND	ND	521.69	
	03/14/2006	539.64	33.68	ND	ND	505.96	
	03/15/2006	539.64	21.74	ND	ND	517.90	
	03/17/2006	539.64	13.32	ND	ND	526.32	
	03/18/2006	539.64	27.71	ND	ND	511.93	
	03/19/2006	539.64	17.93	ND	ND	521.71	
	03/20/2006	539.64	14.46	ND	ND	525.18	
	03/21/2006	539.64	12.87	ND	ND	526.77	
	03/22/2006	539.64	24.52	ND	ND	515.12	
	03/23/2006	539.64	17.20	ND	ND	522.44	
	03/24/2006	539.64	14.08	ND	ND	525.56	
	03/25/2006	539.64	12.78	ND	ND	526.86	
	03/26/2006	539.64	12.50	ND	ND	527.14	
	03/27/2006	539.64	12.39	ND	ND	527.25	
	03/28/2006	539.64	12.35	ND	ND	527.29	
	03/29/2006	539.64	30.22	ND	ND	509.42	
	03/30/2006	539.64	22.97	ND	ND	516.67	
	03/31/2006	539.64	21.16	ND	ND	518.48	
	04/01/2006	539.64	18.40	ND	ND	521.24	
	04/02/2006	539.64	16.35	ND	ND	523.29	
	04/03/2006	539.64	15.09	ND	ND	524.55	
	04/04/2006	539.64	21.31	ND	ND	518.33	
	04/05/2006	539.64	18.16	ND	ND	521.48	
	04/06/2006	539.64	16.12	ND	ND	523.52	
	04/07/2006	539.64	17.16	ND	ND	522.48	
	04/08/2006	539.64	16.15	ND	ND	523.49	
04/09/2006	539.64	15.61	ND	ND	524.03		
04/10/2006	539.64	14.70	ND	ND	524.94		
04/11/2006	539.64	35.89	ND	ND	503.75		
04/12/2006	539.64	26.25	ND	ND	513.39		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53B	04/13/2006	539.64	21.11	ND	ND	518.53	
	04/14/2006	539.64	19.70	ND	ND	519.94	
	04/17/2006	539.64	17.10	ND	ND	522.54	
	04/18/2006	539.64	24.91	ND	ND	514.73	
	04/19/2006	539.64	20.30	ND	ND	519.34	
	04/21/2006	539.64	18.35	ND	ND	521.29	
	04/24/2006	539.64	16.01	ND	ND	523.63	
	04/26/2006	539.64	28.85	ND	ND	510.79	
	04/28/2006	539.64	21.70	ND	ND	517.94	
	05/01/2006	539.64	18.17	ND	ND	521.47	
	05/08/2006	539.64	13.91	ND	ND	525.73	
	05/15/2006	539.64	13.99	ND	ND	525.65	
	05/22/2006	539.64	14.59	ND	ND	525.05	
	05/30/2006	539.64	15.63	ND	ND	524.01	
	06/05/2006	539.64	16.20	ND	ND	523.44	
	06/12/2006	539.64	16.39	ND	ND	523.25	
	06/26/2006	539.64	14.30	ND	ND	525.34	
	07/03/2006	539.64	11.71	ND	ND	527.93	
	07/05/2006	539.64	11.46	ND	ND	528.18	
	07/10/2006	539.64	18.08	ND	ND	521.56	
	07/17/2006	539.64	11.61	ND	ND	528.03	
	07/24/2006	539.64	12.71	ND	ND	526.93	
	07/31/2006	539.64	12.57	ND	ND	527.07	
	08/14/2006	539.64	12.89	ND	ND	526.75	
	08/28/2006	539.64	13.90	ND	ND	525.74	
	09/11/2006	539.64	14.87	ND	ND	524.77	
	09/25/2006	539.64	21.28	ND	ND	518.36	
	10/09/2006	539.64	18.13	ND	ND	521.51	
	11/06/2006	539.64	15.72	ND	ND	523.92	
	11/20/2006	539.64	11.54	ND	ND	528.10	
	12/04/2006	539.64	13.57	ND	ND	526.07	
	12/18/2006	539.64	14.50	ND	ND	525.14	
	01/02/2007	539.64	11.71	ND	ND	527.93	
	01/15/2007	539.64	11.96	ND	ND	527.68	
	01/29/2007	539.64	13.75	ND	ND	525.89	
	02/12/2007	539.64	13.49	ND	ND	526.15	
	02/27/2007	539.64	23.95	ND	ND	515.69	
	03/12/2007	539.64	18.56	ND	ND	521.08	
	03/26/2007	539.64	9.85	ND	ND	529.79	
	04/09/2007	539.64	11.02	ND	ND	528.62	
	05/07/2007	539.64	12.21	ND	ND	527.43	
	06/04/2007	539.64	12.47	ND	ND	527.17	
	07/02/2007	539.64	14.17	ND	ND	525.47	
	08/13/2007	539.64	15.11	ND	ND	524.53	
	09/10/2007	539.64	16.03	ND	ND	523.61	
	10/08/2007	539.64	16.38	ND	ND	523.26	
	11/05/2007	539.64	17.46	ND	ND	522.18	
	12/03/2007	539.64	15.82	ND	ND	523.82	
	01/07/2008	539.64	15.91	ND	ND	523.73	
	02/05/2008	539.64	14.87	ND	ND	524.77	
	03/11/2008	539.64	12.34	ND	ND	527.30	
	04/22/2008	539.64	8.96	ND	ND	530.68	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53B	05/13/2008	539.64	10.18	ND	ND	529.46	
	06/09/2008	539.64	3.85	ND	ND	535.79	
	07/23/2008	539.64	5.73	ND	ND	533.91	
	08/13/2008	539.64	7.94	ND	ND	531.70	
	09/15/2008	539.64	24.32	ND	ND	515.32	
	10/13/2008	539.64	17.48	ND	ND	522.16	
	11/20/2008	539.64	13.91	ND	ND	525.73	
	12/08/2008	539.64	14.20	ND	ND	525.44	
	01/20/2009	539.64	14.07	ND	ND	525.57	
	02/16/2009	539.64	14.07	ND	ND	525.57	
	03/04/2009	539.64	13.96	ND	ND	525.68	
	04/14/2009	539.64	16.55	ND	ND	523.09	
	05/07/2009	539.64	12.27	ND	ND	527.37	
	06/04/2009	539.64	9.41	ND	ND	530.23	
	07/01/2009	539.64	13.55	ND	ND	526.09	
	08/05/2009	539.64	14.25	ND	ND	525.39	
	09/03/2009	539.64	14.37	ND	ND	525.27	
	10/02/2009	539.64	11.70	ND	ND	527.94	
	11/02/2009	539.64	9.89	ND	ND	529.75	
	12/02/2009	539.64	8.84	ND	ND	530.80	
	01/05/2010	539.64	9.00	ND	ND	530.64	
	02/03/2010	539.64	5.80	ND	ND	533.84	
	03/03/2010	539.64	6.95	ND	ND	532.69	
	04/06/2010	539.64	9.42	ND	ND	530.22	
	05/03/2010	539.64	9.90	ND	ND	529.74	
	06/02/2010	539.64	10.74	ND	ND	528.90	
	07/06/2010	539.64	14.03	ND	ND	525.61	
	08/02/2010	539.64	14.57	ND	ND	525.07	
	09/01/2010	539.64	14.97	ND	ND	524.67	
	10/07/2010	539.64	11.95	ND	ND	527.69	
	11/03/2010	539.64	12.98	ND	ND	526.66	
	12/01/2010	539.64	13.61	ND	ND	526.03	
	01/03/2011	539.64	14.50	ND	ND	525.14	
	02/02/2011	539.64	15.00	ND	ND	524.64	
	03/04/2011	539.64	12.79	ND	ND	526.85	
	04/05/2011	539.64	11.04	ND	ND	528.60	
	05/03/2011	539.64	9.28	ND	ND	530.36	
	06/03/2011	539.64	9.97	ND	ND	529.67	
	07/05/2011	539.64	12.22	ND	ND	527.42	
	08/03/2011	539.64	13.76	ND	ND	525.88	
	09/02/2011	539.64	14.07	ND	ND	525.57	
	10/05/2011	539.64	10.27	ND	ND	529.37	
	11/02/2011	539.64	11.74	ND	ND	527.90	
	12/01/2011	539.64	11.55	ND	ND	528.09	
	01/04/2012	539.64	10.85	ND	ND	528.79	
	03/07/2012	539.64	12.58	ND	ND	527.06	
	06/04/2012	539.64	12.00	ND	ND	527.64	
	09/05/2012	539.64	14.72	ND	ND	524.92	
	12/05/2012	539.64	12.28	ND	ND	527.36	
	03/07/2013	539.64	12.23	ND	ND	527.41	
	06/04/2013	539.64	13.32	ND	ND	526.32	
	09/04/2013	539.64	14.66	ND	ND	524.98	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53B	12/03/2013	539.64	16.28	ND	ND	523.36	
	03/06/2014	539.64	10.74	ND	ND	528.90	
	06/02/2014	539.64	8.12	ND	ND	531.52	
	09/02/2014	539.64	13.52	ND	ND	526.12	
	12/02/2014	539.64	14.67	ND	ND	524.97	
	03/02/2015	539.64	13.46	ND	ND	526.18	
	06/02/2015	539.64	13.30	ND	ND	526.34	
	09/01/2015	539.64	14.25	ND	ND	525.39	
	12/02/2015	539.64	13.91	ND	ND	525.73	
	03/02/2016	539.64	8.17	ND	ND	531.47	
	06/02/2016	539.64	11.96	ND	ND	527.68	
	09/07/2016	539.64	14.21	ND	ND	525.43	
	12/02/2016	539.64	15.38	ND	ND	524.26	
	03/06/2017	539.64	14.87	ND	ND	524.77	
	05/05/2017	539.64	12.38	ND	ND	527.26	
	09/06/2017	539.64	12.78	ND	ND	526.86	
	12/01/2017	539.64	14.57	ND	ND	525.07	
	02/05/2018	539.64	15.35	ND	ND	524.29	
	05/03/2018	539.64	12.19	ND	ND	527.45	
	07/31/2018	539.64	10.05	ND	ND	529.59	
11/02/2018	539.64	9.63	ND	ND	530.01		
02/07/2019	539.64	11.24	ND	ND	528.40		
05/10/2019	539.64	9.32	ND	ND	530.32		
MW-53C	03/14/2006	538.57	23.22	ND	ND	515.35	
	03/15/2006	538.57	14.18	ND	ND	524.39	
	03/20/2006	538.57	12.34	ND	ND	526.23	
	03/21/2006	538.57	11.67	ND	ND	526.90	
	03/22/2006	538.57	11.74	ND	ND	526.83	
	03/23/2006	538.57	11.78	ND	ND	526.79	
	03/24/2006	538.57	12.72	ND	ND	525.85	
	03/25/2006	538.57	20.66	ND	ND	517.91	
	03/26/2006	538.57	11.63	ND	ND	526.94	
	03/27/2006	538.57	11.65	ND	ND	526.92	
	03/28/2006	538.57	11.74	ND	ND	526.83	
	03/29/2006	538.57	12.04	ND	ND	526.53	
	03/30/2006	538.57	12.11	ND	ND	526.46	
	03/31/2006	538.57	35.90	ND	ND	502.67	
	04/01/2006	538.57	16.90	ND	ND	521.67	
	04/02/2006	538.57	13.23	ND	ND	525.34	
	04/03/2006	538.57	12.46	ND	ND	526.11	
	04/04/2006	538.57	12.46	ND	ND	526.11	
	04/05/2006	538.57	12.38	ND	ND	526.19	
	04/06/2006	538.57	12.36	ND	ND	526.21	
	04/07/2006	538.57	38.71	ND	ND	499.86	
	04/08/2006	538.57	12.34	ND	ND	526.23	
	04/09/2006	538.57	13.54	ND	ND	525.03	
	04/10/2006	538.57	12.83	ND	ND	525.74	
	04/11/2006	538.57	12.70	ND	ND	525.87	
	04/12/2006	538.57	12.59	ND	ND	525.98	
	04/13/2006	538.57	12.63	ND	ND	525.94	
04/14/2006	538.57	29.60	ND	ND	508.97		
04/17/2006	538.57	13.03	ND	ND	525.54		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53C	04/18/2006	538.57	13.05	ND	ND	525.52	
	04/19/2006	538.57	13.03	ND	ND	525.54	
	04/21/2006	538.57	18.68	ND	ND	519.89	
MW-53C(215-220)	06/16/2010	538.57	6.83	ND	ND	531.74	
	07/20/2010	538.57	13.59	ND	ND	524.98	
	08/20/2010	538.57	12.80	ND	ND	525.77	
	09/13/2010	538.57	13.96	ND	ND	524.61	
	10/26/2010	538.57	14.60	ND	ND	523.97	
	11/12/2010	538.57	16.00	ND	ND	522.57	
	12/20/2010	538.57	13.90	ND	ND	524.67	
	01/12/2011	538.57	14.66	ND	ND	523.91	
	02/10/2011	538.57	9.54	ND	ND	529.03	
	03/08/2011	538.57	15.28	ND	ND	523.29	
	04/18/2011	538.57	11.11	ND	ND	527.46	
	05/06/2011	538.57	11.29	ND	ND	527.28	
	06/10/2011	538.57	11.31	ND	ND	527.26	
	07/07/2011	538.57	12.58	ND	ND	525.99	
	08/05/2011	538.57	13.02	ND	ND	525.55	
	09/02/2011	538.57	12.99	ND	ND	525.58	
	10/06/2011	538.57	9.60	ND	ND	528.97	
	11/04/2011	538.57	10.42	ND	ND	528.15	
	12/06/2011	538.57	9.65	ND	ND	528.92	
	09/07/2012	538.57	13.30	ND	ND	525.27	
	12/11/2012	538.57	11.79	ND	ND	526.78	
	03/13/2013	538.57	9.96	ND	ND	528.61	
	06/11/2013	538.57	9.90	ND	ND	528.67	
	09/11/2013	538.57	11.57	ND	ND	527.00	
	12/09/2013	538.57	11.60	ND	ND	526.97	
	03/13/2014	538.57	9.86	ND	ND	528.71	
	06/05/2014	538.57	6.61	ND	ND	531.96	
	09/10/2014	538.57	10.96	ND	ND	527.61	
	12/05/2014	538.86	12.08	ND	ND	526.78	
	03/17/2015	538.86	7.85	ND	ND	531.01	
	06/05/2015	538.86	11.15	ND	ND	527.71	
	09/03/2015	538.86	11.54	ND	ND	527.32	
	12/17/2015	538.86	11.52	ND	ND	527.34	
03/10/2016	538.86	10.77	ND	ND	528.09		
06/08/2016	538.86	11.21	ND	ND	527.65		
12/16/2016	538.86	17.89	ND	ND	520.97		
03/08/2017	538.86	11.66	ND	ND	527.20		
05/29/2017	538.86	13.51	ND	ND	525.35		
09/12/2017	538.86	11.17	ND	ND	527.69		
08/21/2018	538.86	0.10	ND	ND	538.76		
11/06/2018	538.86	0.10	ND	ND	538.76		
02/18/2019	538.86	0.10	ND	ND	538.76		
MW-53C(225-235)	06/16/2010	538.57	6.83	ND	ND	531.74	
	07/20/2010	538.57	13.77	ND	ND	524.80	
	08/20/2010	538.57	12.69	ND	ND	525.88	
	09/13/2010	538.57	14.06	ND	ND	524.51	
	10/26/2010	538.57	14.70	ND	ND	523.87	
	11/12/2010	538.57	16.14	ND	ND	522.43	
12/20/2010	538.57	14.00	ND	ND	524.57		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53C(225-235)	01/12/2011	538.57	13.56	ND	ND	525.01	
	02/10/2011	538.57	9.97	ND	ND	528.60	
	03/08/2011	538.57	15.46	ND	ND	523.11	
	04/18/2011	538.57	11.16	ND	ND	527.41	
	05/06/2011	538.57	9.84	ND	ND	528.73	
	06/10/2011	538.57	10.62	ND	ND	527.95	
	07/07/2011	538.57	11.59	ND	ND	526.98	
	08/05/2011	538.57	NM	NM	NM	NM	Port Blocked
	09/02/2011	538.57	NM	NM	NM	NM	Port Blocked
	10/06/2011	538.57	NM	NM	NM	NM	Port Blocked
	11/04/2011	538.57	NM	NM	NM	NM	Port Blocked
	12/06/2011	538.57	NM	NM	NM	NM	NA, Port Blocked
	06/06/2012	538.57	11.59	ND	ND	526.98	
	09/07/2012	538.57	13.24	ND	ND	525.33	
	12/11/2012	538.57	11.04	ND	ND	527.53	
	03/13/2013	538.57	9.40	ND	ND	529.17	
	06/11/2013	538.57	9.57	ND	ND	529.00	
	09/11/2013	538.57	10.29	ND	ND	528.28	
	12/09/2013	538.57	10.59	ND	ND	527.98	
	03/13/2014	538.57	9.70	ND	ND	528.87	
	06/05/2014	538.57	6.53	ND	ND	532.04	
	09/10/2014	538.57	10.83	ND	ND	527.74	
	12/05/2014	538.80	11.54	ND	ND	527.26	
	03/17/2015	538.80	7.72	ND	ND	531.08	
	06/05/2015	538.80	12.67	ND	ND	526.13	
	09/03/2015	538.80	11.47	ND	ND	527.33	
	12/17/2015	538.80	11.36	ND	ND	527.44	
	03/10/2016	538.80	11.09	ND	ND	527.71	
	06/08/2016	538.80	12.30	ND	ND	526.50	
	12/16/2016	538.80	22.66	ND	ND	516.14	
03/08/2017	538.80	12.09	ND	ND	526.71		
05/29/2017	538.80	14.12	ND	ND	524.68		
09/12/2017	538.80	12.25	ND	ND	526.55		
10/10/2018	538.80	0.10	ND	ND	538.70		
11/06/2018	538.80	0.10	ND	ND	538.70		
02/18/2019	538.80	0.10	ND	ND	538.70		
MW-55	03/08/2006	551.65	9.90	ND	ND	541.75	
	03/12/2006	551.65	12.29	ND	ND	539.36	
	03/13/2006	551.65	13.21	ND	ND	538.44	
	03/14/2006	551.65	7.79	ND	ND	543.86	
	03/15/2006	551.65	12.60	ND	ND	539.05	
	03/17/2006	551.65	13.79	ND	ND	537.86	
	03/18/2006	551.65	14.64	ND	ND	537.01	
	03/19/2006	551.65	16.30	ND	ND	535.35	
	03/21/2006	551.65	18.26	ND	ND	533.39	
	03/23/2006	551.65	18.25	ND	ND	533.40	
	03/24/2006	551.65	22.90	ND	ND	528.75	
	03/25/2006	551.65	25.42	ND	ND	526.23	
	03/26/2006	551.65	25.52	ND	ND	526.13	
	03/27/2006	551.65	28.31	ND	ND	523.34	
	03/28/2006	551.65	26.25	ND	ND	525.40	
03/29/2006	551.65	27.55	ND	ND	524.10		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-55	03/30/2006	551.65	28.53	ND	ND	523.12	
	03/31/2006	551.65	27.34	ND	ND	524.31	
	04/01/2006	551.65	23.08	ND	ND	528.57	
	04/02/2006	551.65	30.78	ND	ND	520.87	
	04/03/2006	551.65	31.16	ND	ND	520.49	
	04/04/2006	551.65	35.09	ND	ND	516.56	
	04/05/2006	551.65	32.51	ND	ND	519.14	
	04/06/2006	551.65	36.10	ND	ND	515.55	
	04/07/2006	551.65	29.29	ND	ND	522.36	
	04/08/2006	551.65	33.29	ND	ND	518.36	
	04/09/2006	551.65	35.91	ND	ND	515.74	
	04/10/2006	551.65	35.05	ND	ND	516.60	
	04/11/2006	551.65	37.94	ND	ND	513.71	
	04/12/2006	551.65	38.00	ND	ND	513.65	
	04/13/2006	551.65	37.91	ND	ND	513.74	
	04/14/2006	551.65	37.72	ND	ND	513.93	
	04/17/2006	551.65	37.96	ND	ND	513.69	
	04/18/2006	551.65	37.85	ND	ND	513.80	
	04/19/2006	551.65	38.00	ND	ND	513.65	
	04/21/2006	551.65	38.02	ND	ND	513.63	
	04/24/2006	551.65	38.08	ND	ND	513.57	
	04/26/2006	551.65	37.93	ND	ND	513.72	
	04/28/2006	551.65	38.06	ND	ND	513.59	
	05/01/2006	551.65	38.07	ND	ND	513.58	
	05/08/2006	551.65	37.94	ND	ND	513.71	
	05/15/2006	551.65	25.90	ND	ND	525.75	
	05/22/2006	551.65	33.76	ND	ND	517.89	
	05/30/2006	551.65	38.02	ND	ND	513.63	
	06/05/2006	551.65	37.97	ND	ND	513.68	
	06/12/2006	551.65	38.25	ND	ND	513.40	
	06/19/2006	551.65	37.82	ND	ND	513.83	
	06/26/2006	551.65	38.13	ND	ND	513.52	
	07/03/2006	551.65	33.56	ND	ND	518.09	
	07/05/2006	551.65	36.37	ND	ND	515.28	
	07/10/2006	551.65	38.12	ND	ND	513.53	
	07/17/2006	551.65	38.09	ND	ND	513.56	
	07/24/2006	551.65	38.06	ND	ND	513.59	
	07/31/2006	551.65	38.05	ND	ND	513.60	
	08/14/2006	551.65	38.29	ND	ND	513.36	
	09/11/2006	551.65	36.15	ND	ND	515.50	
	09/25/2006	551.65	36.04	ND	ND	515.61	
	10/09/2006	551.65	35.75	ND	ND	515.90	
	10/23/2006	551.65	35.82	ND	ND	515.83	
	11/06/2006	551.65	36.02	ND	ND	515.63	
	11/20/2006	551.65	35.89	ND	ND	515.76	
	12/04/2006	551.65	37.75	ND	ND	513.90	
	12/18/2006	551.65	35.95	ND	ND	515.70	
	01/02/2007	551.65	35.95	ND	ND	515.70	
	01/15/2007	551.65	36.65	ND	ND	515.00	
	01/29/2007	551.65	36.95	ND	ND	514.70	
	02/12/2007	551.65	35.99	ND	ND	515.66	
	02/27/2007	551.65	36.03	ND	ND	515.62	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-55	03/12/2007	551.65	36.00	ND	ND	515.65	
	03/26/2007	551.65	36.02	ND	ND	515.63	
	04/09/2007	551.65	36.73	ND	ND	514.92	
	05/07/2007	551.65	36.61	ND	ND	515.04	
	06/04/2007	551.65	37.99	ND	ND	513.66	
	07/02/2007	551.65	36.00	ND	ND	515.65	
	08/13/2007	551.65	35.98	ND	ND	515.67	
	09/10/2007	551.65	36.01	ND	ND	515.64	
	10/08/2007	551.65	36.62	ND	ND	515.03	
	11/05/2007	551.65	36.88	ND	ND	514.77	
	12/03/2007	551.65	36.02	ND	ND	515.63	
	01/07/2008	551.65	36.14	ND	ND	515.51	
	02/05/2008	551.65	36.32	ND	ND	515.33	
	03/11/2008	551.65	36.43	ND	ND	515.22	
	04/22/2008	551.65	36.28	ND	ND	515.37	
	05/13/2008	551.65	35.99	ND	ND	515.66	
	06/10/2008	551.65	36.27	ND	ND	515.38	
	07/23/2008	551.65	36.18	ND	ND	515.47	Pump Stuck
	08/13/2008	551.65	35.96	ND	ND	515.69	
	09/18/2008	551.65	35.93	ND	ND	515.72	
	10/15/2008	551.65	36.02	ND	ND	515.63	
	11/20/2008	551.65	35.97	ND	ND	515.68	
	12/10/2008	551.65	36.12	ND	ND	515.53	
	01/20/2009	551.65	36.07	ND	ND	515.58	
	02/17/2009	551.65	35.94	ND	ND	515.71	
	03/06/2009	551.65	36.01	ND	ND	515.64	
	04/16/2009	551.65	35.98	ND	ND	515.67	
	05/07/2009	551.65	35.88	ND	ND	515.77	
	06/04/2009	551.65	35.92	ND	ND	515.73	
	07/07/2009	551.65	35.91	ND	ND	515.74	
	08/06/2009	551.65	35.60	ND	ND	516.05	
	09/03/2009	551.65	36.20	ND	ND	515.45	
	10/06/2009	551.65	35.90	ND	ND	515.75	
	11/05/2009	551.65	35.64	ND	ND	516.01	
	12/02/2009	551.65	36.00	ND	ND	515.65	
	01/07/2010	551.65	35.91	ND	ND	515.74	
	02/04/2010	551.65	35.82	ND	ND	515.83	
	03/01/2010	551.65	34.52	ND	ND	517.13	
	04/07/2010	551.65	29.80	ND	ND	521.85	
	05/04/2010	551.65	34.02	ND	ND	517.63	
	06/02/2010	551.65	33.35	ND	ND	518.30	
	07/08/2010	551.65	31.40	ND	ND	520.25	
	08/03/2010	551.65	31.40	ND	ND	520.25	
	09/01/2010	551.65	30.69	ND	ND	520.96	
	10/04/2010	551.65	28.49	ND	ND	523.16	
	11/02/2010	551.65	28.65	ND	ND	523.00	
	12/02/2010	551.65	28.59	ND	ND	523.06	
	01/04/2011	551.65	29.05	ND	ND	522.60	
	02/01/2011	551.65	28.56	ND	ND	523.09	
	03/08/2011	551.65	27.96	ND	ND	523.69	
	04/06/2011	551.65	26.87	ND	ND	524.78	
	05/03/2011	551.65	27.11	ND	ND	524.54	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-55	06/02/2011	551.65	19.89	ND	ND	531.76	
	07/01/2011	551.65	19.68	ND	ND	531.97	
	08/04/2011	551.65	25.09	ND	ND	526.56	
	09/06/2011	551.65	25.31	ND	ND	526.34	
	10/05/2011	551.65	18.40	ND	ND	533.25	
	11/02/2011	551.65	20.22	ND	ND	531.43	
	12/06/2011	551.65	24.18	ND	ND	527.47	
	01/05/2012	551.65	24.23	ND	ND	527.42	
	03/06/2012	551.65	19.75	ND	ND	531.90	
	06/05/2012	551.65	18.12	ND	ND	533.53	
	09/05/2012	551.65	29.40	ND	ND	522.25	
	12/03/2012	551.65	28.69	ND	ND	522.96	
	03/01/2013	551.65	23.45	ND	ND	528.20	
	06/05/2013	551.65	32.69	ND	ND	518.96	
	09/09/2013	551.65	30.07	ND	ND	521.58	
	12/03/2013	551.65	36.06	ND	ND	515.59	
	03/05/2014	551.65	29.26	ND	ND	522.39	
	05/02/2014	551.65	18.67	ND	ND	532.98	
	06/04/2014	551.65	17.04	ND	ND	534.61	
	07/01/2014	551.65	14.33	ND	ND	537.32	
	08/06/2014	551.65	15.78	ND	ND	535.87	
	09/02/2014	551.65	17.17	ND	ND	534.48	
	10/01/2014	551.65	19.01	ND	ND	532.64	
	11/04/2014	551.65	24.06	ND	ND	527.59	
	12/01/2014	551.65	22.06	ND	ND	529.59	
	01/07/2015	551.65	24.40	ND	ND	527.25	
	02/05/2015	551.65	23.19	ND	ND	528.46	
	03/06/2015	551.65	23.33	ND	ND	528.32	
	04/02/2015	551.65	19.76	ND	ND	531.89	
	05/06/2015	551.65	20.91	ND	ND	530.74	
	06/04/2015	551.65	22.51	ND	ND	529.14	
	07/02/2015	551.65	15.94	ND	ND	535.71	
	08/05/2015	551.65	19.14	ND	ND	532.51	
	09/01/2015	551.65	23.68	ND	ND	527.97	
	10/07/2015	551.65	15.55	ND	ND	536.10	
	11/06/2015	551.65	15.72	ND	ND	535.93	
	12/03/2015	551.65	15.57	ND	ND	536.08	
	01/06/2016	551.65	12.93	ND	ND	538.72	
	02/04/2016	551.65	16.61	ND	ND	535.04	
	03/01/2016	551.65	6.76	ND	ND	544.89	
	04/06/2016	551.65	14.90	ND	ND	536.75	
	05/06/2016	551.65	9.66	ND	ND	541.99	
	06/02/2016	551.65	10.08	ND	ND	541.57	
	07/08/2016	551.65	9.71	ND	ND	541.94	
	08/11/2016	551.65	13.15	ND	ND	538.50	
	09/07/2016	551.65	13.21	ND	ND	538.44	
	10/10/2016	551.65	14.76	ND	ND	536.89	
	11/04/2016	551.65	17.45	ND	ND	534.20	
	12/05/2016	551.65	18.55	ND	ND	533.10	
	01/05/2017	551.65	18.19	ND	ND	533.46	
	02/06/2017	551.65	17.19	ND	ND	534.46	
	03/06/2017	551.65	18.31	ND	ND	533.34	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-55	04/05/2017	551.65	16.54	ND	ND	535.11	
	05/08/2017	551.65	13.88	ND	ND	537.77	
	06/06/2017	551.65	11.32	ND	ND	540.33	
	07/07/2017	551.65	12.75	ND	ND	538.90	
	08/03/2017	551.65	13.05	ND	ND	538.60	
	09/07/2017	551.65	12.43	ND	ND	539.22	
	10/09/2017	551.65	12.43	ND	ND	539.22	
	11/08/2017	551.65	15.40	ND	ND	536.25	
	12/05/2017	551.65	16.05	ND	ND	535.60	
MW-56A	03/08/2006	540.23	12.14	ND	ND	528.09	
	03/09/2006	540.23	12.12	ND	ND	528.11	
	03/09/2006	540.23	12.08	ND	ND	528.15	
	03/10/2006	540.23	12.05	ND	ND	528.18	
	03/12/2006	540.23	12.40	ND	ND	527.83	
	03/14/2006	540.23	12.39	ND	ND	527.84	
	03/15/2006	540.23	12.51	ND	ND	527.72	
	03/17/2006	540.23	12.56	ND	ND	527.67	
	03/18/2006	540.23	12.64	ND	ND	527.59	
	03/19/2006	540.23	12.66	ND	ND	527.57	
	03/20/2006	540.23	12.75	ND	ND	527.48	
	03/21/2006	540.23	12.64	ND	ND	527.59	
	03/22/2006	540.23	12.95	ND	ND	527.28	
	03/23/2006	540.23	12.93	ND	ND	527.30	
	03/24/2006	540.23	12.94	ND	ND	527.29	
	03/25/2006	540.23	13.01	ND	ND	527.22	
	03/26/2006	540.23	13.08	ND	ND	527.15	
	03/27/2006	540.23	13.16	ND	ND	527.07	
	03/28/2006	540.23	13.21	ND	ND	527.02	
	03/29/2006	540.23	13.31	ND	ND	526.92	
	03/30/2006	540.23	13.35	ND	ND	526.88	
	03/31/2006	540.23	13.34	ND	ND	526.89	
	04/01/2006	540.23	13.33	ND	ND	526.90	
	04/02/2006	540.23	13.43	ND	ND	526.80	
	04/03/2006	540.23	13.49	ND	ND	526.74	
	04/04/2006	540.23	13.88	ND	ND	526.35	
	04/05/2006	540.23	14.76	ND	ND	525.47	
	04/06/2006	540.23	13.81	ND	ND	526.42	
	04/07/2006	540.23	13.87	ND	ND	526.36	
	04/08/2006	540.23	13.79	ND	ND	526.44	
	04/09/2006	540.23	13.86	ND	ND	526.37	
	04/10/2006	540.23	13.97	ND	ND	526.26	
04/11/2006	540.23	14.10	ND	ND	526.13		
04/12/2006	540.23	14.11	ND	ND	526.12		
04/13/2006	540.23	14.19	ND	ND	526.04		
04/14/2006	540.23	14.26	ND	ND	525.97		
04/17/2006	540.23	14.48	ND	ND	525.75		
04/18/2006	540.23	14.61	ND	ND	525.62		
04/19/2006	540.23	14.64	ND	ND	525.59		
04/21/2006	540.23	14.81	ND	ND	525.42		
04/24/2006	540.23	14.01	ND	ND	526.22		
04/26/2006	540.23	14.49	ND	ND	525.74		
04/28/2006	540.23	14.70	ND	ND	525.53		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56A	05/01/2006	540.23	14.99	ND	ND	525.24	
	05/08/2006	540.23	15.55	ND	ND	524.68	
	05/15/2006	540.23	15.83	ND	ND	524.40	
	05/22/2006	540.23	16.29	ND	ND	523.94	
	05/30/2006	540.23	16.69	ND	ND	523.54	
	06/05/2006	540.23	16.94	ND	ND	523.29	
	06/12/2006	540.23	17.22	ND	ND	523.01	
	06/19/2006	540.23	17.56	ND	ND	522.67	
	06/26/2006	540.23	16.53	ND	ND	523.70	
	07/03/2006	540.23	14.44	ND	ND	525.79	
	07/05/2006	540.23	14.15	ND	ND	526.08	
	07/10/2006	540.23	14.27	ND	ND	525.96	
	07/17/2006	540.23	14.49	ND	ND	525.74	
	07/24/2006	540.23	14.67	ND	ND	525.56	
	07/31/2006	540.23	15.19	ND	ND	525.04	
	08/14/2006	540.23	16.00	ND	ND	524.23	
	08/28/2006	540.23	16.79	ND	ND	523.44	
	09/11/2006	540.23	17.02	ND	ND	523.21	
	09/25/2006	540.23	17.27	ND	ND	522.96	
	10/09/2006	540.23	17.65	ND	ND	522.58	
	11/06/2006	540.23	16.95	ND	ND	523.28	
	11/20/2006	540.23	15.28	ND	ND	524.95	
	12/04/2006	540.23	14.82	ND	ND	525.41	
	12/18/2006	540.23	15.38	ND	ND	524.85	
	01/02/2007	540.23	14.92	ND	ND	525.31	
	01/15/2007	540.23	15.75	ND	ND	524.48	
	01/29/2007	540.23	15.40	ND	ND	524.83	
	02/12/2007	540.23	15.97	ND	ND	524.26	
	02/27/2007	540.23	16.00	ND	ND	524.23	
	03/12/2007	540.23	15.74	ND	ND	524.49	
	03/26/2007	540.23	14.85	ND	ND	525.38	
	04/09/2007	540.23	15.40	ND	ND	524.83	
	05/07/2007	540.23	13.12	ND	ND	527.11	
	06/04/2007	540.23	16.36	ND	ND	523.87	
	07/02/2007	540.23	17.65	ND	ND	522.58	
	08/13/2007	540.23	19.41	ND	ND	520.82	
	09/10/2007	540.23	20.34	ND	ND	519.89	
	10/08/2007	540.23	21.27	ND	ND	518.96	
	11/05/2007	540.23	21.17	ND	ND	519.06	
	12/03/2007	540.23	22.16	ND	ND	518.07	
	01/07/2008	540.23	21.12	ND	ND	519.11	
	02/05/2008	540.23	20.37	ND	ND	519.86	
	03/11/2008	540.23	18.15	ND	ND	522.08	
	04/22/2008	540.23	17.35	ND	ND	522.88	
	05/13/2008	540.23	16.92	ND	ND	523.31	
	06/09/2008	540.23	15.90	ND	ND	524.33	
	07/23/2008	540.23	17.58	ND	ND	522.65	
	08/13/2008	540.23	18.36	ND	ND	521.87	
	09/15/2008	540.23	19.12	ND	ND	521.11	
	10/13/2008	540.23	19.65	ND	ND	520.58	
	11/20/2008	540.23	19.51	ND	ND	520.72	
	12/08/2008	540.23	21.45	ND	ND	518.78	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56A	01/20/2009	540.23	20.23	ND	ND	520.00	
	02/16/2009	540.23	18.19	ND	ND	522.04	
	03/04/2009	540.23	18.90	ND	ND	521.33	
	04/14/2009	540.23	18.25	ND	ND	521.98	
	05/07/2009	540.23	16.09	ND	ND	524.14	
	06/04/2009	540.23	16.02	ND	ND	524.21	
	07/01/2009	540.23	16.37	ND	ND	523.86	
	08/05/2009	540.23	17.57	ND	ND	522.66	
	09/03/2009	540.23	18.16	ND	ND	522.07	
	10/02/2009	540.23	16.91	ND	ND	523.32	
	11/02/2009	540.23	15.07	ND	ND	525.16	
	12/02/2009	540.23	14.49	ND	ND	525.74	
	01/05/2010	540.23	10.50	ND	ND	529.73	
	02/03/2010	540.23	12.50	ND	ND	527.73	
	03/03/2010	540.23	12.78	ND	ND	527.45	
	04/06/2010	540.23	11.85	ND	ND	528.38	
	05/03/2010	540.23	12.95	ND	ND	527.28	
	06/02/2010	540.23	14.75	ND	ND	525.48	
	07/06/2010	540.23	16.84	ND	ND	523.39	
	08/02/2010	540.23	18.06	ND	ND	522.17	
	09/01/2010	540.23	19.19	ND	ND	521.04	
	10/07/2010	540.23	19.17	ND	ND	521.06	
	11/03/2010	540.23	19.44	ND	ND	520.79	
	12/01/2010	540.23	19.45	ND	ND	520.78	
	01/03/2011	540.23	18.86	ND	ND	521.37	
	02/02/2011	540.23	19.20	ND	ND	521.03	
	03/04/2011	540.23	16.95	ND	ND	523.28	
	04/05/2011	540.23	18.77	ND	ND	521.46	
	04/26/2011	540.23	12.72	ND	ND	527.51	
	05/03/2011	540.23	12.93	ND	ND	527.30	
	05/19/2011	540.23	13.06	ND	ND	527.17	
	06/03/2011	540.23	12.65	ND	ND	527.58	
	07/05/2011	540.23	15.72	ND	ND	524.51	
	08/03/2011	540.23	16.31	ND	ND	523.92	
	09/02/2011	540.23	17.00	ND	ND	523.23	
	10/05/2011	540.23	12.64	ND	ND	527.59	
	11/02/2011	540.23	13.97	ND	ND	526.26	
	12/01/2011	540.23	13.82	ND	ND	526.41	
	01/04/2012	540.23	13.09	ND	ND	527.14	
	02/07/2012	540.23	14.14	ND	ND	526.09	
	03/07/2012	540.23	14.67	ND	ND	525.56	
	04/03/2012	540.23	15.49	ND	ND	524.74	
	05/07/2012	540.23	16.44	ND	ND	523.79	
	06/04/2012	540.23	16.61	ND	ND	523.62	
	07/03/2012	540.23	16.97	ND	ND	523.26	
	08/02/2012	540.23	17.23	ND	ND	523.00	
	09/05/2012	540.23	17.55	ND	ND	522.68	
	10/01/2012	540.23	18.17	ND	ND	522.06	
	11/06/2012	540.23	14.74	ND	ND	525.49	
	12/05/2012	540.23	15.25	ND	ND	524.98	
	01/02/2013	540.23	15.13	ND	ND	525.10	
	02/05/2013	540.23	15.15	ND	ND	525.08	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56A	03/07/2013	540.23	15.09	ND	ND	525.14	
	04/04/2013	540.23	15.22	ND	ND	525.01	
	05/01/2013	540.23	15.41	ND	ND	524.82	
	06/04/2013	540.23	16.13	ND	ND	524.10	
	07/01/2013	540.23	15.66	ND	ND	524.57	
	08/02/2013	540.23	16.34	ND	ND	523.89	
	09/05/2013	540.23	17.72	ND	ND	522.51	
	10/03/2013	540.23	18.63	ND	ND	521.60	
	11/07/2013	540.23	19.45	ND	ND	520.78	
	12/03/2013	540.23	20.01	ND	ND	520.22	
	01/02/2014	540.23	18.20	ND	ND	522.03	
	02/06/2014	540.23	16.01	ND	ND	524.22	
	03/06/2014	540.23	14.25	ND	ND	525.98	
	04/03/2014	540.23	12.96	ND	ND	527.27	
	05/02/2014	540.23	10.12	ND	ND	530.11	
	06/02/2014	540.23	11.16	ND	ND	529.07	
	07/01/2014	540.23	12.54	ND	ND	527.69	
	08/06/2014	540.23	14.26	ND	ND	525.97	
	09/02/2014	540.23	15.48	ND	ND	524.75	
	10/01/2014	540.23	16.53	ND	ND	523.70	
	11/06/2014	540.23	17.21	ND	ND	523.02	
	12/02/2014	540.23	17.31	ND	ND	522.92	
	01/07/2015	540.23	16.18	ND	ND	524.05	
	02/03/2015	540.23	15.69	ND	ND	524.54	
	03/02/2015	540.23	15.93	ND	ND	524.30	
	04/02/2015	540.23	13.98	ND	ND	526.25	
	05/06/2015	540.23	14.67	ND	ND	525.56	
	06/02/2015	540.23	15.88	ND	ND	524.35	
	07/02/2015	540.23	14.32	ND	ND	525.91	
	08/05/2015	540.23	14.07	ND	ND	526.16	
	09/01/2015	540.23	16.15	ND	ND	524.08	
	10/08/2015	540.23	15.85	ND	ND	524.38	
	11/03/2015	540.23	16.45	ND	ND	523.78	
	12/02/2015	540.23	16.07	ND	ND	524.16	
	01/06/2016	540.23	15.92	ND	ND	524.31	
	02/04/2016	540.23	15.86	ND	ND	524.37	
	03/02/2016	540.23	11.33	ND	ND	528.90	
	04/06/2016	540.23	14.55	ND	ND	525.68	
	05/04/2016	540.23	12.73	ND	ND	527.50	
	06/02/2016	540.23	13.54	ND	ND	526.69	
	07/08/2016	540.23	14.63	ND	ND	525.60	
	08/11/2016	540.23	15.15	ND	ND	525.08	
	09/07/2016	540.23	15.21	ND	ND	525.02	
	10/10/2016	540.23	15.79	ND	ND	524.44	
	11/01/2016	540.23	17.54	ND	ND	522.69	
	12/02/2016	540.23	18.22	ND	ND	522.01	
	01/05/2017	540.23	18.47	ND	ND	521.76	
	02/06/2017	540.23	17.98	ND	ND	522.25	
	03/06/2017	540.23	18.17	ND	ND	522.06	
	04/04/2017	540.23	14.67	ND	ND	525.56	
	05/05/2017	540.23	15.33	ND	ND	524.90	
	06/06/2017	540.23	14.46	ND	ND	525.77	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56A	07/07/2017	540.23	14.13	ND	ND	526.10	
	08/03/2017	540.23	15.09	ND	ND	525.14	
	09/06/2017	540.23	16.22	ND	ND	524.01	
	10/09/2017	540.23	2.81	ND	ND	537.42	
	11/14/2017	540.23	5.44	ND	ND	534.79	
	12/01/2017	540.23	7.85	ND	ND	532.38	
	01/02/2018	540.23	17.49	ND	ND	522.74	
	02/05/2018	540.23	17.81	ND	ND	522.42	
	05/03/2018	540.23	14.14	ND	ND	526.09	
	07/31/2018	540.23	11.81	ND	ND	528.42	
	11/02/2018	540.23	10.82	ND	ND	529.41	
	02/06/2019	540.23	10.60	ND	ND	529.63	
	04/23/2019	540.23	11.09	ND	ND	529.14	
	07/16/2019	540.23	11.17	ND	ND	529.06	
	09/23/2019	540.23	11.05	ND	ND	529.18	
	12/18/2019	540.23	0.01	ND	ND	540.22	
	02/11/2020	540.23	10.55	ND	ND	529.68	
	06/16/2020	540.23	10.31	ND	ND	529.92	
	08/31/2020	540.23	14.52	ND	ND	525.71	
	12/23/2020	540.23	14.69	ND	ND	525.54	
	02/16/2021	540.23	14.44	ND	ND	525.79	
	04/19/2021	540.23	14.38	ND	ND	525.85	
	09/21/2021	540.23	14.92	ND	ND	525.31	
12/29/2021	540.23	14.63	ND	ND	525.60		
02/23/2022	540.23	14.37	ND	ND	525.86		
06/22/2022	540.23	13.90	ND	ND	526.33		
09/09/2022	540.23	14.23	ND	ND	526.00		
10/31/2022	540.23	0.00	ND	ND	540.23		
MW-56B	04/28/2006	540.28	14.91	ND	ND	525.37	
	05/01/2006	540.28	15.24	ND	ND	525.04	
	05/08/2006	540.28	15.72	ND	ND	524.56	
	05/15/2006	540.28	16.21	ND	ND	524.07	
	05/22/2006	540.28	16.43	ND	ND	523.85	
	05/30/2006	540.28	16.89	ND	ND	523.39	
	06/05/2006	540.28	17.19	ND	ND	523.09	
	06/12/2006	540.28	17.51	ND	ND	522.77	
	06/19/2006	540.28	17.85	ND	ND	522.43	
	06/26/2006	540.28	16.73	ND	ND	523.55	
	07/03/2006	540.28	14.96	ND	ND	525.32	
	07/05/2006	540.28	14.70	ND	ND	525.58	
	07/10/2006	540.28	14.49	ND	ND	525.79	
	07/17/2006	540.28	14.73	ND	ND	525.55	
	07/24/2006	540.28	15.01	ND	ND	525.27	
	07/31/2006	540.28	15.41	ND	ND	524.87	
	08/14/2006	540.28	16.20	ND	ND	524.08	
	08/28/2006	540.28	17.08	ND	ND	523.20	
	09/11/2006	540.28	17.44	ND	ND	522.84	
	09/25/2006	540.28	17.64	ND	ND	522.64	
	10/09/2006	540.28	17.92	ND	ND	522.36	
	11/06/2006	540.28	17.31	ND	ND	522.97	
	11/20/2006	540.28	15.70	ND	ND	524.58	
12/04/2006	540.28	15.15	ND	ND	525.13		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56B	12/18/2006	540.28	15.49	ND	ND	524.79	
	01/02/2007	540.28	15.55	ND	ND	524.73	
	01/15/2007	540.28	15.31	ND	ND	524.97	
	01/29/2007	540.28	15.70	ND	ND	524.58	
	02/12/2007	540.28	18.16	ND	ND	522.12	
	02/27/2007	540.28	16.40	ND	ND	523.88	
	03/12/2007	540.28	16.18	ND	ND	524.10	
	03/26/2007	540.28	15.71	ND	ND	524.57	
	04/09/2007	540.28	15.72	ND	ND	524.56	
	05/07/2007	540.28	15.21	ND	ND	525.07	
	06/04/2007	540.28	16.76	ND	ND	523.52	
	07/02/2007	540.28	18.10	ND	ND	522.18	
	08/13/2007	540.28	19.76	ND	ND	520.52	
	09/10/2007	540.28	20.62	ND	ND	519.66	
	10/08/2007	540.28	21.37	ND	ND	518.91	
	11/05/2007	540.28	21.46	ND	ND	518.82	
	12/03/2007	540.28	22.51	ND	ND	517.77	
	01/07/2008	540.28	22.65	ND	ND	517.63	
	02/05/2008	540.28	20.71	ND	ND	519.57	
	03/11/2008	540.28	18.98	ND	ND	521.30	
	04/22/2008	540.28	17.84	ND	ND	522.44	
	05/13/2008	540.28	17.26	ND	ND	523.02	
	06/09/2008	540.28	16.85	ND	ND	523.43	
	07/23/2008	540.28	17.76	ND	ND	522.52	
	08/13/2008	540.28	18.54	ND	ND	521.74	
	09/15/2008	540.28	19.81	ND	ND	520.47	
	10/13/2008	540.28	19.96	ND	ND	520.32	
	11/20/2008	540.28	20.58	ND	ND	519.70	
	12/08/2008	540.28	20.64	ND	ND	519.64	
	01/20/2009	540.28	19.35	ND	ND	520.93	
	02/16/2009	540.28	18.57	ND	ND	521.71	
	03/04/2009	540.28	18.55	ND	ND	521.73	
	04/14/2009	540.28	18.88	ND	ND	521.40	
	05/07/2009	540.28	16.36	ND	ND	523.92	
	06/04/2009	540.28	16.45	ND	ND	523.83	
	07/01/2009	540.28	16.72	ND	ND	523.56	
	08/05/2009	540.28	17.54	ND	ND	522.74	
	09/03/2009	540.28	18.30	ND	ND	521.98	
	10/02/2009	540.28	17.72	ND	ND	522.56	
	11/02/2009	540.28	16.46	ND	ND	523.82	
	12/02/2009	540.28	14.92	ND	ND	525.36	
	01/05/2010	540.28	12.98	ND	ND	527.30	
	02/03/2010	540.28	12.23	ND	ND	528.05	
	03/03/2010	540.28	12.45	ND	ND	527.83	
	04/06/2010	540.28	12.57	ND	ND	527.71	
	05/03/2010	540.28	13.14	ND	ND	527.14	
	06/02/2010	540.28	14.79	ND	ND	525.49	
	07/06/2010	540.28	16.91	ND	ND	523.37	
	08/02/2010	540.28	17.95	ND	ND	522.33	
	09/01/2010	540.28	19.23	ND	ND	521.05	
	10/07/2010	540.28	20.30	ND	ND	519.98	
	11/03/2010	540.28	19.82	ND	ND	520.46	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56B	12/01/2010	540.28	20.00	ND	ND	520.28	
	01/03/2011	540.28	19.42	ND	ND	520.86	
	02/02/2011	540.28	19.91	ND	ND	520.37	
	03/04/2011	540.28	17.56	ND	ND	522.72	
	04/05/2011	540.28	19.05	ND	ND	521.23	
	05/03/2011	540.28	13.35	ND	ND	526.93	
	06/03/2011	540.28	13.19	ND	ND	527.09	
	07/05/2011	540.28	15.26	ND	ND	525.02	
	08/03/2011	540.28	15.95	ND	ND	524.33	
	09/02/2011	540.28	17.16	ND	ND	523.12	
	10/05/2011	540.28	13.15	ND	ND	527.13	
	11/02/2011	540.28	14.51	ND	ND	525.77	
	12/01/2011	540.28	14.33	ND	ND	525.95	
	01/04/2012	540.28	13.75	ND	ND	526.53	
	03/07/2012	540.28	15.29	ND	ND	524.99	
	06/04/2012	540.28	17.33	ND	ND	522.95	
	09/05/2012	540.28	18.37	ND	ND	521.91	
	12/05/2012	540.28	15.71	ND	ND	524.57	
	03/07/2013	540.28	15.59	ND	ND	524.69	
	06/04/2013	540.28	16.55	ND	ND	523.73	
	09/05/2013	540.28	18.28	ND	ND	522.00	
	12/03/2013	540.28	20.70	ND	ND	519.58	
	03/06/2014	540.28	14.64	ND	ND	525.64	
	06/02/2014	540.28	11.61	ND	ND	528.67	
	09/02/2014	540.28	16.13	ND	ND	524.15	
	12/02/2014	540.28	16.83	ND	ND	523.45	
	03/02/2015	540.28	15.93	ND	ND	524.35	
	06/02/2015	540.28	16.06	ND	ND	524.22	
	09/01/2015	540.28	16.14	ND	ND	524.14	
	12/02/2015	540.28	16.36	ND	ND	523.92	
	03/02/2016	540.28	11.75	ND	ND	528.53	
	06/02/2016	540.28	14.20	ND	ND	526.08	
09/07/2016	540.28	15.22	ND	ND	525.06		
12/02/2016	540.28	18.90	ND	ND	521.38		
03/06/2017	540.28	19.00	ND	ND	521.28		
05/05/2017	540.28	15.75	ND	ND	524.53		
09/06/2017	540.28	15.71	ND	ND	524.57		
12/01/2017	540.28	17.50	ND	ND	522.78		
02/05/2018	540.28	18.57	ND	ND	521.71		
05/03/2018	540.28	14.79	ND	ND	525.49		
07/31/2018	540.28	12.58	ND	ND	527.70		
11/02/2018	540.28	11.46	ND	ND	528.82		
02/07/2019	540.28	11.80	ND	ND	528.48		
04/23/2019	540.28	10.83	ND	ND	529.45		
MW-56C	03/14/2006	540.30	9.70	ND	ND	530.60	
	03/18/2006	540.30	12.73	ND	ND	527.57	
	03/20/2006	540.30	13.52	ND	ND	526.78	
	03/21/2006	540.30	12.47	ND	ND	527.83	
	03/22/2006	540.30	12.96	ND	ND	527.34	
	03/23/2006	540.30	13.02	ND	ND	527.28	
	03/24/2006	540.30	13.71	ND	ND	526.59	
03/25/2006	540.30	13.07	ND	ND	527.23		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56C	03/26/2006	540.30	13.83	ND	ND	526.47	
	03/27/2006	540.30	13.88	ND	ND	526.42	
	03/28/2006	540.30	13.98	ND	ND	526.32	
	03/29/2006	540.30	13.33	ND	ND	526.97	
	03/30/2006	540.30	13.41	ND	ND	526.89	
	03/31/2006	540.30	14.24	ND	ND	526.06	
	04/01/2006	540.30	14.24	ND	ND	526.06	
	04/02/2006	540.30	14.31	ND	ND	525.99	
	04/03/2006	540.30	14.37	ND	ND	525.93	
	04/04/2006	540.30	14.49	ND	ND	525.81	
	04/05/2006	540.30	14.54	ND	ND	525.76	
	04/06/2006	540.30	14.58	ND	ND	525.72	
	04/07/2006	540.30	13.96	ND	ND	526.34	
	04/08/2006	540.30	14.52	ND	ND	525.78	
	04/09/2006	540.30	14.68	ND	ND	525.62	
	04/10/2006	540.30	14.06	ND	ND	526.24	
	04/11/2006	540.30	14.12	ND	ND	526.18	
	04/12/2006	540.30	14.17	ND	ND	526.13	
	04/13/2006	540.30	14.24	ND	ND	526.06	
	04/14/2006	540.30	14.32	ND	ND	525.98	
	04/17/2006	540.30	14.52	ND	ND	525.78	
04/18/2006	540.30	14.67	ND	ND	525.63		
04/19/2006	540.30	14.70	ND	ND	525.60		
04/21/2006	540.30	14.90	ND	ND	525.40		
MW-56C(100-110)	06/16/2010	540.30	13.33	ND	ND	526.97	
	07/20/2010	540.30	15.34	ND	ND	524.96	
	08/20/2010	540.30	16.68	ND	ND	523.62	
	09/13/2010	540.30	16.88	ND	ND	523.42	
	10/26/2010	540.30	16.88	ND	ND	523.42	
	11/12/2010	540.30	18.74	ND	ND	521.56	
	12/20/2010	540.30	18.12	ND	ND	522.18	
	01/12/2011	540.30	18.15	ND	ND	522.15	
	02/10/2011	540.30	15.57	ND	ND	524.73	
	03/08/2011	540.30	17.21	ND	ND	523.09	
	04/18/2011	540.30	13.59	ND	ND	526.71	
	05/06/2011	540.30	11.94	ND	ND	528.36	
	06/10/2011	540.30	12.39	ND	ND	527.91	
	07/07/2011	540.30	12.74	ND	ND	527.56	
	08/05/2011	540.30	13.74	ND	ND	526.56	
	09/02/2011	540.30	13.83	ND	ND	526.47	
	10/06/2011	540.30	9.90	ND	ND	530.40	
	11/04/2011	540.30	11.71	ND	ND	528.59	
	12/06/2011	540.30	10.44	ND	ND	529.86	
	01/06/2012	540.30	10.00	ND	ND	530.30	
	03/08/2012	540.30	11.09	ND	ND	529.21	
	06/06/2012	540.30	13.74	ND	ND	526.56	
	09/07/2012	540.30	14.55	ND	ND	525.75	
	12/11/2012	540.30	14.91	ND	ND	525.39	
03/13/2013	540.30	11.19	ND	ND	529.11		
06/11/2013	540.30	12.55	ND	ND	527.75		
09/11/2013	540.30	15.50	ND	ND	524.80		
12/09/2013	540.30	15.78	ND	ND	524.52		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56C(100-110)	03/13/2014	540.30	10.96	ND	ND	529.34	
	06/05/2014	540.30	7.76	ND	ND	532.54	
	09/10/2014	540.30	12.72	ND	ND	527.58	
	12/05/2014	540.53	13.81	ND	ND	526.72	
	03/17/2015	540.53	11.70	ND	ND	528.83	
	06/05/2015	540.53	7.92	ND	ND	532.61	
	09/03/2015	540.53	5.68	ND	ND	534.85	
	12/17/2015	540.53	6.01	ND	ND	534.52	
	03/10/2016	540.53	13.22	ND	ND	527.31	
	06/08/2016	540.53	7.95	ND	ND	532.58	
	12/16/2016	540.53	13.80	ND	ND	526.73	
	03/08/2017	540.53	8.99	ND	ND	531.54	
	05/29/2017	540.53	15.44	ND	ND	525.09	
	09/12/2017	540.53	8.31	ND	ND	532.22	
	05/22/2018	540.53	0.12	ND	ND	540.41	
	12/17/2018	540.53	8.15	ND	ND	532.38	
	02/18/2019	540.53	7.99	ND	ND	532.54	
	12/20/2019	540.53	8.06	ND	ND	532.47	
	03/30/2020	540.53	5.03	ND	ND	535.50	
10/27/2020	540.53	5.11	ND	ND	535.42		
MW-56C(310-315)	06/16/2010	540.30	13.08	ND	ND	527.22	
	07/20/2010	540.30	15.04	ND	ND	525.26	
	08/20/2010	540.30	16.31	ND	ND	523.99	
	09/13/2010	540.30	16.86	ND	ND	523.44	
	10/26/2010	540.30	16.45	ND	ND	523.85	
	11/12/2010	540.30	18.54	ND	ND	521.76	
	12/20/2010	540.30	16.70	ND	ND	523.60	
	01/12/2011	540.30	18.28	ND	ND	522.02	
	02/10/2011	540.30	16.20	ND	ND	524.10	
	03/08/2011	540.30	17.12	ND	ND	523.18	
	04/18/2011	540.30	14.10	ND	ND	526.20	
	05/06/2011	540.30	12.69	ND	ND	527.61	
	06/10/2011	540.30	12.46	ND	ND	527.84	
	07/07/2011	540.30	12.78	ND	ND	527.52	
	08/05/2011	540.30	13.79	ND	ND	526.51	
	09/02/2011	540.30	13.68	ND	ND	526.62	
	10/06/2011	540.30	10.00	ND	ND	530.30	
	11/04/2011	540.30	11.31	ND	ND	528.99	
	12/06/2011	540.30	10.20	ND	ND	530.10	
	01/06/2012	540.30	9.82	ND	ND	530.48	
	03/08/2012	540.30	11.07	ND	ND	529.23	
	06/06/2012	540.30	14.42	ND	ND	525.88	
	09/07/2012	540.30	14.50	ND	ND	525.80	
	12/11/2012	540.30	14.81	ND	ND	525.49	
	03/13/2013	540.30	11.28	ND	ND	529.02	
	06/11/2013	540.30	12.51	ND	ND	527.79	
	09/11/2013	540.30	15.59	ND	ND	524.71	
	12/09/2013	540.30	15.22	ND	ND	525.08	
	03/13/2014	540.30	11.16	ND	ND	529.14	
	06/05/2014	540.30	8.00	ND	ND	532.30	
09/10/2014	540.30	12.81	ND	ND	527.49		
12/05/2014	540.51	13.56	ND	ND	526.95		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56C(310-315)	03/17/2015	540.51	11.78	ND	ND	528.73	
	06/05/2015	540.51	7.99	ND	ND	532.52	
	09/03/2015	540.51	12.27	ND	ND	528.24	
	12/17/2015	540.51	12.24	ND	ND	528.27	
	03/10/2016	540.51	12.81	ND	ND	527.70	
	06/08/2016	540.51	8.02	ND	ND	532.49	
	12/16/2016	540.51	17.63	ND	ND	522.88	
	03/08/2017	540.51	12.45	ND	ND	528.06	
	05/29/2017	540.51	14.29	ND	ND	526.22	
	09/12/2017	540.51	8.37	ND	ND	532.14	
	05/22/2018	540.51	0.11	ND	ND	540.40	
	12/17/2018	540.51	7.85	ND	ND	532.66	
	02/18/2019	540.51	7.43	ND	ND	533.08	
	04/22/2019	540.51	7.37	ND	ND	533.14	
	12/20/2019	540.51	7.69	ND	ND	532.82	
03/30/2020	540.51	4.87	ND	ND	535.64		
10/27/2020	540.51	4.93	ND	ND	535.58		
MW-56C(320-325)	06/16/2010	540.30	13.13	ND	ND	527.17	
	07/20/2010	540.30	15.05	ND	ND	525.25	
	08/20/2010	540.30	16.34	ND	ND	523.96	
	09/13/2010	540.30	16.88	ND	ND	523.42	
	10/26/2010	540.30	16.45	ND	ND	523.85	
	11/12/2010	540.30	18.58	ND	ND	521.72	
	12/20/2010	540.30	16.52	ND	ND	523.78	
	01/12/2011	540.30	18.76	ND	ND	521.54	
	02/10/2011	540.30	17.69	ND	ND	522.61	
	03/08/2011	540.30	17.15	ND	ND	523.15	
	04/18/2011	540.30	13.03	ND	ND	527.27	
	05/06/2011	540.30	12.70	ND	ND	527.60	
	06/10/2011	540.30	12.45	ND	ND	527.85	
	07/07/2011	540.30	12.78	ND	ND	527.52	
	08/05/2011	540.30	13.70	ND	ND	526.60	
	09/02/2011	540.30	13.68	ND	ND	526.62	
	10/06/2011	540.30	14.68	ND	ND	525.62	
	11/04/2011	540.30	15.68	ND	ND	524.62	
	12/06/2011	540.30	10.23	ND	ND	530.07	
	01/06/2012	540.30	9.88	ND	ND	530.42	
	03/07/2012	540.30	11.35	ND	ND	528.95	
	03/08/2012	540.30	11.01	ND	ND	529.29	
	06/06/2012	540.30	14.29	ND	ND	526.01	
	09/07/2012	540.30	14.65	ND	ND	525.65	
	12/11/2012	540.30	14.94	ND	ND	525.36	
	03/13/2013	540.30	11.23	ND	ND	529.07	
	06/11/2013	540.30	12.71	ND	ND	527.59	
	09/11/2013	540.30	15.56	ND	ND	524.74	
	12/09/2013	540.30	15.53	ND	ND	524.77	
	03/13/2014	540.30	11.21	ND	ND	529.09	
06/05/2014	540.30	7.96	ND	ND	532.34		
09/10/2014	540.30	12.97	ND	ND	527.33		
12/05/2014	540.54	13.69	ND	ND	526.85		
03/17/2015	540.54	11.75	ND	ND	528.79		
06/05/2015	540.54	8.34	ND	ND	532.20		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56C(320-325)	09/03/2015	540.54	12.37	ND	ND	528.17	
	12/17/2015	540.54	12.41	ND	ND	528.13	
	03/10/2016	540.54	13.07	ND	ND	527.47	
	06/08/2016	540.54	8.42	ND	ND	532.12	
	12/16/2016	540.54	24.12	ND	ND	516.42	
	03/08/2017	540.54	13.90	ND	ND	526.64	
	05/29/2017	540.54	14.84	ND	ND	525.70	
	09/12/2017	540.54	8.51	ND	ND	532.03	
	05/22/2018	540.54	0.11	ND	ND	540.43	
	12/17/2018	540.54	0.20	ND	ND	540.34	
	02/18/2019	540.54	6.25	ND	ND	534.29	
	12/20/2019	540.54	6.44	ND	ND	534.10	
	03/30/2020	540.54	3.43	ND	ND	537.11	
10/27/2020	540.54	3.67	ND	ND	536.87		
MW-60	03/12/2006	549.37	8.06	ND	ND	541.31	
	03/13/2006	549.37	10.57	ND	ND	538.80	
	03/14/2006	549.37	10.71	ND	ND	538.66	
	03/15/2006	549.37	10.91	ND	ND	538.46	
	03/16/2006	549.37	11.12	ND	ND	538.25	
	03/17/2006	549.37	11.26	ND	ND	538.11	
	03/18/2006	549.37	11.43	ND	ND	537.94	
	03/19/2006	549.37	11.60	ND	ND	537.77	
	03/20/2006	549.37	11.78	ND	ND	537.59	
	03/21/2006	549.37	11.93	ND	ND	537.44	
	03/22/2006	549.37	12.14	ND	ND	537.23	
	03/23/2006	549.37	12.36	ND	ND	537.01	
	03/24/2006	549.37	12.52	ND	ND	536.85	
	03/25/2006	549.37	12.73	ND	ND	536.64	
	03/26/2006	549.37	12.93	ND	ND	536.44	
	03/27/2006	549.37	13.12	ND	ND	536.25	
	03/28/2006	549.37	13.31	ND	ND	536.06	
	03/29/2006	549.37	13.50	ND	ND	535.87	
	03/30/2006	549.37	13.68	ND	ND	535.69	
	03/31/2006	549.37	13.89	ND	ND	535.48	
	04/01/2006	549.37	14.10	ND	ND	535.27	
	04/02/2006	549.37	14.34	ND	ND	535.03	
	04/03/2006	549.37	14.57	ND	ND	534.80	
	04/04/2006	549.37	14.90	ND	ND	534.47	
	04/05/2006	549.37	15.22	ND	ND	534.15	
	04/06/2006	549.37	15.46	ND	ND	533.91	
	04/07/2006	549.37	15.71	ND	ND	533.66	
	04/08/2006	549.37	15.22	ND	ND	534.15	
	04/09/2006	549.37	16.11	ND	ND	533.26	
	04/10/2006	549.37	16.28	ND	ND	533.09	
04/11/2006	549.37	16.47	ND	ND	532.90		
04/12/2006	549.37	16.74	ND	ND	532.63		
04/13/2006	549.37	17.00	ND	ND	532.37		
04/14/2006	549.37	17.18	ND	ND	532.19		
04/17/2006	549.37	17.76	ND	ND	531.61		
04/18/2006	549.37	17.92	ND	ND	531.45		
04/19/2006	548.92	18.05	ND	ND	530.87		
04/21/2006	548.92	25.50	ND	ND	523.42		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-60	04/24/2006	548.92	22.96	ND	ND	525.96	
	04/26/2006	548.92	25.30	ND	ND	523.62	
	04/28/2006	548.92	25.27	ND	ND	523.65	
	05/01/2006	548.92	25.35	ND	ND	523.57	
	05/08/2006	548.92	25.46	ND	ND	523.46	
	05/15/2006	548.92	22.59	ND	ND	526.33	
	05/22/2006	548.92	23.61	ND	ND	525.31	
	05/30/2006	548.92	25.75	ND	ND	523.17	
	06/05/2006	548.92	25.75	ND	ND	523.17	
	06/12/2006	548.92	26.05	ND	ND	522.87	
	06/19/2006	548.92	25.40	ND	ND	523.52	
	06/26/2006	548.92	25.68	ND	ND	523.24	
	07/05/2006	548.92	25.45	ND	ND	523.47	
	07/10/2006	548.92	25.34	ND	ND	523.58	
	07/17/2006	548.92	25.55	ND	ND	523.37	
	07/24/2006	548.92	25.50	ND	ND	523.42	
	07/31/2006	548.92	25.58	ND	ND	523.34	
	08/14/2006	548.92	25.68	ND	ND	523.24	
	08/28/2006	548.92	24.52	ND	ND	524.40	
	09/11/2006	548.92	25.86	ND	ND	523.06	
	09/25/2006	548.92	25.74	ND	ND	523.18	
	10/09/2006	548.92	26.80	ND	ND	522.12	
	10/23/2006	548.92	26.28	ND	ND	522.64	
	11/06/2006	548.92	25.63	ND	ND	523.29	
	11/20/2006	548.92	25.84	ND	ND	523.08	
	12/04/2006	548.92	26.24	ND	ND	522.68	
	12/18/2006	548.92	26.70	ND	ND	522.22	
	01/02/2007	548.92	24.88	ND	ND	524.04	
	01/15/2007	548.92	21.50	ND	ND	527.42	
	01/29/2007	548.92	25.05	ND	ND	523.87	
	02/12/2007	548.92	25.50	ND	ND	523.42	
	02/27/2007	548.92	23.05	ND	ND	525.87	
	03/12/2007	548.92	25.73	ND	ND	523.19	
	03/26/2007	548.92	25.61	ND	ND	523.31	
	04/09/2007	548.92	26.35	ND	ND	522.57	
	05/07/2007	548.92	26.43	ND	ND	522.49	
	06/04/2007	548.92	25.25	ND	ND	523.67	
	07/02/2007	548.92	25.74	ND	ND	523.18	
	08/13/2007	548.92	24.15	ND	ND	524.77	
	09/10/2007	548.92	25.79	ND	ND	523.13	
	10/08/2007	548.92	26.15	ND	ND	522.77	
	11/05/2007	548.92	25.28	ND	ND	523.64	
	12/03/2007	548.92	26.26	ND	ND	522.66	
	01/07/2008	548.92	26.24	ND	ND	522.68	
	02/05/2008	548.92	26.07	ND	ND	522.85	
	03/11/2008	548.92	25.91	ND	ND	523.01	
	04/22/2008	548.92	25.75	ND	ND	523.17	
	05/13/2008	548.92	25.79	ND	ND	523.13	
	06/10/2008	548.92	26.05	ND	ND	522.87	
	07/23/2008	548.92	26.28	ND	ND	522.64	
	08/13/2008	548.92	29.94	ND	ND	518.98	
	09/18/2008	548.92	26.05	ND	ND	522.87	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-60	10/15/2008	548.92	26.13	ND	ND	522.79	
	11/20/2008	548.92	26.35	ND	ND	522.57	
	12/10/2008	548.92	26.18	ND	ND	522.74	
	01/20/2009	548.92	26.15	ND	ND	522.77	
	02/17/2009	548.92	26.25	ND	ND	522.67	
	03/06/2009	548.92	26.15	ND	ND	522.77	
	04/16/2009	548.92	26.30	ND	ND	522.62	
	05/07/2009	548.92	26.32	ND	ND	522.60	
	06/04/2009	548.92	26.08	ND	ND	522.84	
	07/07/2009	548.92	35.50	ND	ND	513.42	
	08/06/2009	548.92	23.50	ND	ND	525.42	
	09/03/2009	548.92	21.43	ND	ND	527.49	
	10/06/2009	548.92	26.87	ND	ND	522.05	
	11/05/2009	548.92	26.61	ND	ND	522.31	
	12/02/2009	548.92	25.92	ND	ND	523.00	
	01/07/2010	548.92	15.52	ND	ND	533.40	
	02/04/2010	548.92	20.12	ND	ND	528.80	
	03/01/2010	548.92	18.82	ND	ND	530.10	
	04/07/2010	548.92	15.83	ND	ND	533.09	
	05/04/2010	548.92	17.50	ND	ND	531.42	
	06/02/2010	548.92	19.05	ND	ND	529.87	
	07/08/2010	548.92	20.31	ND	ND	528.61	
	08/03/2010	548.92	23.51	ND	ND	525.41	
	09/01/2010	548.92	23.53	ND	ND	525.39	
	10/04/2010	548.92	23.14	ND	ND	525.78	
	11/02/2010	548.92	23.28	ND	ND	525.64	
	12/02/2010	548.92	23.28	ND	ND	525.64	
	01/04/2011	548.92	22.41	ND	ND	526.51	
	02/01/2011	548.92	21.96	ND	ND	526.96	
	03/08/2011	548.92	22.94	ND	ND	525.98	
	04/06/2011	548.92	18.47	ND	ND	530.45	
	05/03/2011	548.92	18.52	ND	ND	530.40	
	06/03/2011	548.92	15.12	ND	ND	533.80	
	07/01/2011	548.92	16.41	ND	ND	532.51	
	08/04/2011	548.92	17.44	ND	ND	531.48	
	09/06/2011	548.92	17.05	ND	ND	531.87	
	10/05/2011	548.92	15.15	ND	ND	533.77	
	11/02/2011	548.92	16.28	ND	ND	532.64	
	12/01/2011	548.92	16.34	ND	ND	532.58	
	01/04/2012	548.92	15.92	ND	ND	533.00	
	02/07/2012	548.92	14.87	ND	ND	534.05	
	03/07/2012	548.92	16.03	ND	ND	532.89	
	04/03/2012	548.92	16.30	ND	ND	532.62	
	05/07/2012	548.92	17.30	ND	ND	531.62	
	06/04/2012	548.92	18.27	ND	ND	530.65	
	07/03/2012	548.92	18.15	ND	ND	530.77	
	08/02/2012	548.92	18.43	ND	ND	530.49	
	09/05/2012	548.92	19.97	ND	ND	528.95	
	10/01/2012	548.92	20.19	ND	ND	528.73	
	11/06/2012	548.92	18.52	ND	ND	530.40	
	12/05/2012	548.92	17.76	ND	ND	531.16	
	01/02/2013	548.92	18.61	ND	ND	530.31	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-60	02/05/2013	548.92	18.08	ND	ND	530.84	
	03/07/2013	548.92	17.52	ND	ND	531.40	
	04/04/2013	548.92	18.33	ND	ND	530.59	
	05/01/2013	548.92	17.22	ND	ND	531.70	
	06/04/2013	548.92	17.77	ND	ND	531.15	
	07/01/2013	548.92	17.23	ND	ND	531.69	
	08/02/2013	548.92	19.85	ND	ND	529.07	
	09/04/2013	548.92	20.60	ND	ND	528.32	
	10/03/2013	548.92	22.07	ND	ND	526.85	
	11/08/2013	548.92	23.33	ND	ND	525.59	
	12/05/2013	548.92	21.18	ND	ND	527.74	
	01/02/2014	548.92	22.57	ND	ND	526.35	
	02/06/2014	548.92	21.45	ND	ND	527.47	
	03/06/2014	548.92	17.31	ND	ND	531.61	
	04/03/2014	548.92	15.79	ND	ND	533.13	
	05/01/2014	548.92	11.26	ND	ND	537.66	
	06/04/2014	548.92	10.36	ND	ND	538.56	
	07/01/2014	548.92	11.25	ND	ND	537.67	
	08/06/2014	548.92	13.56	ND	ND	535.36	
	09/02/2014	548.92	15.31	ND	ND	533.61	
	10/03/2014	548.92	17.10	ND	ND	531.82	
	11/05/2014	548.92	18.74	ND	ND	530.18	
	12/02/2014	548.92	19.63	ND	ND	529.29	
	01/07/2015	548.92	18.83	ND	ND	530.09	
	02/05/2015	548.92	18.26	ND	ND	530.66	
	03/06/2015	548.92	17.81	ND	ND	531.11	
	04/02/2015	548.92	14.78	ND	ND	534.14	
	05/06/2015	548.92	15.36	ND	ND	533.56	
	06/04/2015	548.92	14.86	ND	ND	534.06	
	07/02/2015	548.92	15.12	ND	ND	533.80	
	08/04/2015	548.92	13.81	ND	ND	535.11	
	09/01/2015	548.92	17.23	ND	ND	531.69	
	10/07/2015	548.92	16.06	ND	ND	532.86	
	11/06/2015	548.92	16.32	ND	ND	532.60	
	12/03/2015	548.92	16.17	ND	ND	532.75	
	01/06/2016	548.92	14.43	ND	ND	534.49	
	02/04/2016	548.92	16.22	ND	ND	532.70	
	03/01/2016	548.92	8.16	ND	ND	540.76	
	04/06/2016	548.92	15.64	ND	ND	533.28	
	05/06/2016	548.92	10.04	ND	ND	538.88	
	06/02/2016	548.92	10.76	ND	ND	538.16	
	07/08/2016	548.92	12.55	ND	ND	536.37	
	08/11/2016	548.92	13.70	ND	ND	535.22	
	09/07/2016	548.92	13.77	ND	ND	535.15	
	10/10/2016	548.92	15.09	ND	ND	533.83	
	11/03/2016	548.92	17.21	ND	ND	531.71	
	12/05/2016	548.92	18.51	ND	ND	530.41	
	01/05/2017	548.92	18.59	ND	ND	530.33	
	02/06/2017	548.92	17.82	ND	ND	531.10	
	03/06/2017	548.92	18.42	ND	ND	530.50	
	04/05/2017	548.92	17.43	ND	ND	531.49	
	05/05/2017	548.92	14.92	ND	ND	534.00	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-60	06/06/2017	548.92	10.57	ND	ND	538.35	
	07/07/2017	548.92	15.12	ND	ND	533.80	
	08/03/2017	548.92	13.80	ND	ND	535.12	
	09/07/2017	548.92	13.23	ND	ND	535.69	
	10/06/2017	548.92	14.28	ND	ND	534.64	
	11/08/2017	548.92	21.61	ND	ND	527.31	
	12/04/2017	548.92	16.25	ND	ND	532.67	
	01/03/2018	548.92	7.75	ND	ND	541.17	
	02/01/2018	548.92	18.18	ND	ND	530.74	
	03/06/2018	548.92	15.30	ND	ND	533.62	
	04/04/2018	548.92	13.85	ND	ND	535.07	
	05/04/2018	548.92	14.76	ND	ND	534.16	
	06/04/2018	548.92	13.99	ND	ND	534.93	
	07/06/2018	548.92	6.94	ND	ND	541.98	
	08/02/2018	548.92	13.76	ND	ND	535.16	
	09/14/2018	548.92	5.07	ND	ND	543.85	
	10/05/2018	548.92	4.25	ND	ND	544.67	
	11/02/2018	548.92	4.90	ND	ND	544.02	
	12/13/2018	548.92	4.58	ND	ND	544.34	
	01/04/2019	548.92	4.88	ND	ND	544.04	
	02/06/2019	548.92	5.96	ND	ND	542.96	
	03/13/2019	548.92	5.99	ND	ND	542.93	
	06/03/2019	548.92	6.02	ND	ND	542.90	
	02/11/2020	548.92	6.12	ND	ND	542.80	
	06/16/2020	548.92	5.93	ND	ND	542.99	
	08/31/2020	548.92	6.22	ND	ND	542.70	
	12/23/2020	548.92	6.41	ND	ND	542.51	
	02/16/2021	548.92	6.43	ND	ND	542.49	
	04/19/2021	548.92	6.32	ND	ND	542.60	
	09/21/2021	548.92	6.76	ND	ND	542.16	
12/29/2021	548.92	6.54	ND	ND	542.38		
02/23/2022	548.92	5.98	ND	ND	542.94		
06/22/2022	548.92	10.19	ND	ND	538.73		
09/09/2022	548.92	10.54	ND	ND	538.38		
10/31/2022	548.92	12.43	ND	ND	536.49		
MW-63	03/12/2006	546.62	8.04	ND	ND	538.58	
	03/13/2006	546.62	8.30	ND	ND	538.32	
	03/14/2006	546.62	8.30	ND	ND	538.32	
	03/15/2006	546.62	8.53	ND	ND	538.09	
	03/16/2006	546.62	8.72	ND	ND	537.90	
	03/17/2006	546.62	8.86	ND	ND	537.76	
	03/18/2006	546.62	9.05	ND	ND	537.57	
	03/19/2006	546.62	9.18	ND	ND	537.44	
	03/20/2006	546.62	9.42	ND	ND	537.20	
	03/21/2006	546.62	9.52	ND	ND	537.10	
	03/22/2006	546.62	9.81	ND	ND	536.81	
	03/23/2006	546.62	10.01	ND	ND	536.61	
	03/24/2006	546.62	10.22	ND	ND	536.40	
	03/25/2006	546.62	10.44	ND	ND	536.18	
	03/26/2006	546.62	10.64	ND	ND	535.98	
03/27/2006	546.62	10.81	ND	ND	535.81		
03/28/2006	546.62	11.03	ND	ND	535.59		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-63	03/29/2006	546.62	11.23	ND	ND	535.39	
	03/30/2006	546.62	11.43	ND	ND	535.19	
	03/31/2006	546.62	11.63	ND	ND	534.99	
	04/01/2006	546.62	11.76	ND	ND	534.86	
	04/02/2006	546.62	12.05	ND	ND	534.57	
	04/03/2006	546.62	12.27	ND	ND	534.35	
	04/04/2006	546.62	12.58	ND	ND	534.04	
	04/05/2006	546.62	12.81	ND	ND	533.81	
	04/06/2006	546.62	12.97	ND	ND	533.65	
	04/07/2006	546.62	13.26	ND	ND	533.36	
	04/08/2006	546.62	12.56	ND	ND	534.06	
	04/09/2006	546.62	13.74	ND	ND	532.88	
	04/10/2006	546.62	13.91	ND	ND	532.71	
	04/11/2006	546.62	14.11	ND	ND	532.51	
	04/12/2006	546.62	14.39	ND	ND	532.23	
	04/13/2006	546.62	14.68	ND	ND	531.94	
	04/14/2006	546.62	14.89	ND	ND	531.73	
	04/17/2006	546.62	15.52	ND	ND	531.10	
	04/18/2006	546.62	15.70	ND	ND	530.92	
	04/19/2006	546.62	15.82	ND	ND	530.80	
	04/21/2006	546.62	16.36	ND	ND	530.26	
	04/24/2006	546.62	16.99	ND	ND	529.63	
	04/26/2006	546.62	17.21	ND	ND	529.41	
	04/28/2006	546.62	17.44	ND	ND	529.18	
	05/01/2006	546.62	17.62	ND	ND	529.00	
	05/08/2006	546.62	18.56	ND	ND	528.06	
	05/15/2006	546.62	17.65	ND	ND	528.97	
	05/22/2006	546.62	18.86	ND	ND	527.76	
	05/30/2006	546.62	19.52	ND	ND	527.10	
	06/05/2006	546.62	19.90	ND	ND	526.72	
	06/12/2006	546.62	20.32	ND	ND	526.30	
	06/19/2006	546.62	20.42	ND	ND	526.20	
	06/26/2006	546.62	20.60	ND	ND	526.02	
	07/03/2006	546.62	17.94	ND	ND	528.68	
	07/05/2006	546.62	17.76	ND	ND	528.86	
	07/10/2006	546.62	17.83	ND	ND	528.79	
	07/17/2006	546.62	18.18	ND	ND	528.44	
	07/24/2006	546.62	18.60	ND	ND	528.02	
	07/31/2006	546.62	18.95	ND	ND	527.67	
	08/14/2006	546.62	19.71	ND	ND	526.91	
	08/28/2006	546.62	20.63	ND	ND	525.99	
	09/11/2006	546.62	21.25	ND	ND	525.37	
	09/25/2006	546.62	21.31	ND	ND	525.31	
	10/09/2006	546.62	21.41	ND	ND	525.21	
	10/23/2006	546.62	21.38	ND	ND	525.24	
	11/06/2006	546.62	21.14	ND	ND	525.48	
	11/20/2006	546.62	20.20	ND	ND	526.42	
	12/04/2006	546.62	19.42	ND	ND	527.20	
	12/18/2006	546.62	19.69	ND	ND	526.93	
	01/02/2007	546.62	19.81	ND	ND	526.81	
	01/15/2007	546.62	19.05	ND	ND	527.57	
	01/29/2007	546.62	19.50	ND	ND	527.12	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-63	02/12/2007	546.62	20.22	ND	ND	526.40	
	02/27/2007	546.62	20.51	ND	ND	526.11	
	03/12/2007	546.62	20.23	ND	ND	526.39	
	03/26/2007	546.62	19.31	ND	ND	527.31	
	04/09/2007	546.62	19.33	ND	ND	527.29	
	05/07/2007	546.62	18.82	ND	ND	527.80	
	06/04/2007	546.62	19.87	ND	ND	526.75	
	07/02/2007	546.62	21.06	ND	ND	525.56	
	08/13/2007	546.62	21.89	ND	ND	524.73	
	09/10/2007	546.62	22.48	ND	ND	524.14	
	10/08/2007	546.62	23.33	ND	ND	523.29	
	11/05/2007	546.62	24.01	ND	ND	522.61	
	12/03/2007	546.62	23.83	ND	ND	522.79	
	01/07/2008	546.62	22.39	ND	ND	524.23	
	02/05/2008	546.62	22.47	ND	ND	524.15	
	03/11/2008	546.62	21.31	ND	ND	525.31	
	04/22/2008	546.62	20.72	ND	ND	525.90	
	05/13/2008	546.62	19.98	ND	ND	526.64	
	06/11/2008	546.62	18.75	ND	ND	527.87	
	07/23/2008	546.62	13.77	ND	ND	532.85	
	08/13/2008	546.62	21.10	ND	ND	525.52	
	09/15/2008	546.62	21.45	ND	ND	525.17	
	10/13/2008	546.62	21.40	ND	ND	525.22	
	11/20/2008	546.62	22.31	ND	ND	524.31	
	12/08/2008	546.62	22.64	ND	ND	523.98	
	01/20/2009	546.62	22.03	ND	ND	524.59	
	02/18/2009	546.62	21.07	ND	ND	525.55	
	03/05/2009	546.62	21.27	ND	ND	525.35	
	04/13/2009	546.62	20.71	ND	ND	525.91	
	05/07/2009	546.62	19.35	ND	ND	527.27	
	06/04/2009	546.62	19.05	ND	ND	527.57	
	07/01/2009	546.62	19.03	ND	ND	527.59	
	08/05/2009	546.62	19.79	ND	ND	526.83	
	09/03/2009	546.62	20.22	ND	ND	526.40	
	10/02/2009	546.62	19.32	ND	ND	527.30	
	11/02/2009	546.62	18.56	ND	ND	528.06	
	12/02/2009	546.62	17.31	ND	ND	529.31	
	01/05/2010	546.62	14.12	ND	ND	532.50	
	02/03/2010	546.62	14.94	ND	ND	531.68	
	03/03/2010	546.62	15.27	ND	ND	531.35	
	04/08/2010	546.62	13.46	ND	ND	533.16	
	05/03/2010	546.62	15.16	ND	ND	531.46	
	06/02/2010	546.62	16.91	ND	ND	529.71	
	07/06/2010	546.62	18.48	ND	ND	528.14	
	08/02/2010	546.62	19.63	ND	ND	526.99	
	09/01/2010	546.62	19.61	ND	ND	527.01	
	10/06/2010	546.62	21.21	ND	ND	525.41	
	11/02/2010	546.62	21.18	ND	ND	525.44	
	12/01/2010	546.62	21.36	ND	ND	525.26	
	01/03/2011	546.62	20.72	ND	ND	525.90	
	02/02/2011	546.62	20.90	ND	ND	525.72	
	03/04/2011	546.62	18.96	ND	ND	527.66	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-63	04/05/2011	546.62	13.85	ND	ND	532.77	
	04/26/2011	546.62	12.81	ND	ND	533.81	
	05/04/2011	546.62	12.81	ND	ND	533.81	
	05/19/2011	546.62	12.91	ND	ND	533.71	
	06/03/2011	546.62	12.56	ND	ND	534.06	
	07/06/2011	546.62	14.92	ND	ND	531.70	
	08/03/2011	546.62	16.96	ND	ND	529.66	
	09/02/2011	546.62	18.21	ND	ND	528.41	
	10/05/2011	546.62	13.27	ND	ND	533.35	
	11/02/2011	546.62	14.50	ND	ND	532.12	
	12/01/2011	546.62	14.45	ND	ND	532.17	
	01/04/2012	546.62	13.38	ND	ND	533.24	
	02/07/2012	546.62	12.66	ND	ND	533.96	
	03/07/2012	546.62	13.77	ND	ND	532.85	
	04/03/2012	546.62	13.94	ND	ND	532.68	
	05/07/2012	546.62	15.32	ND	ND	531.30	
	06/04/2012	546.62	16.55	ND	ND	530.07	
	07/03/2012	546.62	17.49	ND	ND	529.13	
	08/02/2012	546.62	17.21	ND	ND	529.41	
	09/05/2012	546.62	18.27	ND	ND	528.35	
	10/01/2012	546.62	18.55	ND	ND	528.07	
	11/06/2012	546.62	16.95	ND	ND	529.67	
	12/05/2012	546.62	16.18	ND	ND	530.44	
	01/02/2013	546.62	16.01	ND	ND	530.61	
	02/05/2013	546.62	15.98	ND	ND	530.64	
	03/07/2013	546.62	15.99	ND	ND	530.63	
	04/04/2013	546.62	15.67	ND	ND	530.95	
	05/01/2013	546.62	15.93	ND	ND	530.69	
	06/04/2013	546.62	17.01	ND	ND	529.61	
	07/01/2013	546.62	16.12	ND	ND	530.50	
	08/02/2013	546.62	17.99	ND	ND	528.63	
	09/05/2013	546.62	17.50	ND	ND	529.12	
	10/03/2013	546.62	20.45	ND	ND	526.17	
	11/08/2013	546.62	21.66	ND	ND	524.96	
	12/05/2013	546.62	19.82	ND	ND	526.80	
	01/02/2014	546.62	21.00	ND	ND	525.62	
	02/06/2014	546.62	19.04	ND	ND	527.58	
	03/06/2014	546.62	15.91	ND	ND	530.71	
	04/03/2014	546.62	14.38	ND	ND	532.24	
	05/01/2014	546.62	11.39	ND	ND	535.23	
	06/04/2014	546.62	8.97	ND	ND	537.65	
	07/01/2014	546.62	9.48	ND	ND	537.14	
	08/06/2014	546.62	11.62	ND	ND	535.00	
	09/02/2014	546.62	13.23	ND	ND	533.39	
	10/03/2014	546.62	14.95	ND	ND	531.67	
	11/05/2014	546.62	16.91	ND	ND	529.71	
	12/02/2014	546.62	17.67	ND	ND	528.95	
	01/07/2015	546.62	17.07	ND	ND	529.55	
	02/05/2015	546.62	16.51	ND	ND	530.11	
	03/06/2015	546.62	16.23	ND	ND	530.39	
	04/02/2015	546.62	13.21	ND	ND	533.41	
	05/06/2015	546.62	13.72	ND	ND	532.90	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-63	06/04/2015	546.62	14.99	ND	ND	531.63	
	07/02/2015	546.62	13.18	ND	ND	533.44	
	08/04/2015	546.62	12.21	ND	ND	534.41	
	09/01/2015	546.62	16.01	ND	ND	530.61	
	10/07/2015	546.62	13.89	ND	ND	532.73	
	11/06/2015	546.62	14.05	ND	ND	532.57	
	12/03/2015	546.62	13.91	ND	ND	532.71	
	01/06/2016	546.62	12.29	ND	ND	534.33	
	02/04/2016	546.62	13.87	ND	ND	532.75	
	03/01/2016	546.62	6.20	ND	ND	540.42	
	04/06/2016	546.62	12.45	ND	ND	534.17	
	05/06/2016	546.62	8.09	ND	ND	538.53	
	06/02/2016	546.62	8.79	ND	ND	537.83	
	07/08/2016	546.62	10.50	ND	ND	536.12	
	08/11/2016	546.62	11.61	ND	ND	535.01	
	09/07/2016	546.62	11.73	ND	ND	534.89	
	10/10/2016	546.62	12.02	ND	ND	534.60	
	11/03/2016	546.62	15.07	ND	ND	531.55	
	12/05/2016	546.62	16.23	ND	ND	530.39	
	01/05/2017	546.62	16.35	ND	ND	530.27	
	02/06/2017	546.62	15.46	ND	ND	531.16	
	03/06/2017	546.62	16.22	ND	ND	530.40	
	04/05/2017	546.62	15.12	ND	ND	531.50	
	05/05/2017	546.62	14.71	ND	ND	531.91	
	06/06/2017	546.62	12.67	ND	ND	533.95	
	07/07/2017	546.62	11.10	ND	ND	535.52	
	08/03/2017	546.62	11.71	ND	ND	534.91	
	09/07/2017	546.62	11.12	ND	ND	535.50	
	10/06/2017	546.62	12.10	ND	ND	534.52	
	11/08/2017	546.62	13.42	ND	ND	533.20	
	12/04/2017	546.62	14.00	ND	ND	532.62	
	02/01/2018	546.62	16.36	ND	ND	530.26	
	03/06/2018	546.62	13.02	ND	ND	533.60	
	04/04/2018	546.62	11.63	ND	ND	534.99	
	05/03/2018	546.62	9.72	ND	ND	536.90	
	06/04/2018	546.62	9.22	ND	ND	537.40	
	07/06/2018	546.62	6.18	ND	ND	540.44	
	08/02/2018	546.62	7.01	ND	ND	539.61	
	09/14/2018	546.62	4.82	ND	ND	541.80	
	10/05/2018	546.62	3.36	ND	ND	543.26	
	11/02/2018	546.62	5.08	ND	ND	541.54	
	12/06/2018	546.62	4.36	ND	ND	542.26	
	12/13/2018	546.62	3.73	ND	ND	542.89	
	01/07/2019	546.62	2.97	ND	ND	543.65	
	02/06/2019	546.62	4.19	ND	ND	542.43	
	03/13/2019	546.62	4.18	ND	ND	542.44	
	06/03/2019	546.62	5.91	ND	ND	540.71	
	06/26/2019	546.62	5.84	ND	ND	540.78	
	09/12/2019	546.62	6.94	ND	ND	539.68	
	10/09/2019	546.62	12.85	ND	ND	533.77	
	12/18/2019	546.62	11.70	ND	ND	534.92	
	02/20/2020	546.62	12.34	ND	ND	534.28	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-64	03/12/2006	540.47	4.82	ND	ND	535.65	
	03/14/2006	540.47	4.89	ND	ND	535.58	
	03/15/2006	540.47	4.30	ND	ND	536.17	
	03/17/2006	540.47	4.52	ND	ND	535.95	
	03/18/2006	540.47	4.62	ND	ND	535.85	
	03/19/2006	540.47	4.72	ND	ND	535.75	
	03/20/2006	540.47	4.88	ND	ND	535.59	
	03/21/2006	540.47	4.49	ND	ND	535.98	
	03/22/2006	540.47	5.22	ND	ND	535.25	
	03/23/2006	540.47	5.39	ND	ND	535.08	
	03/24/2006	540.47	5.48	ND	ND	534.99	
	03/25/2006	540.47	5.64	ND	ND	534.83	
	03/26/2006	540.47	5.81	ND	ND	534.66	
	03/27/2006	540.47	5.99	ND	ND	534.48	
	03/28/2006	540.47	6.11	ND	ND	534.36	
	03/29/2006	540.47	6.28	ND	ND	534.19	
	03/30/2006	540.47	6.45	ND	ND	534.02	
	03/31/2006	540.47	6.59	ND	ND	533.88	
	04/01/2006	540.47	6.71	ND	ND	533.76	
	04/02/2006	540.47	6.91	ND	ND	533.56	
	04/03/2006	540.47	7.04	ND	ND	533.43	
	04/04/2006	540.47	7.22	ND	ND	533.25	
	04/05/2006	540.47	7.38	ND	ND	533.09	
	04/06/2006	540.47	7.52	ND	ND	532.95	
	04/07/2006	540.47	7.74	ND	ND	532.73	
	04/08/2006	540.47	7.26	ND	ND	533.21	
	04/09/2006	540.47	7.99	ND	ND	532.48	
	04/10/2006	540.47	8.11	ND	ND	532.36	
	04/11/2006	540.47	8.29	ND	ND	532.18	
	04/12/2006	540.47	8.49	ND	ND	531.98	
	04/13/2006	540.47	8.69	ND	ND	531.78	
	04/14/2006	540.47	8.86	ND	ND	531.61	
	04/17/2006	540.47	9.38	ND	ND	531.09	
	04/18/2006	540.47	10.55	ND	ND	529.92	
	04/19/2006	540.47	9.68	ND	ND	530.79	
	04/21/2006	540.47	10.00	ND	ND	530.47	
	04/24/2006	540.47	10.02	ND	ND	530.45	
	04/26/2006	540.47	10.37	ND	ND	530.10	
	04/28/2006	540.47	10.68	ND	ND	529.79	
	05/01/2006	540.47	11.02	ND	ND	529.45	
	05/08/2006	540.47	11.81	ND	ND	528.66	
	05/15/2006	540.47	11.61	ND	ND	528.86	
	05/22/2006	540.47	12.18	ND	ND	528.29	
	05/30/2006	540.47	12.77	ND	ND	527.70	
	06/05/2006	540.47	13.06	ND	ND	527.41	
	06/12/2006	540.47	13.41	ND	ND	527.06	
	06/19/2006	540.47	13.70	ND	ND	526.77	
	06/26/2006	540.47	13.37	ND	ND	527.10	
	07/03/2006	540.47	10.99	ND	ND	529.48	
	07/05/2006	540.47	10.83	ND	ND	529.64	
	07/10/2006	540.47	10.75	ND	ND	529.72	
	07/17/2006	540.47	11.10	ND	ND	529.37	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-64	07/24/2006	540.47	11.71	ND	ND	528.76	
	07/31/2006	540.47	11.94	ND	ND	528.53	
	08/14/2006	540.47	12.69	ND	ND	527.78	
	08/28/2006	540.47	13.57	ND	ND	526.90	
	09/11/2006	540.47	14.17	ND	ND	526.30	
	09/25/2006	540.47	14.32	ND	ND	526.15	
	10/09/2006	540.47	14.49	ND	ND	525.98	
	10/23/2006	540.47	14.40	ND	ND	526.07	
	11/06/2006	540.47	14.16	ND	ND	526.31	
	11/20/2006	540.47	12.87	ND	ND	527.60	
	12/04/2006	540.47	12.33	ND	ND	528.14	
	12/18/2006	540.47	12.76	ND	ND	527.71	
	01/02/2007	540.47	12.68	ND	ND	527.79	
	01/15/2007	540.47	12.10	ND	ND	528.37	
	01/29/2007	540.47	12.68	ND	ND	527.79	
	02/12/2007	540.47	13.33	ND	ND	527.14	
	02/27/2007	540.47	13.62	ND	ND	526.85	
	03/12/2007	540.47	13.24	ND	ND	527.23	
	03/26/2007	540.47	12.25	ND	ND	528.22	
	04/09/2007	540.47	12.39	ND	ND	528.08	
	05/07/2007	540.47	12.11	ND	ND	528.36	
	06/04/2007	540.47	13.28	ND	ND	527.19	
	07/02/2007	540.47	14.43	ND	ND	526.04	
	08/13/2007	540.47	15.41	ND	ND	525.06	
	09/10/2007	540.47	16.00	ND	ND	524.47	
	10/08/2007	540.47	16.90	ND	ND	523.57	
	11/05/2007	540.47	17.11	ND	ND	523.36	
	12/03/2007	540.47	17.61	ND	ND	522.86	
	01/07/2008	540.47	16.21	ND	ND	524.26	
	02/05/2008	540.47	16.11	ND	ND	524.36	
	03/11/2008	540.47	14.78	ND	ND	525.69	
	04/22/2008	540.47	14.08	ND	ND	526.39	
	05/13/2008	540.47	13.53	ND	ND	526.94	
	06/11/2008	540.47	12.18	ND	ND	528.29	
	07/23/2008	540.47	20.15	ND	ND	520.32	
	08/13/2008	540.47	14.53	ND	ND	525.94	
	09/15/2008	540.47	15.12	ND	ND	525.35	
	10/13/2008	540.47	15.15	ND	ND	525.32	
	11/20/2008	540.47	15.98	ND	ND	524.49	
	12/08/2008	540.47	16.12	ND	ND	524.35	
	01/20/2009	540.47	14.88	ND	ND	525.59	
	02/18/2009	540.47	14.59	ND	ND	525.88	
	03/05/2009	540.47	14.88	ND	ND	525.59	
	04/14/2009	540.47	14.28	ND	ND	526.19	
	05/07/2009	540.47	13.14	ND	ND	527.33	
	06/04/2009	540.47	12.54	ND	ND	527.93	
	07/01/2009	540.47	12.75	ND	ND	527.72	
	08/05/2009	540.47	13.35	ND	ND	527.12	
	09/03/2009	540.47	13.71	ND	ND	526.76	
	10/02/2009	540.47	12.86	ND	ND	527.61	
	11/02/2009	540.47	11.79	ND	ND	528.68	
	12/02/2009	540.47	10.73	ND	ND	529.74	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-64	01/05/2010	540.47	7.51	ND	ND	532.96	
	02/03/2010	540.47	8.30	ND	ND	532.17	
	03/03/2010	540.47	8.69	ND	ND	531.78	
	04/06/2010	540.47	7.13	ND	ND	533.34	
	05/03/2010	540.47	8.91	ND	ND	531.56	
	06/02/2010	540.47	10.61	ND	ND	529.86	
	07/06/2010	540.47	12.36	ND	ND	528.11	
	08/02/2010	540.47	13.50	ND	ND	526.97	
	09/01/2010	540.47	14.45	ND	ND	526.02	
	10/06/2010	540.47	14.85	ND	ND	525.62	
	11/02/2010	540.47	14.94	ND	ND	525.53	
	12/01/2010	540.47	15.11	ND	ND	525.36	
	01/03/2011	540.47	14.59	ND	ND	525.88	
	02/02/2011	540.47	14.85	ND	ND	525.62	
	03/04/2011	540.47	12.89	ND	ND	527.58	
	04/05/2011	540.47	12.96	ND	ND	527.51	
	04/26/2011	540.47	6.87	ND	ND	533.60	
	05/04/2011	540.47	7.08	ND	ND	533.39	
	05/19/2011	540.47	6.00	ND	ND	534.47	
	06/03/2011	540.47	7.00	ND	ND	533.47	
	07/06/2011	540.47	9.14	ND	ND	531.33	
	08/03/2011	540.47	10.98	ND	ND	529.49	
	09/02/2011	540.47	11.83	ND	ND	528.64	
	10/05/2011	540.47	7.56	ND	ND	532.91	
	11/02/2011	540.47	8.89	ND	ND	531.58	
	12/01/2011	540.47	8.82	ND	ND	531.65	
	01/04/2012	540.47	6.97	ND	ND	533.50	
	02/07/2012	540.47	7.32	ND	ND	533.15	
03/07/2012	540.47	8.41	ND	ND	532.06		
04/03/2012	540.47	8.80	ND	ND	531.67		
MW-65	03/12/2006	536.39	2.35	ND	ND	534.04	
	03/14/2006	536.39	2.52	ND	ND	533.87	
	03/15/2006	536.39	2.61	ND	ND	533.78	
	03/17/2006	536.39	2.80	ND	ND	533.59	
	03/18/2006	536.39	2.93	ND	ND	533.46	
	03/19/2006	536.39	2.98	ND	ND	533.41	
	03/20/2006	536.39	3.10	ND	ND	533.29	
	03/21/2006	536.39	3.17	ND	ND	533.22	
	03/22/2006	536.39	3.51	ND	ND	532.88	
	03/23/2006	536.39	3.46	ND	ND	532.93	
	03/24/2006	536.39	3.51	ND	ND	532.88	
	03/25/2006	536.39	3.62	ND	ND	532.77	
	03/26/2006	536.39	3.76	ND	ND	532.63	
	03/27/2006	536.39	3.91	ND	ND	532.48	
	03/28/2006	536.39	4.97	ND	ND	531.42	
	03/29/2006	536.39	4.11	ND	ND	532.28	
	03/30/2006	536.39	4.23	ND	ND	532.16	
	03/31/2006	536.39	4.34	ND	ND	532.05	
	04/01/2006	536.39	4.42	ND	ND	531.97	
	04/02/2006	536.39	4.59	ND	ND	531.80	
04/03/2006	536.39	4.68	ND	ND	531.71		
04/04/2006	536.39	4.81	ND	ND	531.58		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-65	04/05/2006	536.39	4.97	ND	ND	531.42	
	04/06/2006	536.39	5.06	ND	ND	531.33	
	04/07/2006	536.39	5.21	ND	ND	531.18	
	04/08/2006	536.39	4.89	ND	ND	531.50	
	04/09/2006	536.39	5.25	ND	ND	531.14	
	04/10/2006	536.39	5.40	ND	ND	530.99	
	04/11/2006	536.39	5.59	ND	ND	530.80	
	04/12/2006	536.39	5.77	ND	ND	530.62	
	04/13/2006	536.39	5.95	ND	ND	530.44	
	04/14/2006	536.39	6.09	ND	ND	530.30	
	04/17/2006	536.39	6.47	ND	ND	529.92	
	04/18/2006	536.39	6.64	ND	ND	529.75	
	04/19/2006	536.39	6.75	ND	ND	529.64	
	04/21/2006	536.39	7.01	ND	ND	529.38	
	04/24/2006	536.39	6.68	ND	ND	529.71	
	04/26/2006	536.39	7.05	ND	ND	529.34	
	04/28/2006	536.39	7.45	ND	ND	528.94	
	05/01/2006	536.39	7.83	ND	ND	528.56	
	05/08/2006	536.39	8.53	ND	ND	527.86	
	05/15/2006	536.39	8.49	ND	ND	527.90	
	05/22/2006	536.39	8.97	ND	ND	527.42	
	05/30/2006	536.39	9.47	ND	ND	526.92	
	06/05/2006	536.39	9.69	ND	ND	526.70	
	06/12/2006	536.39	9.99	ND	ND	526.40	
	06/19/2006	536.39	10.33	ND	ND	526.06	
	06/26/2006	536.39	9.46	ND	ND	526.93	
	07/01/2006	536.39	7.64	ND	ND	528.75	
	07/03/2006	536.39	7.46	ND	ND	528.93	
	07/05/2006	536.39	7.34	ND	ND	529.05	
	07/06/2006	536.39	7.21	ND	ND	529.18	
	07/07/2006	536.39	7.24	ND	ND	529.15	
	07/10/2006	536.39	7.44	ND	ND	528.95	
	07/17/2006	536.39	7.78	ND	ND	528.61	
	07/24/2006	536.39	8.05	ND	ND	528.34	
	07/31/2006	536.39	8.60	ND	ND	527.79	
	08/14/2006	536.39	9.31	ND	ND	527.08	
	08/28/2006	536.39	10.10	ND	ND	526.29	
	09/11/2006	536.39	10.60	ND	ND	525.79	
	09/25/2006	536.39	10.66	ND	ND	525.73	
	10/09/2006	536.39	10.91	ND	ND	525.48	
	10/23/2006	536.39	10.75	ND	ND	525.64	
	11/06/2006	536.39	10.57	ND	ND	525.82	
	11/20/2006	536.39	9.18	ND	ND	527.21	
	12/04/2006	536.39	8.72	ND	ND	527.67	
	12/18/2006	536.39	9.17	ND	ND	527.22	
	01/02/2007	536.39	8.92	ND	ND	527.47	
	01/15/2007	536.39	8.53	ND	ND	527.86	
	01/29/2007	536.39	9.11	ND	ND	527.28	
	02/12/2007	536.39	9.75	ND	ND	526.64	
	02/27/2007	536.39	9.86	ND	ND	526.53	
	03/12/2007	536.39	9.58	ND	ND	526.81	
	03/26/2007	536.39	8.57	ND	ND	527.82	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-65	04/09/2007	536.39	8.87	ND	ND	527.52	
	05/07/2007	536.39	8.70	ND	ND	527.69	
	06/04/2007	536.39	9.73	ND	ND	526.66	
	07/02/2007	536.39	10.88	ND	ND	525.51	
	08/13/2007	536.39	11.99	ND	ND	524.40	
	09/10/2007	536.39	12.68	ND	ND	523.71	
	10/08/2007	536.39	14.54	ND	ND	521.85	
	11/05/2007	536.39	15.01	ND	ND	521.38	
	12/03/2007	536.39	14.25	ND	ND	522.14	
	01/07/2008	536.39	12.94	ND	ND	523.45	
	02/05/2008	536.39	12.65	ND	ND	523.74	
	03/11/2008	536.39	11.21	ND	ND	525.18	
	04/22/2008	536.39	10.53	ND	ND	525.86	
	05/13/2008	536.39	9.90	ND	ND	526.49	
	06/11/2008	536.39	8.85	ND	ND	527.54	
	07/23/2008	536.39	10.42	ND	ND	525.97	
	08/13/2008	536.39	11.17	ND	ND	525.22	
	09/15/2008	536.39	11.87	ND	ND	524.52	
	10/13/2008	536.39	11.87	ND	ND	524.52	
	11/20/2008	536.39	12.56	ND	ND	523.83	
	12/08/2008	536.39	12.75	ND	ND	523.64	
	01/20/2009	536.39	10.56	ND	ND	525.83	
	02/18/2009	536.39	11.12	ND	ND	525.27	
	03/05/2009	536.39	11.42	ND	ND	524.97	
	04/14/2009	536.39	10.85	ND	ND	525.54	
	05/07/2009	536.39	9.47	ND	ND	526.92	
	06/04/2009	536.39	9.14	ND	ND	527.25	
	07/01/2009	536.39	10.32	ND	ND	526.07	
	08/05/2009	536.39	10.22	ND	ND	526.17	
	09/03/2009	536.39	10.66	ND	ND	525.73	
	10/02/2009	536.39	9.49	ND	ND	526.90	
	11/02/2009	536.39	8.29	ND	ND	528.10	
	12/02/2009	536.39	7.43	ND	ND	528.96	
	01/05/2010	536.39	4.46	ND	ND	531.93	
	02/03/2010	536.39	5.25	ND	ND	531.14	
	03/03/2010	536.39	5.29	ND	ND	531.10	
	04/06/2010	536.39	4.28	ND	ND	532.11	
	05/03/2010	536.39	5.84	ND	ND	530.55	
	06/02/2010	536.39	7.46	ND	ND	528.93	
	07/06/2010	536.39	9.24	ND	ND	527.15	
	08/02/2010	536.39	10.36	ND	ND	526.03	
	09/01/2010	536.39	11.31	ND	ND	525.08	
	10/06/2010	536.39	11.59	ND	ND	524.80	
	11/02/2010	536.39	11.63	ND	ND	524.76	
	12/01/2010	536.39	11.89	ND	ND	524.50	
	01/03/2011	536.39	11.34	ND	ND	525.05	
	02/02/2011	536.39	11.83	ND	ND	524.56	
	03/04/2011	536.39	9.56	ND	ND	526.83	
	04/05/2011	536.39	5.21	ND	ND	531.18	
	04/26/2011	536.39	4.23	ND	ND	532.16	
	05/04/2011	536.39	4.48	ND	ND	531.91	
	05/19/2011	536.39	3.28	ND	ND	533.11	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-65	06/03/2011	536.39	4.54	ND	ND	531.85	
	07/06/2011	536.39	6.45	ND	ND	529.94	
	08/03/2011	536.39	8.05	ND	ND	528.34	
	09/02/2011	536.39	8.80	ND	ND	527.59	
	10/05/2011	536.39	4.83	ND	ND	531.56	
	11/02/2011	536.39	5.98	ND	ND	530.41	
	12/01/2011	536.39	5.88	ND	ND	530.51	
	01/04/2012	536.39	4.57	ND	ND	531.82	
	02/07/2012	536.39	4.94	ND	ND	531.45	
	03/07/2012	536.39	5.85	ND	ND	530.54	
	04/03/2012	536.39	6.24	ND	ND	530.15	
	05/07/2012	536.39	7.17	ND	ND	529.22	
	06/04/2012	536.39	7.67	ND	ND	528.72	
	07/03/2012	536.39	8.41	ND	ND	527.98	
	08/02/2012	536.39	8.56	ND	ND	527.83	
	09/05/2012	536.39	9.27	ND	ND	527.12	
	10/01/2012	536.39	9.31	ND	ND	527.08	
	11/06/2012	536.39	7.60	ND	ND	528.79	
	12/05/2012	536.39	7.37	ND	ND	529.02	
	01/02/2013	536.39	6.70	ND	ND	529.69	
	02/05/2013	536.39	5.30	ND	ND	531.09	
	03/07/2013	536.39	5.37	ND	ND	531.02	
	04/04/2013	536.39	6.64	ND	ND	529.75	
	05/01/2013	536.39	7.45	ND	ND	528.94	
	06/04/2013	536.39	8.38	ND	ND	528.01	
	07/01/2013	536.39	8.12	ND	ND	528.27	
	08/02/2013	536.39	9.15	ND	ND	527.24	
	09/04/2013	536.39	9.81	ND	ND	526.58	
	10/03/2013	536.39	10.94	ND	ND	525.45	
	11/08/2013	536.39	11.87	ND	ND	524.52	
	12/05/2013	536.39	10.46	ND	ND	525.93	
	01/02/2014	536.39	11.00	ND	ND	525.39	
	02/06/2014	536.39	8.99	ND	ND	527.40	
	03/06/2014	536.39	8.64	ND	ND	527.75	
	04/03/2014	536.39	5.11	ND	ND	531.28	
	05/01/2014	536.39	2.09	ND	ND	534.30	
	06/04/2014	536.39	2.14	ND	ND	534.25	
	07/01/2014	536.39	3.02	ND	ND	533.37	
	08/06/2014	536.39	4.74	ND	ND	531.65	
	09/02/2014	536.39	6.01	ND	ND	530.38	
	10/03/2014	536.39	7.23	ND	ND	529.16	
	11/05/2014	536.39	8.54	ND	ND	527.85	
	12/02/2014	536.39	8.99	ND	ND	527.40	
	01/07/2015	536.39	8.18	ND	ND	528.21	
	02/03/2015	536.39	7.76	ND	ND	528.63	
	03/06/2015	536.39	7.69	ND	ND	528.70	
	04/02/2015	536.39	4.19	ND	ND	532.20	
	05/06/2015	536.39	5.85	ND	ND	530.54	
	06/04/2015	536.39	6.54	ND	ND	529.85	
	07/02/2015	536.39	5.07	ND	ND	531.32	
	08/05/2015	536.39	4.93	ND	ND	531.46	
	09/01/2015	536.39	7.31	ND	ND	529.08	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-65	10/07/2015	536.39	6.34	ND	ND	530.05	
	11/06/2015	536.39	6.72	ND	ND	529.67	
	12/03/2015	536.39	6.23	ND	ND	530.16	
	01/06/2016	536.39	5.31	ND	ND	531.08	
	02/04/2016	536.39	5.89	ND	ND	530.50	
	03/01/2016	536.39	0.98	ND	ND	535.41	
	04/06/2016	536.39	4.31	ND	ND	532.08	
	05/06/2016	536.39	2.42	ND	ND	533.97	
	06/02/2016	536.39	3.05	ND	ND	533.34	
	07/08/2016	536.39	4.28	ND	ND	532.11	
	08/11/2016	536.39	5.17	ND	ND	531.22	
	09/07/2016	536.39	5.15	ND	ND	531.24	
	10/10/2016	536.39	5.29	ND	ND	531.10	
	11/03/2016	536.39	7.61	ND	ND	528.78	
	12/05/2016	536.39	7.51	ND	ND	528.88	
	01/05/2017	536.39	8.52	ND	ND	527.87	
	02/06/2017	536.39	8.14	ND	ND	528.25	
	03/06/2017	536.39	8.51	ND	ND	527.88	
	04/05/2017	536.39	7.42	ND	ND	528.97	
	05/05/2017	536.39	5.50	ND	ND	530.89	
	06/06/2017	536.39	4.17	ND	ND	532.22	
	07/07/2017	536.39	4.55	ND	ND	531.84	
	08/03/2017	536.39	4.91	ND	ND	531.48	
	09/07/2017	536.39	4.45	ND	ND	531.94	
	10/06/2017	536.39	5.42	ND	ND	530.97	
	11/08/2017	536.39	6.08	ND	ND	530.31	
	12/04/2017	536.39	6.88	ND	ND	529.51	
	02/01/2018	536.39	8.41	ND	ND	527.98	
	05/03/2018	536.39	3.55	ND	ND	532.84	
	07/31/2018	536.39	1.49	ND	ND	534.90	
11/02/2018	536.39	0.51	ND	ND	535.88		
02/06/2019	536.39	0.40	ND	ND	535.99		
05/10/2019	536.39	0.47	ND	ND	535.92		
MW-66	03/12/2006	535.53	2.51	ND	ND	533.02	
	03/14/2006	535.53	2.65	ND	ND	532.88	
	03/15/2006	535.53	2.81	ND	ND	532.72	
	03/17/2006	535.53	2.55	ND	ND	532.98	
	03/18/2006	535.53	3.02	ND	ND	532.51	
	03/19/2006	535.53	3.06	ND	ND	532.47	
	03/20/2006	535.53	3.18	ND	ND	532.35	
	03/21/2006	535.53	3.23	ND	ND	532.30	
	03/22/2006	535.53	3.01	ND	ND	532.52	
	03/23/2006	535.53	3.50	ND	ND	532.03	
	03/24/2006	535.53	6.58	ND	ND	528.95	
	03/25/2006	535.53	3.61	ND	ND	531.92	
	03/26/2006	535.53	3.74	ND	ND	531.79	
	03/27/2006	535.53	3.89	ND	ND	531.64	
	03/28/2006	535.53	3.92	ND	ND	531.61	
	03/29/2006	535.53	4.17	ND	ND	531.36	
	03/30/2006	535.53	4.19	ND	ND	531.34	
03/31/2006	535.53	4.30	ND	ND	531.23		
04/01/2006	535.53	4.41	ND	ND	531.12		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-66	04/02/2006	535.53	4.47	ND	ND	531.06	
	04/03/2006	535.53	4.60	ND	ND	530.93	
	04/04/2006	535.53	4.70	ND	ND	530.83	
	04/05/2006	535.53	5.01	ND	ND	530.52	
	04/06/2006	535.53	4.98	ND	ND	530.55	
	04/07/2006	535.53	5.03	ND	ND	530.50	
	04/08/2006	535.53	4.92	ND	ND	530.61	
	04/09/2006	535.53	4.99	ND	ND	530.54	
	04/10/2006	535.53	5.11	ND	ND	530.42	
	04/11/2006	535.53	5.30	ND	ND	530.23	
	04/12/2006	535.53	5.46	ND	ND	530.07	
	04/13/2006	535.53	5.70	ND	ND	529.83	
	04/14/2006	535.53	5.79	ND	ND	529.74	
	04/17/2006	535.53	6.12	ND	ND	529.41	
	04/18/2006	535.53	6.29	ND	ND	529.24	
	04/19/2006	535.53	6.41	ND	ND	529.12	
	04/21/2006	535.53	6.73	ND	ND	528.80	
	04/24/2006	535.53	6.18	ND	ND	529.35	
	04/26/2006	535.53	6.61	ND	ND	528.92	
	04/28/2006	535.53	6.98	ND	ND	528.55	
	05/01/2006	535.53	7.36	ND	ND	528.17	
	05/08/2006	535.53	8.10	ND	ND	527.43	
	05/15/2006	535.53	8.04	ND	ND	527.49	
	05/22/2006	535.53	8.46	ND	ND	527.07	
	05/30/2006	535.53	8.99	ND	ND	526.54	
	06/05/2006	535.53	9.03	ND	ND	526.50	
	06/12/2006	535.53	9.35	ND	ND	526.18	
	06/19/2006	535.53	9.74	ND	ND	525.79	
	06/26/2006	535.53	9.02	ND	ND	526.51	
	07/03/2006	535.53	6.76	ND	ND	528.77	
	07/05/2006	535.53	6.64	ND	ND	528.89	
	07/10/2006	535.53	6.75	ND	ND	528.78	
	07/17/2006	535.53	7.16	ND	ND	528.37	
	07/24/2006	535.53	7.32	ND	ND	528.21	
	07/31/2006	535.53	7.96	ND	ND	527.57	
	08/14/2006	535.53	8.54	ND	ND	526.99	
	08/28/2006	535.53	9.52	ND	ND	526.01	
	09/11/2006	535.53	9.93	ND	ND	525.60	
	09/25/2006	535.53	10.00	ND	ND	525.53	
	10/09/2006	535.53	10.18	ND	ND	525.35	
	10/23/2006	535.53	10.02	ND	ND	525.51	
	11/06/2006	535.53	9.87	ND	ND	525.66	
	11/20/2006	535.53	8.37	ND	ND	527.16	
	12/04/2006	535.53	8.03	ND	ND	527.50	
	12/18/2006	535.53	8.57	ND	ND	526.96	
	01/02/2007	535.53	8.35	ND	ND	527.18	
	01/15/2007	535.53	7.89	ND	ND	527.64	
	01/29/2007	535.53	8.53	ND	ND	527.00	
	02/12/2007	535.53	9.21	ND	ND	526.32	
	02/27/2007	535.53	9.46	ND	ND	526.07	
	03/12/2007	535.53	8.99	ND	ND	526.54	
	03/26/2007	535.53	7.88	ND	ND	527.65	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-66	04/09/2007	535.53	7.37	ND	ND	528.16	
	05/07/2007	535.53	8.16	ND	ND	527.37	
	06/04/2007	535.53	9.27	ND	ND	526.26	
	07/02/2007	535.53	10.35	ND	ND	525.18	
	09/10/2007	535.53	12.10	ND	ND	523.43	
	10/08/2007	535.53	12.90	ND	ND	522.63	
	11/05/2007	535.53	13.07	ND	ND	522.46	
	12/03/2007	535.53	13.68	ND	ND	521.85	
	01/07/2008	535.53	12.31	ND	ND	523.22	
	02/05/2008	535.53	14.05	ND	ND	521.48	
	03/11/2008	535.53	10.60	ND	ND	524.93	
	04/22/2008	535.53	10.03	ND	ND	525.50	
	05/13/2008	535.53	9.45	ND	ND	526.08	
	06/09/2008	535.53	8.40	ND	ND	527.13	
	07/23/2008	535.53	9.88	ND	ND	525.65	
	08/13/2008	535.53	10.62	ND	ND	524.91	
	09/15/2008	535.53	11.20	ND	ND	524.33	
	10/13/2008	535.53	11.31	ND	ND	524.22	
	11/20/2008	535.53	11.91	ND	ND	523.62	
	12/08/2008	535.53	12.13	ND	ND	523.40	
	01/20/2009	535.53	10.09	ND	ND	525.44	
	02/18/2009	535.53	10.57	ND	ND	524.96	
	03/05/2009	535.53	10.90	ND	ND	524.63	
	04/14/2009	535.53	10.25	ND	ND	525.28	
	05/07/2009	535.53	8.65	ND	ND	526.88	
	06/04/2009	535.53	8.66	ND	ND	526.87	
	07/01/2009	535.53	8.90	ND	ND	526.63	
	08/05/2009	535.53	9.58	ND	ND	525.95	
	09/03/2009	535.53	9.98	ND	ND	525.55	
	10/02/2009	535.53	9.02	ND	ND	526.51	
	11/02/2009	535.53	7.65	ND	ND	527.88	
	12/02/2009	535.53	6.80	ND	ND	528.73	
	01/05/2010	535.53	4.01	ND	ND	531.52	
	02/03/2010	535.53	4.79	ND	ND	530.74	
	03/03/2010	535.53	4.78	ND	ND	530.75	
	04/06/2010	535.53	3.94	ND	ND	531.59	
	05/03/2010	535.53	5.56	ND	ND	529.97	
	06/02/2010	535.53	7.09	ND	ND	528.44	
	07/06/2010	535.53	8.87	ND	ND	526.66	
	08/02/2010	535.53	9.91	ND	ND	525.62	
	09/01/2010	535.53	10.76	ND	ND	524.77	
	10/06/2010	535.53	10.87	ND	ND	524.66	
	11/02/2010	535.53	11.05	ND	ND	524.48	
	12/01/2010	535.53	11.10	ND	ND	524.43	
	01/03/2011	535.53	10.80	ND	ND	524.73	
	02/02/2011	535.53	10.50	ND	ND	525.03	
	03/04/2011	535.53	9.02	ND	ND	526.51	
	04/05/2011	535.53	4.83	ND	ND	530.70	
	04/26/2011	535.53	3.78	ND	ND	531.75	
	05/04/2011	535.53	4.16	ND	ND	531.37	
	05/19/2011	535.53	3.08	ND	ND	532.45	
	06/03/2011	535.53	4.26	ND	ND	531.27	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-66	07/06/2011	535.53	6.21	ND	ND	529.32	
	08/03/2011	535.53	7.69	ND	ND	527.84	
	09/02/2011	535.53	8.36	ND	ND	527.17	
	10/05/2011	535.53	4.43	ND	ND	531.10	
	11/02/2011	535.53	5.62	ND	ND	529.91	
	12/01/2011	535.53	5.38	ND	ND	530.15	
	01/03/2012	535.53	4.13	ND	ND	531.40	
	02/07/2012	535.53	4.55	ND	ND	530.98	
	03/07/2012	535.53	5.41	ND	ND	530.12	
	04/03/2012	535.53	5.81	ND	ND	529.72	
	05/07/2012	535.53	6.70	ND	ND	528.83	
	06/04/2012	535.53	7.21	ND	ND	528.32	
	07/03/2012	535.53	8.16	ND	ND	527.37	
	08/02/2012	535.53	8.07	ND	ND	527.46	
	09/05/2012	535.53	8.80	ND	ND	526.73	
	10/01/2012	535.53	9.91	ND	ND	525.62	
	11/06/2012	535.53	6.93	ND	ND	528.60	
	12/05/2012	535.53	6.90	ND	ND	528.63	
	01/02/2013	535.53	6.87	ND	ND	528.66	
	02/05/2013	535.53	6.81	ND	ND	528.72	
	03/07/2013	535.53	6.79	ND	ND	528.74	
	04/04/2013	535.53	6.91	ND	ND	528.62	
	05/01/2013	535.53	6.95	ND	ND	528.58	
	06/04/2013	535.53	7.88	ND	ND	527.65	
	07/01/2013	535.53	7.08	ND	ND	528.45	
	08/02/2013	535.53	8.71	ND	ND	526.82	
	09/05/2013	535.53	8.14	ND	ND	527.39	
	10/03/2013	535.53	10.41	ND	ND	525.12	
	11/07/2013	535.53	11.21	ND	ND	524.32	
	12/05/2013	535.53	10.03	ND	ND	525.50	
	01/02/2014	535.53	10.26	ND	ND	525.27	
	02/06/2014	535.53	8.50	ND	ND	527.03	
	03/06/2014	535.53	6.00	ND	ND	529.53	
	04/03/2014	535.53	4.54	ND	ND	530.99	
	05/02/2014	535.53	1.83	ND	ND	533.70	
	06/04/2014	535.53	1.99	ND	ND	533.54	
	07/01/2014	535.53	2.91	ND	ND	532.62	
	08/06/2014	535.53	4.52	ND	ND	531.01	
	09/02/2014	535.53	5.72	ND	ND	529.81	
	10/01/2014	535.53	6.83	ND	ND	528.70	
	11/04/2014	535.53	8.17	ND	ND	527.36	
	12/02/2014	535.53	8.45	ND	ND	527.08	
	01/07/2015	535.53	7.68	ND	ND	527.85	
	02/04/2015	535.53	7.25	ND	ND	528.28	
	03/06/2015	535.53	7.17	ND	ND	528.36	
	04/02/2015	535.53	4.84	ND	ND	530.69	
	05/06/2015	535.53	5.56	ND	ND	529.97	
	06/04/2015	535.53	6.13	ND	ND	529.40	
	07/02/2015	535.53	4.96	ND	ND	530.57	
	08/05/2015	535.53	4.72	ND	ND	530.81	
	09/01/2015	535.53	6.32	ND	ND	529.21	
	10/07/2015	535.53	5.89	ND	ND	529.64	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-66	11/06/2015	535.53	6.35	ND	ND	529.18	
	12/03/2015	535.53	5.87	ND	ND	529.66	
	01/06/2016	535.53	5.33	ND	ND	530.20	
	02/04/2016	535.53	5.11	ND	ND	530.42	
	03/01/2016	535.53	1.11	ND	ND	534.42	
	04/06/2016	535.53	5.54	ND	ND	529.99	
	05/06/2016	535.53	2.83	ND	ND	532.70	
	06/02/2016	535.53	3.49	ND	ND	532.04	
	07/08/2016	535.53	4.64	ND	ND	530.89	
	08/11/2016	535.53	5.44	ND	ND	530.09	
	09/07/2016	535.53	5.41	ND	ND	530.12	
	10/10/2016	535.53	5.84	ND	ND	529.69	
	11/03/2016	535.53	7.65	ND	ND	527.88	
	12/05/2016	535.53	7.46	ND	ND	528.07	
	01/05/2017	535.53	8.48	ND	ND	527.05	
	02/06/2017	535.53	8.10	ND	ND	527.43	
	03/06/2017	535.53	8.58	ND	ND	526.95	
	04/05/2017	535.53	7.39	ND	ND	528.14	
	05/05/2017	535.53	5.48	ND	ND	530.05	
	06/06/2017	535.53	4.37	ND	ND	531.16	
	07/07/2017	535.53	4.72	ND	ND	530.81	
	08/03/2017	535.53	5.10	ND	ND	530.43	
	09/07/2017	535.53	4.65	ND	ND	530.88	
	10/06/2017	535.53	5.70	ND	ND	529.83	
	11/08/2017	535.53	7.33	ND	ND	528.20	
	12/04/2017	535.53	7.02	ND	ND	528.51	
	01/03/2018	535.53	7.80	ND	ND	527.73	
	02/01/2018	535.53	8.27	ND	ND	527.26	
	05/03/2018	535.53	3.69	ND	ND	531.84	
	07/31/2018	535.53	1.99	ND	ND	533.54	
11/02/2018	535.53	0.80	ND	ND	534.73		
02/06/2019	535.53	0.35	ND	ND	535.18		
05/10/2019	535.53	0.62	ND	ND	534.91		
07/16/2019	535.53	0.88	ND	ND	534.65		
11/25/2019	535.53	5.45	ND	ND	530.08		
MW-67	03/12/2006	542.78	5.22	ND	ND	537.56	
	03/13/2006	542.78	5.34	ND	ND	537.44	
	03/14/2006	542.78	5.45	ND	ND	537.33	
	03/15/2006	542.78	5.74	ND	ND	537.04	
	03/16/2006	542.78	5.93	ND	ND	536.85	
	03/17/2006	542.78	6.08	ND	ND	536.70	
	03/18/2006	542.78	6.31	ND	ND	536.47	
	03/19/2006	542.78	6.45	ND	ND	536.33	
	03/20/2006	542.78	6.63	ND	ND	536.15	
	03/21/2006	542.78	6.90	ND	ND	535.88	
	03/22/2006	542.78	7.26	ND	ND	535.52	
	03/23/2006	542.78	7.52	ND	ND	535.26	
	03/24/2006	542.78	7.77	ND	ND	535.01	
	03/25/2006	542.78	8.03	ND	ND	534.75	
	03/26/2006	542.78	8.19	ND	ND	534.59	
03/27/2006	542.78	8.35	ND	ND	534.43		
03/28/2006	542.78	8.66	ND	ND	534.12		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-67	03/29/2006	542.78	8.94	ND	ND	533.84	
	03/30/2006	542.78	9.19	ND	ND	533.59	
	03/31/2006	542.78	9.44	ND	ND	533.34	
	04/01/2006	542.78	9.64	ND	ND	533.14	
	04/02/2006	542.78	9.88	ND	ND	532.90	
	04/03/2006	542.78	10.08	ND	ND	532.70	
	04/04/2006	542.78	10.24	ND	ND	532.54	
	04/05/2006	542.78	10.30	ND	ND	532.48	
	04/06/2006	542.78	10.52	ND	ND	532.26	
	04/07/2006	542.78	10.89	ND	ND	531.89	
	04/08/2006	542.78	10.26	ND	ND	532.52	
	04/09/2006	542.78	11.46	ND	ND	531.32	
	04/10/2006	542.78	11.45	ND	ND	531.33	
	04/11/2006	542.78	11.76	ND	ND	531.02	
	04/12/2006	542.78	12.01	ND	ND	530.77	
	04/13/2006	542.78	12.25	ND	ND	530.53	
	04/14/2006	542.78	12.45	ND	ND	530.33	
	04/17/2006	542.78	13.00	ND	ND	529.78	
	04/18/2006	542.78	13.17	ND	ND	529.61	
	04/19/2006	542.78	13.28	ND	ND	529.50	
	04/21/2006	542.78	13.50	ND	ND	529.28	
	04/24/2006	542.78	13.75	ND	ND	529.03	
	04/26/2006	542.78	13.92	ND	ND	528.86	
	04/28/2006	542.78	14.06	ND	ND	528.72	
	05/01/2006	542.78	14.28	ND	ND	528.50	
	05/08/2006	542.78	15.04	ND	ND	527.74	
	05/15/2006	542.78	14.10	ND	ND	528.68	
	05/22/2006	542.78	15.15	ND	ND	527.63	
	05/30/2006	542.78	15.92	ND	ND	526.86	
	06/05/2006	542.78	16.25	ND	ND	526.53	
	06/12/2006	542.78	16.61	ND	ND	526.17	
	06/19/2006	542.78	16.85	ND	ND	525.93	
	06/26/2006	542.78	16.85	ND	ND	525.93	
	07/01/2006	542.78	13.89	ND	ND	528.89	
	07/03/2006	542.78	13.66	ND	ND	529.12	
	07/05/2006	542.78	13.40	ND	ND	529.38	
	07/06/2006	542.78	13.41	ND	ND	529.37	
	07/07/2006	542.78	13.30	ND	ND	529.48	
	07/10/2006	542.78	13.32	ND	ND	529.46	
	07/17/2006	542.78	13.69	ND	ND	529.09	
	07/24/2006	542.78	14.11	ND	ND	528.67	
	07/31/2006	542.78	14.65	ND	ND	528.13	
	08/14/2006	542.78	15.44	ND	ND	527.34	
	08/28/2006	542.78	16.44	ND	ND	526.34	
	09/11/2006	542.78	16.90	ND	ND	525.88	
	09/25/2006	542.78	17.03	ND	ND	525.75	
	10/09/2006	542.78	17.09	ND	ND	525.69	
	10/23/2006	542.78	17.02	ND	ND	525.76	
	11/06/2006	542.78	16.86	ND	ND	525.92	
	11/20/2006	542.78	15.57	ND	ND	527.21	
	12/04/2006	542.78	15.20	ND	ND	527.58	
	12/18/2006	542.78	15.83	ND	ND	526.95	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-67	01/02/2007	542.78	15.99	ND	ND	526.79	
	01/15/2007	542.78	15.31	ND	ND	527.47	
	01/29/2007	542.78	15.98	ND	ND	526.80	
	02/12/2007	542.78	16.65	ND	ND	526.13	
	02/27/2007	542.78	16.97	ND	ND	525.81	
	03/12/2007	542.78	16.45	ND	ND	526.33	
	03/26/2007	542.78	15.32	ND	ND	527.46	
	04/09/2007	542.78	15.72	ND	ND	527.06	
	05/07/2007	542.78	14.87	ND	ND	527.91	
	06/04/2007	542.78	16.52	ND	ND	526.26	
	07/02/2007	542.78	17.53	ND	ND	525.25	
	08/13/2007	542.78	18.60	ND	ND	524.18	
	09/10/2007	542.78	19.11	ND	ND	523.67	
	10/08/2007	542.78	19.99	ND	ND	522.79	
	11/05/2007	542.78	20.33	ND	ND	522.45	
	12/03/2007	542.78	20.84	ND	ND	521.94	
	01/07/2008	542.78	19.64	ND	ND	523.14	
	02/05/2008	542.78	19.70	ND	ND	523.08	
	03/11/2008	542.78	18.30	ND	ND	524.48	
	04/22/2008	542.78	17.87	ND	ND	524.91	
	05/13/2008	542.78	17.47	ND	ND	525.31	
	06/09/2008	542.78	16.00	ND	ND	526.78	
	07/23/2008	542.78	17.36	ND	ND	525.42	
	08/13/2008	542.78	17.94	ND	ND	524.84	
	09/15/2008	542.78	18.20	ND	ND	524.58	
	10/13/2008	542.78	18.31	ND	ND	524.47	
	11/20/2008	542.78	19.02	ND	ND	523.76	
	12/08/2008	542.78	19.56	ND	ND	523.22	
	01/20/2009	542.78	18.52	ND	ND	524.26	
	02/18/2009	542.78	17.98	ND	ND	524.80	
	03/05/2009	542.78	18.35	ND	ND	524.43	
	04/13/2009	542.78	18.02	ND	ND	524.76	
	05/07/2009	542.78	16.68	ND	ND	526.10	
	06/04/2009	542.78	16.42	ND	ND	526.36	
	07/01/2009	542.78	16.87	ND	ND	525.91	
	08/05/2009	542.78	17.20	ND	ND	525.58	
	09/03/2009	542.78	17.38	ND	ND	525.40	
	10/02/2009	542.78	16.60	ND	ND	526.18	
	11/02/2009	542.78	15.63	ND	ND	527.15	
	12/02/2009	542.78	14.60	ND	ND	528.18	
	01/05/2010	542.78	14.21	ND	ND	528.57	
	02/03/2010	542.78	12.18	ND	ND	530.60	
	03/03/2010	542.78	12.64	ND	ND	530.14	
	04/06/2010	542.78	11.24	ND	ND	531.54	
	05/03/2010	542.78	13.37	ND	ND	529.41	
	06/02/2010	542.78	15.19	ND	ND	527.59	
	07/06/2010	542.78	16.71	ND	ND	526.07	
	08/02/2010	542.78	17.38	ND	ND	525.40	
	09/01/2010	542.78	18.05	ND	ND	524.73	
	10/06/2010	542.78	18.00	ND	ND	524.78	
	11/02/2010	542.78	18.22	ND	ND	524.56	
	12/01/2010	542.78	18.47	ND	ND	524.31	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-67	01/03/2011	542.78	18.09	ND	ND	524.69	
	02/02/2011	542.78	18.23	ND	ND	524.55	
	03/04/2011	542.78	16.88	ND	ND	525.90	
	04/05/2011	542.78	10.26	ND	ND	532.52	
	04/26/2011	542.78	9.22	ND	ND	533.56	
	05/04/2011	542.78	9.56	ND	ND	533.22	
	05/19/2011	542.78	9.73	ND	ND	533.05	
	06/03/2011	542.78	9.61	ND	ND	533.17	
	07/06/2011	542.78	12.32	ND	ND	530.46	
	08/03/2011	542.78	14.95	ND	ND	527.83	
	09/02/2011	542.78	16.02	ND	ND	526.76	
	10/05/2011	542.78	11.48	ND	ND	531.30	
	11/02/2011	542.78	13.21	ND	ND	529.57	
	12/01/2011	542.78	12.96	ND	ND	529.82	
	01/03/2012	542.78	8.90	ND	ND	533.88	
	02/07/2012	542.78	9.26	ND	ND	533.52	
	03/07/2012	542.78	10.71	ND	ND	532.07	
	04/03/2012	542.78	10.83	ND	ND	531.95	
	05/07/2012	542.78	12.53	ND	ND	530.25	
	06/04/2012	542.78	14.25	ND	ND	528.53	
	07/03/2012	542.78	15.09	ND	ND	527.69	
	08/02/2012	542.78	14.82	ND	ND	527.96	
	09/05/2012	542.78	15.89	ND	ND	526.89	
	10/01/2012	542.78	16.01	ND	ND	526.77	
	11/06/2012	542.78	13.54	ND	ND	529.24	
	12/05/2012	542.78	13.58	ND	ND	529.20	
	01/02/2013	542.78	13.52	ND	ND	529.26	
	02/05/2013	542.78	13.46	ND	ND	529.32	
	03/07/2013	542.78	13.30	ND	ND	529.48	
	04/04/2013	542.78	13.11	ND	ND	529.67	
	05/01/2013	542.78	13.50	ND	ND	529.28	
	06/04/2013	542.78	15.20	ND	ND	527.58	
	07/01/2013	542.78	14.66	ND	ND	528.12	
	08/02/2013	542.78	15.32	ND	ND	527.46	
	09/04/2013	542.78	15.69	ND	ND	527.09	
	10/03/2013	542.78	17.45	ND	ND	525.33	
	11/06/2013	542.78	18.68	ND	ND	524.10	
	12/05/2013	542.78	17.05	ND	ND	525.73	
	01/02/2014	542.78	18.04	ND	ND	524.74	
	02/06/2014	542.78	15.90	ND	ND	526.88	
	03/06/2014	542.78	12.46	ND	ND	530.32	
	04/03/2014	542.78	12.01	ND	ND	530.77	
	05/02/2014	542.78	9.34	ND	ND	533.44	
	06/04/2014	542.78	8.06	ND	ND	534.72	
	07/01/2014	542.78	7.94	ND	ND	534.84	
	08/06/2014	542.78	9.59	ND	ND	533.19	
	09/02/2014	542.78	10.68	ND	ND	532.10	
	10/01/2014	542.78	12.13	ND	ND	530.65	
	11/04/2014	542.78	14.13	ND	ND	528.65	
	12/02/2014	542.78	14.94	ND	ND	527.84	
	01/07/2015	542.78	14.81	ND	ND	527.97	
	02/05/2015	542.78	14.31	ND	ND	528.47	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-67	03/06/2015	542.78	13.89	ND	ND	528.89	
	04/02/2015	542.78	11.34	ND	ND	531.44	
	05/06/2015	542.78	11.87	ND	ND	530.91	
	06/04/2015	542.78	13.17	ND	ND	529.61	
	07/02/2015	542.78	10.56	ND	ND	532.22	
	08/05/2015	542.78	10.92	ND	ND	531.86	
	09/01/2015	542.78	12.97	ND	ND	529.81	
	10/07/2015	542.78	10.92	ND	ND	531.86	
	11/06/2015	542.78	10.86	ND	ND	531.92	
	12/03/2015	542.78	10.82	ND	ND	531.96	
	01/06/2016	542.78	9.19	ND	ND	533.59	
	02/04/2016	542.78	11.33	ND	ND	531.45	
	03/01/2016	542.78	3.05	ND	ND	539.73	
	04/06/2016	542.78	10.27	ND	ND	532.51	
	05/06/2016	542.78	5.55	ND	ND	537.23	
	06/02/2016	542.78	8.16	ND	ND	534.62	
	07/08/2016	542.78	7.74	ND	ND	535.04	
	08/11/2016	542.78	8.68	ND	ND	534.10	
	09/07/2016	542.78	8.71	ND	ND	534.07	
	10/10/2016	542.78	9.93	ND	ND	532.85	
	11/04/2016	542.78	16.73	ND	ND	526.05	
	12/05/2016	542.78	12.75	ND	ND	530.03	
	01/05/2017	542.78	13.01	ND	ND	529.77	
	02/06/2017	542.78	12.25	ND	ND	530.53	
	03/06/2017	542.78	12.81	ND	ND	529.97	
	04/05/2017	542.78	11.85	ND	ND	530.93	
	05/05/2017	542.78	9.43	ND	ND	533.35	
	06/06/2017	542.78	7.52	ND	ND	535.26	
	07/07/2017	542.78	8.05	ND	ND	534.73	
	08/03/2017	542.78	8.53	ND	ND	534.25	
	09/07/2017	542.78	7.87	ND	ND	534.91	
	10/06/2017	542.78	8.91	ND	ND	533.87	
	11/08/2017	542.78	10.12	ND	ND	532.66	
	12/04/2017	542.78	10.59	ND	ND	532.19	
	01/03/2018	542.78	11.88	ND	ND	530.90	
	02/01/2018	542.78	12.35	ND	ND	530.43	
	05/03/2018	542.78	6.55	ND	ND	536.23	
	07/31/2018	542.78	4.28	ND	ND	538.50	
	11/02/2018	542.78	2.75	ND	ND	540.03	
	02/06/2019	542.78	2.22	ND	ND	540.56	
	05/10/2019	542.78	2.47	ND	ND	540.31	
	07/16/2019	542.78	2.68	ND	ND	540.10	
	09/23/2019	542.78	2.88	ND	ND	539.90	
	12/18/2019	542.78	3.40	ND	ND	539.38	
	02/11/2020	542.78	2.61	ND	ND	540.17	
	06/16/2020	542.78	2.53	ND	ND	540.25	
	08/31/2020	542.78	6.78	ND	ND	536.00	
	12/23/2020	542.78	6.93	ND	ND	535.85	
	02/16/2021	542.78	6.81	ND	ND	535.97	
	03/15/2021	542.78	6.67	ND	ND	536.11	
	04/08/2021	542.78	6.58	ND	ND	536.20	
	04/19/2021	542.78	6.58	ND	ND	536.20	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-67	08/30/2021	542.78	6.66	ND	ND	536.12	
	09/21/2021	542.78	6.73	ND	ND	536.05	
	12/14/2021	542.78	6.43	ND	ND	536.35	
	12/29/2021	542.78	6.29	ND	ND	536.49	
	02/23/2022	542.78	6.09	ND	ND	536.69	
	06/22/2022	542.78	5.14	ND	ND	537.64	
	09/09/2022	542.78	5.33	ND	ND	537.45	
	10/31/2022	542.78	7.14	ND	ND	535.64	
MW-68	03/12/2006	526.39	6.46	ND	ND	519.93	
	03/14/2006	526.39	3.51	ND	ND	522.88	
	03/15/2006	526.39	3.55	ND	ND	522.84	
	03/16/2006	526.39	3.58	ND	ND	522.81	
	03/17/2006	526.39	3.56	ND	ND	522.83	
	03/18/2006	526.39	3.59	ND	ND	522.80	
	03/19/2006	526.39	3.61	ND	ND	522.78	
	03/20/2006	526.39	3.67	ND	ND	522.72	
	03/21/2006	526.39	3.65	ND	ND	522.74	
	03/22/2006	526.39	3.02	ND	ND	523.37	
	03/23/2006	526.39	3.76	ND	ND	522.63	
	03/24/2006	526.39	3.77	ND	ND	522.62	
	03/25/2006	526.39	3.79	ND	ND	522.60	
	03/26/2006	526.39	3.84	ND	ND	522.55	
	03/27/2006	526.39	3.89	ND	ND	522.50	
	03/28/2006	526.39	3.91	ND	ND	522.48	
	03/29/2006	526.39	3.96	ND	ND	522.43	
	03/30/2006	526.39	3.98	ND	ND	522.41	
	03/31/2006	526.39	3.99	ND	ND	522.40	
	04/01/2006	526.39	3.99	ND	ND	522.40	
	04/02/2006	526.39	4.08	ND	ND	522.31	
	04/03/2006	526.39	4.06	ND	ND	522.33	
	04/04/2006	526.39	4.20	ND	ND	522.19	
	04/05/2006	526.39	4.18	ND	ND	522.21	
	04/06/2006	526.39	4.19	ND	ND	522.20	
	04/07/2006	526.39	4.21	ND	ND	522.18	
	04/08/2006	526.39	4.17	ND	ND	522.22	
	04/09/2006	526.39	4.01	ND	ND	522.38	
	04/10/2006	526.39	4.05	ND	ND	522.34	
	04/11/2006	526.39	4.13	ND	ND	522.26	
	04/12/2006	526.39	4.18	ND	ND	522.21	
	04/13/2006	526.39	4.23	ND	ND	522.16	
	04/14/2006	526.39	4.27	ND	ND	522.12	
04/17/2006	526.39	4.45	ND	ND	521.94		
04/18/2006	526.39	4.56	ND	ND	521.83		
04/19/2006	526.39	4.60	ND	ND	521.79		
04/21/2006	526.39	4.73	ND	ND	521.66		
04/24/2006	526.39	3.35	ND	ND	523.04		
04/26/2006	526.39	4.03	ND	ND	522.36		
04/28/2006	526.39	4.21	ND	ND	522.18		
05/01/2006	526.39	4.48	ND	ND	521.91		
05/08/2006	526.39	5.08	ND	ND	521.31		
05/15/2006	526.39	5.21	ND	ND	521.18		
05/22/2006	526.39	5.56	ND	ND	520.83		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-68	05/30/2006	526.39	5.81	ND	ND	520.58	
	06/05/2006	526.39	5.87	ND	ND	520.52	
	06/12/2006	526.39	6.07	ND	ND	520.32	
	06/19/2006	526.39	6.33	ND	ND	520.06	
	06/26/2006	526.39	3.53	ND	ND	522.86	
	07/03/2006	526.39	3.42	ND	ND	522.97	
	07/05/2006	526.39	3.75	ND	ND	522.64	
	07/10/2006	526.39	3.77	ND	ND	522.62	
	07/17/2006	526.39	4.27	ND	ND	522.12	
	07/24/2006	526.39	4.44	ND	ND	521.95	
	07/31/2006	526.39	4.83	ND	ND	521.56	
	08/14/2006	526.39	5.30	ND	ND	521.09	
	08/28/2006	526.39	8.84	ND	ND	517.55	
	09/11/2006	526.39	5.83	ND	ND	520.56	
	09/25/2006	526.39	5.78	ND	ND	520.61	
	10/09/2006	526.39	5.60	ND	ND	520.79	
	10/23/2006	526.39	5.68	ND	ND	520.71	
	11/06/2006	526.39	5.31	ND	ND	521.08	
	11/20/2006	526.39	3.80	ND	ND	522.59	
	12/04/2006	526.39	4.10	ND	ND	522.29	
	12/18/2006	526.39	4.58	ND	ND	521.81	
	01/02/2007	526.39	3.99	ND	ND	522.40	
	01/15/2007	526.39	3.89	ND	ND	522.50	
	01/29/2007	526.39	4.75	ND	ND	521.64	
	02/12/2007	526.39	4.63	ND	ND	521.76	
	02/27/2007	526.39	4.65	ND	ND	521.74	
	03/12/2007	526.39	4.71	ND	ND	521.68	
	03/26/2007	526.39	3.86	ND	ND	522.53	
	04/09/2007	526.39	4.59	ND	ND	521.80	
	05/07/2007	526.39	4.66	ND	ND	521.73	
	06/04/2007	526.39	5.44	ND	ND	520.95	
	07/02/2007	526.39	6.40	ND	ND	519.99	
	08/13/2007	526.39	7.50	ND	ND	518.89	
	09/10/2007	526.39	8.29	ND	ND	518.10	
	10/08/2007	526.39	8.99	ND	ND	517.40	
	11/05/2007	526.39	9.14	ND	ND	517.25	
	12/03/2007	526.39	9.12	ND	ND	517.27	
	01/07/2008	526.39	7.83	ND	ND	518.56	
	02/05/2008	526.39	7.02	ND	ND	519.37	
	03/11/2008	526.39	6.00	ND	ND	520.39	
	04/22/2008	526.39	5.88	ND	ND	520.51	
	05/13/2008	526.39	4.55	ND	ND	521.84	
	06/09/2008	526.39	5.40	ND	ND	520.99	
	07/23/2008	526.39	6.41	ND	ND	519.98	
	08/13/2008	526.39	6.98	ND	ND	519.41	
	09/15/2008	526.39	7.48	ND	ND	518.91	
	10/13/2008	526.39	7.42	ND	ND	518.97	
	11/20/2008	526.39	7.40	ND	ND	518.99	
	12/08/2008	526.39	7.60	ND	ND	518.79	
	01/20/2009	526.39	6.30	ND	ND	520.09	
	02/16/2009	526.39	6.31	ND	ND	520.08	
	03/05/2009	526.39	6.67	ND	ND	519.72	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-68	04/14/2009	526.39	5.90	ND	ND	520.49	
	05/07/2009	526.39	4.26	ND	ND	522.13	
	06/04/2009	526.39	5.29	ND	ND	521.10	
	07/01/2009	526.39	6.62	ND	ND	519.77	
	08/05/2009	526.39	6.35	ND	ND	520.04	
	09/03/2009	526.39	6.69	ND	ND	519.70	
	10/02/2009	526.39	5.35	ND	ND	521.04	
	11/02/2009	526.39	3.95	ND	ND	522.44	
	12/02/2009	526.39	3.92	ND	ND	522.47	
	01/05/2010	526.39	2.43	ND	ND	523.96	
	02/03/2010	526.39	3.09	ND	ND	523.30	
	03/03/2010	526.39	3.10	ND	ND	523.29	
	04/08/2010	526.39	3.05	ND	ND	523.34	
	05/03/2010	526.39	3.76	ND	ND	522.63	
	06/02/2010	526.39	4.76	ND	ND	521.63	
	07/06/2010	526.39	6.25	ND	ND	520.14	
	08/02/2010	526.39	6.94	ND	ND	519.45	
	09/01/2010	526.39	7.49	ND	ND	518.90	
	10/07/2010	526.39	7.20	ND	ND	519.19	
	11/03/2010	526.39	7.49	ND	ND	518.90	
	12/01/2010	526.39	6.96	ND	ND	519.43	
	01/03/2011	526.39	6.80	ND	ND	519.59	
	02/02/2011	526.39	6.72	ND	ND	519.67	
	03/04/2011	526.39	5.10	ND	ND	521.29	
	04/05/2011	526.39	3.55	ND	ND	522.84	
	04/26/2011	526.39	2.95	ND	ND	523.44	
	05/04/2011	526.39	3.21	ND	ND	523.18	
	05/19/2011	526.39	2.32	ND	ND	524.07	
	06/03/2011	526.39	3.64	ND	ND	522.75	
	07/05/2011	526.39	4.94	ND	ND	521.45	
	08/03/2011	526.39	5.32	ND	ND	521.07	
	09/02/2011	526.39	5.56	ND	ND	520.83	
	10/05/2011	526.39	3.32	ND	ND	523.07	
	11/02/2011	526.39	3.96	ND	ND	522.43	
	12/01/2011	526.39	3.68	ND	ND	522.71	
	01/04/2012	526.39	3.41	ND	ND	522.98	
	02/07/2012	526.39	4.04	ND	ND	522.35	
	03/07/2012	526.39	4.25	ND	ND	522.14	
	04/03/2012	526.39	4.75	ND	ND	521.64	
	05/07/2012	526.39	5.07	ND	ND	521.32	
	06/04/2012	526.39	5.10	ND	ND	521.29	
	07/03/2012	526.39	6.05	ND	ND	520.34	
	08/02/2012	526.39	5.79	ND	ND	520.60	
	09/05/2012	526.39	6.30	ND	ND	520.09	
	10/01/2012	526.39	6.61	ND	ND	519.78	
	11/06/2012	526.39	3.79	ND	ND	522.60	
	12/05/2012	526.39	4.75	ND	ND	521.64	
	01/02/2013	526.39	4.15	ND	ND	522.24	
	02/05/2013	526.39	4.71	ND	ND	521.68	
	03/07/2013	526.39	4.69	ND	ND	521.70	
	04/04/2013	526.39	5.02	ND	ND	521.37	
	05/01/2013	526.39	4.20	ND	ND	522.19	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-68	06/04/2013	526.39	4.58	ND	ND	521.81	
	07/01/2013	526.39	4.43	ND	ND	521.96	
	08/02/2013	526.39	4.74	ND	ND	521.65	
	09/06/2013	526.39	6.49	ND	ND	519.90	
	10/03/2013	526.39	6.82	ND	ND	519.57	
	11/07/2013	526.39	7.04	ND	ND	519.35	
	12/03/2013	526.39	7.09	ND	ND	519.30	
	01/03/2014	526.39	6.09	ND	ND	520.30	
	02/06/2014	526.39	4.89	ND	ND	521.50	
	03/06/2014	526.39	3.91	ND	ND	522.48	
	04/03/2014	526.39	2.91	ND	ND	523.48	
	05/02/2014	526.39	1.18	ND	ND	525.21	
	06/02/2014	526.39	2.95	ND	ND	523.44	
	07/01/2014	526.39	3.87	ND	ND	522.52	
	08/06/2014	526.39	4.76	ND	ND	521.63	
	09/02/2014	526.39	5.28	ND	ND	521.11	
	10/01/2014	526.39	5.69	ND	ND	520.70	
	11/06/2014	526.39	5.83	ND	ND	520.56	
	12/02/2014	526.39	5.61	ND	ND	520.78	
	01/07/2015	526.39	4.98	ND	ND	521.41	
	02/03/2015	526.39	4.79	ND	ND	521.60	
	03/04/2015	526.39	5.24	ND	ND	521.15	
	04/02/2015	526.39	3.93	ND	ND	522.46	
	05/06/2015	526.39	4.58	ND	ND	521.81	
	06/03/2015	526.39	5.04	ND	ND	521.35	
	07/02/2015	526.39	4.11	ND	ND	522.28	
	08/05/2015	526.39	4.56	ND	ND	521.83	
	09/01/2015	526.39	4.83	ND	ND	521.56	
	10/08/2015	526.39	5.04	ND	ND	521.35	
	11/03/2015	526.39	5.26	ND	ND	521.13	
	12/02/2015	526.39	4.26	ND	ND	522.13	
	01/06/2016	526.39	4.83	ND	ND	521.56	
	02/04/2016	526.39	4.91	ND	ND	521.48	
	03/02/2016	526.39	2.62	ND	ND	523.77	
	04/06/2016	526.39	4.07	ND	ND	522.32	
	05/04/2016	526.39	3.74	ND	ND	522.65	
	06/02/2016	526.39	4.33	ND	ND	522.06	
	07/08/2016	526.39	4.95	ND	ND	521.44	
	08/11/2016	526.39	4.96	ND	ND	521.43	
	09/07/2016	526.39	5.03	ND	ND	521.36	
	10/10/2016	526.39	5.12	ND	ND	521.27	
	11/03/2016	526.39	6.32	ND	ND	520.07	
	12/02/2016	526.39	6.63	ND	ND	519.76	
	01/05/2017	526.39	6.06	ND	ND	520.33	
	02/06/2017	526.39	6.39	ND	ND	520.00	
	03/06/2017	526.39	6.65	ND	ND	519.74	
	04/04/2017	526.39	4.11	ND	ND	522.28	
	05/05/2017	526.39	4.05	ND	ND	522.34	
	06/06/2017	526.39	4.55	ND	ND	521.84	
	07/07/2017	526.39	5.06	ND	ND	521.33	
	08/03/2017	526.39	4.83	ND	ND	521.56	
	09/06/2017	526.39	6.31	ND	ND	520.08	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-68	10/09/2017	526.39	6.30	ND	ND	520.09	
	11/07/2017	526.39	9.99	ND	ND	516.40	
	12/01/2017	526.39	9.30	ND	ND	517.09	
	01/02/2018	526.39	10.75	ND	ND	515.64	
	02/05/2018	526.39	5.70	ND	ND	520.69	
	05/03/2018	526.39	4.32	ND	ND	522.07	
	08/02/2018	526.39	7.47	ND	ND	518.92	
	05/10/2019	526.39	0.01	ND	ND	526.38	
	07/16/2019	526.39	0.33	ND	ND	526.06	
	09/23/2019	526.39	0.49	ND	ND	525.90	
	12/18/2019	526.39	1.63	ND	ND	524.76	
	02/11/2020	526.39	0.29	ND	ND	526.10	
	06/16/2020	526.39	0.17	ND	ND	526.22	
	12/23/2020	526.39	0.37	ND	ND	526.02	
	02/16/2021	526.39	0.33	ND	ND	526.06	
	04/19/2021	526.39	0.25	ND	ND	526.14	
12/29/2021	526.39	0.19	ND	ND	526.20		
02/23/2022	526.39	NM	NM	NM	NM	Not measured	
MW-69	03/12/2006	533.06	7.48	ND	ND	525.58	
	03/14/2006	533.06	7.69	ND	ND	525.37	
	03/15/2006	533.06	7.78	ND	ND	525.28	
	03/17/2006	533.06	7.79	ND	ND	525.27	
	03/18/2006	533.06	7.84	ND	ND	525.22	
	03/19/2006	533.06	7.84	ND	ND	525.22	
	03/20/2006	533.06	7.94	ND	ND	525.12	
	03/21/2006	533.06	7.95	ND	ND	525.11	
	03/22/2006	533.06	8.17	ND	ND	524.89	
	03/23/2006	533.06	8.09	ND	ND	524.97	
	03/24/2006	533.06	8.11	ND	ND	524.95	
	03/25/2006	533.06	8.15	ND	ND	524.91	
	03/26/2006	533.06	8.23	ND	ND	524.83	
	03/27/2006	533.06	8.31	ND	ND	524.75	
	03/28/2006	533.06	8.33	ND	ND	524.73	
	03/29/2006	533.06	8.40	ND	ND	524.66	
	03/30/2006	533.06	8.45	ND	ND	524.61	
	03/31/2006	533.06	8.46	ND	ND	524.60	
	04/01/2006	533.06	8.46	ND	ND	524.60	
	04/02/2006	533.06	5.58	ND	ND	527.48	
	04/03/2006	533.06	8.58	ND	ND	524.48	
	04/04/2006	533.06	8.77	ND	ND	524.29	
	04/05/2006	533.06	5.77	ND	ND	527.29	
	04/06/2006	533.06	8.76	ND	ND	524.30	
	04/07/2006	533.06	8.77	ND	ND	524.29	
	04/08/2006	533.06	8.52	ND	ND	524.54	
	04/09/2006	533.06	8.86	ND	ND	524.20	
	04/10/2006	533.06	8.88	ND	ND	524.18	
	04/11/2006	533.06	8.90	ND	ND	524.16	
	04/12/2006	533.06	8.92	ND	ND	524.14	
04/13/2006	533.06	8.97	ND	ND	524.09		
04/14/2006	533.06	9.01	ND	ND	524.05		
04/17/2006	533.06	9.21	ND	ND	523.85		
04/18/2006	533.06	9.34	ND	ND	523.72		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-69	04/19/2006	533.06	9.36	ND	ND	523.70	
	04/21/2006	533.06	9.51	ND	ND	523.55	
	04/24/2006	533.06	8.52	ND	ND	524.54	
	04/26/2006	533.06	8.84	ND	ND	524.22	
	04/28/2006	533.06	9.10	ND	ND	523.96	
	05/01/2006	533.06	9.38	ND	ND	523.68	
	05/08/2006	533.06	9.91	ND	ND	523.15	
	05/15/2006	533.06	10.11	ND	ND	522.95	
	05/22/2006	533.06	10.35	ND	ND	522.71	
	05/30/2006	533.06	10.61	ND	ND	522.45	
	06/05/2006	533.06	10.75	ND	ND	522.31	
	06/12/2006	533.06	10.90	ND	ND	522.16	
	06/19/2006	533.06	11.13	ND	ND	521.93	
	06/26/2006	533.06	9.95	ND	ND	523.11	
	07/03/2006	533.06	7.87	ND	ND	525.19	
	07/05/2006	533.06	8.10	ND	ND	524.96	
	07/10/2006	533.06	8.22	ND	ND	524.84	
	07/17/2006	533.06	8.71	ND	ND	524.35	
	07/24/2006	533.06	9.04	ND	ND	524.02	
	07/31/2006	533.06	9.48	ND	ND	523.58	
	08/14/2006	533.06	10.04	ND	ND	523.02	
	08/28/2006	533.06	10.59	ND	ND	522.47	
	09/11/2006	533.06	10.79	ND	ND	522.27	
	09/25/2006	533.06	10.74	ND	ND	522.32	
	10/09/2006	533.06	10.90	ND	ND	522.16	
	10/23/2006	533.06	10.55	ND	ND	522.51	
	11/06/2006	533.06	10.26	ND	ND	522.80	
	11/20/2006	533.06	8.58	ND	ND	524.48	
	12/04/2006	533.06	8.90	ND	ND	524.16	
	12/18/2006	533.06	9.39	ND	ND	523.67	
	01/02/2007	533.06	8.85	ND	ND	524.21	
	01/15/2007	533.06	8.78	ND	ND	524.28	
	01/29/2007	533.06	9.60	ND	ND	523.46	
	02/12/2007	533.06	10.01	ND	ND	523.05	
	02/27/2007	533.06	10.15	ND	ND	522.91	
	03/12/2007	533.06	9.88	ND	ND	523.18	
	03/26/2007	533.06	8.62	ND	ND	524.44	
	04/09/2007	533.06	9.37	ND	ND	523.69	
	05/07/2007	533.06	9.35	ND	ND	523.71	
	06/04/2007	533.06	10.24	ND	ND	522.82	
	07/02/2007	533.06	11.21	ND	ND	521.85	
	08/13/2007	533.06	12.31	ND	ND	520.75	
	09/10/2007	533.06	13.05	ND	ND	520.01	
	10/08/2007	533.06	13.73	ND	ND	519.33	
	11/05/2007	533.06	13.87	ND	ND	519.19	
	12/03/2007	533.06	14.25	ND	ND	518.81	
	01/07/2008	533.06	12.91	ND	ND	520.15	
	02/05/2008	533.06	12.49	ND	ND	520.57	
	03/11/2008	533.06	11.11	ND	ND	521.95	
	04/22/2008	533.06	10.84	ND	ND	522.22	
	05/13/2008	533.06	10.46	ND	ND	522.60	
	06/09/2008	533.06	10.10	ND	ND	522.96	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-69	07/23/2008	533.06	11.25	ND	ND	521.81	
	08/13/2008	533.06	11.72	ND	ND	521.34	
	09/15/2008	533.06	12.35	ND	ND	520.71	
	10/13/2008	533.06	12.31	ND	ND	520.75	
	11/20/2008	533.06	12.48	ND	ND	520.58	
	12/08/2008	533.06	12.65	ND	ND	520.41	
	01/20/2009	533.06	11.24	ND	ND	521.82	
	02/16/2009	533.06	11.48	ND	ND	521.58	
	03/05/2009	533.06	11.74	ND	ND	521.32	
	04/14/2009	533.06	11.05	ND	ND	522.01	
	05/07/2009	533.06	10.75	ND	ND	522.31	
	06/04/2009	533.06	10.14	ND	ND	522.92	
	07/01/2009	533.06	10.39	ND	ND	522.67	
	08/05/2009	533.06	11.14	ND	ND	521.92	
	09/03/2009	533.06	11.41	ND	ND	521.65	
	10/02/2009	533.06	10.19	ND	ND	522.87	
	11/02/2009	533.06	8.69	ND	ND	524.37	
	12/02/2009	533.06	8.57	ND	ND	524.49	
	01/05/2010	533.06	6.52	ND	ND	526.54	
	02/03/2010	533.06	7.36	ND	ND	525.70	
	03/03/2010	533.06	7.36	ND	ND	525.70	
	04/08/2010	533.06	7.28	ND	ND	525.78	
	05/03/2010	533.06	8.47	ND	ND	524.59	
	06/02/2010	533.06	9.61	ND	ND	523.45	
	07/06/2010	533.06	11.00	ND	ND	522.06	
	08/02/2010	533.06	11.71	ND	ND	521.35	
	09/01/2010	533.06	12.28	ND	ND	520.78	
	10/07/2010	533.06	12.22	ND	ND	520.84	
	11/03/2010	533.06	12.53	ND	ND	520.53	
	12/01/2010	533.06	12.33	ND	ND	520.73	
	01/03/2011	533.06	11.85	ND	ND	521.21	
	02/02/2011	533.06	12.09	ND	ND	520.97	
	03/04/2011	533.06	10.26	ND	ND	522.80	
	04/05/2011	533.06	7.92	ND	ND	525.14	
	04/26/2011	533.06	7.19	ND	ND	525.87	
	05/04/2011	533.06	7.32	ND	ND	525.74	
	05/19/2011	533.06	6.78	ND	ND	526.28	
	06/03/2011	533.06	7.89	ND	ND	525.17	
	07/05/2011	533.06	9.39	ND	ND	523.67	
	08/03/2011	533.06	10.48	ND	ND	522.58	
	09/02/2011	533.06	10.52	ND	ND	522.54	
	10/05/2011	533.06	7.72	ND	ND	525.34	
	11/02/2011	533.06	8.70	ND	ND	524.36	
	12/01/2011	533.06	8.34	ND	ND	524.72	
	01/04/2012	533.06	7.19	ND	ND	525.87	
	02/07/2012	533.06	8.38	ND	ND	524.68	
	03/07/2012	533.06	8.81	ND	ND	524.25	
	04/03/2012	533.06	9.32	ND	ND	523.74	
	05/07/2012	533.06	9.87	ND	ND	523.19	
	06/04/2012	533.06	10.00	ND	ND	523.06	
	07/03/2012	533.06	10.77	ND	ND	522.29	
	08/02/2012	533.06	10.51	ND	ND	522.55	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-69	09/05/2012	533.06	11.06	ND	ND	522.00	
	10/01/2012	533.06	11.21	ND	ND	521.85	
	11/06/2012	533.06	8.35	ND	ND	524.71	
	12/05/2012	533.06	9.42	ND	ND	523.64	
	01/02/2013	533.06	9.21	ND	ND	523.85	
	02/05/2013	533.06	9.19	ND	ND	523.87	
	03/07/2013	533.06	9.11	ND	ND	523.95	
	04/04/2013	533.06	9.22	ND	ND	523.84	
	05/01/2013	533.06	8.74	ND	ND	524.32	
	06/04/2013	533.06	9.02	ND	ND	524.04	
	07/01/2013	533.06	8.93	ND	ND	524.13	
	08/02/2013	533.06	9.20	ND	ND	523.86	
	09/05/2013	533.06	11.11	ND	ND	521.95	
	10/03/2013	533.06	11.51	ND	ND	521.55	
	11/07/2013	533.06	12.06	ND	ND	521.00	
	12/03/2013	533.06	12.23	ND	ND	520.83	
	01/03/2014	533.06	11.66	ND	ND	521.40	
	02/06/2014	533.06	9.46	ND	ND	523.60	
	03/06/2014	533.06	8.44	ND	ND	524.62	
	04/03/2014	533.06	6.99	ND	ND	526.07	
	05/02/2014	533.06	3.07	ND	ND	529.99	
	06/02/2014	533.06	6.75	ND	ND	526.31	
	07/01/2014	533.06	7.94	ND	ND	525.12	
	08/06/2014	533.06	9.04	ND	ND	524.02	
	09/02/2014	533.06	9.72	ND	ND	523.34	
	10/01/2014	533.06	10.31	ND	ND	522.75	
	11/06/2014	533.06	10.68	ND	ND	522.38	
	12/02/2014	533.06	10.72	ND	ND	522.34	
	01/07/2015	533.06	10.11	ND	ND	522.95	
	02/03/2015	533.06	9.84	ND	ND	523.22	
	03/04/2015	533.06	10.01	ND	ND	523.05	
	04/02/2015	533.06	8.27	ND	ND	524.79	
	05/06/2015	533.06	9.01	ND	ND	524.05	
	06/03/2015	533.06	9.73	ND	ND	523.33	
	07/02/2015	533.06	7.48	ND	ND	525.58	
	08/05/2015	533.06	8.83	ND	ND	524.23	
	09/01/2015	533.06	9.72	ND	ND	523.34	
	10/08/2015	533.06	9.67	ND	ND	523.39	
	11/05/2015	533.06	9.97	ND	ND	523.09	
	12/02/2015	533.06	9.53	ND	ND	523.53	
	01/06/2016	533.06	9.88	ND	ND	523.18	
	02/04/2016	533.06	9.72	ND	ND	523.34	
	03/02/2016	533.06	5.93	ND	ND	527.13	
	04/06/2016	533.06	8.31	ND	ND	524.75	
	05/04/2016	533.06	7.94	ND	ND	525.12	
	06/02/2016	533.06	8.46	ND	ND	524.60	
	07/08/2016	533.06	9.15	ND	ND	523.91	
	08/11/2016	533.06	9.18	ND	ND	523.88	
	09/07/2016	533.06	9.22	ND	ND	523.84	
	10/10/2016	533.06	9.37	ND	ND	523.69	
	11/03/2016	533.06	10.68	ND	ND	522.38	
	12/02/2016	533.06	11.16	ND	ND	521.90	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-69	01/05/2017	533.06	11.08	ND	ND	521.98	
	02/06/2017	533.06	11.06	ND	ND	522.00	
	03/06/2017	533.06	11.34	ND	ND	521.72	
	04/04/2017	533.06	8.47	ND	ND	524.59	
	05/05/2017	533.06	9.64	ND	ND	523.42	
	06/06/2017	533.06	4.44	ND	ND	528.62	
	07/07/2017	533.06	6.24	ND	ND	526.82	
	08/03/2017	533.06	9.02	ND	ND	524.04	
	09/06/2017	533.06	9.05	ND	ND	524.01	
	10/09/2017	533.06	9.05	ND	ND	524.01	
	11/07/2017	533.06	5.48	ND	ND	527.58	
	12/01/2017	533.06	5.80	ND	ND	527.26	
	01/02/2018	533.06	6.25	ND	ND	526.81	
	02/05/2018	533.06	10.90	ND	ND	522.16	
	05/03/2018	533.06	8.25	ND	ND	524.81	
	08/02/2018	533.06	8.67	ND	ND	524.39	
	11/05/2018	533.06	6.22	ND	ND	526.84	
	02/06/2019	533.06	6.20	ND	ND	526.86	
	05/10/2019	533.06	7.01	ND	ND	526.05	
	07/16/2019	533.06	7.51	ND	ND	525.55	
09/23/2019	533.06	7.11	ND	ND	525.95		
12/18/2019	533.06	7.40	ND	ND	525.66		
MW-70	03/14/2006	558.70	21.11	ND	ND	537.59	
	03/15/2006	558.70	21.20	ND	ND	537.50	
	03/16/2006	558.70	21.25	ND	ND	537.45	
	03/17/2006	558.70	21.24	ND	ND	537.46	
	03/18/2006	558.70	21.32	ND	ND	537.38	
	03/19/2006	558.70	21.31	ND	ND	537.39	
	03/20/2006	558.70	21.34	ND	ND	537.36	
	03/21/2006	558.70	21.36	ND	ND	537.34	
	03/22/2006	558.70	21.42	ND	ND	537.28	
	03/23/2006	558.70	21.50	ND	ND	537.20	
	03/24/2006	558.70	21.48	ND	ND	537.22	
	03/25/2006	558.70	21.50	ND	ND	537.20	
	03/26/2006	558.70	21.55	ND	ND	537.15	
	03/27/2006	558.70	21.60	ND	ND	537.10	
	03/28/2006	558.70	21.65	ND	ND	537.05	
	03/29/2006	558.70	21.68	ND	ND	537.02	
	03/30/2006	558.70	21.72	ND	ND	536.98	
	03/31/2006	558.70	21.76	ND	ND	536.94	
	04/01/2006	558.70	21.76	ND	ND	536.94	
	04/02/2006	558.70	20.92	ND	ND	537.78	
	04/03/2006	558.70	21.85	ND	ND	536.85	
	04/04/2006	558.70	21.99	ND	ND	536.71	
	04/05/2006	558.70	22.01	ND	ND	536.69	
	04/06/2006	558.70	21.99	ND	ND	536.71	
	04/07/2006	558.70	22.08	ND	ND	536.62	
	04/08/2006	558.70	21.98	ND	ND	536.72	
	04/09/2006	558.70	23.13	ND	ND	535.57	
	04/10/2006	558.70	22.19	ND	ND	536.51	
04/11/2006	558.70	22.19	ND	ND	536.51		
04/12/2006	558.70	22.25	ND	ND	536.45		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-70	04/13/2006	558.70	22.29	ND	ND	536.41	
	04/14/2006	558.70	22.29	ND	ND	536.41	
	04/17/2006	558.70	22.40	ND	ND	536.30	
	04/18/2006	558.70	22.49	ND	ND	536.21	
	04/19/2006	558.70	22.47	ND	ND	536.23	
	04/21/2006	558.70	22.56	ND	ND	536.14	
	04/24/2006	558.70	22.61	ND	ND	536.09	
	04/26/2006	558.70	22.58	ND	ND	536.12	
	04/28/2006	558.70	22.66	ND	ND	536.04	
	05/01/2006	558.70	22.86	ND	ND	535.84	
	05/08/2006	558.70	22.73	ND	ND	535.97	
	05/15/2006	558.70	22.81	ND	ND	535.89	
	05/22/2006	558.70	22.81	ND	ND	535.89	
	05/30/2006	558.70	22.97	ND	ND	535.73	
	06/05/2006	558.70	23.10	ND	ND	535.60	
	06/12/2006	558.70	23.25	ND	ND	535.45	
	06/19/2006	558.70	23.92	ND	ND	534.78	
	06/26/2006	558.70	23.50	ND	ND	535.20	
	07/01/2006	558.70	22.01	ND	ND	536.69	
	07/03/2006	558.70	21.58	ND	ND	537.12	
	07/05/2006	558.70	21.17	ND	ND	537.53	
	07/06/2006	558.70	21.09	ND	ND	537.61	
	07/07/2006	558.70	21.00	ND	ND	537.70	
	07/10/2006	558.70	20.75	ND	ND	537.95	
	07/17/2006	558.70	20.62	ND	ND	538.08	
	07/24/2006	558.70	20.80	ND	ND	537.90	
	07/31/2006	558.70	21.13	ND	ND	537.57	
	08/14/2006	558.70	21.82	ND	ND	536.88	
	08/28/2006	558.70	23.49	ND	ND	535.21	
	09/11/2006	558.70	22.88	ND	ND	535.82	
	09/25/2006	558.70	22.91	ND	ND	535.79	
	10/09/2006	558.70	22.98	ND	ND	535.72	
	10/23/2006	558.70	23.00	ND	ND	535.70	
	11/06/2006	558.70	22.80	ND	ND	535.90	
	11/20/2006	558.70	21.95	ND	ND	536.75	
	12/04/2006	558.70	21.02	ND	ND	537.68	
	12/18/2006	558.70	21.36	ND	ND	537.34	
	01/02/2007	558.70	21.95	ND	ND	536.75	
	01/15/2007	558.70	21.71	ND	ND	536.99	
	01/29/2007	558.70	21.60	ND	ND	537.10	
	02/12/2007	558.70	22.03	ND	ND	536.67	
	02/27/2007	558.70	22.55	ND	ND	536.15	
	03/12/2007	558.70	22.64	ND	ND	536.06	
	03/26/2007	558.70	22.34	ND	ND	536.36	
	04/09/2007	558.70	21.76	ND	ND	536.94	
	05/07/2007	558.70	27.30	ND	ND	531.40	
	06/04/2007	558.70	22.25	ND	ND	536.45	
	07/02/2007	558.70	23.05	ND	ND	535.65	
	08/13/2007	558.70	23.70	ND	ND	535.00	
	09/10/2007	558.70	24.34	ND	ND	534.36	
	10/08/2007	558.70	24.93	ND	ND	533.77	
	11/05/2007	558.70	25.08	ND	ND	533.62	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-70	12/03/2007	558.70	25.40	ND	ND	533.30	
	01/07/2008	558.70	24.68	ND	ND	534.02	
	02/05/2008	558.70	24.24	ND	ND	534.46	
	03/11/2008	558.70	23.13	ND	ND	535.57	
	04/22/2008	558.70	22.62	ND	ND	536.08	
	05/13/2008	558.70	22.60	ND	ND	536.10	
	06/09/2008	558.70	21.65	ND	ND	537.05	
	07/23/2008	558.70	22.76	ND	ND	535.94	
	08/13/2008	558.70	23.28	ND	ND	535.42	
	09/15/2008	558.70	24.18	ND	ND	534.52	
	10/13/2008	558.70	24.40	ND	ND	534.30	
	11/20/2008	558.70	24.92	ND	ND	533.78	
	12/08/2008	558.70	24.96	ND	ND	533.74	
	01/20/2009	558.70	25.08	ND	ND	533.62	
	02/18/2009	558.70	23.30	ND	ND	535.40	
	03/05/2009	558.70	23.63	ND	ND	535.07	
	04/13/2009	558.70	24.12	ND	ND	534.58	
	05/07/2009	558.70	23.03	ND	ND	535.67	
	06/04/2009	558.70	21.74	ND	ND	536.96	
	07/01/2009	558.70	22.10	ND	ND	536.60	
	08/05/2009	558.70	22.19	ND	ND	536.51	
	09/03/2009	558.70	23.52	ND	ND	535.18	
	10/02/2009	558.70	22.78	ND	ND	535.92	
	11/02/2009	558.70	21.83	ND	ND	536.87	
	12/02/2009	558.70	21.17	ND	ND	537.53	
	01/05/2010	558.70	20.19	ND	ND	538.51	
	02/03/2010	558.70	20.17	ND	ND	538.53	
	03/03/2010	558.70	20.80	ND	ND	537.90	
	04/06/2010	558.70	19.32	ND	ND	539.38	
	05/03/2010	558.70	20.56	ND	ND	538.14	
	06/02/2010	558.70	21.66	ND	ND	537.04	
	07/06/2010	558.70	22.72	ND	ND	535.98	
	08/02/2010	558.70	23.38	ND	ND	535.32	
	09/01/2010	558.70	23.99	ND	ND	534.71	
	10/06/2010	558.70	24.34	ND	ND	534.36	
	11/02/2010	558.70	24.10	ND	ND	534.60	
	12/01/2010	558.70	24.31	ND	ND	534.39	
	01/03/2011	558.70	23.90	ND	ND	534.80	
	02/02/2011	558.70	24.21	ND	ND	534.49	
	03/04/2011	558.70	23.41	ND	ND	535.29	
	04/05/2011	558.70	20.62	ND	ND	538.08	
	04/26/2011	558.70	20.45	ND	ND	538.25	
	05/04/2011	558.70	20.64	ND	ND	538.06	
	05/19/2011	558.70	20.58	ND	ND	538.12	
	06/03/2011	558.70	20.01	ND	ND	538.69	
	07/06/2011	558.70	21.23	ND	ND	537.47	
	08/03/2011	558.70	22.66	ND	ND	536.04	
	09/02/2011	558.70	22.88	ND	ND	535.82	
	10/05/2011	558.70	20.34	ND	ND	538.36	
	11/02/2011	558.70	21.35	ND	ND	537.35	
	12/01/2011	558.70	21.73	ND	ND	536.97	
	01/04/2012	558.70	21.86	ND	ND	536.84	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-70	02/07/2012	558.70	21.37	ND	ND	537.33	
	03/07/2012	558.70	22.23	ND	ND	536.47	
	04/03/2012	558.70	22.72	ND	ND	535.98	
	05/07/2012	558.70	23.06	ND	ND	535.64	
	06/04/2012	558.70	23.15	ND	ND	535.55	
	07/03/2012	558.70	23.87	ND	ND	534.83	
	08/02/2012	558.70	23.57	ND	ND	535.13	
	09/05/2012	558.70	23.62	ND	ND	535.08	
	10/01/2012	558.70	23.70	ND	ND	535.00	
	11/06/2012	558.70	20.97	ND	ND	537.73	
	12/05/2012	558.70	21.85	ND	ND	536.85	
	01/02/2013	558.70	21.22	ND	ND	537.48	
	02/05/2013	558.70	21.36	ND	ND	537.34	
	03/07/2013	558.70	21.27	ND	ND	537.43	
	04/04/2013	558.70	22.00	ND	ND	536.70	
	05/01/2013	558.70	21.25	ND	ND	537.45	
	06/04/2013	558.70	22.60	ND	ND	536.10	
	07/02/2013	558.70	22.33	ND	ND	536.37	
	08/02/2013	558.70	22.94	ND	ND	535.76	
	09/04/2013	558.70	23.43	ND	ND	535.27	
	10/03/2013	558.70	24.13	ND	ND	534.57	
	01/15/2014	558.70	22.23	ND	ND	536.47	
	02/06/2014	558.70	21.55	ND	ND	537.15	
	03/06/2014	558.70	20.08	ND	ND	538.62	
	04/03/2014	558.70	20.57	ND	ND	538.13	
	05/02/2014	558.70	19.58	ND	ND	539.12	
	06/04/2014	558.70	18.85	ND	ND	539.85	
	07/01/2014	558.70	20.11	ND	ND	538.59	
	08/06/2014	558.70	21.34	ND	ND	537.36	
	09/02/2014	558.70	22.09	ND	ND	536.61	
	10/03/2014	558.70	22.89	ND	ND	535.81	
	11/05/2014	558.70	23.31	ND	ND	535.39	
	12/02/2014	NSVD	26.42	ND	ND	NSVD	
	01/07/2015	NSVD	22.56	ND	ND	NSVD	
	02/05/2015	NSVD	22.46	ND	ND	NSVD	
	03/06/2015	NSVD	20.99	ND	ND	NSVD	
	04/02/2015	NSVD	21.81	ND	ND	NSVD	
	05/06/2015	NSVD	22.34	ND	ND	NSVD	
	06/04/2015	NSVD	22.79	ND	ND	NSVD	
	07/02/2015	NSVD	21.92	ND	ND	NSVD	
	08/04/2015	NSVD	21.06	ND	ND	NSVD	
	09/01/2015	NSVD	22.29	ND	ND	NSVD	
	10/07/2015	NSVD	22.93	ND	ND	NSVD	
	11/06/2015	NSVD	23.57	ND	ND	NSVD	
	12/03/2015	NSVD	23.62	ND	ND	NSVD	
	01/06/2016	NSVD	22.94	ND	ND	NSVD	
	02/04/2016	NSVD	22.38	ND	ND	NSVD	
	03/01/2016	NSVD	20.11	ND	ND	NSVD	
	04/06/2016	NSVD	21.27	ND	ND	NSVD	
	05/06/2016	NSVD	21.47	ND	ND	NSVD	
	06/02/2016	NSVD	22.21	ND	ND	NSVD	
	07/08/2016	NSVD	22.75	ND	ND	NSVD	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-70	08/11/2016	NSVD	22.95	ND	ND	NSVD	
	09/07/2016	NSVD	22.98	ND	ND	NSVD	
	10/10/2016	NSVD	22.93	ND	ND	NSVD	
	11/03/2016	NSVD	24.50	ND	ND	NSVD	
	12/05/2016	NSVD	24.87	ND	ND	NSVD	
	01/05/2017	NSVD	25.09	ND	ND	NSVD	
	02/06/2017	NSVD	24.62	ND	ND	NSVD	
	03/06/2017	NSVD	24.85	ND	ND	NSVD	
	04/05/2017	NSVD	24.43	ND	ND	NSVD	
	05/05/2017	NSVD	23.36	ND	ND	NSVD	
	06/06/2017	NSVD	22.61	ND	ND	NSVD	
	07/07/2017	NSVD	22.71	ND	ND	NSVD	
	08/03/2017	NSVD	22.90	ND	ND	NSVD	
	09/07/2017	NSVD	22.58	ND	ND	NSVD	
	10/06/2017	559.50	23.28	ND	ND	536.22	
	11/08/2017	559.50	23.70	ND	ND	535.80	
	12/05/2017	559.50	24.07	ND	ND	535.43	
	01/03/2018	559.50	24.78	ND	ND	534.72	
	02/01/2018	NSVD	25.05	ND	ND	NSVD	
	05/04/2018	NSVD	23.23	ND	ND	NSVD	
07/31/2018	NSVD	20.45	ND	ND	NSVD		
11/05/2018	NSVD	20.24	ND	ND	NSVD		
02/06/2019	NSVD	20.30	ND	ND	NSVD		
MW-71	03/14/2006	550.22	10.21	ND	ND	540.01	
	03/15/2006	550.22	11.09	ND	ND	539.13	
	03/17/2006	550.22	12.01	ND	ND	538.21	
	03/18/2006	550.22	12.55	ND	ND	537.67	
	03/19/2006	550.22	12.47	ND	ND	537.75	
	03/21/2006	550.22	14.90	ND	ND	535.32	
	03/23/2006	550.22	14.95	ND	ND	535.27	
	03/24/2006	550.22	16.60	ND	ND	533.62	
	03/25/2006	550.22	17.01	ND	ND	533.21	
	03/26/2006	550.22	15.51	ND	ND	534.71	
	03/27/2006	550.22	15.76	ND	ND	534.46	
	03/28/2006	550.22	19.55	ND	ND	530.67	
	03/29/2006	550.22	20.30	ND	ND	529.92	
	03/30/2006	550.22	21.08	ND	ND	529.14	
	03/31/2006	550.22	21.27	ND	ND	528.95	
	04/01/2006	550.22	19.60	ND	ND	530.62	
	04/02/2006	550.22	22.41	ND	ND	527.81	
	04/03/2006	550.22	23.22	ND	ND	527.00	
	04/04/2006	550.22	19.50	ND	ND	530.72	
	04/05/2006	550.22	20.40	ND	ND	529.82	
	04/06/2006	550.22	24.10	ND	ND	526.12	
	04/07/2006	550.22	26.91	ND	ND	523.31	
	04/08/2006	550.22	26.94	ND	ND	523.28	
	04/09/2006	550.22	29.05	ND	ND	521.17	
	04/10/2006	550.22	23.26	ND	ND	526.96	
	04/11/2006	550.22	32.82	ND	ND	517.40	
	04/12/2006	550.22	36.60	ND	ND	513.62	
	04/13/2006	550.22	36.63	ND	ND	513.59	
04/14/2006	550.22	37.10	ND	ND	513.12		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-71	04/17/2006	550.22	37.40	ND	ND	512.82	
	04/18/2006	550.22	36.51	ND	ND	513.71	
	04/19/2006	550.22	35.76	ND	ND	514.46	
	04/21/2006	550.22	35.50	ND	ND	514.72	
	04/24/2006	550.22	37.35	ND	ND	512.87	
	04/26/2006	550.22	36.87	ND	ND	513.35	
	04/28/2006	550.22	36.45	ND	ND	513.77	
	05/01/2006	550.22	37.09	ND	ND	513.13	
	05/08/2006	550.22	36.42	ND	ND	513.80	
	05/15/2006	550.22	24.03	ND	ND	526.19	
	05/22/2006	550.22	28.52	ND	ND	521.70	
	05/30/2006	550.22	37.22	ND	ND	513.00	
	06/05/2006	550.22	37.21	ND	ND	513.01	
	06/12/2006	550.22	37.20	ND	ND	513.02	
	06/19/2006	550.22	35.64	ND	ND	514.58	
	06/26/2006	550.22	37.10	ND	ND	513.12	
	07/05/2006	550.22	31.04	ND	ND	519.18	
	07/10/2006	550.22	37.41	ND	ND	512.81	
	07/17/2006	550.22	35.60	ND	ND	514.62	
	07/24/2006	550.22	37.10	ND	ND	513.12	
	07/31/2006	550.22	36.82	ND	ND	513.40	
	08/14/2006	550.22	37.15	ND	ND	513.07	
	09/11/2006	550.22	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/25/2006	550.22	34.23	ND	ND	515.99	
	10/09/2006	550.22	32.60	ND	ND	517.62	
	10/23/2006	550.22	34.56	ND	ND	515.66	
	11/06/2006	550.22	34.10	ND	ND	516.12	
	11/20/2006	550.22	34.92	ND	ND	515.30	
	12/04/2006	550.22	34.80	ND	ND	515.42	
	12/18/2006	550.22	34.41	ND	ND	515.81	
	01/02/2007	550.22	34.27	ND	ND	515.95	
	01/15/2007	550.22	34.41	ND	ND	515.81	
	01/29/2007	550.22	34.11	ND	ND	516.11	
	02/12/2007	550.22	27.79	ND	ND	522.43	
	02/27/2007	550.22	33.56	ND	ND	516.66	
	03/12/2007	550.22	34.18	ND	ND	516.04	
	03/26/2007	550.22	33.83	ND	ND	516.39	
	04/09/2007	550.22	34.69	ND	ND	515.53	
	05/07/2007	550.22	34.42	ND	ND	515.80	
	06/04/2007	550.22	34.01	ND	ND	516.21	
	07/02/2007	550.22	33.66	ND	ND	516.56	
	08/13/2007	550.22	34.09	ND	ND	516.13	
	09/10/2007	550.22	34.43	ND	ND	515.79	
	10/08/2007	550.22	34.20	ND	ND	516.02	
	11/05/2007	550.22	34.61	ND	ND	515.61	
	12/03/2007	550.22	34.74	ND	ND	515.48	
	01/07/2008	550.22	34.52	ND	ND	515.70	
	02/05/2008	550.22	34.09	ND	ND	516.13	
	03/11/2008	550.22	34.35	ND	ND	515.87	
	04/22/2008	550.22	34.18	ND	ND	516.04	
	05/13/2008	550.22	26.41	ND	ND	523.81	
	06/10/2008	550.22	34.75	ND	ND	515.47	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-71	07/23/2008	550.22	28.20	ND	ND	522.02	
	08/13/2008	550.22	28.95	ND	ND	521.27	
	09/18/2008	550.22	30.12	ND	ND	520.10	
	10/15/2008	550.22	35.51	ND	ND	514.71	
	11/20/2008	550.22	30.32	ND	ND	519.90	
	12/10/2008	550.22	32.37	ND	ND	517.85	
	01/20/2009	550.22	30.40	ND	ND	519.82	
	02/17/2009	550.22	30.81	ND	ND	519.41	
	03/06/2009	550.22	32.00	ND	ND	518.22	
	04/16/2009	550.22	30.42	ND	ND	519.80	
	05/07/2009	550.22	30.44	ND	ND	519.78	
	06/04/2009	550.22	30.43	ND	ND	519.79	
	07/07/2009	550.22	27.99	ND	ND	522.23	
	08/06/2009	550.22	28.35	ND	ND	521.87	
	09/03/2009	550.22	28.45	ND	ND	521.77	
	10/06/2009	550.22	27.54	ND	ND	522.68	
	11/05/2009	550.22	27.20	ND	ND	523.02	
	12/02/2009	550.22	27.79	ND	ND	522.43	
	01/07/2010	550.22	22.47	ND	ND	527.75	
	02/04/2010	550.22	26.54	ND	ND	523.68	
	03/01/2010	550.22	28.55	ND	ND	521.67	
	04/07/2010	550.22	24.95	ND	ND	525.27	
	05/04/2010	550.22	28.48	ND	ND	521.74	
	06/02/2010	550.22	26.88	ND	ND	523.34	
	07/06/2010	550.22	27.36	ND	ND	522.86	
	08/02/2010	550.22	27.33	ND	ND	522.89	
	09/01/2010	550.22	27.61	ND	ND	522.61	
	10/06/2010	550.22	27.41	ND	ND	522.81	
	11/02/2010	550.22	27.38	ND	ND	522.84	
	12/01/2010	550.22	27.44	ND	ND	522.78	
	01/03/2011	550.22	27.26	ND	ND	522.96	
	02/02/2011	550.22	27.12	ND	ND	523.10	
	03/04/2011	550.22	25.69	ND	ND	524.53	
	04/04/2011	550.22	17.03	ND	ND	533.19	
	04/26/2011	550.22	17.51	ND	ND	532.71	
	05/04/2011	550.22	17.70	ND	ND	532.52	
	05/19/2011	550.22	19.27	ND	ND	530.95	
	06/02/2011	550.22	17.81	ND	ND	532.41	
	07/06/2011	550.22	17.49	ND	ND	532.73	
	08/03/2011	550.22	25.10	ND	ND	525.12	
	09/01/2011	550.22	26.21	ND	ND	524.01	
	10/05/2011	552.22	22.07	ND	ND	530.15	
	11/02/2011	550.22	23.61	ND	ND	526.61	
	12/01/2011	550.22	23.24	ND	ND	526.98	
	01/04/2012	550.22	20.80	ND	ND	529.42	
	02/07/2012	550.22	16.02	ND	ND	534.20	
	03/07/2012	550.22	17.68	ND	ND	532.54	
	04/03/2012	550.22	16.81	ND	ND	533.41	
	05/07/2012	550.22	20.85	ND	ND	529.37	
	06/04/2012	550.22	23.18	ND	ND	527.04	
	07/03/2012	550.22	23.64	ND	ND	526.58	
	08/02/2012	550.22	23.25	ND	ND	526.97	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-71	09/05/2012	550.22	24.88	ND	ND	525.34	
	10/01/2012	550.22	24.87	ND	ND	525.35	
	11/06/2012	550.22	22.41	ND	ND	527.81	
	12/05/2012	550.22	22.90	ND	ND	527.32	
	01/02/2013	550.22	22.81	ND	ND	527.41	
	02/05/2013	550.22	22.73	ND	ND	527.49	
	03/07/2013	550.22	22.77	ND	ND	527.45	
	04/04/2013	550.22	23.58	ND	ND	526.64	
	05/01/2013	550.22	22.91	ND	ND	527.31	
	06/04/2013	550.22	23.04	ND	ND	527.18	
	07/02/2013	550.22	22.87	ND	ND	527.35	
	08/02/2013	550.22	24.93	ND	ND	525.29	
	09/04/2013	550.22	23.54	ND	ND	526.68	
	10/03/2013	550.22	27.37	ND	ND	522.85	
	11/06/2013	550.22	28.57	ND	ND	521.65	
	12/05/2013	550.22	27.08	ND	ND	523.14	
	01/02/2014	550.22	28.06	ND	ND	522.16	
	02/06/2014	550.22	26.01	ND	ND	524.21	
	03/06/2014	550.22	23.45	ND	ND	526.77	
	04/03/2014	550.22	23.58	ND	ND	526.64	
	05/02/2014	550.22	21.56	ND	ND	528.66	
	06/04/2014	550.22	16.68	ND	ND	533.54	
	07/01/2014	550.22	15.52	ND	ND	534.70	
	08/06/2014	550.22	15.81	ND	ND	534.41	
	09/02/2014	550.22	16.71	ND	ND	533.51	
	10/01/2014	550.22	18.37	ND	ND	531.85	
	11/04/2014	550.22	22.56	ND	ND	527.66	
	12/01/2014	550.22	22.15	ND	ND	528.07	
	01/07/2015	550.22	23.43	ND	ND	526.79	
	02/05/2015	550.22	22.81	ND	ND	527.41	
	03/06/2015	550.22	23.15	ND	ND	527.07	
	04/02/2015	550.22	19.98	ND	ND	530.24	
	05/06/2015	550.22	20.34	ND	ND	529.88	
	06/04/2015	550.22	21.83	ND	ND	528.39	
	07/02/2015	550.22	16.23	ND	ND	533.99	
	08/05/2015	550.22	19.32	ND	ND	530.90	
	09/01/2015	550.22	24.24	ND	ND	525.98	
	10/07/2015	550.22	16.38	ND	ND	533.84	
	11/06/2015	550.22	15.91	ND	ND	534.31	
	12/03/2015	550.22	15.92	ND	ND	534.30	
	01/06/2016	550.22	13.77	ND	ND	536.45	
	02/04/2016	550.22	17.22	ND	ND	533.00	
	03/01/2016	550.22	6.77	ND	ND	543.45	
	04/06/2016	550.22	18.11	ND	ND	532.11	
	05/06/2016	550.22	9.40	ND	ND	540.82	
	06/02/2016	550.22	13.73	ND	ND	536.49	
	07/08/2016	550.22	12.01	ND	ND	538.21	
	08/11/2016	550.22	12.96	ND	ND	537.26	
	09/07/2016	550.22	13.01	ND	ND	537.21	
	10/10/2016	550.22	15.45	ND	ND	534.77	
	11/04/2016	550.22	17.08	ND	ND	533.14	
	12/05/2016	550.22	18.31	ND	ND	531.91	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-71	01/05/2017	550.22	18.41	ND	ND	531.81	
	02/06/2017	550.22	17.41	ND	ND	532.81	
	03/06/2017	550.22	18.25	ND	ND	531.97	
	04/05/2017	550.22	17.15	ND	ND	533.07	
	05/08/2017	550.22	14.05	ND	ND	536.17	
	06/06/2017	550.22	11.65	ND	ND	538.57	
	07/07/2017	550.22	12.53	ND	ND	537.69	
	08/03/2017	550.22	12.87	ND	ND	537.35	
	09/07/2017	550.22	12.08	ND	ND	538.14	
	10/06/2017	550.22	15.33	ND	ND	534.89	
	11/30/2017	550.22	15.24	ND	ND	534.98	
	12/05/2017	550.22	15.50	ND	ND	534.72	
	01/03/2018	550.22	16.84	ND	ND	533.38	
	02/01/2018	550.22	17.60	ND	ND	532.62	
	05/03/2018	550.22	9.65	ND	ND	540.57	
	08/01/2018	550.22	8.98	ND	ND	541.24	
	11/06/2018	550.22	7.28	ND	ND	542.94	
	02/06/2019	550.22	4.75	ND	ND	545.47	
	04/08/2019	550.22	4.71	ND	ND	545.51	
09/12/2019	550.22	6.46	ND	ND	543.76		
11/25/2019	550.22	5.86	ND	ND	544.36		
MW-72	03/14/2006	555.80	15.44	ND	ND	540.36	
	03/15/2006	555.80	22.41	ND	ND	533.39	
	03/17/2006	555.80	32.26	20.52	11.74	532.46	
	03/18/2006	555.80	24.10	23.90	0.20	531.85	
	03/19/2006	555.80	25.93	ND	ND	529.87	
	03/21/2006	555.80	26.12	ND	ND	529.68	
	03/23/2006	555.80	35.43	ND	ND	520.37	
	03/24/2006	555.80	34.33	ND	ND	521.47	
	03/25/2006	555.80	39.90	ND	ND	515.90	
	03/26/2006	555.80	37.02	ND	ND	518.78	
	03/27/2006	555.80	34.95	ND	ND	520.85	
	03/28/2006	555.80	35.96	ND	ND	519.84	
	03/29/2006	555.80	36.92	ND	ND	518.88	
	03/30/2006	555.80	34.95	ND	ND	520.85	
	03/31/2006	555.80	35.71	ND	ND	520.09	
	04/01/2006	555.80	27.74	ND	ND	528.06	
	04/02/2006	555.80	33.89	ND	ND	521.91	
	04/03/2006	555.80	36.63	ND	ND	519.17	
	04/04/2006	555.80	37.32	ND	ND	518.48	
	04/05/2006	555.80	37.20	ND	ND	518.60	
	04/06/2006	555.80	37.30	ND	ND	518.50	
	04/07/2006	555.80	28.24	ND	ND	527.56	
	04/08/2006	555.80	32.24	ND	ND	523.56	
	04/09/2006	555.80	35.02	ND	ND	520.78	
	04/10/2006	555.80	36.58	ND	ND	519.22	
	04/11/2006	555.80	35.82	ND	ND	519.98	
	04/12/2006	555.80	35.20	ND	ND	520.60	
	04/13/2006	555.80	35.63	ND	ND	520.17	
	04/14/2006	555.80	35.59	ND	ND	520.21	
	04/17/2006	555.80	37.00	ND	ND	518.80	
04/18/2006	555.80	36.18	ND	ND	519.62		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-72	04/19/2006	555.80	36.51	ND	ND	519.29	
	04/21/2006	555.80	37.08	ND	ND	518.72	
	04/24/2006	555.80	37.31	ND	ND	518.49	
	04/26/2006	555.80	37.39	ND	ND	518.41	
	04/28/2006	555.80	37.49	ND	ND	518.31	
	05/01/2006	555.80	37.18	ND	ND	518.62	
	05/08/2006	555.80	37.55	ND	ND	518.25	
	05/15/2006	555.80	28.99	ND	ND	526.81	
	05/22/2006	555.80	35.68	ND	ND	520.12	
	05/30/2006	555.80	37.28	ND	ND	518.52	
	06/05/2006	555.80	37.18	ND	ND	518.62	
	06/12/2006	555.80	37.54	ND	ND	518.26	
	06/19/2006	555.80	37.38	ND	ND	518.42	
	06/26/2006	555.80	37.34	ND	ND	518.46	
	07/05/2006	555.80	37.34	ND	ND	518.46	
	07/10/2006	555.80	37.56	ND	ND	518.24	
	07/17/2006	555.80	37.55	ND	ND	518.25	
	07/24/2006	555.80	37.10	ND	ND	518.70	
	07/31/2006	555.80	37.61	ND	ND	518.19	
	08/14/2006	555.80	37.41	ND	ND	518.39	
	08/28/2006	555.80	36.10	ND	ND	519.70	
	09/11/2006	555.80	36.44	ND	ND	519.36	
	09/25/2006	555.80	35.42	ND	ND	520.38	
	10/09/2006	555.80	35.97	ND	ND	519.83	
	10/23/2006	555.80	35.35	ND	ND	520.45	
	11/06/2006	555.80	35.14	ND	ND	520.66	
	11/20/2006	555.80	35.05	ND	ND	520.75	
	12/04/2006	555.80	36.20	ND	ND	519.60	
	12/18/2006	555.80	35.14	ND	ND	520.66	
	01/02/2007	555.80	35.02	ND	ND	520.78	
	01/15/2007	555.80	35.19	ND	ND	520.61	
	01/29/2007	555.80	34.99	ND	ND	520.81	
	02/12/2007	555.80	35.03	ND	ND	520.77	
	02/27/2007	555.80	34.99	ND	ND	520.81	
	03/12/2007	555.80	32.08	ND	ND	523.72	
	03/26/2007	555.80	25.85	ND	ND	529.95	
	04/09/2007	555.80	31.08	ND	ND	524.72	
	05/07/2007	555.80	25.67	ND	ND	530.13	
	06/04/2007	555.80	34.98	ND	ND	520.82	
	07/02/2007	555.80	34.93	ND	ND	520.87	
	08/13/2007	555.80	35.06	ND	ND	520.74	
	09/10/2007	555.80	33.11	ND	ND	522.69	
	10/08/2007	555.80	35.10	ND	ND	520.70	
	11/05/2007	555.80	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	555.80	35.09	ND	ND	520.71	
	01/07/2008	555.80	35.90	ND	ND	519.90	
	02/05/2008	555.80	35.21	ND	ND	520.59	
	03/11/2008	555.80	35.30	ND	ND	520.50	
	04/22/2008	555.80	35.00	ND	ND	520.80	
	05/13/2008	555.80	34.05	ND	ND	521.75	
	06/10/2008	555.80	33.00	ND	ND	522.80	
	07/23/2008	555.80	33.51	ND	ND	522.29	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-72	08/13/2008	555.80	34.50	ND	ND	521.30	
	09/18/2008	555.80	32.75	ND	ND	523.05	
	10/15/2008	555.80	35.29	ND	ND	520.51	
	11/20/2008	555.80	33.87	ND	ND	521.93	
	12/10/2008	555.80	34.75	ND	ND	521.05	
	01/20/2009	555.80	33.09	ND	ND	522.71	
	02/17/2009	555.80	32.41	ND	ND	523.39	
	03/06/2009	555.80	31.80	ND	ND	524.00	
	04/16/2009	555.80	29.88	ND	ND	525.92	
	05/07/2009	555.80	29.96	ND	ND	525.84	
	06/04/2009	555.80	28.26	ND	ND	527.54	
	07/07/2009	555.80	28.54	ND	ND	527.26	
	08/06/2009	555.80	29.19	ND	ND	526.61	
	09/03/2009	555.80	35.73	ND	ND	520.07	
	10/06/2009	555.80	31.20	ND	ND	524.60	
	11/05/2009	555.80	24.36	ND	ND	531.44	
	12/02/2009	555.80	34.84	ND	ND	520.96	
	01/07/2010	555.80	34.90	ND	ND	520.90	
	02/04/2010	555.80	34.78	ND	ND	521.02	
	03/01/2010	555.80	34.71	ND	ND	521.09	
	04/07/2010	555.80	22.77	ND	ND	533.03	
	05/04/2010	555.80	35.69	ND	ND	520.11	
	06/02/2010	555.80	33.20	ND	ND	522.60	
	07/08/2010	555.80	34.84	ND	ND	520.96	
	08/03/2010	555.80	34.80	ND	ND	521.00	
	09/01/2010	555.80	33.98	ND	ND	521.82	
	10/04/2010	555.80	34.65	ND	ND	521.15	
	11/02/2010	555.80	34.90	ND	ND	520.90	
	12/02/2010	555.80	32.03	ND	ND	523.77	
	01/04/2011	555.80	32.10	ND	ND	523.70	
	02/01/2011	555.80	30.74	ND	ND	525.06	
	03/08/2011	555.80	18.56	ND	ND	537.24	
	04/06/2011	555.80	33.00	ND	ND	522.80	
	05/03/2011	555.80	32.81	ND	ND	522.99	
	06/02/2011	555.80	32.09	ND	ND	523.71	
	07/01/2011	555.80	26.03	ND	ND	529.77	
	08/04/2011	555.80	27.87	ND	ND	527.93	
	09/06/2011	555.80	33.96	ND	ND	521.84	
	10/05/2011	555.80	18.80	ND	ND	537.00	
	11/02/2011	555.80	21.06	ND	ND	534.74	
	12/06/2011	555.80	32.51	ND	ND	523.29	
	01/05/2012	555.80	32.22	ND	ND	523.58	
	03/06/2012	555.80	16.81	ND	ND	538.99	
	06/05/2012	555.80	29.84	ND	ND	525.96	
	09/05/2012	555.80	34.10	ND	ND	521.70	
	12/03/2012	555.80	33.61	ND	ND	522.19	
	03/01/2013	555.80	33.66	ND	ND	522.14	
	06/05/2013	555.80	33.64	ND	ND	522.16	
	09/09/2013	555.80	33.64	ND	ND	522.16	
	12/03/2013	555.80	35.41	ND	ND	520.39	
	03/05/2014	555.80	33.89	ND	ND	521.91	
	06/04/2014	555.80	33.59	ND	ND	522.21	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-72	09/04/2014	555.80	33.70	ND	ND	522.10	
	12/05/2014	555.80	33.50	ND	ND	522.30	
	03/04/2015	555.80	33.22	ND	ND	522.58	
	06/03/2015	555.80	30.13	ND	ND	525.67	
	09/03/2015	555.80	21.36	ND	ND	534.44	
	12/31/2015	555.80	21.38	ND	ND	534.42	
	03/01/2016	555.80	9.30	ND	ND	546.50	
	06/06/2016	555.80	13.08	ND	ND	542.72	
	09/08/2016	555.80	22.36	ND	ND	533.44	
	12/06/2016	555.80	22.21	ND	ND	533.59	
	03/06/2017	555.80	21.81	ND	ND	533.99	
	05/11/2017	555.80	22.03	ND	ND	533.77	
	09/14/2017	555.80	22.41	ND	ND	533.39	
	12/06/2017	555.80	19.47	ND	ND	536.33	
	02/06/2018	555.80	21.26	ND	ND	534.54	
	05/03/2018	555.80	12.82	ND	ND	542.98	
	08/01/2018	555.80	12.02	ND	ND	543.78	
	11/06/2018	555.80	7.80	ND	ND	548.00	
	02/06/2019	555.80	8.36	ND	ND	547.44	
	06/03/2019	555.80	10.18	ND	ND	545.62	
	09/12/2019	555.80	9.20	ND	ND	546.60	
	09/23/2019	555.80	8.71	ND	ND	547.09	
	10/09/2019	555.80	18.03	ND	ND	537.77	
	12/18/2019	555.80	15.69	ND	ND	540.11	
	02/12/2020	555.80	13.12	ND	ND	542.68	
	02/20/2020	555.80	16.11	ND	ND	539.69	
	06/16/2020	555.80	12.91	ND	ND	542.89	
	08/31/2020	555.80	13.62	ND	ND	542.18	
	10/23/2020	555.80	13.85	ND	ND	541.95	
	12/23/2020	555.80	14.02	ND	ND	541.78	
	02/08/2021	555.80	13.54	ND	ND	542.26	
	02/16/2021	555.80	13.85	ND	ND	541.95	
	04/19/2021	555.80	13.45	ND	ND	542.35	
08/30/2021	555.80	13.43	ND	ND	542.37		
09/21/2021	555.80	13.78	ND	ND	542.02		
12/29/2021	555.80	13.21	ND	ND	542.59		
02/23/2022	555.80	12.89	ND	ND	542.91		
06/22/2022	555.80	11.89	ND	ND	543.91		
09/09/2022	555.80	15.76	ND	ND	540.04		
10/31/2022	555.80	15.40	ND	ND	540.40		
MW-96A	03/21/2006	539.78	5.07	ND	ND	534.71	
	03/22/2006	539.78	5.33	ND	ND	534.45	
	03/23/2006	539.78	5.41	ND	ND	534.37	
	03/24/2006	539.78	5.49	ND	ND	534.29	
	03/25/2006	539.78	5.63	ND	ND	534.15	
	03/26/2006	539.78	5.79	ND	ND	533.99	
	03/27/2006	539.78	5.95	ND	ND	533.83	
	03/28/2006	539.78	6.06	ND	ND	533.72	
	03/29/2006	539.78	6.22	ND	ND	533.56	
	03/30/2006	539.78	6.35	ND	ND	533.43	
	03/31/2006	539.78	6.49	ND	ND	533.29	
04/01/2006	539.78	6.56	ND	ND	533.22		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96A	04/02/2006	539.78	6.75	ND	ND	533.03	
	04/03/2006	539.78	6.87	ND	ND	532.91	
	04/04/2006	539.78	7.05	ND	ND	532.73	
	04/05/2006	539.78	7.20	ND	ND	532.58	
	04/06/2006	539.78	7.33	ND	ND	532.45	
	04/07/2006	539.78	7.52	ND	ND	532.26	
	04/08/2006	539.78	7.31	ND	ND	532.47	
	04/09/2006	539.78	7.71	ND	ND	532.07	
	04/10/2006	539.78	7.82	ND	ND	531.96	
	04/11/2006	539.78	7.96	ND	ND	531.82	
	04/12/2006	539.78	8.13	ND	ND	531.65	
	04/13/2006	539.78	8.31	ND	ND	531.47	
	04/14/2006	539.78	8.47	ND	ND	531.31	
	04/17/2006	539.78	8.87	ND	ND	530.91	
	04/18/2006	539.78	9.05	ND	ND	530.73	
	04/19/2006	539.78	9.17	ND	ND	530.61	
	04/21/2006	539.78	9.46	ND	ND	530.32	
	04/24/2006	539.78	9.36	ND	ND	530.42	
	04/26/2006	539.78	9.77	ND	ND	530.01	
	04/28/2006	539.78	10.04	ND	ND	529.74	
	05/01/2006	539.78	10.41	ND	ND	529.37	
	05/08/2006	539.78	11.15	ND	ND	528.63	
	05/15/2006	539.78	11.18	ND	ND	528.60	
	05/22/2006	539.78	11.62	ND	ND	528.16	
	05/30/2006	539.78	12.15	ND	ND	527.63	
	06/05/2006	539.78	12.46	ND	ND	527.32	
	06/12/2006	539.78	12.79	ND	ND	526.99	
	06/19/2006	539.78	13.07	ND	ND	526.71	
	06/26/2006	539.78	12.19	ND	ND	527.59	
	07/03/2006	539.78	10.28	ND	ND	529.50	
	07/05/2006	539.78	10.19	ND	ND	529.59	
	07/10/2006	539.78	10.09	ND	ND	529.69	
	07/17/2006	539.78	10.42	ND	ND	529.36	
	07/24/2006	539.78	10.79	ND	ND	528.99	
	07/31/2006	539.78	11.45	ND	ND	528.33	
	08/14/2006	539.78	12.06	ND	ND	527.72	
	08/28/2006	539.78	12.86	ND	ND	526.92	
	09/11/2006	539.78	13.89	ND	ND	525.89	
	09/25/2006	539.78	12.47	ND	ND	527.31	
	10/09/2006	539.78	13.85	ND	ND	525.93	
	10/23/2006	539.78	13.72	ND	ND	526.06	
	11/06/2006	539.78	13.45	ND	ND	526.33	
	11/20/2006	539.78	12.12	ND	ND	527.66	
	12/04/2006	539.78	11.54	ND	ND	528.24	
	12/18/2006	539.78	11.96	ND	ND	527.82	
	01/02/2007	539.78	11.80	ND	ND	527.98	
	01/15/2007	539.78	11.30	ND	ND	528.48	
	01/29/2007	539.78	11.82	ND	ND	527.96	
	02/12/2007	539.78	12.52	ND	ND	527.26	
	02/27/2007	539.78	12.85	ND	ND	526.93	
	03/12/2007	539.78	12.46	ND	ND	527.32	
	03/26/2007	539.78	11.49	ND	ND	528.29	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96A	04/09/2007	539.78	11.58	ND	ND	528.20	
	05/07/2007	539.78	11.35	ND	ND	528.43	
	06/04/2007	539.78	12.52	ND	ND	527.26	
	07/02/2007	539.78	13.68	ND	ND	526.10	
	08/13/2007	539.78	14.70	ND	ND	525.08	
	09/10/2007	539.78	15.30	ND	ND	524.48	
	10/08/2007	539.78	16.17	ND	ND	523.61	
	11/05/2007	539.78	16.24	ND	ND	523.54	
	12/03/2007	539.78	16.89	ND	ND	522.89	
	01/07/2008	539.78	15.48	ND	ND	524.30	
	02/05/2008	539.78	15.25	ND	ND	524.53	
	03/11/2008	539.78	13.71	ND	ND	526.07	
	04/22/2008	539.78	13.19	ND	ND	526.59	
	05/13/2008	539.78	12.63	ND	ND	527.15	
	06/11/2008	539.78	11.29	ND	ND	528.49	
	07/23/2008	539.78	12.99	ND	ND	526.79	
	08/13/2008	539.78	13.74	ND	ND	526.04	
	09/15/2008	539.78	14.55	ND	ND	525.23	
	10/13/2008	539.78	14.47	ND	ND	525.31	
	11/20/2008	539.78	15.26	ND	ND	524.52	
	12/08/2008	539.78	15.34	ND	ND	524.44	
	01/20/2009	539.78	13.86	ND	ND	525.92	
	02/18/2009	539.78	13.74	ND	ND	526.04	
	03/05/2009	539.78	13.07	ND	ND	526.71	
	04/14/2009	539.78	13.50	ND	ND	526.28	
	05/07/2009	539.78	12.28	ND	ND	527.50	
	06/04/2009	539.78	11.61	ND	ND	528.17	
	07/01/2009	539.78	11.85	ND	ND	527.93	
	08/05/2009	539.78	12.70	ND	ND	527.08	
	09/03/2009	539.78	13.04	ND	ND	526.74	
	10/02/2009	539.78	12.01	ND	ND	527.77	
	11/02/2009	539.78	10.95	ND	ND	528.83	
	12/02/2009	539.78	9.91	ND	ND	529.87	
	01/05/2010	539.78	6.69	ND	ND	533.09	
	02/03/2010	539.78	7.52	ND	ND	532.26	
	03/03/2010	539.78	7.73	ND	ND	532.05	
	04/06/2010	539.78	6.45	ND	ND	533.33	
	05/03/2010	539.78	8.13	ND	ND	531.65	
	06/02/2010	539.78	9.80	ND	ND	529.98	
	07/06/2010	539.78	11.65	ND	ND	528.13	
	08/02/2010	539.78	12.74	ND	ND	527.04	
	09/01/2010	539.78	13.75	ND	ND	526.03	
	10/06/2010	539.78	14.16	ND	ND	525.62	
	11/02/2010	539.78	14.25	ND	ND	525.53	
	12/01/2010	539.78	14.41	ND	ND	525.37	
	01/03/2011	539.78	13.90	ND	ND	525.88	
	02/02/2011	539.78	14.15	ND	ND	525.63	
	03/04/2011	539.78	12.10	ND	ND	527.68	
	04/05/2011	539.78	7.50	ND	ND	532.28	
	04/26/2011	539.78	11.97	ND	ND	527.81	
	05/04/2011	539.78	6.65	ND	ND	533.13	
	05/19/2011	539.78	5.14	ND	ND	534.64	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96A	06/03/2011	539.78	6.60	ND	ND	533.18	
	07/06/2011	539.78	8.57	ND	ND	531.21	
	08/03/2011	539.78	10.31	ND	ND	529.47	
	09/02/2011	539.78	11.08	ND	ND	528.70	
	10/05/2011	539.78	7.07	ND	ND	532.71	
	11/02/2011	539.78	8.25	ND	ND	531.53	
	12/01/2011	539.78	8.21	ND	ND	531.57	
	01/04/2012	539.78	7.13	ND	ND	532.65	
	02/07/2012	539.78	7.10	ND	ND	532.68	
	03/07/2012	539.78	8.08	ND	ND	531.70	
	04/03/2012	539.78	8.51	ND	ND	531.27	
	05/07/2012	539.78	9.40	ND	ND	530.38	
	06/04/2012	539.78	10.07	ND	ND	529.71	
	07/03/2012	539.78	11.07	ND	ND	528.71	
	08/02/2012	539.78	10.93	ND	ND	528.85	
	09/05/2012	539.78	11.77	ND	ND	528.01	
	10/01/2012	539.78	11.80	ND	ND	527.98	
	11/06/2012	539.78	10.17	ND	ND	529.61	
	12/05/2012	539.78	9.65	ND	ND	530.13	
	01/02/2013	539.78	9.23	ND	ND	530.55	
	02/05/2013	539.78	9.19	ND	ND	530.59	
	03/07/2013	539.78	9.18	ND	ND	530.60	
	04/04/2013	539.78	8.88	ND	ND	530.90	
	05/01/2013	539.78	9.02	ND	ND	530.76	
	06/04/2013	539.78	10.33	ND	ND	529.45	
	07/02/2013	539.78	9.77	ND	ND	530.01	
	08/02/2013	539.78	11.55	ND	ND	528.23	
	09/04/2013	539.78	12.26	ND	ND	527.52	
	10/03/2013	539.78	13.51	ND	ND	526.27	
	11/08/2013	539.78	14.57	ND	ND	525.21	
	12/05/2013	539.78	12.57	ND	ND	527.21	
	01/02/2014	539.78	13.74	ND	ND	526.04	
	02/06/2014	539.78	11.42	ND	ND	528.36	
	03/06/2014	539.78	9.02	ND	ND	530.76	
	04/03/2014	539.78	7.46	ND	ND	532.32	
	05/01/2014	539.78	3.31	ND	ND	536.47	
	06/04/2014	539.78	3.74	ND	ND	536.04	
	07/01/2014	539.78	4.74	ND	ND	535.04	
	08/06/2014	539.78	6.66	ND	ND	533.12	
	09/02/2014	539.78	8.04	ND	ND	531.74	
	10/03/2014	539.78	9.41	ND	ND	530.37	
	11/05/2014	539.78	10.81	ND	ND	528.97	
	12/02/2014	539.78	11.46	ND	ND	528.32	
	01/07/2015	539.78	10.81	ND	ND	528.97	
	02/03/2015	539.78	10.14	ND	ND	529.64	
	03/06/2015	539.78	9.92	ND	ND	529.86	
	04/02/2015	539.78	7.27	ND	ND	532.51	
	05/06/2015	539.78	7.86	ND	ND	531.92	
	06/04/2015	539.78	8.77	ND	ND	531.01	
	07/02/2015	539.78	7.23	ND	ND	532.55	
	08/05/2015	539.78	6.84	ND	ND	532.94	
	09/01/2015	539.78	9.77	ND	ND	530.01	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96A	10/07/2015	539.78	8.51	ND	ND	531.27	
	11/06/2015	539.78	8.87	ND	ND	530.91	
	12/03/2015	539.78	8.42	ND	ND	531.36	
	01/06/2016	539.78	7.38	ND	ND	532.40	
	02/04/2016	539.78	9.19	ND	ND	530.59	
	03/01/2016	539.78	2.48	ND	ND	537.30	
	04/06/2016	539.78	6.83	ND	ND	532.95	
	05/06/2016	539.78	4.13	ND	ND	535.65	
	06/02/2016	539.78	4.76	ND	ND	535.02	
	07/08/2016	539.78	6.13	ND	ND	533.65	
	08/11/2016	539.78	7.09	ND	ND	532.69	
	09/07/2016	539.78	7.11	ND	ND	532.67	
	10/10/2016	539.78	8.39	ND	ND	531.39	
	11/03/2016	539.78	9.65	ND	ND	530.13	
	12/05/2016	539.78	10.82	ND	ND	528.96	
	01/05/2017	539.78	10.86	ND	ND	528.92	
	02/06/2017	539.78	10.29	ND	ND	529.49	
	03/06/2017	539.78	10.82	ND	ND	528.96	
	04/05/2017	539.78	9.06	ND	ND	530.72	
	05/05/2017	539.78	7.69	ND	ND	532.09	
	06/06/2017	539.78	6.01	ND	ND	533.77	
	07/07/2017	539.78	6.50	ND	ND	533.28	
	07/11/2017	539.78	6.50	ND	ND	533.28	
	08/03/2017	539.78	6.85	ND	ND	532.93	
	08/09/2017	539.78	6.85	ND	ND	532.93	
	09/07/2017	539.78	6.28	ND	ND	533.50	
	10/06/2017	539.78	7.40	ND	ND	532.38	
	11/08/2017	539.78	8.19	ND	ND	531.59	
	12/04/2017	539.78	9.00	ND	ND	530.78	
	02/01/2018	539.78	10.74	ND	ND	529.04	
	05/03/2018	539.78	5.26	ND	ND	534.52	
	07/31/2018	539.78	3.30	ND	ND	536.48	
	11/02/2018	539.78	2.01	ND	ND	537.77	
	02/06/2019	539.78	1.55	ND	ND	538.23	
	05/10/2019	539.78	1.78	ND	ND	538.00	
	07/16/2019	539.78	2.11	ND	ND	537.67	
	09/24/2019	539.78	7.27	ND	ND	532.51	
	12/19/2019	539.78	6.77	ND	ND	533.01	
	02/12/2020	539.78	5.06	ND	ND	534.72	
	06/17/2020	539.78	4.99	ND	ND	534.79	
08/31/2020	539.78	5.42	ND	ND	534.36		
12/23/2020	539.78	5.57	ND	ND	534.21		
02/19/2021	539.78	5.48	ND	ND	534.30		
04/20/2021	539.78	5.36	ND	ND	534.42		
09/21/2021	539.78	5.87	ND	ND	533.91		
12/29/2021	539.78	5.69	ND	ND	534.09		
02/23/2022	539.78	5.38	ND	ND	534.40		
06/22/2022	539.78	4.57	ND	ND	535.21		
09/09/2022	539.78	4.69	ND	ND	535.09		
11/10/2022	539.78	7.03	ND	ND	532.75		
MW-96B	04/21/2006	539.26	8.48	ND	ND	530.78	
	04/24/2006	539.26	8.70	ND	ND	530.56	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96B	04/26/2006	539.26	8.61	ND	ND	530.65	
	04/28/2006	539.26	9.08	ND	ND	530.18	
	05/01/2006	539.26	9.20	ND	ND	530.06	
	05/08/2006	539.26	10.02	ND	ND	529.24	
	05/15/2006	539.26	10.50	ND	ND	528.76	
	05/22/2006	539.26	10.34	ND	ND	528.92	
	05/30/2006	539.26	10.94	ND	ND	528.32	
	06/05/2006	539.26	11.25	ND	ND	528.01	
	06/12/2006	539.26	11.61	ND	ND	527.65	
	06/19/2006	539.26	11.93	ND	ND	527.33	
	06/26/2006	539.26	11.92	ND	ND	527.34	
	07/03/2006	539.26	10.23	ND	ND	529.03	
	07/05/2006	539.26	8.98	ND	ND	530.28	
	07/10/2006	539.26	7.80	ND	ND	531.46	
	07/17/2006	539.26	9.03	ND	ND	530.23	
	07/24/2006	539.26	9.40	ND	ND	529.86	
	07/31/2006	539.26	9.80	ND	ND	529.46	
	08/14/2006	539.26	10.50	ND	ND	528.76	
	08/28/2006	539.26	11.62	ND	ND	527.64	
	09/11/2006	539.26	11.84	ND	ND	527.42	
	09/25/2006	539.26	13.61	ND	ND	525.65	
	10/09/2006	539.26	12.56	ND	ND	526.70	
	10/23/2006	539.26	12.71	ND	ND	526.55	
	11/06/2006	539.26	12.35	ND	ND	526.91	
	11/20/2006	539.26	11.36	ND	ND	527.90	
	12/04/2006	539.26	10.50	ND	ND	528.76	
	12/18/2006	539.26	10.56	ND	ND	528.70	
	01/02/2007	539.26	10.81	ND	ND	528.45	
	01/15/2007	539.26	10.51	ND	ND	528.75	
	01/29/2007	539.26	10.43	ND	ND	528.83	
	02/12/2007	539.26	10.94	ND	ND	528.32	
	02/27/2007	539.26	11.75	ND	ND	527.51	
	03/12/2007	539.26	11.46	ND	ND	527.80	
	03/26/2007	539.26	10.69	ND	ND	528.57	
	04/09/2007	539.26	10.27	ND	ND	528.99	
	05/07/2007	539.26	9.86	ND	ND	529.40	
	06/04/2007	539.26	11.22	ND	ND	528.04	
	07/02/2007	539.26	12.69	ND	ND	526.57	
	08/13/2007	539.26	13.61	ND	ND	525.65	
	09/10/2007	539.26	14.44	ND	ND	524.82	
	10/08/2007	539.26	14.63	ND	ND	524.63	
	11/05/2007	539.26	14.87	ND	ND	524.39	
	12/03/2007	539.26	15.71	ND	ND	523.55	
	01/07/2008	539.26	14.56	ND	ND	524.70	
	02/05/2008	539.26	14.19	ND	ND	525.07	
	03/11/2008	539.26	12.82	ND	ND	526.44	
	04/22/2008	539.26	11.90	ND	ND	527.36	
	05/13/2008	539.26	11.45	ND	ND	527.81	
	06/09/2008	539.26	9.83	ND	ND	529.43	
	07/23/2008	539.26	11.72	ND	ND	527.54	
	08/13/2008	539.26	12.20	ND	ND	527.06	
	09/15/2008	539.26	13.27	ND	ND	525.99	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96B	10/13/2008	539.26	13.34	ND	ND	525.92	
	11/20/2008	539.26	14.13	ND	ND	525.13	
	12/08/2008	539.26	14.15	ND	ND	525.11	
	01/20/2009	539.26	13.03	ND	ND	526.23	
	02/18/2009	539.26	12.60	ND	ND	526.66	
	03/05/2009	539.26	12.91	ND	ND	526.35	
	04/14/2009	539.26	12.40	ND	ND	526.86	
	05/07/2009	539.26	11.19	ND	ND	528.07	
	06/04/2009	539.26	10.25	ND	ND	529.01	
	07/01/2009	539.26	10.69	ND	ND	528.57	
	08/05/2009	539.26	11.51	ND	ND	527.75	
	09/03/2009	539.26	11.97	ND	ND	527.29	
	10/02/2009	539.26	11.15	ND	ND	528.11	
	11/02/2009	539.26	9.83	ND	ND	529.43	
	12/02/2009	539.26	8.58	ND	ND	530.68	
	01/05/2010	539.26	5.17	ND	ND	534.09	
	02/03/2010	539.26	6.20	ND	ND	533.06	
	03/03/2010	539.26	6.62	ND	ND	532.64	
	04/06/2010	539.26	4.97	ND	ND	534.29	
	05/03/2010	539.26	6.64	ND	ND	532.62	
	06/02/2010	539.26	8.46	ND	ND	530.80	
	07/06/2010	539.26	10.47	ND	ND	528.79	
	08/02/2010	539.26	11.42	ND	ND	527.84	
	09/01/2010	539.26	12.62	ND	ND	526.64	
	10/06/2010	539.26	13.26	ND	ND	526.00	
	11/02/2010	539.26	13.20	ND	ND	526.06	
	12/01/2010	539.26	13.40	ND	ND	525.86	
	01/03/2011	539.26	12.79	ND	ND	526.47	
	02/02/2011	539.26	13.08	ND	ND	526.18	
	03/04/2011	539.26	11.08	ND	ND	528.18	
	04/05/2011	539.26	6.18	ND	ND	533.08	
	05/04/2011	539.26	5.32	ND	ND	533.94	
	06/03/2011	539.26	5.16	ND	ND	534.10	
	07/06/2011	539.26	7.33	ND	ND	531.93	
	08/03/2011	539.26	9.42	ND	ND	529.84	
	09/02/2011	539.26	10.16	ND	ND	529.10	
	10/05/2011	539.26	5.80	ND	ND	533.46	
	11/02/2011	539.26	7.07	ND	ND	532.19	
	12/01/2011	539.26	7.07	ND	ND	532.19	
	01/04/2012	539.26	5.50	ND	ND	533.76	
	03/07/2012	539.26	7.05	ND	ND	532.21	
	06/04/2012	539.26	9.14	ND	ND	530.12	
	09/05/2012	539.26	10.76	ND	ND	528.50	
	12/05/2012	539.26	8.44	ND	ND	530.82	
	03/07/2013	539.26	8.40	ND	ND	530.86	
	06/04/2013	539.26	9.75	ND	ND	529.51	
	09/04/2013	539.26	11.23	ND	ND	528.03	
	12/05/2013	539.26	10.95	ND	ND	528.31	
	03/06/2014	539.26	7.72	ND	ND	531.54	
	06/04/2014	539.26	2.03	ND	ND	537.23	
	09/02/2014	539.26	6.85	ND	ND	532.41	
	12/02/2014	539.26	10.47	ND	ND	528.79	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96B	03/06/2015	539.26	8.79	ND	ND	530.47	
	06/04/2015	539.26	7.62	ND	ND	531.64	
	09/01/2015	539.26	8.44	ND	ND	530.82	
	12/03/2015	539.26	7.81	ND	ND	531.45	
	03/01/2016	539.26	0.87	ND	ND	538.39	
	06/02/2016	539.26	3.31	ND	ND	535.95	
	09/07/2016	539.26	6.22	ND	ND	533.04	
	12/05/2016	539.26	9.90	ND	ND	529.36	
	03/06/2017	539.26	9.85	ND	ND	529.41	
	05/05/2017	539.26	6.84	ND	ND	532.42	
	09/07/2017	539.26	5.36	ND	ND	533.90	
	12/04/2017	539.26	8.95	ND	ND	530.31	
	02/01/2018	539.26	9.88	ND	ND	529.38	
	05/03/2018	539.26	4.02	ND	ND	535.24	
	07/31/2018	539.26	1.87	ND	ND	537.39	
	11/02/2018	539.26	0.01	ND	ND	539.25	
	02/06/2019	539.26	1.38	ND	ND	537.88	
05/10/2019	539.26	0.78	ND	ND	538.48		
MW-97	03/21/2006	541.31	9.44	ND	ND	531.87	
	03/22/2006	541.31	9.68	ND	ND	531.63	
	03/23/2006	541.31	9.79	ND	ND	531.52	
	03/24/2006	541.31	9.83	ND	ND	531.48	
	03/25/2006	541.31	9.95	ND	ND	531.36	
	03/26/2006	541.31	10.08	ND	ND	531.23	
	03/27/2006	541.31	10.20	ND	ND	531.11	
	03/28/2006	541.31	10.31	ND	ND	531.00	
	03/29/2006	541.31	10.44	ND	ND	530.87	
	03/30/2006	541.31	10.57	ND	ND	530.74	
	03/31/2006	541.31	10.71	ND	ND	530.60	
	04/01/2006	541.31	10.79	ND	ND	530.52	
	04/02/2006	541.31	10.91	ND	ND	530.40	
	04/03/2006	541.31	10.99	ND	ND	530.32	
	04/04/2006	541.31	11.14	ND	ND	530.17	
	04/05/2006	541.31	11.18	ND	ND	530.13	
	04/06/2006	541.31	11.25	ND	ND	530.06	
	04/07/2006	541.31	11.72	ND	ND	529.59	
	04/08/2006	541.31	11.20	ND	ND	530.11	
	04/09/2006	541.31	11.62	ND	ND	529.69	
	04/10/2006	541.31	11.68	ND	ND	529.63	
	04/11/2006	541.31	11.79	ND	ND	529.52	
	04/12/2006	541.31	11.94	ND	ND	529.37	
	04/13/2006	541.31	12.05	ND	ND	529.26	
	04/14/2006	541.31	12.17	ND	ND	529.14	
	04/17/2006	541.31	12.54	ND	ND	528.77	
	04/18/2006	541.31	12.70	ND	ND	528.61	
	04/19/2006	541.31	12.78	ND	ND	528.53	
	04/21/2006	541.31	9.01	ND	ND	532.30	
	04/24/2006	541.31	12.80	ND	ND	528.51	
04/26/2006	541.31	13.05	ND	ND	528.26		
04/28/2006	541.31	13.21	ND	ND	528.10		
05/01/2006	541.31	13.43	ND	ND	527.88		
05/08/2006	541.31	14.00	ND	ND	527.31		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-97	05/15/2006	541.31	13.91	ND	ND	527.40	
	05/22/2006	541.31	14.41	ND	ND	526.90	
	05/30/2006	541.31	14.89	ND	ND	526.42	
	06/05/2006	541.31	14.99	ND	ND	526.32	
	06/12/2006	541.31	15.28	ND	ND	526.03	
	06/19/2006	541.31	15.65	ND	ND	525.66	
	06/26/2006	541.31	15.25	ND	ND	526.06	
	07/03/2006	541.31	11.33	ND	ND	529.98	
	07/05/2006	541.31	11.32	ND	ND	529.99	
	07/10/2006	541.31	11.37	ND	ND	529.94	
	07/17/2006	541.31	11.92	ND	ND	529.39	
	07/24/2006	541.31	12.35	ND	ND	528.96	
	07/31/2006	541.31	13.02	ND	ND	528.29	
	08/14/2006	541.31	13.78	ND	ND	527.53	
	08/28/2006	541.31	14.91	ND	ND	526.40	
	09/11/2006	541.31	15.44	ND	ND	525.87	
	09/25/2006	541.31	15.56	ND	ND	525.75	
	10/09/2006	541.31	15.83	ND	ND	525.48	
	10/23/2006	541.31	15.82	ND	ND	525.49	
	11/06/2006	541.31	15.34	ND	ND	525.97	
	11/20/2006	541.31	13.38	ND	ND	527.93	
	12/04/2006	541.31	13.01	ND	ND	528.30	
	12/18/2006	541.31	13.82	ND	ND	527.49	
	01/02/2007	541.31	14.17	ND	ND	527.14	
	01/15/2007	541.31	13.40	ND	ND	527.91	
	01/29/2007	541.31	14.21	ND	ND	527.10	
	02/12/2007	541.31	14.96	ND	ND	526.35	
	02/27/2007	541.31	15.40	ND	ND	525.91	
	03/12/2007	541.31	14.48	ND	ND	526.83	
	03/26/2007	541.31	13.50	ND	ND	527.81	
	04/09/2007	541.31	13.88	ND	ND	527.43	
	05/07/2007	541.31	13.38	ND	ND	527.93	
	06/04/2007	541.31	14.99	ND	ND	526.32	
	07/02/2007	541.31	16.25	ND	ND	525.06	
	08/13/2007	541.31	17.51	ND	ND	523.80	
	09/10/2007	541.31	18.26	ND	ND	523.05	
	10/08/2007	541.31	19.09	ND	ND	522.22	
	11/05/2007	541.31	19.74	ND	ND	521.57	
	12/03/2007	541.31	20.08	ND	ND	521.23	
	01/07/2008	541.31	19.07	ND	ND	522.24	
	02/05/2008	541.31	18.81	ND	ND	522.50	
	03/11/2008	541.31	17.17	ND	ND	524.14	
	04/22/2008	541.31	16.52	ND	ND	524.79	
	05/13/2008	541.31	16.19	ND	ND	525.12	
	06/09/2008	541.31	14.75	ND	ND	526.56	
	07/23/2008	541.31	16.23	ND	ND	525.08	
	08/13/2008	541.31	16.90	ND	ND	524.41	
	09/15/2008	541.31	17.41	ND	ND	523.90	
	10/13/2008	541.31	17.04	ND	ND	524.27	
	11/20/2008	541.31	18.25	ND	ND	523.06	
	12/08/2008	541.31	18.70	ND	ND	522.61	
	01/21/2009	541.31	18.49	ND	ND	522.82	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-97	02/18/2009	541.31	17.06	ND	ND	524.25	
	03/05/2009	541.31	17.43	ND	ND	523.88	
	04/14/2009	541.31	17.16	ND	ND	524.15	
	05/07/2009	541.31	15.94	ND	ND	525.37	
	06/04/2009	541.31	15.10	ND	ND	526.21	
	07/01/2009	541.31	15.37	ND	ND	525.94	
	08/05/2009	541.31	16.12	ND	ND	525.19	
	09/03/2009	541.31	16.40	ND	ND	524.91	
	10/02/2009	541.31	15.30	ND	ND	526.01	
	11/02/2009	541.31	14.00	ND	ND	527.31	
	12/02/2009	541.31	15.06	ND	ND	526.25	
	01/05/2010	541.31	9.80	ND	ND	531.51	
	02/03/2010	541.31	10.84	ND	ND	530.47	
	03/03/2010	541.31	11.25	ND	ND	530.06	
	04/06/2010	541.31	10.31	ND	ND	531.00	
	05/03/2010	541.31	12.41	ND	ND	528.90	
	06/02/2010	541.31	14.11	ND	ND	527.20	
	07/06/2010	541.31	15.82	ND	ND	525.49	
	08/02/2010	541.31	16.60	ND	ND	524.71	
	09/01/2010	541.31	17.35	ND	ND	523.96	
	10/06/2010	541.31	17.26	ND	ND	524.05	
	11/02/2010	541.31	17.55	ND	ND	523.76	
	12/01/2010	541.31	17.87	ND	ND	523.44	
	01/03/2011	541.31	17.37	ND	ND	523.94	
	02/02/2011	541.31	17.71	ND	ND	523.60	
	03/04/2011	541.31	16.21	ND	ND	525.10	
	04/05/2011	541.31	10.60	ND	ND	530.71	
	04/26/2011	541.31	15.30	ND	ND	526.01	
	05/04/2011	541.31	10.12	ND	ND	531.19	
	05/19/2011	541.31	9.81	ND	ND	531.50	
	06/03/2011	541.31	10.14	ND	ND	531.17	
	07/06/2011	541.31	12.56	ND	ND	528.75	
	08/03/2011	541.31	13.22	ND	ND	528.09	
	09/02/2011	541.31	15.39	ND	ND	525.92	
	10/05/2011	541.31	10.88	ND	ND	530.43	
	11/02/2011	541.31	12.76	ND	ND	528.55	
	12/01/2011	541.31	12.35	ND	ND	528.96	
	01/03/2012	541.31	10.02	ND	ND	531.29	
	02/07/2012	541.31	10.68	ND	ND	530.63	
	03/07/2012	541.31	11.85	ND	ND	529.46	
	04/03/2012	541.31	12.23	ND	ND	529.08	
	05/07/2012	541.31	13.28	ND	ND	528.03	
	06/04/2012	541.31	14.35	ND	ND	526.96	
	07/03/2012	541.31	15.11	ND	ND	526.20	
	08/02/2012	541.31	14.80	ND	ND	526.51	
	09/05/2012	541.31	15.73	ND	ND	525.58	
	10/01/2012	541.31	15.79	ND	ND	525.52	
	11/06/2012	541.31	12.08	ND	ND	529.23	
	12/05/2012	541.31	13.12	ND	ND	528.19	
	01/02/2013	541.31	12.81	ND	ND	528.50	
	02/05/2013	541.31	12.82	ND	ND	528.49	
	03/07/2013	541.31	12.64	ND	ND	528.67	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-97	04/04/2013	541.31	12.81	ND	ND	528.50	
	05/01/2013	541.31	12.50	ND	ND	528.81	
	06/04/2013	541.31	13.93	ND	ND	527.38	
	07/02/2013	541.31	13.20	ND	ND	528.11	
	08/02/2013	541.31	15.47	ND	ND	525.84	
	09/04/2013	541.31	15.61	ND	ND	525.70	
	10/03/2013	541.31	16.72	ND	ND	524.59	
	11/07/2013	541.31	17.75	ND	ND	523.56	
	12/05/2013	541.31	15.67	ND	ND	525.64	
	01/02/2014	541.31	16.97	ND	ND	524.34	
	02/06/2014	541.31	14.72	ND	ND	526.59	
	03/06/2014	541.31	11.59	ND	ND	529.72	
	04/03/2014	541.31	10.61	ND	ND	530.70	
	05/02/2014	541.31	6.29	ND	ND	535.02	
	06/04/2014	541.31	8.93	ND	ND	532.38	
	07/01/2014	541.31	9.77	ND	ND	531.54	
	08/06/2014	541.31	11.32	ND	ND	529.99	
	09/02/2014	541.31	12.28	ND	ND	529.03	
	10/01/2014	541.31	13.41	ND	ND	527.90	
	11/04/2014	541.31	14.55	ND	ND	526.76	
	12/02/2014	541.31	15.23	ND	ND	526.08	
	01/07/2015	541.31	14.83	ND	ND	526.48	
	02/05/2015	541.31	14.29	ND	ND	527.02	
	03/06/2015	541.31	13.98	ND	ND	527.33	
	04/02/2015	541.31	11.51	ND	ND	529.80	
	05/06/2015	541.31	12.23	ND	ND	529.08	
	06/04/2015	541.31	13.42	ND	ND	527.89	
	07/02/2015	541.31	11.93	ND	ND	529.38	
	08/05/2015	541.31	11.48	ND	ND	529.83	
	09/01/2015	541.31	13.45	ND	ND	527.86	
	10/07/2015	541.31	12.40	ND	ND	528.91	
	11/06/2015	541.31	12.67	ND	ND	528.64	
	12/03/2015	541.31	12.68	ND	ND	528.63	
	01/06/2016	541.31	11.26	ND	ND	530.05	
	02/04/2016	541.31	12.08	ND	ND	529.23	
	03/01/2016	541.31	6.07	ND	ND	535.24	
	04/06/2016	541.31	11.61	ND	ND	529.70	
	05/06/2016	541.31	9.08	ND	ND	532.23	
	06/02/2016	541.31	9.53	ND	ND	531.78	
	07/08/2016	541.31	10.66	ND	ND	530.65	
	08/11/2016	541.31	11.38	ND	ND	529.93	
	09/07/2016	541.31	11.45	ND	ND	529.86	
	10/10/2016	541.31	12.26	ND	ND	529.05	
	11/04/2016	541.31	13.65	ND	ND	527.66	
	12/05/2016	541.31	19.31	ND	ND	522.00	
	01/05/2017	541.31	14.58	ND	ND	526.73	
	02/06/2017	541.31	14.05	ND	ND	527.26	
	03/06/2017	541.31	14.50	ND	ND	526.81	
	04/05/2017	541.31	13.63	ND	ND	527.68	
	05/05/2017	541.31	11.72	ND	ND	529.59	
	06/06/2017	541.31	10.23	ND	ND	531.08	
	07/07/2017	541.31	10.70	ND	ND	530.61	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-97	08/03/2017	541.31	11.25	ND	ND	530.06	
	09/07/2017	541.31	10.70	ND	ND	530.61	
	10/06/2017	541.31	11.42	ND	ND	529.89	
	11/08/2017	541.31	12.35	ND	ND	528.96	
	12/05/2017	541.31	12.69	ND	ND	528.62	
	01/03/2018	541.31	13.48	ND	ND	527.83	
	02/01/2018	541.31	13.99	ND	ND	527.32	
	05/03/2018	541.31	9.55	ND	ND	531.76	
	07/31/2018	541.31	7.95	ND	ND	533.36	
	11/02/2018	541.31	7.31	ND	ND	534.00	
	02/06/2019	541.31	5.63	ND	ND	535.68	
	05/10/2019	541.31	6.34	ND	ND	534.97	
	07/16/2019	541.31	6.71	ND	ND	534.60	
	09/24/2019	541.31	8.77	ND	ND	532.54	
	12/19/2019	541.31	6.89	ND	ND	534.42	
	02/12/2020	541.31	6.77	ND	ND	534.54	
	06/17/2020	541.31	6.55	ND	ND	534.76	
	08/31/2020	541.31	10.17	ND	ND	531.14	
	12/23/2020	541.31	10.23	ND	ND	531.08	
	02/19/2021	541.31	10.07	ND	ND	531.24	
	04/20/2021	541.31	10.02	ND	ND	531.29	
	09/21/2021	541.31	10.39	ND	ND	530.92	
	12/29/2021	541.31	10.36	ND	ND	530.95	
02/23/2022	541.31	10.11	ND	ND	531.20		
06/22/2022	541.31	8.83	ND	ND	532.48		
09/09/2022	541.31	9.03	ND	ND	532.28		
10/31/2022	541.31	10.71	ND	ND	530.60		
MW-98A	03/21/2006	547.07	27.09	ND	ND	519.98	
	03/22/2006	547.07	27.12	ND	ND	519.95	
	03/23/2006	547.07	27.12	ND	ND	519.95	
	03/24/2006	547.07	27.10	ND	ND	519.97	
	03/25/2006	547.07	27.10	ND	ND	519.97	
	03/26/2006	547.07	27.12	ND	ND	519.95	
	03/27/2006	547.07	27.15	ND	ND	519.92	
	03/28/2006	547.07	27.89	ND	ND	519.18	
	03/29/2006	547.07	27.17	ND	ND	519.90	
	03/30/2006	547.07	27.19	ND	ND	519.88	
	03/31/2006	547.07	27.22	ND	ND	519.85	
	04/01/2006	547.07	27.18	ND	ND	519.89	
	04/02/2006	547.07	27.21	ND	ND	519.86	
	04/03/2006	547.07	27.24	ND	ND	519.83	
	04/04/2006	547.07	27.35	ND	ND	519.72	
	04/05/2006	547.07	27.37	ND	ND	519.70	
	04/06/2006	547.07	27.27	ND	ND	519.80	
	04/07/2006	547.07	27.28	ND	ND	519.79	
	04/08/2006	547.07	27.31	ND	ND	519.76	
	04/09/2006	547.07	27.34	ND	ND	519.73	
04/10/2006	547.07	27.38	ND	ND	519.69		
04/11/2006	547.07	27.36	ND	ND	519.71		
04/12/2006	547.07	27.40	ND	ND	519.67		
04/13/2006	547.07	27.40	ND	ND	519.67		
04/14/2006	547.07	27.39	ND	ND	519.68		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98A	04/17/2006	547.07	27.44	ND	ND	519.63	
	04/18/2006	547.07	27.53	ND	ND	519.54	
	04/19/2006	547.07	27.49	ND	ND	519.58	
	04/21/2006	547.07	27.53	ND	ND	519.54	
	04/24/2006	547.07	27.59	ND	ND	519.48	
	04/26/2006	547.07	27.59	ND	ND	519.48	
	04/28/2006	547.07	27.61	ND	ND	519.46	
	05/01/2006	547.07	27.67	ND	ND	519.40	
	05/08/2006	547.07	27.71	ND	ND	519.36	
	05/15/2006	547.07	27.76	ND	ND	519.31	
	05/22/2006	547.07	27.81	ND	ND	519.26	
	05/30/2006	547.07	27.84	ND	ND	519.23	
	06/05/2006	547.07	27.94	ND	ND	519.13	
	06/12/2006	547.07	27.98	ND	ND	519.09	
	06/19/2006	547.07	28.03	ND	ND	519.04	
	06/26/2006	547.07	28.10	ND	ND	518.97	
	07/03/2006	547.07	27.61	ND	ND	519.46	
	07/05/2006	547.07	27.51	ND	ND	519.56	
	07/10/2006	547.07	27.25	ND	ND	519.82	
	07/17/2006	547.07	26.08	ND	ND	520.99	
	07/24/2006	547.07	26.82	ND	ND	520.25	
	07/31/2006	547.07	26.76	ND	ND	520.31	
	08/14/2006	547.07	26.90	ND	ND	520.17	
	08/28/2006	547.07	27.23	ND	ND	519.84	
	09/11/2006	547.07	27.45	ND	ND	519.62	
	09/25/2006	547.07	27.62	ND	ND	519.45	
	10/09/2006	547.07	27.77	ND	ND	519.30	
	10/23/2006	547.07	27.85	ND	ND	519.22	
	11/06/2006	547.07	27.90	ND	ND	519.17	
	11/20/2006	547.07	27.65	ND	ND	519.42	
	12/04/2006	547.07	27.09	ND	ND	519.98	
	12/18/2006	547.07	26.81	ND	ND	520.26	
	01/02/2007	547.07	26.88	ND	ND	520.19	
	01/15/2007	547.07	26.90	ND	ND	520.17	
	01/29/2007	547.07	26.75	ND	ND	520.32	
	02/12/2007	547.07	26.82	ND	ND	520.25	
	02/27/2007	547.07	27.00	ND	ND	520.07	
	03/12/2007	547.07	27.08	ND	ND	519.99	
	03/26/2007	547.07	27.12	ND	ND	519.95	
	04/09/2007	547.07	26.99	ND	ND	520.08	
	05/07/2007	547.07	26.41	ND	ND	520.66	
	06/04/2007	547.07	26.52	ND	ND	520.55	
	07/02/2007	547.07	27.16	ND	ND	519.91	
	08/13/2007	547.07	27.84	ND	ND	519.23	
	09/10/2007	547.07	28.34	ND	ND	518.73	
	10/08/2007	547.07	28.61	ND	ND	518.46	
	11/05/2007	547.07	28.85	ND	ND	518.22	
	12/03/2007	547.07	29.32	ND	ND	517.75	
	01/07/2008	547.07	29.54	ND	ND	517.53	
	02/05/2008	547.07	29.59	ND	ND	517.48	
	03/11/2008	547.07	29.47	ND	ND	517.60	
	04/22/2008	547.07	29.00	ND	ND	518.07	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98A	05/13/2008	547.07	28.94	ND	ND	518.13	
	06/09/2008	547.07	28.35	ND	ND	518.72	
	07/23/2008	547.07	28.37	ND	ND	518.70	
	08/13/2008	547.07	28.62	ND	ND	518.45	
	09/15/2008	547.07	29.05	ND	ND	518.02	
	10/13/2008	547.07	29.30	ND	ND	517.77	
	11/20/2008	547.07	29.61	ND	ND	517.46	
	12/08/2008	547.07	29.61	ND	ND	517.46	
	01/20/2009	547.07	29.45	ND	ND	517.62	
	02/16/2009	547.07	29.36	ND	ND	517.71	
	03/05/2009	547.07	28.93	ND	ND	518.14	
	04/14/2009	547.07	29.53	ND	ND	517.54	
	05/07/2009	547.07	29.30	ND	ND	517.77	
	06/04/2009	547.07	28.53	ND	ND	518.54	
	07/01/2009	547.07	28.16	ND	ND	518.91	
	08/05/2009	547.07	28.40	ND	ND	518.67	
	09/03/2009	547.07	28.73	ND	ND	518.34	
	10/02/2009	547.07	29.09	ND	ND	517.98	
	11/02/2009	547.07	28.12	ND	ND	518.95	
	12/02/2009	547.07	27.68	ND	ND	519.39	
	01/05/2010	547.07	25.41	ND	ND	521.66	
	02/03/2010	547.07	25.43	ND	ND	521.64	
	03/03/2010	547.07	25.85	ND	ND	521.22	
	04/06/2010	547.07	22.62	ND	ND	524.45	
	05/03/2010	547.07	23.53	ND	ND	523.54	
	06/02/2010	547.07	25.51	ND	ND	521.56	
	07/06/2010	547.07	26.70	ND	ND	520.37	
	08/02/2010	547.07	27.44	ND	ND	519.63	
	09/01/2010	547.07	28.02	ND	ND	519.05	
	10/07/2010	547.07	28.52	ND	ND	518.55	
	11/03/2010	547.07	28.72	ND	ND	518.35	
	12/01/2010	547.07	28.99	ND	ND	518.08	
	01/03/2011	547.07	29.09	ND	ND	517.98	
	02/02/2011	547.07	29.18	ND	ND	517.89	
	03/04/2011	547.07	29.19	ND	ND	517.88	
	04/05/2011	547.07	27.53	ND	ND	519.54	
	04/26/2011	547.07	27.20	ND	ND	519.87	
	05/04/2011	547.07	27.38	ND	ND	519.69	
	05/19/2011	547.07	26.84	ND	ND	520.23	
	06/03/2011	547.07	26.28	ND	ND	520.79	
	07/05/2011	547.07	26.69	ND	ND	520.38	
	08/03/2011	547.07	27.47	ND	ND	519.60	
	09/02/2011	547.07	28.00	ND	ND	519.07	
	10/05/2011	547.07	26.13	ND	ND	520.94	
	11/02/2011	547.07	26.69	ND	ND	520.38	
	12/01/2011	547.07	27.06	ND	ND	520.01	
	01/04/2012	547.07	26.01	ND	ND	521.06	
	02/07/2012	547.07	26.22	ND	ND	520.85	
	03/07/2012	547.07	26.82	ND	ND	520.25	
	04/03/2012	547.07	27.16	ND	ND	519.91	
	05/07/2012	547.07	27.61	ND	ND	519.46	
	06/04/2012	547.07	27.82	ND	ND	519.25	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98A	07/03/2012	547.07	28.10	ND	ND	518.97	
	08/02/2012	547.07	28.29	ND	ND	518.78	
	09/05/2012	547.07	28.44	ND	ND	518.63	
	10/01/2012	547.07	28.49	ND	ND	518.58	
	11/06/2012	547.07	28.08	ND	ND	518.99	
	12/05/2012	547.07	27.60	ND	ND	519.47	
	01/02/2013	547.07	27.95	ND	ND	519.12	
	02/05/2013	547.07	27.80	ND	ND	519.27	
	03/07/2013	547.07	27.79	ND	ND	519.28	
	04/04/2013	547.07	28.07	ND	ND	519.00	
	05/01/2013	547.07	27.07	ND	ND	520.00	
	06/03/2013	547.07	28.01	ND	ND	519.06	
	07/02/2013	547.07	27.93	ND	ND	519.14	
	08/02/2013	547.07	27.54	ND	ND	519.53	
	09/04/2013	547.07	27.98	ND	ND	519.09	
	10/03/2013	547.07	28.38	ND	ND	518.69	
	11/07/2013	547.07	28.74	ND	ND	518.33	
	12/02/2013	547.07	28.97	ND	ND	518.10	
	01/03/2014	547.07	27.97	ND	ND	519.10	
	02/06/2014	547.07	28.28	ND	ND	518.79	
	03/06/2014	547.07	27.24	ND	ND	519.83	
	04/03/2014	547.07	26.82	ND	ND	520.25	
	05/02/2014	547.07	26.25	ND	ND	520.82	
	06/02/2014	547.07	21.02	ND	ND	526.05	
	07/01/2014	547.07	22.73	ND	ND	524.34	
	08/06/2014	547.07	25.84	ND	ND	521.23	
	09/02/2014	547.07	26.58	ND	ND	520.49	
	10/01/2014	547.07	27.41	ND	ND	519.66	
	11/06/2014	547.07	28.07	ND	ND	519.00	
	12/02/2014	547.07	28.36	ND	ND	518.71	
	01/07/2015	547.07	28.34	ND	ND	518.73	
	02/04/2015	547.07	28.28	ND	ND	518.79	
	03/06/2015	547.07	28.74	ND	ND	518.33	
	04/02/2015	547.07	27.73	ND	ND	519.34	
	05/06/2015	547.07	27.71	ND	ND	519.36	
	06/02/2015	547.07	28.39	ND	ND	518.68	
	07/02/2015	547.07	27.94	ND	ND	519.13	
	08/05/2015	547.07	27.13	ND	ND	519.94	
	09/01/2015	547.07	27.96	ND	ND	519.11	
	10/08/2015	547.07	28.11	ND	ND	518.96	
	11/03/2015	547.07	28.42	ND	ND	518.65	
	12/02/2015	547.07	28.51	ND	ND	518.56	
	01/06/2016	547.07	28.24	ND	ND	518.83	
	02/04/2016	547.07	27.82	ND	ND	519.25	
	03/02/2016	547.07	26.66	ND	ND	520.41	
	04/06/2016	547.07	27.63	ND	ND	519.44	
	05/06/2016	547.07	26.64	ND	ND	520.43	
	06/02/2016	547.07	26.94	ND	ND	520.13	
	07/08/2016	547.07	27.40	ND	ND	519.67	
	08/11/2016	547.07	27.89	ND	ND	519.18	
	09/07/2016	547.07	27.97	ND	ND	519.10	
	10/10/2016	547.07	27.13	ND	ND	519.94	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98A	11/03/2016	547.07	27.82	ND	ND	519.25	
	12/02/2016	547.07	29.11	ND	ND	517.96	
MW-98B	04/08/2006	547.14	27.39	ND	ND	519.75	
	04/09/2006	547.14	39.68	ND	ND	507.46	
	04/10/2006	547.14	30.24	ND	ND	516.90	
	04/11/2006	547.14	27.69	ND	ND	519.45	
	04/12/2006	547.14	34.58	ND	ND	512.56	
	04/13/2006	547.14	29.89	ND	ND	517.25	
	04/14/2006	547.14	28.44	ND	ND	518.70	
	04/17/2006	547.14	27.50	ND	ND	519.64	
	04/18/2006	547.14	41.00	ND	ND	506.14	
	04/19/2006	547.14	33.64	ND	ND	513.50	
	04/21/2006	547.14	29.51	ND	ND	517.63	
	04/24/2006	547.14	28.52	ND	ND	518.62	
	04/26/2006	547.14	27.95	ND	ND	519.19	
	04/28/2006	547.14	27.63	ND	ND	519.51	
	05/01/2006	547.14	27.65	ND	ND	519.49	
	05/08/2006	547.14	27.71	ND	ND	519.43	
	05/15/2006	547.14	27.75	ND	ND	519.39	
	05/22/2006	547.14	30.43	ND	ND	516.71	
	05/30/2006	547.14	27.85	ND	ND	519.29	
	06/05/2006	547.14	27.91	ND	ND	519.23	
	06/12/2006	547.14	27.98	ND	ND	519.16	
	06/19/2006	547.14	30.97	ND	ND	516.17	
	06/26/2006	547.14	28.21	ND	ND	518.93	
	07/03/2006	547.14	27.85	ND	ND	519.29	
	07/05/2006	547.14	27.53	ND	ND	519.61	
	07/10/2006	547.14	27.25	ND	ND	519.89	
	07/17/2006	547.14	29.73	ND	ND	517.41	
	07/24/2006	547.14	27.84	ND	ND	519.30	
	07/31/2006	547.14	26.77	ND	ND	520.37	
	08/14/2006	547.14	26.90	ND	ND	520.24	
	08/28/2006	547.14	27.33	ND	ND	519.81	
	09/11/2006	547.14	27.44	ND	ND	519.70	
	09/25/2006	547.14	27.61	ND	ND	519.53	
10/09/2006	547.14	27.77	ND	ND	519.37		
10/23/2006	547.14	27.83	ND	ND	519.31		
11/06/2006	547.14	27.91	ND	ND	519.23		
11/20/2006	547.14	27.66	ND	ND	519.48		
12/04/2006	547.14	27.11	ND	ND	520.03		
12/18/2006	547.14	26.81	ND	ND	520.33		
01/02/2007	547.14	26.92	ND	ND	520.22		
01/15/2007	547.14	26.89	ND	ND	520.25		
01/29/2007	547.14	26.81	ND	ND	520.33		
02/12/2007	547.14	26.79	ND	ND	520.35		
02/27/2007	547.14	26.48	ND	ND	520.66		
03/12/2007	547.14	27.09	ND	ND	520.05		
03/26/2007	547.14	27.14	ND	ND	520.00		
04/09/2007	547.14	26.97	ND	ND	520.17		
05/07/2007	547.14	26.38	ND	ND	520.76		
06/04/2007	547.14	26.54	ND	ND	520.60		
07/02/2007	547.14	27.14	ND	ND	520.00		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98B	08/13/2007	547.14	27.84	ND	ND	519.30	
	09/10/2007	547.14	28.35	ND	ND	518.79	
	10/08/2007	547.14	28.73	ND	ND	518.41	
	11/05/2007	547.14	28.91	ND	ND	518.23	
	12/03/2007	547.14	29.31	ND	ND	517.83	
	01/07/2008	547.14	29.56	ND	ND	517.58	
	02/05/2008	547.14	29.60	ND	ND	517.54	
	03/11/2008	547.14	29.50	ND	ND	517.64	
	04/22/2008	547.14	29.20	ND	ND	517.94	
	05/13/2008	547.14	28.87	ND	ND	518.27	
	06/09/2008	547.14	28.35	ND	ND	518.79	
	07/23/2008	547.14	28.38	ND	ND	518.76	
	08/13/2008	547.14	28.64	ND	ND	518.50	
	09/15/2008	547.14	29.07	ND	ND	518.07	
	10/13/2008	547.14	29.32	ND	ND	517.82	
	11/20/2008	547.14	32.29	ND	ND	514.85	
	12/08/2008	547.14	29.63	ND	ND	517.51	
	01/20/2009	547.14	29.78	ND	ND	517.36	
	02/16/2009	547.14	29.37	ND	ND	517.77	
	03/05/2009	547.14	29.18	ND	ND	517.96	
	04/14/2009	547.14	29.55	ND	ND	517.59	
	05/07/2009	547.14	29.35	ND	ND	517.79	
	06/04/2009	547.14	28.43	ND	ND	518.71	
	07/01/2009	547.14	29.05	ND	ND	518.09	
	08/05/2009	547.14	29.31	ND	ND	517.83	
	09/03/2009	547.14	29.43	ND	ND	517.71	
	11/02/2009	547.14	27.90	ND	ND	519.24	
	12/02/2009	547.14	27.69	ND	ND	519.45	
	01/05/2010	547.14	25.45	ND	ND	521.69	
	02/03/2010	547.14	25.45	ND	ND	521.69	
	03/03/2010	547.14	25.88	ND	ND	521.26	
	04/06/2010	547.14	22.65	ND	ND	524.49	
	05/03/2010	547.14	23.54	ND	ND	523.60	
	06/02/2010	547.14	25.61	ND	ND	521.53	
	07/06/2010	547.14	26.70	ND	ND	520.44	
	08/02/2010	547.14	27.44	ND	ND	519.70	
	09/01/2010	547.14	28.02	ND	ND	519.12	
	10/07/2010	547.14	28.55	ND	ND	518.59	
	11/03/2010	547.14	28.76	ND	ND	518.38	
	12/01/2010	547.14	28.99	ND	ND	518.15	
	01/03/2011	547.14	29.11	ND	ND	518.03	
	02/02/2011	547.14	29.52	ND	ND	517.62	
	03/04/2011	547.14	29.19	ND	ND	517.95	
	04/05/2011	547.14	27.56	ND	ND	519.58	
	05/04/2011	547.14	27.41	ND	ND	519.73	
	06/03/2011	547.14	26.30	ND	ND	520.84	
	07/05/2011	547.14	26.66	ND	ND	520.48	
	08/03/2011	547.14	27.41	ND	ND	519.73	
	09/02/2011	547.14	27.91	ND	ND	519.23	
	10/05/2011	547.14	26.11	ND	ND	521.03	
	11/02/2011	547.14	26.72	ND	ND	520.42	
	12/01/2011	547.14	27.04	ND	ND	520.10	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98B	01/04/2012	547.14	25.92	ND	ND	521.22	
	03/07/2012	547.14	26.81	ND	ND	520.33	
	06/04/2012	547.14	27.81	ND	ND	519.33	
	09/05/2012	547.14	28.40	ND	ND	518.74	
	12/05/2012	547.14	27.61	ND	ND	519.53	
	03/07/2013	547.14	27.70	ND	ND	519.44	
	06/03/2013	547.14	27.91	ND	ND	519.23	
	09/04/2013	547.14	27.99	ND	ND	519.15	
	12/02/2013	547.14	28.99	ND	ND	518.15	
	03/06/2014	547.14	27.26	ND	ND	519.88	
	06/02/2014	547.14	21.04	ND	ND	526.10	
	09/02/2014	547.14	26.61	ND	ND	520.53	
	12/02/2014	547.14	28.41	ND	ND	518.73	
	03/06/2015	547.14	28.91	ND	ND	518.23	
	06/02/2015	547.14	28.45	ND	ND	518.69	
	09/01/2015	547.14	29.15	ND	ND	517.99	
	12/02/2015	547.14	28.61	ND	ND	518.53	
	03/02/2016	547.14	26.69	ND	ND	520.45	
06/02/2016	547.14	26.95	ND	ND	520.19		
09/07/2016	547.14	29.22	ND	ND	517.92		
12/02/2016	547.14	29.09	ND	ND	518.05		
MW-102	03/23/2006	553.34	15.30	ND	ND	538.04	
	03/24/2006	553.34	15.67	ND	ND	537.67	
	03/25/2006	553.34	16.00	ND	ND	537.34	
	03/26/2006	553.34	16.25	ND	ND	537.09	
	03/27/2006	553.34	16.46	ND	ND	536.88	
	03/28/2006	553.34	16.72	ND	ND	536.62	
	03/29/2006	553.34	16.94	ND	ND	536.40	
	03/30/2006	553.34	17.15	ND	ND	536.19	
	03/31/2006	552.49	17.49	ND	ND	535.00	
	04/01/2006	552.49	18.07	ND	ND	534.42	
	04/02/2006	552.49	20.18	ND	ND	532.31	
	04/03/2006	552.49	20.51	ND	ND	531.98	
	04/04/2006	552.49	21.90	ND	ND	530.59	
	04/05/2006	552.49	22.23	ND	ND	530.26	
	04/06/2006	552.49	22.52	ND	ND	529.97	
	04/07/2006	552.49	21.95	ND	ND	530.54	
	04/08/2006	552.49	22.10	ND	ND	530.39	
	04/09/2006	552.49	22.72	ND	ND	529.77	
	04/10/2006	552.49	23.21	ND	ND	529.28	
	04/11/2006	552.49	24.21	ND	ND	528.28	
	04/12/2006	552.49	24.93	ND	ND	527.56	
	04/13/2006	552.49	25.24	ND	ND	527.25	
	04/14/2006	552.49	25.51	ND	ND	526.98	
	04/18/2006	552.49	25.89	ND	ND	526.60	
	04/19/2006	552.49	26.30	ND	ND	526.19	
	04/21/2006	552.49	26.65	ND	ND	525.84	
	04/24/2006	552.49	26.81	ND	ND	525.68	
	04/26/2006	552.49	26.89	ND	ND	525.60	
04/28/2006	552.49	26.90	ND	ND	525.59		
05/01/2006	552.49	26.41	ND	ND	526.08		
05/08/2006	552.49	26.81	ND	ND	525.68		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-102	05/15/2006	552.49	26.35	ND	ND	526.14	
	05/22/2006	552.49	27.03	ND	ND	525.46	
	05/30/2006	552.49	26.85	ND	ND	525.64	
	06/05/2006	552.49	26.78	ND	ND	525.71	
	06/12/2006	552.49	26.64	ND	ND	525.85	
	06/19/2006	552.49	26.76	ND	ND	525.73	
	06/26/2006	552.49	24.79	ND	ND	527.70	
	07/05/2006	552.49	26.21	ND	ND	526.28	
	07/10/2006	552.49	26.78	ND	ND	525.71	
	07/17/2006	552.49	26.75	ND	ND	525.74	
	07/24/2006	552.49	26.75	ND	ND	525.74	
	07/31/2006	552.49	26.75	ND	ND	525.74	
	08/14/2006	552.49	26.74	ND	ND	525.75	
	08/28/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/11/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/25/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/09/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/06/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2006	552.49	22.89	ND	ND	529.60	
	12/04/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/18/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/15/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/29/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/12/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/27/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/12/2007	552.49	21.10	ND	ND	531.39	
	03/26/2007	552.49	19.64	ND	ND	532.85	
	04/09/2007	552.49	20.61	ND	ND	531.88	
	05/07/2007	552.49	20.50	ND	ND	531.99	
	06/04/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/02/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/10/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/08/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/07/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/11/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/22/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/16/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/10/2008	552.49	22.28	ND	ND	530.21	
	07/23/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/29/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/18/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/15/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/20/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/10/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/29/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/21/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-102	02/17/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/06/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/16/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/04/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/07/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/06/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	09/03/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	10/06/2009	552.49	22.41	ND	ND	530.08	
	11/05/2009	552.49	20.89	ND	ND	531.60	
	12/02/2009	552.49	20.19	ND	ND	532.30	
	01/07/2010	552.49	18.60	ND	ND	533.89	
	02/04/2010	552.49	19.17	ND	ND	533.32	
	03/01/2010	552.49	19.53	ND	ND	532.96	
	04/07/2010	552.49	18.80	ND	ND	533.69	
	05/04/2010	552.49	18.71	ND	ND	533.78	
	06/02/2010	552.49	20.22	ND	ND	532.27	
	07/08/2010	552.49	22.37	ND	ND	530.12	
	08/03/2010	552.49	22.80	ND	ND	529.69	
	09/01/2010	552.49	22.91	ND	ND	529.58	
	10/04/2010	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
	11/02/2010	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	12/02/2010	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	01/04/2011	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	02/01/2011	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	03/08/2011	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/23/2011	552.49	22.48	ND	ND	530.01	
	04/06/2011	552.49	22.29	ND	ND	530.20	
	05/03/2011	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	Dry
	06/02/2011	552.49	18.78	ND	ND	533.71	
	07/01/2011	552.49	22.72	ND	ND	529.77	
	08/03/2011	552.49	20.40	ND	ND	532.09	
	09/01/2011	552.49	20.92	ND	ND	531.57	
	10/05/2011	552.49	15.44	ND	ND	537.05	
	11/02/2011	552.49	17.26	ND	ND	535.23	
	12/01/2011	552.49	16.20	ND	ND	536.29	
	01/04/2012	552.49	16.33	ND	ND	536.16	
	02/07/2012	552.49	16.07	ND	ND	536.42	
	03/07/2012	552.49	17.23	ND	ND	535.26	
	04/03/2012	552.49	16.71	ND	ND	535.78	
	05/07/2012	552.49	19.32	ND	ND	533.17	
	06/04/2012	552.49	20.75	ND	ND	531.74	
07/03/2012	552.49	19.08	ND	ND	533.41		
08/02/2012	552.49	20.27	ND	ND	532.22		
09/05/2012	552.49	22.10	ND	ND	530.39		
10/01/2012	552.49	22.35	ND	ND	530.14		
11/06/2012	552.49	18.64	ND	ND	533.85		
12/05/2012	552.49	20.28	ND	ND	532.21		
01/02/2013	552.49	19.77	ND	ND	532.72		
02/05/2013	552.49	19.83	ND	ND	532.66		
03/07/2013	552.49	19.88	ND	ND	532.61		
04/04/2013	552.49	21.40	ND	ND	531.09		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-102	05/01/2013	552.49	19.11	ND	ND	533.38	
	06/04/2013	552.49	19.57	ND	ND	532.92	
	07/02/2013	552.49	19.41	ND	ND	533.08	
	08/02/2013	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/18/2013	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	10/03/2013	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/06/2013	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/05/2013	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/02/2014	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/06/2014	552.49	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/06/2014	552.49	19.84	ND	ND	532.65	
	04/01/2014	552.49	17.28	ND	ND	535.21	
	05/02/2014	552.49	12.32	ND	ND	540.17	
	06/04/2014	552.49	11.17	ND	ND	541.32	
	07/01/2014	552.49	11.77	ND	ND	540.72	
	08/06/2014	552.49	14.39	ND	ND	538.10	
	09/02/2014	552.49	16.39	ND	ND	536.10	
	10/03/2014	552.49	18.47	ND	ND	534.02	
	11/05/2014	552.49	20.53	ND	ND	531.96	
	12/01/2014	552.49	20.98	ND	ND	531.51	
	01/07/2015	552.49	20.22	ND	ND	532.27	
	02/04/2015	552.49	19.57	ND	ND	532.92	
	03/06/2015	552.49	19.72	ND	ND	532.77	
	04/02/2015	552.49	15.09	ND	ND	537.40	
	05/06/2015	552.49	16.64	ND	ND	535.85	
	06/04/2015	552.49	18.21	ND	ND	534.28	
	07/02/2015	552.49	13.22	ND	ND	539.27	
	08/05/2015	552.49	15.17	ND	ND	537.32	
	09/01/2015	552.49	18.84	ND	ND	533.65	
	10/07/2015	552.49	16.19	ND	ND	536.30	
	11/05/2015	552.49	16.74	ND	ND	535.75	
	12/03/2015	552.49	16.48	ND	ND	536.01	
	01/06/2016	552.49	19.61	ND	ND	532.88	
	02/04/2016	552.49	16.93	ND	ND	535.56	
	03/01/2016	552.49	7.41	ND	ND	545.08	
	04/06/2016	552.49	16.09	ND	ND	536.40	
	05/06/2016	552.49	10.40	ND	ND	542.09	
	06/02/2016	552.49	10.79	ND	ND	541.70	
	07/06/2016	552.49	13.04	ND	ND	539.45	
	08/11/2016	552.49	13.81	ND	ND	538.68	
	09/07/2016	552.49	13.88	ND	ND	538.61	
	10/10/2016	552.49	13.79	ND	ND	538.70	
	11/04/2016	552.49	19.83	ND	ND	532.66	
	12/05/2016	552.49	20.06	ND	ND	532.43	
	01/03/2017	552.49	19.62	ND	ND	532.87	
	02/06/2017	552.49	18.65	ND	ND	533.84	
	03/06/2017	552.49	19.45	ND	ND	533.04	
	04/06/2017	552.49	17.08	ND	ND	535.41	
	05/08/2017	552.49	14.60	ND	ND	537.89	
	05/26/2017	552.49	12.40	ND	ND	540.09	
	07/07/2017	552.49	13.71	ND	ND	538.78	
	08/03/2017	552.49	13.79	ND	ND	538.70	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-102	09/07/2017	552.49	13.59	ND	ND	538.90	
	10/09/2017	552.49	13.55	ND	ND	538.94	
	11/07/2017	552.49	16.21	ND	ND	536.28	
	12/04/2017	552.49	17.35	ND	ND	535.14	
	01/02/2018	552.49	18.80	ND	ND	533.69	
MW-105	03/23/2006	592.53	34.99	ND	ND	557.54	
	03/24/2006	592.53	35.34	ND	ND	557.19	
	03/25/2006	592.53	34.91	ND	ND	557.62	
	03/26/2006	592.53	34.92	ND	ND	557.61	
	03/27/2006	592.53	34.89	ND	ND	557.64	
	03/28/2006	592.53	34.96	ND	ND	557.57	
	03/29/2006	592.53	34.89	ND	ND	557.64	
	03/30/2006	592.53	35.00	ND	ND	557.53	
	03/31/2006	592.53	34.95	ND	ND	557.58	
	04/01/2006	592.53	34.95	ND	ND	557.58	
	04/02/2006	592.53	34.98	ND	ND	557.55	
	04/03/2006	592.53	34.95	ND	ND	557.58	
	04/04/2006	592.53	35.03	ND	ND	557.50	
	04/05/2006	592.53	35.12	ND	ND	557.41	
	04/06/2006	592.53	35.26	ND	ND	557.27	
	04/07/2006	592.53	35.19	ND	ND	557.34	
	04/08/2006	592.53	35.26	ND	ND	557.27	
	04/09/2006	592.53	34.98	ND	ND	557.55	
	04/10/2006	592.53	34.94	ND	ND	557.59	
	04/11/2006	592.53	35.13	ND	ND	557.40	
	04/12/2006	592.53	35.17	ND	ND	557.36	
	04/13/2006	592.53	35.17	ND	ND	557.36	
	04/14/2006	592.53	35.26	ND	ND	557.27	
	04/17/2006	592.53	35.11	ND	ND	557.42	
	04/18/2006	592.53	35.20	ND	ND	557.33	
	04/19/2006	592.53	35.31	ND	ND	557.22	
	04/21/2006	592.53	35.37	ND	ND	557.16	
	04/24/2006	592.53	33.82	ND	ND	558.71	
	04/26/2006	592.53	34.34	ND	ND	558.19	
	04/28/2006	592.53	34.67	ND	ND	557.86	
	05/01/2006	592.53	34.83	ND	ND	557.70	
	05/08/2006	592.53	35.10	ND	ND	557.43	
	05/15/2006	592.53	35.10	ND	ND	557.43	
	05/22/2006	592.53	35.18	ND	ND	557.35	
05/30/2006	592.53	35.63	ND	ND	556.90		
06/05/2006	592.53	35.30	ND	ND	557.23		
06/12/2006	592.53	35.68	ND	ND	556.85		
06/19/2006	592.53	35.84	ND	ND	556.69		
06/26/2006	592.53	24.63	ND	ND	567.90		
07/03/2006	592.53	34.05	ND	ND	558.48		
07/05/2006	592.53	34.11	ND	ND	558.42		
07/10/2006	592.53	34.18	ND	ND	558.35		
07/17/2006	592.53	34.45	ND	ND	558.08		
07/24/2006	592.53	34.63	ND	ND	557.90		
07/31/2006	592.53	34.83	ND	ND	557.70		
08/14/2006	592.53	35.27	ND	ND	557.26		
08/28/2006	592.53	36.31	ND	ND	556.22		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-105	09/11/2006	592.53	35.44	ND	ND	557.09	
	09/25/2006	592.53	35.89	ND	ND	556.64	
	10/09/2006	592.53	36.18	ND	ND	556.35	
	10/23/2006	592.53	36.01	ND	ND	556.52	
	11/06/2006	592.53	35.80	ND	ND	556.73	
	11/20/2006	592.53	35.32	ND	ND	557.21	
	12/04/2006	592.53	34.55	ND	ND	557.98	
	12/18/2006	592.53	35.02	ND	ND	557.51	
	01/02/2007	592.53	35.20	ND	ND	557.33	
	01/15/2007	592.53	35.07	ND	ND	557.46	
	01/29/2007	592.53	35.25	ND	ND	557.28	
	02/12/2007	592.53	35.70	ND	ND	556.83	
	02/27/2007	592.53	35.99	ND	ND	556.54	
	03/12/2007	592.53	35.83	ND	ND	556.70	
	03/26/2007	592.53	35.05	ND	ND	557.48	
	04/09/2007	592.53	35.30	ND	ND	557.23	
	05/07/2007	592.53	34.87	ND	ND	557.66	
	06/04/2007	592.53	35.55	ND	ND	556.98	
	07/02/2007	592.53	35.93	ND	ND	556.60	
	08/13/2007	592.53	36.23	ND	ND	556.30	
	09/10/2007	592.53	36.60	ND	ND	555.93	
	10/08/2007	592.53	37.04	ND	ND	555.49	
	11/05/2007	592.53	36.37	ND	ND	556.16	
	12/03/2007	592.53	36.98	ND	ND	555.55	
	01/07/2008	592.53	36.40	ND	ND	556.13	
	02/05/2008	592.53	35.28	ND	ND	557.25	
	03/11/2008	592.53	35.81	ND	ND	556.72	
	04/22/2008	592.53	36.36	ND	ND	556.17	
	05/13/2008	592.53	35.99	ND	ND	556.54	
	06/09/2008	592.53	35.89	ND	ND	556.64	
	07/23/2008	592.53	36.06	ND	ND	556.47	
	08/13/2008	592.53	36.52	ND	ND	556.01	
	09/18/2008	592.53	36.07	ND	ND	556.46	
	10/15/2008	592.53	35.90	ND	ND	556.63	
	11/20/2008	592.53	37.24	ND	ND	555.29	
	12/09/2008	592.53	37.51	ND	ND	555.02	
	01/20/2009	592.53	36.63	ND	ND	555.90	
	02/16/2009	592.53	37.38	ND	ND	555.15	
	03/04/2009	592.53	37.81	ND	ND	554.72	
	04/13/2009	592.53	37.93	ND	ND	554.60	
	05/05/2009	592.53	36.93	ND	ND	555.60	
	06/01/2009	592.53	35.58	ND	ND	556.95	
	07/01/2009	592.53	34.88	ND	ND	557.65	
	08/04/2009	592.53	35.61	ND	ND	556.92	
	09/01/2009	592.53	36.35	ND	ND	556.18	
	10/02/2009	592.53	35.80	ND	ND	556.73	
	11/02/2009	592.53	33.94	ND	ND	558.59	
	12/01/2009	592.53	33.84	ND	ND	558.69	
	01/04/2010	592.53	32.50	ND	ND	560.03	
	02/01/2010	592.53	32.94	ND	ND	559.59	
	03/01/2010	592.53	33.05	ND	ND	559.48	
	04/05/2010	592.53	32.09	ND	ND	560.44	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-105	05/04/2010	592.53	32.95	ND	ND	559.58	
	06/01/2010	592.53	33.80	ND	ND	558.73	
	07/06/2010	592.53	35.40	ND	ND	557.13	
	08/02/2010	592.53	35.90	ND	ND	556.63	
	09/02/2010	592.53	36.57	ND	ND	555.96	
	10/04/2010	592.53	33.51	ND	ND	559.02	
	11/02/2010	592.53	36.51	ND	ND	556.02	
	12/01/2010	592.53	37.10	ND	ND	555.43	
	01/03/2011	592.53	36.31	ND	ND	556.22	
	02/01/2011	592.53	37.18	ND	ND	555.35	
	03/03/2011	592.53	35.82	ND	ND	556.71	
	04/04/2011	592.53	34.04	ND	ND	558.49	
	04/26/2011	592.53	33.43	ND	ND	559.10	
	05/04/2011	592.53	33.95	ND	ND	558.58	
	05/19/2011	592.53	34.96	ND	ND	557.57	
	06/01/2011	592.53	34.05	ND	ND	558.48	
	07/05/2011	592.53	35.57	ND	ND	556.96	
	08/01/2011	592.53	35.97	ND	ND	556.56	
	09/01/2011	592.53	34.70	ND	ND	557.83	
	10/03/2011	592.53	33.44	ND	ND	559.09	
	11/01/2011	592.53	34.41	ND	ND	558.12	
	12/02/2011	592.53	34.80	ND	ND	557.73	
	01/04/2012	592.53	34.42	ND	ND	558.11	
	02/06/2012	592.53	35.00	ND	ND	557.53	
	03/05/2012	592.53	34.55	ND	ND	557.98	
	04/02/2012	592.53	36.17	ND	ND	556.36	
	05/07/2012	592.53	36.63	ND	ND	555.90	
	06/04/2012	592.53	36.05	ND	ND	556.48	
	07/03/2012	592.53	36.95	ND	ND	555.58	
	08/01/2012	592.53	35.65	ND	ND	556.88	
	09/04/2012	592.53	36.00	ND	ND	556.53	
	10/02/2012	592.53	36.52	ND	ND	556.01	
	11/06/2012	592.53	35.22	ND	ND	557.31	
	12/03/2012	592.53	34.44	ND	ND	558.09	
	01/03/2013	592.53	34.42	ND	ND	558.11	
	02/04/2013	592.53	33.52	ND	ND	559.01	
	03/05/2013	592.53	33.71	ND	ND	558.82	
	04/01/2013	592.53	34.10	ND	ND	558.43	
	05/01/2013	592.53	34.58	ND	ND	557.95	
	06/05/2013	592.53	35.00	ND	ND	557.53	
	07/03/2013	592.53	34.50	ND	ND	558.03	
	08/01/2013	592.53	34.98	ND	ND	557.55	
	09/03/2013	592.53	34.87	ND	ND	557.66	
	10/01/2013	592.53	36.04	ND	ND	556.49	
	11/06/2013	592.53	36.35	ND	ND	556.18	
	12/04/2013	592.53	36.56	ND	ND	555.97	
	01/02/2014	592.53	34.79	ND	ND	557.74	
	02/03/2014	592.53	34.09	ND	ND	558.44	
	03/04/2014	592.53	33.01	ND	ND	559.52	
	04/01/2014	592.53	31.79	ND	ND	560.74	
	05/01/2014	592.53	28.20	ND	ND	564.33	
	06/02/2014	592.53	31.87	ND	ND	560.66	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-105	07/02/2014	592.53	33.68	ND	ND	558.85	
	08/07/2014	592.53	35.03	ND	ND	557.50	
	09/02/2014	592.53	35.69	ND	ND	556.84	
	10/02/2014	592.53	36.31	ND	ND	556.22	
	11/05/2014	592.53	36.76	ND	ND	555.77	
	12/01/2014	592.53	34.99	ND	ND	557.54	
	01/06/2015	592.53	37.54	ND	ND	554.99	
	02/02/2015	592.53	35.76	ND	ND	556.77	
	03/04/2015	592.53	35.02	ND	ND	557.51	
	04/01/2015	592.53	34.29	ND	ND	558.24	
	05/05/2015	592.53	34.28	ND	ND	558.25	
	06/02/2015	592.53	34.86	ND	ND	557.67	
	07/01/2015	592.53	34.04	ND	ND	558.49	
	08/03/2015	592.53	34.36	ND	ND	558.17	
	09/01/2015	592.53	34.95	ND	ND	557.58	
	10/07/2015	592.53	35.36	ND	ND	557.17	
	11/02/2015	592.53	36.00	ND	ND	556.53	
	12/01/2015	592.53	36.57	ND	ND	555.96	
	01/06/2016	592.53	35.50	ND	ND	557.03	
	02/03/2016	592.53	34.94	ND	ND	557.59	
	03/02/2016	592.53	32.47	ND	ND	560.06	
	04/05/2016	592.53	33.57	ND	ND	558.96	
	05/03/2016	592.53	34.53	ND	ND	558.00	
	06/01/2016	592.53	35.60	ND	ND	556.93	
	07/06/2016	592.53	36.53	ND	ND	556.00	
	08/10/2016	592.53	35.65	ND	ND	556.88	
	09/07/2016	592.53	35.71	ND	ND	556.82	
	10/10/2016	592.53	36.35	ND	ND	556.18	
	11/01/2016	592.53	36.52	ND	ND	556.01	
	12/01/2016	592.53	37.06	ND	ND	555.47	
	01/03/2017	592.53	37.93	ND	ND	554.60	
	02/03/2017	592.53	38.22	ND	ND	554.31	
	03/06/2017	592.53	38.54	ND	ND	553.99	
	04/06/2017	592.53	37.71	ND	ND	554.82	
	05/04/2017	592.53	36.45	ND	ND	556.08	
	06/06/2017	592.53	35.23	ND	ND	557.30	
	07/07/2017	592.53	34.60	ND	ND	557.93	
	08/02/2017	592.53	31.71	ND	ND	560.82	
	09/05/2017	592.53	34.02	ND	ND	558.51	
	10/09/2017	592.53	37.37	ND	ND	555.16	
	11/10/2017	592.53	36.20	ND	ND	556.33	
	12/11/2017	592.53	35.20	ND	ND	557.33	
	01/12/2018	592.53	35.65	ND	ND	556.88	
	02/01/2018	592.53	36.45	ND	ND	556.08	
	03/02/2018	592.53	35.37	ND	ND	557.16	
	04/03/2018	592.53	36.99	ND	ND	555.54	
	05/08/2018	592.53	33.52	ND	ND	559.01	
	06/04/2018	592.53	32.57	ND	ND	559.96	
	07/05/2018	592.53	32.37	ND	ND	560.16	
	09/21/2018	592.53	30.90	ND	ND	561.63	
	10/01/2018	592.53	29.51	ND	ND	563.02	
	11/06/2018	592.53	30.92	ND	ND	561.61	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-105	12/14/2018	592.53	31.92	ND	ND	560.61	
	01/03/2019	592.53	30.58	ND	ND	561.95	
	02/27/2019	592.53	30.81	ND	ND	561.72	
	03/13/2019	592.53	32.01	ND	ND	560.52	
	09/23/2019	592.53	35.31	ND	ND	557.22	
	12/19/2019	592.53	35.20	ND	ND	557.33	
	02/05/2020	592.53	34.97	ND	ND	557.56	
	02/12/2020	592.53	31.86	ND	ND	560.67	
	06/17/2020	592.53	31.52	ND	ND	561.01	
	07/15/2020	592.53	33.35	ND	ND	559.18	
	07/16/2020	592.53	31.73	ND	ND	560.80	
	08/31/2020	592.53	33.26	ND	ND	559.27	
	12/23/2020	592.53	33.49	ND	ND	559.04	
	02/04/2021	592.53	33.25	ND	ND	559.28	
	02/19/2021	592.53	33.39	ND	ND	559.14	
	04/20/2021	592.53	33.16	ND	ND	559.37	
	09/21/2021	592.53	33.49	ND	ND	559.04	
	12/06/2021	592.53	33.76	ND	ND	558.77	
	12/29/2021	592.53	33.58	ND	ND	558.95	
	02/11/2022	592.53	35.75	ND	ND	556.78	
	02/22/2022	592.53	33.34	ND	ND	559.19	
	06/22/2022	592.53	31.92	ND	ND	560.61	
	09/06/2022	592.53	31.94	ND	ND	560.59	
09/09/2022	592.53	32.14	ND	ND	560.39		
10/31/2022	592.53	31.33	ND	ND	561.20		
MW-109	03/28/2006	588.10	39.54	ND	ND	548.56	
	03/29/2006	588.10	39.27	ND	ND	548.83	
	03/30/2006	588.10	39.41	ND	ND	548.69	
	03/31/2006	588.10	66.25	ND	ND	521.85	
	04/01/2006	588.10	57.21	ND	ND	530.89	
	04/02/2006	588.10	67.11	ND	ND	520.99	
	04/03/2006	588.10	66.31	ND	ND	521.79	
	04/04/2006	588.10	68.36	ND	ND	519.74	
	04/05/2006	588.10	68.50	ND	ND	519.60	
	04/06/2006	588.10	68.37	ND	ND	519.73	
	04/07/2006	588.10	68.46	ND	ND	519.64	
	04/08/2006	588.10	68.20	ND	ND	519.90	
	04/09/2006	588.10	68.03	ND	ND	520.07	
	04/10/2006	588.10	68.34	ND	ND	519.76	
	04/11/2006	588.10	68.38	ND	ND	519.72	
	04/12/2006	588.10	68.45	ND	ND	519.65	
	04/13/2006	588.10	68.30	ND	ND	519.80	
	04/14/2006	588.10	68.32	ND	ND	519.78	
	04/17/2006	588.10	68.50	ND	ND	519.60	
	04/18/2006	588.10	68.32	ND	ND	519.78	
	04/19/2006	588.10	68.34	ND	ND	519.76	
	04/21/2006	588.10	68.40	ND	ND	519.70	
	04/24/2006	588.10	68.30	ND	ND	519.80	
04/26/2006	588.10	68.37	ND	ND	519.73		
04/28/2006	588.10	68.40	ND	ND	519.70		
05/01/2006	588.10	68.31	ND	ND	519.79		
05/08/2006	588.10	65.50	ND	ND	522.60		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-109	05/15/2006	588.10	65.68	ND	ND	522.42	
	05/22/2006	588.10	35.91	ND	ND	552.19	
	05/30/2006	588.10	37.49	ND	ND	550.61	
	06/05/2006	588.10	65.59	ND	ND	522.51	
	06/12/2006	588.10	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/19/2006	588.10	65.61	ND	ND	522.49	
	06/26/2006	588.10	52.53	ND	ND	535.57	
	07/05/2006	588.10	42.35	ND	ND	545.75	
	07/10/2006	588.10	68.57	ND	ND	519.53	
	07/17/2006	588.10	35.90	ND	ND	552.20	
	07/24/2006	588.10	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/31/2006	588.10	36.15	ND	ND	551.95	
	08/14/2006	588.10	36.49	ND	ND	551.61	
	08/28/2006	588.10	65.40	ND	ND	522.70	
	09/11/2006	588.10	65.70	ND	ND	522.40	
	09/25/2006	588.10	65.50	ND	ND	522.60	
	10/09/2006	588.10	65.65	ND	ND	522.45	
	10/23/2006	588.10	65.54	ND	ND	522.56	
	11/06/2006	588.10	34.95	ND	ND	553.15	
	11/20/2006	588.10	65.51	ND	ND	522.59	
	12/04/2006	588.10	65.55	ND	ND	522.55	
	12/18/2006	588.10	65.57	ND	ND	522.53	
	01/02/2007	588.10	65.42	ND	ND	522.68	
	01/15/2007	588.10	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/29/2007	588.10	65.53	ND	ND	522.57	
	02/12/2007	588.10	62.12	ND	ND	525.98	
	02/27/2007	588.10	65.47	ND	ND	522.63	
	03/12/2007	588.10	65.23	ND	ND	522.87	
	03/26/2007	588.10	65.47	ND	ND	522.63	
	04/09/2007	588.10	65.48	ND	ND	522.62	
	05/07/2007	588.10	66.33	ND	ND	521.77	
	06/04/2007	588.10	65.26	ND	ND	522.84	
	07/02/2007	588.10	65.35	ND	ND	522.75	
	08/13/2007	588.10	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/10/2007	588.10	65.41	ND	ND	522.69	
	10/08/2007	588.10	44.98	ND	ND	543.12	
	11/05/2007	588.10	65.04	ND	ND	523.06	
	12/03/2007	588.10	65.45	ND	ND	522.65	
	01/07/2008	588.10	38.10	ND	ND	550.00	
	02/05/2008	588.10	65.40	ND	ND	522.70	
	03/11/2008	588.10	62.91	ND	ND	525.19	
	04/22/2008	588.10	62.42	ND	ND	525.68	
	05/13/2008	588.10	34.10	ND	ND	554.00	
	06/10/2008	588.10	65.30	ND	ND	522.80	
	07/23/2008	588.10	65.50	ND	ND	522.60	
	08/13/2008	588.10	65.35	ND	ND	522.75	
	09/18/2008	588.10	65.35	ND	ND	522.75	
	10/15/2008	588.10	65.38	ND	ND	522.72	
	11/19/2008	588.10	65.38	ND	ND	522.72	
	12/10/2008	588.10	65.42	ND	ND	522.68	
	01/21/2009	588.10	65.29	ND	ND	522.81	
	02/18/2009	588.10	65.36	ND	ND	522.74	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-109	03/06/2009	588.10	63.87	ND	ND	524.23	
	04/14/2009	588.10	65.92	ND	ND	522.18	
	05/07/2009	588.10	65.22	ND	ND	522.88	
	06/04/2009	588.10	65.38	ND	ND	522.72	
	07/07/2009	588.10	65.32	ND	ND	522.78	
	08/06/2009	588.10	65.05	ND	ND	523.05	
	09/03/2009	588.10	65.39	ND	ND	522.71	
	10/05/2009	588.10	65.38	ND	ND	522.72	
	11/05/2009	588.10	65.35	ND	ND	522.75	
	12/02/2009	588.10	65.39	ND	ND	522.71	
	01/06/2010	588.10	64.89	ND	ND	523.21	
	02/02/2010	588.10	64.77	ND	ND	523.33	
	03/01/2010	588.10	65.73	ND	ND	522.37	
	04/07/2010	588.10	64.71	ND	ND	523.39	
	05/05/2010	588.10	65.17	ND	ND	522.93	
	06/03/2010	588.10	65.13	ND	ND	522.97	
	07/08/2010	588.10	65.22	ND	ND	522.88	
	08/03/2010	588.10	65.31	ND	ND	522.79	
	09/01/2010	588.10	65.13	ND	ND	522.97	
	10/04/2010	588.10	65.18	ND	ND	522.92	
	11/03/2010	588.10	65.18	ND	ND	522.92	
	12/01/2010	588.10	65.49	ND	ND	522.61	
	01/04/2011	588.10	68.34	ND	ND	519.76	
	02/01/2011	588.10	65.37	ND	ND	522.73	
	03/07/2011	588.10	65.74	ND	ND	522.36	
	04/06/2011	588.10	65.32	ND	ND	522.78	
	05/02/2011	588.10	65.16	ND	ND	522.94	
	06/01/2011	588.10	66.74	ND	ND	521.36	
	07/01/2011	588.10	64.76	ND	ND	523.34	
	08/04/2011	588.10	64.80	ND	ND	523.30	
	09/06/2011	588.10	65.22	ND	ND	522.88	
	10/05/2011	588.10	65.17	ND	ND	522.93	
	11/02/2011	588.10	65.38	ND	ND	522.72	
	12/05/2011	588.10	65.18	ND	ND	522.92	
	01/05/2012	588.10	65.03	ND	ND	523.07	
	03/06/2012	588.10	65.07	ND	ND	523.03	
	06/05/2012	588.10	65.77	ND	ND	522.33	
	09/06/2012	588.10	65.38	ND	ND	522.72	
	12/03/2012	588.10	65.30	ND	ND	522.80	
	03/01/2013	588.10	65.04	ND	ND	523.06	
	06/05/2013	588.10	64.93	ND	ND	523.17	
	09/06/2013	588.10	64.70	ND	ND	523.40	
	12/03/2013	588.10	64.32	ND	ND	523.78	
	01/10/2014	588.10	34.29	ND	ND	553.81	
	02/04/2014	588.10	34.75	ND	ND	553.35	
	03/04/2014	588.10	34.34	ND	ND	553.76	
	04/01/2014	588.10	34.24	ND	ND	553.86	
	05/01/2014	588.10	31.55	ND	ND	556.55	
	06/02/2014	588.10	34.31	ND	ND	553.79	
	07/02/2014	588.10	34.57	ND	ND	553.53	
	08/07/2014	588.10	35.65	ND	ND	552.45	
	09/02/2014	588.10	35.74	ND	ND	552.36	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-109	10/02/2014	588.10	36.07	ND	ND	552.03	
	11/05/2014	588.10	35.38	ND	ND	552.72	
	12/01/2014	588.10	34.19	ND	ND	553.91	
	01/06/2015	588.10	34.35	ND	ND	553.75	
	02/02/2015	588.10	32.69	ND	ND	555.41	
	03/04/2015	588.10	32.60	ND	ND	555.50	
	04/01/2015	588.10	34.14	ND	ND	553.96	
	05/05/2015	588.10	35.26	ND	ND	552.84	
	06/02/2015	588.10	35.11	ND	ND	552.99	
	07/01/2015	588.10	32.52	ND	ND	555.58	
	08/03/2015	588.10	34.04	ND	ND	554.06	
	09/01/2015	588.10	34.66	ND	ND	553.44	
	10/07/2015	588.10	33.31	ND	ND	554.79	
	11/02/2015	588.10	34.88	ND	ND	553.22	
	12/01/2015	588.10	30.89	ND	ND	557.21	
	01/06/2016	588.10	33.58	ND	ND	554.52	
	02/04/2016	588.10	32.63	ND	ND	555.47	
	03/02/2016	588.10	32.68	ND	ND	555.42	
	04/05/2016	588.10	34.26	ND	ND	553.84	
	05/03/2016	588.10	34.67	ND	ND	553.43	
	06/01/2016	588.10	33.95	ND	ND	554.15	
	07/06/2016	588.10	34.58	ND	ND	553.52	
	08/10/2016	588.10	33.81	ND	ND	554.29	
	09/07/2016	588.10	33.87	ND	ND	554.23	
	10/10/2016	588.10	34.08	ND	ND	554.02	
	11/01/2016	588.10	35.83	ND	ND	552.27	
	12/01/2016	588.10	34.03	ND	ND	554.07	
	01/03/2017	588.10	32.80	ND	ND	555.30	
	02/03/2017	588.10	34.32	ND	ND	553.78	
	03/06/2017	588.10	35.23	ND	ND	552.87	
	04/06/2017	588.10	33.21	ND	ND	554.89	
	05/04/2017	588.10	33.85	ND	ND	554.25	
	06/06/2017	588.10	33.56	ND	ND	554.54	
	07/07/2017	588.10	32.46	ND	ND	555.64	
	08/02/2017	588.10	31.32	ND	ND	556.78	
	09/05/2017	588.10	33.90	ND	ND	554.20	
	10/09/2017	588.10	33.59	ND	ND	554.51	
	11/10/2017	588.10	39.92	ND	ND	548.18	
	12/11/2017	588.10	33.93	ND	ND	554.17	
	01/12/2018	588.10	29.89	ND	ND	558.21	
	02/01/2018	588.10	34.54	ND	ND	553.56	
	03/06/2018	588.10	32.56	ND	ND	555.54	
	04/03/2018	588.10	32.75	ND	ND	555.35	
	05/08/2018	588.10	31.29	ND	ND	556.81	
	06/01/2018	588.10	30.48	ND	ND	557.62	
	07/05/2018	588.10	31.28	ND	ND	556.82	
	08/16/2018	588.10	31.86	ND	ND	556.24	
	09/21/2018	588.10	29.62	ND	ND	558.48	
	10/01/2018	588.10	27.79	ND	ND	560.31	
	10/25/2018	588.10	30.65	ND	ND	557.45	
	11/05/2018	588.10	29.97	ND	ND	558.13	
	11/29/2018	588.10	30.87	ND	ND	557.23	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-109	12/14/2018	588.10	30.76	ND	ND	557.34	
	01/03/2019	588.10	29.31	ND	ND	558.79	
	02/14/2019	588.10	32.21	ND	ND	555.89	
	03/11/2019	588.10	31.25	ND	ND	556.85	
	06/19/2019	588.10	31.67	ND	ND	556.43	
	07/05/2019	588.10	31.70	ND	ND	556.40	
	07/24/2019	588.10	31.09	ND	ND	557.01	
	09/04/2019	588.10	29.91	ND	ND	558.19	
	10/21/2019	588.10	32.97	ND	ND	555.13	
	11/19/2019	588.10	32.17	ND	ND	555.93	
	12/10/2019	588.10	32.20	ND	ND	555.90	
	02/05/2020	588.10	31.83	ND	ND	556.27	
	05/23/2022	588.10	30.60	ND	ND	557.50	
08/25/2022	588.10	31.69	ND	ND	556.41		
MW-111	03/31/2006	553.40	24.00	ND	ND	529.40	
	04/02/2006	553.40	41.00	ND	ND	512.40	
	04/03/2006	553.40	28.80	ND	ND	524.60	
	04/04/2006	553.40	34.25	ND	ND	519.15	
	04/05/2006	553.40	34.75	ND	ND	518.65	
	04/06/2006	553.40	34.50	ND	ND	518.90	
	04/07/2006	553.40	24.76	ND	ND	528.64	
	04/08/2006	553.40	31.50	ND	ND	521.90	
	04/09/2006	553.40	32.04	ND	ND	521.36	
	04/10/2006	553.40	32.94	ND	ND	520.46	
	04/11/2006	553.40	34.08	ND	ND	519.32	
	04/12/2006	553.40	34.23	ND	ND	519.17	
	04/13/2006	553.40	34.35	ND	ND	519.05	
	04/14/2006	553.40	34.46	ND	ND	518.94	
	04/17/2006	553.40	34.77	ND	ND	518.63	
	04/18/2006	553.40	35.35	ND	ND	518.05	
	04/19/2006	553.40	34.79	ND	ND	518.61	
	04/21/2006	553.40	35.44	ND	ND	517.96	
	04/24/2006	553.40	34.93	ND	ND	518.47	
	04/26/2006	553.40	34.71	ND	ND	518.69	
	04/28/2006	553.40	35.35	ND	ND	518.05	
	05/01/2006	553.40	34.62	ND	ND	518.78	
	05/08/2006	553.40	37.10	ND	ND	516.30	
	05/15/2006	553.40	27.04	ND	ND	526.36	
	05/22/2006	553.40	35.39	ND	ND	518.01	
	05/30/2006	553.40	36.90	ND	ND	516.50	
	06/05/2006	553.40	35.85	ND	ND	517.55	
	06/12/2006	553.40	37.41	ND	ND	515.99	
	06/19/2006	553.40	35.59	ND	ND	517.81	
	06/26/2006	553.40	38.05	ND	ND	515.35	
	07/05/2006	553.40	35.72	ND	ND	517.68	
	07/10/2006	553.40	34.80	ND	ND	518.60	
	07/17/2006	553.40	43.65	ND	ND	509.75	
07/24/2006	553.40	43.68	ND	ND	509.72		
07/31/2006	553.40	42.10	ND	ND	511.30		
08/14/2006	553.40	DRY	DRY	DRY	DRY		
08/28/2006	553.40	41.62	ND	ND	511.78		
09/11/2006	553.40	41.61	ND	ND	511.79		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-111	09/25/2006	553.40	41.55	ND	ND	511.85	
	10/09/2006	553.40	41.07	ND	ND	512.33	
	10/23/2006	553.40	41.56	ND	ND	511.84	
	11/06/2006	553.40	41.77	ND	ND	511.63	
	11/20/2006	553.40	41.56	ND	ND	511.84	
	12/04/2006	553.40	41.60	ND	ND	511.80	
	12/18/2006	553.40	41.58	ND	ND	511.82	
	01/02/2007	553.40	41.61	ND	ND	511.79	
	01/15/2007	553.40	42.40	ND	ND	511.00	
	01/29/2007	553.40	40.70	ND	ND	512.70	
	02/12/2007	553.40	41.38	ND	ND	512.02	
	02/27/2007	553.40	41.89	ND	ND	511.51	
	03/12/2007	553.40	41.41	ND	ND	511.99	
	03/26/2007	553.40	41.41	ND	ND	511.99	
	04/09/2007	553.40	41.43	ND	ND	511.97	
	05/07/2007	553.40	42.45	ND	ND	510.95	
	06/04/2007	553.40	41.03	ND	ND	512.37	
	07/02/2007	553.40	40.49	ND	ND	512.91	
	09/10/2007	553.40	40.99	ND	ND	512.41	
	10/08/2007	553.40	41.41	ND	ND	511.99	
	11/05/2007	553.40	41.40	ND	ND	512.00	
	12/03/2007	553.40	41.39	ND	ND	512.01	
	01/07/2008	553.40	31.95	ND	ND	521.45	
	02/05/2008	553.40	41.25	ND	ND	512.15	
	03/11/2008	553.40	41.15	ND	ND	512.25	
	04/22/2008	553.40	40.92	ND	ND	512.48	
	05/13/2008	553.40	41.40	ND	ND	512.00	
	06/10/2008	553.40	40.65	ND	ND	512.75	
	07/23/2008	553.40	40.65	ND	ND	512.75	
	08/13/2008	553.40	32.48	ND	ND	520.92	GW return line needs to be serviced
	09/18/2008	553.40	31.73	ND	ND	521.67	
	10/15/2008	553.40	41.62	ND	ND	511.78	
	11/20/2008	553.40	41.15	ND	ND	512.25	
	12/10/2008	553.40	31.44	ND	ND	521.96	
	01/20/2009	553.40	44.90	ND	ND	508.50	
	02/17/2009	553.40	40.91	ND	ND	512.49	
	03/06/2009	553.40	41.00	ND	ND	512.40	
	04/16/2009	553.40	40.82	ND	ND	512.58	
	05/07/2009	553.40	40.88	ND	ND	512.52	
	06/04/2009	553.40	40.91	ND	ND	512.49	
	07/07/2009	553.40	41.16	ND	ND	512.24	
	08/06/2009	553.40	40.44	ND	ND	512.96	
	09/03/2009	553.40	40.71	ND	ND	512.69	
	10/06/2009	553.40	40.76	ND	ND	512.64	
	11/05/2009	553.40	40.65	ND	ND	512.75	
	12/02/2009	553.40	40.49	ND	ND	512.91	
	01/07/2010	553.40	36.33	ND	ND	517.07	
	02/04/2010	553.40	40.60	ND	ND	512.80	
	03/01/2010	553.40	40.70	ND	ND	512.70	
	04/07/2010	553.40	26.92	ND	ND	526.48	
	05/04/2010	553.40	29.55	ND	ND	523.85	
	06/02/2010	553.40	34.07	ND	ND	519.33	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-111	07/08/2010	553.40	40.40	ND	ND	513.00	
	08/03/2010	553.40	40.69	ND	ND	512.71	
	09/01/2010	553.40	35.84	ND	ND	517.56	
	10/04/2010	553.40	39.18	ND	ND	514.22	
	11/02/2010	553.40	29.40	ND	ND	524.00	
	12/02/2010	553.40	28.97	ND	ND	524.43	
	01/04/2011	553.40	27.85	ND	ND	525.55	
	02/01/2011	553.40	27.75	ND	ND	525.65	
	03/08/2011	553.40	21.05	ND	ND	532.35	
	04/06/2011	553.40	17.20	ND	ND	536.20	
	05/03/2011	553.40	16.09	ND	ND	537.31	
	06/02/2011	553.40	17.06	ND	ND	536.34	
	07/06/2011	553.40	20.49	ND	ND	532.91	
	08/03/2011	553.40	24.90	ND	ND	528.50	
	09/01/2011	553.40	24.66	ND	ND	528.74	
	10/05/2011	553.40	18.28	ND	ND	535.12	
	11/02/2011	553.40	20.45	ND	ND	532.95	
	12/01/2011	553.40	18.86	ND	ND	534.54	
	01/04/2012	553.40	19.18	ND	ND	534.22	
	02/07/2012	553.40	17.78	ND	ND	535.62	
	03/07/2012	553.40	18.95	ND	ND	534.45	
	04/03/2012	553.40	16.96	ND	ND	536.44	
	05/07/2012	553.40	23.40	ND	ND	530.00	
	06/04/2012	553.40	25.37	ND	ND	528.03	
	07/03/2012	553.40	24.78	ND	ND	528.62	
	08/02/2012	553.40	24.72	ND	ND	528.68	
	09/05/2012	553.40	27.65	ND	ND	525.75	
	10/01/2012	553.40	29.10	ND	ND	524.30	
	11/06/2012	553.40	23.15	ND	ND	530.25	
	12/05/2012	553.40	27.22	ND	ND	526.18	
	01/02/2013	553.40	25.13	ND	ND	528.27	
	02/05/2013	553.40	25.21	ND	ND	528.19	
	03/07/2013	553.40	25.06	ND	ND	528.34	
	04/04/2013	553.40	29.50	ND	ND	523.90	
	05/01/2013	553.40	25.00	ND	ND	528.40	
	06/04/2013	553.40	25.17	ND	ND	528.23	
	07/02/2013	553.40	24.92	ND	ND	528.48	
	08/02/2013	553.40	30.47	ND	ND	522.93	
	09/05/2013	553.40	30.95	ND	ND	522.45	
	10/03/2013	553.40	32.74	ND	ND	520.66	
	11/07/2013	553.40	32.82	ND	ND	520.58	
	12/05/2013	553.40	31.56	ND	ND	521.84	
	01/02/2014	553.40	31.55	ND	ND	521.85	
	02/06/2014	553.40	31.98	ND	ND	521.42	
	03/06/2014	553.40	27.29	ND	ND	526.11	
	04/01/2014	553.40	24.56	ND	ND	528.84	
	05/02/2014	553.40	17.08	ND	ND	536.32	
	06/04/2014	553.40	16.24	ND	ND	537.16	
	07/01/2014	553.40	14.86	ND	ND	538.54	
	08/06/2014	553.40	16.63	ND	ND	536.77	
	09/02/2014	553.40	18.35	ND	ND	535.05	
	10/03/2014	553.40	20.38	ND	ND	533.02	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-111	11/05/2014	553.40	25.18	ND	ND	528.22	
	12/01/2014	553.40	22.56	ND	ND	530.84	
	01/07/2015	553.40	24.67	ND	ND	528.73	
	02/04/2015	553.40	23.34	ND	ND	530.06	
	03/06/2015	553.40	24.82	ND	ND	528.58	
	04/02/2015	553.40	18.98	ND	ND	534.42	
	05/06/2015	553.40	20.75	ND	ND	532.65	
	06/04/2015	553.40	22.56	ND	ND	530.84	
	07/02/2015	553.40	16.01	ND	ND	537.39	
	08/05/2015	553.40	18.65	ND	ND	534.75	
	09/01/2015	553.40	25.52	ND	ND	527.88	
	10/07/2015	553.40	16.41	ND	ND	536.99	
	11/05/2015	553.40	16.97	ND	ND	536.43	
	12/03/2015	553.40	16.60	ND	ND	536.80	
	01/06/2016	553.40	21.44	ND	ND	531.96	
	02/04/2016	553.40	17.88	ND	ND	535.52	
	03/01/2016	553.40	7.43	ND	ND	545.97	
	04/06/2016	553.40	19.20	ND	ND	534.20	
	05/06/2016	553.40	10.56	ND	ND	542.84	
	06/02/2016	553.40	10.87	ND	ND	542.53	
	07/06/2016	553.40	13.23	ND	ND	540.17	
	08/11/2016	553.40	13.96	ND	ND	539.44	
	09/07/2016	553.40	14.01	ND	ND	539.39	
	10/10/2016	553.40	13.59	ND	ND	539.81	
	11/04/2016	553.40	18.77	ND	ND	534.63	
	12/05/2016	553.40	19.90	ND	ND	533.50	
	01/03/2017	553.40	19.26	ND	ND	534.14	
	02/06/2017	553.40	18.37	ND	ND	535.03	
	03/06/2017	553.40	19.60	ND	ND	533.80	
	04/06/2017	553.40	16.74	ND	ND	536.66	
	05/08/2017	553.40	14.51	ND	ND	538.89	
	05/26/2017	553.40	13.35	ND	ND	540.05	
	07/07/2017	553.40	13.80	ND	ND	539.60	
08/03/2017	553.40	13.68	ND	ND	539.72		
09/06/2017	553.40	13.43	ND	ND	539.97		
10/09/2017	553.40	13.42	ND	ND	539.98		
11/07/2017	553.40	16.45	ND	ND	536.95		
12/04/2017	553.40	17.30	ND	ND	536.10		
01/02/2018	553.40	18.60	ND	ND	534.80		
MW-112	03/31/2006	553.28	16.65	ND	ND	536.63	
	04/02/2006	553.28	21.30	ND	ND	531.98	
	04/03/2006	553.28	22.25	ND	ND	531.03	
	04/04/2006	553.28	23.04	ND	ND	530.24	
	04/05/2006	553.28	24.15	ND	ND	529.13	
	04/06/2006	553.28	23.93	ND	ND	529.35	
	04/07/2006	553.28	3.87	ND	ND	549.41	
	04/08/2006	553.28	20.56	ND	ND	532.72	
	04/09/2006	553.28	22.31	ND	ND	530.97	
	04/10/2006	553.28	23.71	ND	ND	529.57	
	04/11/2006	553.28	35.75	ND	ND	517.53	
	04/12/2006	553.28	39.33	ND	ND	513.95	
	04/13/2006	553.28	39.30	ND	ND	513.98	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-112	04/14/2006	553.28	38.83	ND	ND	514.45	
	04/17/2006	553.28	39.50	ND	ND	513.78	
	04/18/2006	553.28	30.05	ND	ND	523.23	
	04/19/2006	553.28	38.60	ND	ND	514.68	
	04/21/2006	553.28	38.82	ND	ND	514.46	
	04/24/2006	553.28	38.91	ND	ND	514.37	
	04/26/2006	553.28	38.80	ND	ND	514.48	
	04/28/2006	553.28	38.80	ND	ND	514.48	
	05/01/2006	553.28	28.26	ND	ND	525.02	
	05/08/2006	553.28	34.38	ND	ND	518.90	
	05/15/2006	553.28	26.24	ND	ND	527.04	
	05/22/2006	553.28	39.74	ND	ND	513.54	
	05/30/2006	553.28	44.25	ND	ND	509.03	
	06/05/2006	553.28	37.83	ND	ND	515.45	
	06/12/2006	553.28	28.76	ND	ND	524.52	
	06/19/2006	553.28	44.00	ND	ND	509.28	
	06/26/2006	553.28	37.50	ND	ND	515.78	
	07/05/2006	553.28	33.88	ND	ND	519.40	
	07/10/2006	553.28	44.70	ND	ND	508.58	
	07/17/2006	553.28	43.04	ND	ND	510.24	
	07/24/2006	553.28	45.35	ND	ND	507.93	
	07/31/2006	553.28	41.50	ND	ND	511.78	
	08/14/2006	553.28	44.21	ND	ND	509.07	
	08/28/2006	553.28	40.26	ND	ND	513.02	
	09/11/2006	553.28	46.57	ND	ND	506.71	
	09/25/2006	553.28	41.46	ND	ND	511.82	
	10/09/2006	553.28	42.90	ND	ND	510.38	
	10/23/2006	553.28	42.30	ND	ND	510.98	
	11/06/2006	553.28	41.92	ND	ND	511.36	
	11/20/2006	553.28	44.01	ND	ND	509.27	
	12/04/2006	553.28	43.20	ND	ND	510.08	
	12/18/2006	553.28	26.91	ND	ND	526.37	
	01/02/2007	553.28	42.98	ND	ND	510.30	
	01/15/2007	553.28	43.88	ND	ND	509.40	
	01/29/2007	553.28	43.86	ND	ND	509.42	
	02/12/2007	553.28	29.32	ND	ND	523.96	
	02/27/2007	553.28	44.90	ND	ND	508.38	
	03/12/2007	553.28	44.34	ND	ND	508.94	
	03/26/2007	553.28	38.25	ND	ND	515.03	
	04/09/2007	553.28	45.13	ND	ND	508.15	
	05/07/2007	553.28	36.03	ND	ND	517.25	
	06/04/2007	553.28	38.44	ND	ND	514.84	
	07/02/2007	553.28	39.18	ND	ND	514.10	
	08/13/2007	553.28	41.12	ND	ND	512.16	
	09/10/2007	553.28	41.12	ND	ND	512.16	
	10/08/2007	553.28	43.90	ND	ND	509.38	
	11/05/2007	553.28	44.11	ND	ND	509.17	
	12/03/2007	553.28	45.68	ND	ND	507.60	
	01/07/2008	553.28	38.53	ND	ND	514.75	
	02/05/2008	553.28	37.92	ND	ND	515.36	
	03/11/2008	553.28	26.18	ND	ND	527.10	
	04/22/2008	553.28	25.80	ND	ND	527.48	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-112	05/13/2008	553.28	33.11	ND	ND	520.17	
	06/10/2008	553.28	40.25	ND	ND	513.03	
	07/23/2008	553.28	40.22	ND	ND	513.06	
	08/13/2008	553.28	42.64	ND	ND	510.64	
	09/18/2008	553.28	29.05	ND	ND	524.23	
	10/15/2008	553.28	31.17	ND	ND	522.11	
	11/20/2008	553.28	33.40	ND	ND	519.88	
	12/10/2008	553.28	45.02	ND	ND	508.26	
	01/20/2009	553.28	45.00	ND	ND	508.28	
	02/17/2009	553.28	30.08	ND	ND	523.20	
	03/06/2009	553.28	27.94	ND	ND	525.34	
	04/16/2009	553.28	28.31	ND	ND	524.97	
	05/07/2009	553.28	45.61	ND	ND	507.67	
	06/04/2009	553.28	29.19	ND	ND	524.09	
	07/07/2009	553.28	29.92	ND	ND	523.36	
	08/06/2009	553.28	30.53	ND	ND	522.75	
	09/03/2009	553.28	27.27	ND	ND	526.01	
	10/06/2009	553.28	25.04	ND	ND	528.24	
	11/05/2009	553.28	27.13	ND	ND	526.15	
	12/02/2009	553.28	21.51	ND	ND	531.77	
	01/07/2010	553.28	33.05	ND	ND	520.23	
	02/04/2010	553.28	40.95	ND	ND	512.33	
	03/01/2010	553.28	21.00	ND	ND	532.28	
	04/07/2010	553.28	16.67	ND	ND	536.61	
	05/04/2010	553.28	18.74	ND	ND	534.54	
	06/02/2010	553.28	21.24	ND	ND	532.04	
	07/08/2010	553.28	24.04	ND	ND	529.24	
	08/03/2010	553.28	24.48	ND	ND	528.80	
	09/01/2010	553.28	24.00	ND	ND	529.28	
	10/04/2010	553.28	26.77	ND	ND	526.51	
	11/02/2010	553.28	26.38	ND	ND	526.90	
	12/02/2010	553.28	29.95	ND	ND	523.33	
	01/04/2011	553.28	24.12	ND	ND	529.16	
	02/01/2011	553.28	24.96	ND	ND	528.32	
	03/08/2011	553.28	19.00	ND	ND	534.28	
	04/06/2011	553.28	14.15	ND	ND	539.13	
	05/03/2011	553.28	13.20	ND	ND	540.08	
	06/02/2011	553.28	14.27	ND	ND	539.01	
	07/01/2011	553.28	18.78	ND	ND	534.50	
	08/04/2011	553.28	21.58	ND	ND	531.70	
	09/06/2011	553.28	20.72	ND	ND	532.56	
	10/05/2011	553.28	14.82	ND	ND	538.46	
	11/02/2011	553.28	16.84	ND	ND	536.44	
	12/06/2011	553.28	16.80	ND	ND	536.48	
	01/05/2012	553.28	13.00	ND	ND	540.28	
	03/06/2012	553.28	16.80	ND	ND	536.48	
	06/05/2012	553.28	22.53	ND	ND	530.75	
	09/05/2012	553.28	24.27	ND	ND	529.01	
	12/03/2012	553.28	22.41	ND	ND	530.87	
	03/01/2013	553.28	39.12	ND	ND	514.16	
	06/05/2013	553.28	39.62	ND	ND	513.66	
	09/09/2013	553.28	40.77	ND	ND	512.51	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-112	12/03/2013	553.28	41.02	ND	ND	512.26	
	03/04/2014	553.28	36.10	ND	ND	517.18	
	05/02/2014	553.28	11.35	ND	ND	541.93	
	06/04/2014	553.28	13.97	ND	ND	539.31	
	07/01/2014	553.28	10.90	ND	ND	542.38	
	08/06/2014	553.28	14.83	ND	ND	538.45	
	09/04/2014	553.28	12.88	ND	ND	540.40	
	10/03/2014	553.28	19.58	ND	ND	533.70	
	11/05/2014	553.28	22.27	ND	ND	531.01	
	12/05/2014	553.28	20.22	ND	ND	533.06	
	01/07/2015	553.28	19.96	ND	ND	533.32	
	02/04/2015	553.28	20.39	ND	ND	532.89	
	03/06/2015	553.28	20.56	ND	ND	532.72	
	04/02/2015	553.28	15.45	ND	ND	537.83	
	05/06/2015	553.28	16.45	ND	ND	536.83	
	06/04/2015	553.28	17.83	ND	ND	535.45	
	07/02/2015	553.28	12.11	ND	ND	541.17	
	08/05/2015	553.28	14.62	ND	ND	538.66	
	09/01/2015	553.28	21.03	ND	ND	532.25	
	10/07/2015	553.28	14.18	ND	ND	539.10	
	11/05/2015	553.28	16.35	ND	ND	536.93	
	12/03/2015	553.28	15.12	ND	ND	538.16	
	01/06/2016	553.28	19.98	ND	ND	533.30	
	02/04/2016	553.28	16.43	ND	ND	536.85	
	03/01/2016	553.28	9.20	ND	ND	544.08	
	04/06/2016	553.28	18.31	ND	ND	534.97	
	05/06/2016	553.28	9.64	ND	ND	543.64	
	06/02/2016	553.28	9.86	ND	ND	543.42	
	07/06/2016	553.28	12.17	ND	ND	541.11	
	08/11/2016	553.28	12.37	ND	ND	540.91	
	09/07/2016	553.28	12.44	ND	ND	540.84	
	10/10/2016	553.28	12.87	ND	ND	540.41	
	11/04/2016	553.28	18.09	ND	ND	535.19	
	12/05/2016	553.28	20.27	ND	ND	533.01	
01/03/2017	553.28	19.33	ND	ND	533.95		
02/06/2017	553.28	18.35	ND	ND	534.93		
03/06/2017	553.28	19.65	ND	ND	533.63		
04/06/2017	553.28	15.32	ND	ND	537.96		
05/08/2017	553.28	14.20	ND	ND	539.08		
05/26/2017	553.28	15.25	ND	ND	538.03		
07/07/2017	553.28	13.60	ND	ND	539.68		
08/03/2017	553.28	11.85	ND	ND	541.43		
09/06/2017	553.28	11.58	ND	ND	541.70		
10/09/2017	553.28	11.58	ND	ND	541.70		
11/07/2017	553.28	16.72	ND	ND	536.56		
12/04/2017	553.28	17.69	ND	ND	535.59		
01/02/2018	553.28	17.00	ND	ND	536.28		
MW-113	03/31/2006	548.07	15.39	ND	ND	532.68	
	04/01/2006	548.07	15.34	ND	ND	532.73	
	04/02/2006	548.07	16.53	ND	ND	531.54	
	04/03/2006	548.07	16.76	ND	ND	531.31	
	04/04/2006	548.07	17.14	ND	ND	530.93	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-113	04/05/2006	548.07	17.68	ND	ND	530.39	
	04/06/2006	548.07	18.43	ND	ND	529.64	
	04/07/2006	548.07	18.09	ND	ND	529.98	
	04/08/2006	548.07	17.58	ND	ND	530.49	
	04/09/2006	548.07	19.54	ND	ND	528.53	
	04/10/2006	548.07	19.60	ND	ND	528.47	
	04/11/2006	548.07	20.66	ND	ND	527.41	
	04/12/2006	548.07	21.16	ND	ND	526.91	
	04/13/2006	548.07	21.65	ND	ND	526.42	
	04/14/2006	547.97	21.83	ND	ND	526.14	
	04/17/2006	547.97	22.36	ND	ND	525.61	
	04/18/2006	547.97	22.19	ND	ND	525.78	
	04/19/2006	547.97	22.56	ND	ND	525.41	
	04/21/2006	547.97	29.95	ND	ND	518.02	
	04/24/2006	547.97	29.94	ND	ND	518.03	
	04/26/2006	547.97	30.02	ND	ND	517.95	
	04/28/2006	547.97	30.04	ND	ND	517.93	
	05/01/2006	547.97	30.02	ND	ND	517.95	
	05/08/2006	547.97	30.08	ND	ND	517.89	
	05/15/2006	547.97	22.27	ND	ND	525.70	
	05/22/2006	547.97	27.43	ND	ND	520.54	
	05/30/2006	547.97	28.25	ND	ND	519.72	
	06/05/2006	547.97	28.41	ND	ND	519.56	
	06/12/2006	547.97	29.28	ND	ND	518.69	
	06/19/2006	547.97	28.34	ND	ND	519.63	
	06/26/2006	547.97	29.14	ND	ND	518.83	
	07/05/2006	547.97	30.15	ND	ND	517.82	
	07/10/2006	547.97	30.05	ND	ND	517.92	
	07/17/2006	547.97	30.11	ND	ND	517.86	
	07/24/2006	547.97	30.10	ND	ND	517.87	
	07/31/2006	547.97	30.13	ND	ND	517.84	
	08/14/2006	547.97	31.19	ND	ND	516.78	
	08/28/2006	547.97	30.45	ND	ND	517.52	
	09/11/2006	547.97	30.51	ND	ND	517.46	
	09/25/2006	547.97	30.22	ND	ND	517.75	
	10/09/2006	547.97	30.65	ND	ND	517.32	
	10/23/2006	547.97	30.58	ND	ND	517.39	
	11/06/2006	547.97	30.84	ND	ND	517.13	
	11/20/2006	547.97	30.16	ND	ND	517.81	
	12/04/2006	547.97	30.71	ND	ND	517.26	
	12/18/2006	547.97	30.06	ND	ND	517.91	
	01/02/2007	547.97	30.04	ND	ND	517.93	
	01/15/2007	547.97	28.53	ND	ND	519.44	
	01/29/2007	547.97	29.85	ND	ND	518.12	
	02/12/2007	547.97	29.90	ND	ND	518.07	
	02/27/2007	547.97	30.05	ND	ND	517.92	
	03/12/2007	547.97	29.95	ND	ND	518.02	
	03/26/2007	547.97	30.04	ND	ND	517.93	
	04/09/2007	547.97	30.41	ND	ND	517.56	
	05/07/2007	547.97	30.46	ND	ND	517.51	
	06/04/2007	547.97	30.96	ND	ND	517.01	
	07/02/2007	547.97	30.16	ND	ND	517.81	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-113	08/13/2007	547.97	29.89	ND	ND	518.08	
	09/10/2007	547.97	29.83	ND	ND	518.14	
	10/08/2007	547.97	30.10	ND	ND	517.87	
	11/05/2007	547.97	30.00	ND	ND	517.97	
	12/03/2007	547.97	30.10	ND	ND	517.87	
	01/07/2008	547.97	30.10	ND	ND	517.87	
	02/05/2008	547.97	30.66	ND	ND	517.31	
	03/11/2008	547.97	30.52	ND	ND	517.45	
	04/22/2008	547.97	30.40	ND	ND	517.57	
	05/13/2008	547.97	30.05	ND	ND	517.92	
	06/10/2008	547.97	30.61	ND	ND	517.36	
	07/23/2008	547.97	30.55	ND	ND	517.42	
	08/13/2008	547.97	30.15	ND	ND	517.82	
	09/18/2008	547.97	29.88	ND	ND	518.09	
	10/15/2008	547.97	30.02	ND	ND	517.95	
	11/20/2008	547.97	30.10	ND	ND	517.87	
	12/10/2008	547.97	30.05	ND	ND	517.92	
	01/20/2009	547.97	29.94	ND	ND	518.03	
	02/17/2009	547.97	29.88	ND	ND	518.09	
	03/06/2009	547.97	29.90	ND	ND	518.07	
	04/16/2009	547.97	29.75	ND	ND	518.22	
	05/07/2009	547.97	29.74	ND	ND	518.23	
	06/04/2009	547.97	29.80	ND	ND	518.17	
	07/07/2009	547.97	29.95	ND	ND	518.02	
	08/06/2009	547.97	32.29	ND	ND	515.68	
	09/03/2009	547.97	29.92	ND	ND	518.05	
	10/06/2009	547.97	29.88	ND	ND	518.09	
	11/05/2009	547.97	29.88	ND	ND	518.09	
	12/02/2009	547.97	29.75	ND	ND	518.22	
	01/07/2010	547.97	29.63	ND	ND	518.34	
	02/04/2010	547.97	29.55	ND	ND	518.42	
	03/01/2010	547.97	28.69	ND	ND	519.28	
	04/07/2010	547.97	22.64	ND	ND	525.33	
	05/04/2010	547.97	29.73	ND	ND	518.24	
	06/02/2010	547.97	29.84	ND	ND	518.13	
	07/08/2010	547.97	29.85	ND	ND	518.12	
	08/03/2010	547.97	29.98	ND	ND	517.99	
	09/01/2010	547.97	29.92	ND	ND	518.05	
	10/04/2010	547.97	29.80	ND	ND	518.17	
	11/02/2010	547.97	30.14	ND	ND	517.83	
	12/02/2010	547.97	29.83	ND	ND	518.14	
	01/04/2011	547.97	29.98	ND	ND	517.99	
	02/01/2011	547.97	29.98	ND	ND	517.99	
	03/08/2011	547.97	30.75	ND	ND	517.22	
	04/06/2011	547.97	26.98	ND	ND	520.99	
	05/03/2011	547.97	26.90	ND	ND	521.07	
	06/02/2011	547.97	23.77	ND	ND	524.20	
	07/01/2011	547.97	27.85	ND	ND	520.12	
	08/04/2011	547.97	27.76	ND	ND	520.21	
	09/06/2011	547.97	27.80	ND	ND	520.17	
	10/05/2011	547.97	15.82	ND	ND	532.15	
	11/02/2011	547.97	17.35	ND	ND	530.62	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-113	12/01/2011	547.97	16.91	ND	ND	531.06	
	01/04/2012	547.97	16.42	ND	ND	531.55	
	02/07/2012	547.97	13.17	ND	ND	534.80	
	03/07/2012	547.97	14.61	ND	ND	533.36	
	04/03/2012	547.97	13.47	ND	ND	534.50	
	05/07/2012	547.97	18.84	ND	ND	529.13	
	06/04/2012	547.97	20.63	ND	ND	527.34	
	07/03/2012	547.97	20.80	ND	ND	527.17	
	08/02/2012	547.97	20.11	ND	ND	527.86	
	09/05/2012	547.97	22.21	ND	ND	525.76	
	10/01/2012	547.97	23.01	ND	ND	524.96	
	11/06/2012	547.97	20.09	ND	ND	527.88	
	12/05/2012	547.97	20.70	ND	ND	527.27	
	01/02/2013	547.97	20.44	ND	ND	527.53	
	02/05/2013	547.97	20.41	ND	ND	527.56	
	03/07/2013	547.97	20.22	ND	ND	527.75	
	04/04/2013	547.97	21.81	ND	ND	526.16	
	05/01/2013	547.97	20.28	ND	ND	527.69	
	06/04/2013	547.97	20.55	ND	ND	527.42	
	07/02/2013	547.97	20.19	ND	ND	527.78	
	08/02/2013	547.97	24.82	ND	ND	523.15	
	09/04/2013	547.97	21.53	ND	ND	526.44	
	10/03/2013	547.97	25.59	ND	ND	522.38	
	11/06/2013	547.97	30.15	ND	ND	517.82	
	12/05/2013	547.97	24.96	ND	ND	523.01	
	01/02/2014	547.97	27.51	ND	ND	520.46	
	02/06/2014	547.97	24.17	ND	ND	523.80	
	03/06/2014	547.97	20.96	ND	ND	527.01	
	04/03/2014	547.97	19.47	ND	ND	528.50	
	05/02/2014	547.97	15.40	ND	ND	532.57	
	06/04/2014	547.97	12.76	ND	ND	535.21	
	07/01/2014	547.97	11.63	ND	ND	536.34	
	08/06/2014	547.97	12.18	ND	ND	535.79	
	09/02/2014	547.97	13.73	ND	ND	534.24	
	10/01/2014	547.97	17.49	ND	ND	530.48	
	11/04/2014	547.97	20.25	ND	ND	527.72	
	12/01/2014	547.97	19.41	ND	ND	528.56	
	01/07/2015	547.97	20.31	ND	ND	527.66	
	02/05/2015	547.97	19.78	ND	ND	528.19	
	03/06/2015	547.97	20.12	ND	ND	527.85	
	04/02/2015	547.97	16.54	ND	ND	531.43	
	05/06/2015	547.97	17.35	ND	ND	530.62	
	06/04/2015	547.97	18.76	ND	ND	529.21	
	07/02/2015	547.97	12.49	ND	ND	535.48	
	08/05/2015	547.97	15.85	ND	ND	532.12	
	09/01/2015	547.97	19.41	ND	ND	528.56	
	10/07/2015	547.97	13.39	ND	ND	534.58	
	11/06/2015	547.97	13.28	ND	ND	534.69	
	12/03/2015	547.97	13.20	ND	ND	534.77	
	01/06/2016	547.97	10.82	ND	ND	537.15	
	02/04/2016	547.97	15.02	ND	ND	532.95	
	03/01/2016	547.97	4.52	ND	ND	543.45	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-113	04/06/2016	547.97	15.52	ND	ND	532.45	
	05/06/2016	547.97	7.02	ND	ND	540.95	
	06/02/2016	547.97	7.52	ND	ND	540.45	
	07/08/2016	547.97	9.60	ND	ND	538.37	
	08/11/2016	547.97	10.50	ND	ND	537.47	
	09/07/2016	547.97	10.56	ND	ND	537.41	
	10/10/2016	547.97	12.06	ND	ND	535.91	
	11/04/2016	547.97	14.67	ND	ND	533.30	
	12/05/2016	547.97	15.98	ND	ND	531.99	
	01/05/2017	547.97	15.73	ND	ND	532.24	
	02/06/2017	547.97	14.75	ND	ND	533.22	
	03/06/2017	547.97	15.70	ND	ND	532.27	
	04/05/2017	547.97	14.24	ND	ND	533.73	
	05/08/2017	547.97	11.42	ND	ND	536.55	
	06/06/2017	547.97	8.85	ND	ND	539.12	
	07/07/2017	547.97	9.98	ND	ND	537.99	
	08/03/2017	547.97	10.43	ND	ND	537.54	
	09/07/2017	547.97	9.81	ND	ND	538.16	
10/06/2017	547.97	11.10	ND	ND	536.87		
11/08/2017	547.97	12.65	ND	ND	535.32		
12/05/2017	547.97	13.32	ND	ND	534.65		
MW-116	04/01/2006	548.20	17.01	ND	ND	531.19	
	04/02/2006	548.20	19.15	ND	ND	529.05	
	04/03/2006	548.20	19.47	ND	ND	528.73	
	04/04/2006	548.20	19.52	ND	ND	528.68	
	04/05/2006	548.44	19.60	ND	ND	528.84	
	04/06/2006	548.44	29.40	ND	ND	519.04	
	04/07/2006	548.44	28.30	ND	ND	520.14	
	04/08/2006	548.44	29.81	ND	ND	518.63	
	04/09/2006	548.44	29.82	ND	ND	518.62	
	04/10/2006	548.44	25.59	ND	ND	522.85	
	04/11/2006	548.44	32.11	ND	ND	516.33	
	04/12/2006	548.44	32.83	ND	ND	515.61	
	04/13/2006	548.44	33.50	ND	ND	514.94	
	04/14/2006	548.44	32.60	ND	ND	515.84	
	04/17/2006	548.44	32.10	ND	ND	516.34	
	04/18/2006	548.44	33.33	ND	ND	515.11	
	04/19/2006	548.44	33.30	ND	ND	515.14	
	04/21/2006	548.44	36.27	ND	ND	512.17	
	04/24/2006	548.44	37.06	ND	ND	511.38	
	04/26/2006	548.44	38.93	ND	ND	509.51	
	04/28/2006	548.44	41.05	ND	ND	507.39	
	05/01/2006	548.44	40.82	ND	ND	507.62	
	05/08/2006	548.44	38.51	ND	ND	509.93	
	05/15/2006	548.44	23.89	ND	ND	524.55	
	05/22/2006	548.44	42.89	ND	ND	505.55	
	05/30/2006	548.44	44.87	ND	ND	503.57	
	06/05/2006	548.44	64.75	ND	ND	483.69	
	06/12/2006	548.44	63.10	ND	ND	485.34	
06/19/2006	548.44	56.05	ND	ND	492.39		
06/26/2006	548.44	59.30	ND	ND	489.14		
07/05/2006	548.44	59.10	ND	ND	489.34		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-116	07/11/2006	548.44	59.55	ND	ND	488.89	
	07/17/2006	548.44	62.60	ND	ND	485.84	
	07/24/2006	548.44	48.21	ND	ND	500.23	
	07/31/2006	548.44	62.60	ND	ND	485.84	
	08/14/2006	548.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/11/2006	548.44	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/25/2006	548.44	56.93	ND	ND	491.51	
	10/09/2006	548.44	27.51	ND	ND	520.93	
	10/23/2006	548.44	27.45	ND	ND	520.99	
	11/06/2006	548.44	56.62	ND	ND	491.82	
	11/20/2006	548.44	59.76	ND	ND	488.68	
	12/04/2006	548.44	60.95	ND	ND	487.49	
	01/02/2007	548.44	60.62	ND	ND	487.82	
	01/15/2007	548.44	61.15	ND	ND	487.29	
	01/29/2007	548.44	58.40	ND	ND	490.04	
	02/12/2007	548.44	41.89	ND	ND	506.55	
	02/27/2007	548.44	67.68	ND	ND	480.76	
	03/12/2007	548.44	60.46	ND	ND	487.98	
	03/26/2007	548.44	52.82	ND	ND	495.62	
	04/09/2007	548.44	58.05	ND	ND	490.39	
	05/07/2007	548.44	45.46	ND	ND	502.98	
	06/04/2007	548.44	48.20	ND	ND	500.24	
	07/02/2007	548.44	48.20	ND	ND	500.24	
	08/13/2007	548.44	49.25	ND	ND	499.19	
	09/10/2007	548.44	59.63	ND	ND	488.81	
	10/08/2007	548.44	54.41	ND	ND	494.03	
	11/05/2007	548.44	56.23	ND	ND	492.21	
	12/03/2007	548.44	60.11	ND	ND	488.33	
	01/07/2008	548.44	57.02	ND	ND	491.42	
	02/05/2008	548.44	57.84	ND	ND	490.60	
	03/11/2008	548.44	44.15	ND	ND	504.29	
	04/22/2008	548.44	43.15	ND	ND	505.29	
	05/13/2008	548.44	43.20	ND	ND	505.24	
	06/10/2008	548.44	53.78	ND	ND	494.66	
	07/23/2008	548.44	37.10	ND	ND	511.34	
	08/13/2008	548.44	62.70	ND	ND	485.74	
	09/18/2008	548.44	26.86	ND	ND	521.58	
	10/15/2008	548.44	27.18	ND	ND	521.26	
	11/20/2008	548.44	45.91	ND	ND	502.53	
	12/10/2008	548.44	62.41	ND	ND	486.03	
	01/20/2009	548.44	62.20	ND	ND	486.24	
	02/17/2009	548.44	29.28	ND	ND	519.16	
	03/06/2009	548.44	28.98	ND	ND	519.46	
	04/16/2009	548.44	28.03	ND	ND	520.41	
	05/07/2009	548.44	33.00	ND	ND	515.44	
	06/04/2009	548.44	37.45	ND	ND	510.99	
	07/07/2009	548.44	32.00	ND	ND	516.44	
	08/06/2009	548.44	56.70	ND	ND	491.74	
	09/03/2009	548.44	31.79	ND	ND	516.65	
	10/06/2009	548.44	30.69	ND	ND	517.75	
	11/05/2009	548.44	27.08	ND	ND	521.36	
	12/02/2009	548.44	55.60	ND	ND	492.84	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-116	01/07/2010	548.44	24.55	ND	ND	523.89	
	02/04/2010	548.44	42.35	ND	ND	506.09	
	03/01/2010	548.44	40.79	ND	ND	507.65	
	04/07/2010	548.44	22.10	ND	ND	526.34	
	05/04/2010	548.44	26.31	ND	ND	522.13	
	06/02/2010	548.44	27.19	ND	ND	521.25	
	07/08/2010	548.44	26.94	ND	ND	521.50	
	08/03/2010	548.44	46.37	ND	ND	502.07	
	09/01/2010	548.44	27.49	ND	ND	520.95	
	10/04/2010	548.44	26.00	ND	ND	522.44	
	11/02/2010	548.44	26.29	ND	ND	522.15	
	12/02/2010	548.44	26.22	ND	ND	522.22	
	01/04/2011	548.44	26.30	ND	ND	522.14	
	02/01/2011	548.44	25.70	ND	ND	522.74	
	03/08/2011	548.44	22.60	ND	ND	525.84	
	04/06/2011	548.44	14.73	ND	ND	533.71	
	05/03/2011	548.44	14.24	ND	ND	534.20	
	06/02/2011	548.44	14.75	ND	ND	533.69	
	07/01/2011	548.44	17.50	ND	ND	530.94	
	08/04/2011	548.44	23.93	ND	ND	524.51	
	09/06/2011	548.44	41.41	ND	ND	507.03	
	10/05/2011	548.44	19.25	ND	ND	529.19	
	11/02/2011	548.44	21.40	ND	ND	527.04	
	12/06/2011	548.44	20.46	ND	ND	527.98	
	01/05/2012	548.44	5.52	ND	ND	542.92	
	03/06/2012	548.44	15.63	ND	ND	532.81	
	06/05/2012	548.44	32.73	ND	ND	515.71	
	09/05/2012	548.44	50.98	ND	ND	497.46	
	12/03/2012	548.44	38.93	ND	ND	509.51	
	03/01/2013	548.44	60.07	ND	ND	488.37	
	06/05/2013	548.44	55.87	ND	ND	492.57	
	09/09/2013	548.44	23.96	ND	ND	524.48	
	12/03/2013	548.44	61.58	ND	ND	486.86	
	03/04/2014	548.44	60.04	ND	ND	488.40	
	06/04/2014	548.44	42.66	ND	ND	505.78	
	09/04/2014	548.44	14.81	ND	ND	533.63	
	12/05/2014	548.44	33.19	ND	ND	515.25	
	03/04/2015	548.44	33.82	ND	ND	514.62	
	06/03/2015	548.44	33.86	ND	ND	514.58	
	09/03/2015	548.44	16.26	ND	ND	532.18	
12/31/2015	548.44	16.24	ND	ND	532.20		
03/01/2016	548.44	4.34	ND	ND	544.10		
06/06/2016	548.44	7.65	ND	ND	540.79		
09/08/2016	548.44	17.05	ND	ND	531.39		
12/06/2016	548.44	15.96	ND	ND	532.48		
03/06/2017	548.44	15.83	ND	ND	532.61		
05/11/2017	548.44	16.00	ND	ND	532.44		
09/14/2017	548.44	16.98	ND	ND	531.46		
12/06/2017	548.44	13.48	ND	ND	534.96		
MW-117	04/01/2006	554.29	21.79	ND	ND	532.50	
	04/02/2006	554.29	22.95	ND	ND	531.34	
	04/03/2006	554.29	23.53	ND	ND	530.76	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-117	04/04/2006	554.29	22.57	ND	ND	531.72	
	04/05/2006	554.05	22.71	ND	ND	531.34	
	04/06/2006	554.05	27.22	ND	ND	526.83	
	04/07/2006	554.05	28.61	ND	ND	525.44	
	04/08/2006	554.05	29.67	ND	ND	524.38	
	04/09/2006	554.05	29.86	ND	ND	524.19	
	04/10/2006	554.05	27.09	ND	ND	526.96	
	04/11/2006	554.05	30.43	ND	ND	523.62	
	04/12/2006	554.05	30.68	ND	ND	523.37	
	04/13/2006	554.05	30.73	ND	ND	523.32	
	04/14/2006	554.05	30.81	ND	ND	523.24	
	04/17/2006	554.05	30.97	ND	ND	523.08	
	04/18/2006	554.05	30.94	ND	ND	523.11	
	04/19/2006	554.05	30.89	ND	ND	523.16	
	04/21/2006	554.05	30.96	ND	ND	523.09	
	04/24/2006	554.05	31.50	ND	ND	522.55	
	04/26/2006	554.05	31.75	ND	ND	522.30	
	04/28/2006	554.05	31.70	ND	ND	522.35	
	05/01/2006	554.05	31.76	ND	ND	522.29	
	05/08/2006	554.05	32.54	ND	ND	521.51	
	05/15/2006	554.05	27.91	ND	ND	526.14	
	05/22/2006	554.05	31.69	ND	ND	522.36	
	05/30/2006	554.05	33.01	ND	ND	521.04	
	06/05/2006	554.05	33.36	ND	ND	520.69	
	06/12/2006	554.05	33.80	ND	ND	520.25	
	06/19/2006	554.05	33.25	ND	ND	520.80	
	06/26/2006	554.05	33.65	ND	ND	520.40	
	07/05/2006	554.05	31.02	ND	ND	523.03	
	07/10/2006	554.05	31.22	ND	ND	522.83	
	07/17/2006	554.05	31.15	ND	ND	522.90	
	07/24/2006	554.05	31.43	ND	ND	522.62	
	07/31/2006	554.05	31.61	ND	ND	522.44	
	08/14/2006	554.05	32.24	ND	ND	521.81	
	08/28/2006	554.05	31.06	ND	ND	522.99	
	09/11/2006	554.05	31.21	ND	ND	522.84	
	09/25/2006	554.05	31.27	ND	ND	522.78	
	10/09/2006	554.05	32.17	ND	ND	521.88	
	10/23/2006	554.05	31.08	ND	ND	522.97	
	11/06/2006	554.05	31.20	ND	ND	522.85	
	11/20/2006	554.05	31.00	ND	ND	523.05	
	12/04/2006	554.05	31.16	ND	ND	522.89	
	12/18/2006	554.05	31.15	ND	ND	522.90	
	01/02/2007	554.05	31.11	ND	ND	522.94	
	01/15/2007	554.05	31.05	ND	ND	523.00	
	01/29/2007	554.05	31.00	ND	ND	523.05	
	02/12/2007	554.05	30.55	ND	ND	523.50	
	02/27/2007	554.05	31.22	ND	ND	522.83	
	03/12/2007	554.05	31.22	ND	ND	522.83	
	03/26/2007	554.05	31.15	ND	ND	522.90	
	04/09/2007	554.05	31.19	ND	ND	522.86	
	05/07/2007	554.05	29.23	ND	ND	524.82	
	06/04/2007	554.05	31.10	ND	ND	522.95	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-117	07/02/2007	554.05	33.24	ND	ND	520.81	
	08/13/2007	554.05	32.40	ND	ND	521.65	
	09/10/2007	554.05	32.82	ND	ND	521.23	
	10/08/2007	554.05	33.42	ND	ND	520.63	
	11/05/2007	554.05	32.88	ND	ND	521.17	
	12/03/2007	554.05	33.87	ND	ND	520.18	
	01/07/2008	554.05	32.84	ND	ND	521.21	
	02/05/2008	554.05	32.50	ND	ND	521.55	
	03/11/2008	554.05	32.10	ND	ND	521.95	
	04/22/2008	554.05	31.84	ND	ND	522.21	
	05/13/2008	554.05	31.83	ND	ND	522.22	
	06/10/2008	554.05	30.47	ND	ND	523.58	
	07/23/2008	554.05	30.59	ND	ND	523.46	
	08/13/2008	554.05	31.40	ND	ND	522.65	
	09/18/2008	554.05	31.23	ND	ND	522.82	
	10/15/2008	554.05	31.32	ND	ND	522.73	
	11/20/2008	554.05	31.98	ND	ND	522.07	
	12/10/2008	554.05	32.75	ND	ND	521.30	
	01/20/2009	554.05	31.37	ND	ND	522.68	
	02/17/2009	554.05	31.12	ND	ND	522.93	
	03/06/2009	554.05	31.42	ND	ND	522.63	
	04/16/2009	554.05	31.27	ND	ND	522.78	
	05/07/2009	554.05	31.30	ND	ND	522.75	
	06/04/2009	554.05	31.21	ND	ND	522.84	
	07/07/2009	554.05	31.27	ND	ND	522.78	
	08/06/2009	554.05	31.90	ND	ND	522.15	
	09/03/2009	554.05	31.25	ND	ND	522.80	
	10/06/2009	554.05	31.19	ND	ND	522.86	
	11/05/2009	554.05	31.12	ND	ND	522.93	
	12/02/2009	554.05	30.86	ND	ND	523.19	
	01/07/2010	554.05	26.18	ND	ND	527.87	
	02/04/2010	554.05	28.90	ND	ND	525.15	
	03/01/2010	554.05	29.70	ND	ND	524.35	
	04/07/2010	554.05	27.59	ND	ND	526.46	
	05/04/2010	554.05	29.41	ND	ND	524.64	
	06/02/2010	554.05	30.97	ND	ND	523.08	
	07/08/2010	554.05	31.12	ND	ND	522.93	
	08/03/2010	554.05	31.18	ND	ND	522.87	
	09/01/2010	554.05	31.06	ND	ND	522.99	
	10/04/2010	554.05	31.22	ND	ND	522.83	
	11/02/2010	554.05	31.40	ND	ND	522.65	
	12/02/2010	554.05	31.33	ND	ND	522.72	
	01/04/2011	554.05	31.06	ND	ND	522.99	
	02/01/2011	554.05	31.23	ND	ND	522.82	
	03/08/2011	554.05	29.88	ND	ND	524.17	
	04/06/2011	554.05	21.10	ND	ND	532.95	
	05/03/2011	554.05	20.43	ND	ND	533.62	
	06/02/2011	554.05	21.68	ND	ND	532.37	
	07/01/2011	554.05	21.01	ND	ND	533.04	
	08/04/2011	554.05	27.12	ND	ND	526.93	
	09/06/2011	554.05	21.48	ND	ND	532.57	
	10/05/2011	554.05	21.45	ND	ND	532.60	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-117	11/02/2011	554.05	21.13	ND	ND	532.92	
	12/06/2011	554.05	21.08	ND	ND	532.97	
	01/05/2012	554.05	21.15	ND	ND	532.90	
	03/06/2012	554.05	21.59	ND	ND	532.46	
	06/05/2012	554.05	26.75	ND	ND	527.30	
	09/05/2012	554.05	28.36	ND	ND	525.69	
	12/03/2012	554.05	26.28	ND	ND	527.77	
	03/01/2013	554.05	25.24	ND	ND	528.81	
	06/05/2013	554.05	28.38	ND	ND	525.67	
	09/09/2013	554.05	29.18	ND	ND	524.87	
	12/03/2013	554.05	29.38	ND	ND	524.67	
	03/05/2014	554.05	26.84	ND	ND	527.21	
	06/04/2014	554.05	25.62	ND	ND	528.43	
	07/01/2014	554.05	18.30	ND	ND	535.75	
	08/06/2014	554.05	19.63	ND	ND	534.42	
	09/02/2014	554.05	20.51	ND	ND	533.54	
	10/01/2014	554.05	22.13	ND	ND	531.92	
	11/04/2014	554.05	26.13	ND	ND	527.92	
	12/01/2014	554.05	25.78	ND	ND	528.27	
	01/07/2015	554.05	26.98	ND	ND	527.07	
	02/05/2015	554.05	26.38	ND	ND	527.67	
	03/06/2015	554.05	26.78	ND	ND	527.27	
	04/02/2015	554.05	23.51	ND	ND	530.54	
	05/06/2015	554.05	23.87	ND	ND	530.18	
	06/04/2015	554.05	25.38	ND	ND	528.67	
	07/02/2015	554.05	19.61	ND	ND	534.44	
	08/05/2015	554.05	22.91	ND	ND	531.14	
	09/01/2015	554.05	27.34	ND	ND	526.71	
	10/07/2015	554.05	20.16	ND	ND	533.89	
	11/06/2015	554.05	19.73	ND	ND	534.32	
	12/03/2015	554.05	19.73	ND	ND	534.32	
	01/06/2016	554.05	17.62	ND	ND	536.43	
	02/04/2016	554.05	20.34	ND	ND	533.71	
	03/01/2016	554.05	10.59	ND	ND	543.46	
	04/06/2016	554.05	18.54	ND	ND	535.51	
	05/06/2016	554.05	7.06	ND	ND	546.99	
	06/02/2016	554.05	9.91	ND	ND	544.14	
	07/08/2016	554.05	15.85	ND	ND	538.20	
	08/11/2016	554.05	16.76	ND	ND	537.29	
	09/07/2016	554.05	16.81	ND	ND	537.24	
	10/10/2016	554.05	18.14	ND	ND	535.91	
	11/04/2016	554.05	20.81	ND	ND	533.24	
	12/05/2016	554.05	22.05	ND	ND	532.00	
	01/05/2017	554.05	22.18	ND	ND	531.87	
	02/06/2017	554.05	21.20	ND	ND	532.85	
	03/06/2017	554.05	22.05	ND	ND	532.00	
	04/05/2017	554.05	20.99	ND	ND	533.06	
	05/08/2017	554.05	17.94	ND	ND	536.11	
	06/06/2017	554.05	15.54	ND	ND	538.51	
	07/07/2017	554.05	13.30	ND	ND	540.75	
	08/03/2017	554.05	15.72	ND	ND	538.33	
	09/07/2017	554.05	15.88	ND	ND	538.17	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-117	10/09/2017	554.05	15.90	ND	ND	538.15	
	11/08/2017	554.05	18.72	ND	ND	535.33	
	12/05/2017	554.05	19.29	ND	ND	534.76	
MW-118	04/01/2006	562.46	26.08	ND	ND	536.38	
	04/02/2006	562.46	30.38	ND	ND	532.08	
	04/03/2006	562.46	31.16	ND	ND	531.30	
	04/04/2006	562.46	35.92	ND	ND	526.54	
	04/05/2006	562.46	35.20	ND	ND	527.26	
	04/06/2006	562.46	30.43	ND	ND	532.03	
	04/07/2006	562.46	36.49	ND	ND	525.97	
	04/08/2006	562.46	36.42	ND	ND	526.04	
	04/09/2006	562.46	35.66	ND	ND	526.80	
	04/10/2006	562.46	38.44	ND	ND	524.02	
	04/11/2006	562.46	36.33	ND	ND	526.13	
	04/12/2006	562.46	36.92	ND	ND	525.54	
	04/13/2006	562.46	36.83	ND	ND	525.63	
	04/14/2006	562.46	36.22	ND	ND	526.24	
	04/17/2006	562.46	37.30	ND	ND	525.16	
	04/18/2006	562.46	36.22	ND	ND	526.24	
	04/19/2006	562.46	35.35	ND	ND	527.11	
	04/21/2006	562.46	36.38	ND	ND	526.08	
	04/24/2006	562.46	34.44	ND	ND	528.02	
	04/26/2006	562.46	36.86	ND	ND	525.60	
	04/28/2006	562.46	35.69	ND	ND	526.77	
	05/01/2006	562.46	37.25	ND	ND	525.21	
	05/08/2006	562.46	36.32	ND	ND	526.14	
	05/15/2006	562.46	32.08	ND	ND	530.38	
	05/22/2006	562.46	35.46	ND	ND	527.00	
	05/30/2006	562.46	34.74	ND	ND	527.72	
	06/05/2006	562.46	34.89	ND	ND	527.57	
	06/12/2006	562.46	35.69	ND	ND	526.77	
	06/19/2006	562.46	36.33	ND	ND	526.13	
	06/26/2006	562.46	37.32	ND	ND	525.14	
	07/05/2006	562.46	33.76	ND	ND	528.70	
	07/10/2006	562.46	36.41	ND	ND	526.05	
	07/17/2006	562.46	33.24	ND	ND	529.22	
07/24/2006	562.46	35.86	ND	ND	526.60		
07/31/2006	562.46	32.97	ND	ND	529.49		
08/14/2006	562.46	33.28	ND	ND	529.18		
08/28/2006	562.46	31.11	ND	ND	531.35		
09/11/2006	562.46	31.09	ND	ND	531.37		
09/25/2006	562.46	30.26	ND	ND	532.20		
10/09/2006	562.46	31.40	ND	ND	531.06		
10/23/2006	562.46	32.34	ND	ND	530.12		
11/06/2006	562.46	31.91	ND	ND	530.55		
11/20/2006	562.46	31.20	ND	ND	531.26		
12/04/2006	562.46	31.74	ND	ND	530.72		
12/18/2006	562.46	33.49	ND	ND	528.97		
01/02/2007	562.46	33.92	ND	ND	528.54		
01/15/2007	562.46	33.31	ND	ND	529.15		
01/29/2007	562.46	34.03	ND	ND	528.43		
02/12/2007	562.46	34.79	ND	ND	527.67		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-118	02/27/2007	562.46	34.83	ND	ND	527.63	
	03/12/2007	562.46	33.10	ND	ND	529.36	
	03/26/2007	562.46	33.07	ND	ND	529.39	
	04/09/2007	562.46	33.47	ND	ND	528.99	
	05/07/2007	562.46	36.78	ND	ND	525.68	
	06/04/2007	562.46	36.23	ND	ND	526.23	
	07/02/2007	562.46	36.17	ND	ND	526.29	
	08/13/2007	562.46	36.43	ND	ND	526.03	
	09/10/2007	562.46	36.11	ND	ND	526.35	
	10/08/2007	562.46	36.46	ND	ND	526.00	
	11/05/2007	562.46	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	562.46	36.41	ND	ND	526.05	
	01/07/2008	562.46	36.57	ND	ND	525.89	
	02/05/2008	562.46	36.58	ND	ND	525.88	
	03/11/2008	562.46	36.56	ND	ND	525.90	
	04/22/2008	562.46	36.35	ND	ND	526.11	
	05/13/2008	562.46	35.85	ND	ND	526.61	
	06/10/2008	562.46	36.23	ND	ND	526.23	
	07/23/2008	562.46	36.41	ND	ND	526.05	
	08/13/2008	562.46	35.95	ND	ND	526.51	
	09/18/2008	562.46	36.05	ND	ND	526.41	
	10/15/2008	562.46	36.00	ND	ND	526.46	
	11/20/2008	562.46	36.17	ND	ND	526.29	
	12/10/2008	562.46	36.52	ND	ND	525.94	
	01/21/2009	562.46	35.84	ND	ND	526.62	
	02/17/2009	562.46	35.81	ND	ND	526.65	
	03/06/2009	562.46	35.80	ND	ND	526.66	
	04/16/2009	562.46	35.72	ND	ND	526.74	
	05/07/2009	562.46	35.75	ND	ND	526.71	
	06/04/2009	562.46	35.75	ND	ND	526.71	
	07/07/2009	562.46	35.61	ND	ND	526.85	
	08/06/2009	562.46	35.66	ND	ND	526.80	
	09/03/2009	562.46	34.36	ND	ND	528.10	
	10/06/2009	562.46	33.35	ND	ND	529.11	
	11/05/2009	562.46	34.33	ND	ND	528.13	
	12/02/2009	562.46	34.58	ND	ND	527.88	
	01/07/2010	562.46	34.32	ND	ND	528.14	
	02/04/2010	562.46	34.32	ND	ND	528.14	
	03/01/2010	562.46	34.57	ND	ND	527.89	
	04/07/2010	562.46	34.29	ND	ND	528.17	
	05/04/2010	562.46	35.32	ND	ND	527.14	
	06/02/2010	562.46	34.42	ND	ND	528.04	
	07/08/2010	562.46	34.67	ND	ND	527.79	
	08/03/2010	562.46	34.43	ND	ND	528.03	
	09/01/2010	562.46	34.60	ND	ND	527.86	
	10/04/2010	562.46	34.38	ND	ND	528.08	
	11/02/2010	562.46	34.51	ND	ND	527.95	
	12/02/2010	562.46	34.91	ND	ND	527.55	
	01/04/2011	562.46	34.96	ND	ND	527.50	
	02/01/2011	562.46	34.67	ND	ND	527.79	
	03/08/2011	562.46	34.72	ND	ND	527.74	
	04/06/2011	562.46	34.71	ND	ND	527.75	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-118	05/03/2011	562.46	31.80	ND	ND	530.66	
	06/02/2011	562.46	34.13	ND	ND	528.33	
	07/01/2011	562.46	31.72	ND	ND	530.74	
	08/04/2011	562.46	30.98	ND	ND	531.48	
	09/06/2011	562.46	31.04	ND	ND	531.42	
	10/05/2011	562.46	31.09	ND	ND	531.37	
	11/02/2011	562.46	30.95	ND	ND	531.51	
	12/06/2011	562.46	30.69	ND	ND	531.77	
	01/05/2012	562.46	29.14	ND	ND	533.32	
	03/06/2012	562.46	29.66	ND	ND	532.80	
	06/05/2012	562.46	35.01	ND	ND	527.45	
	09/05/2012	562.46	35.20	ND	ND	527.26	
	12/03/2012	562.46	34.27	ND	ND	528.19	
	03/01/2013	562.46	34.21	ND	ND	528.25	
	06/05/2013	562.46	34.28	ND	ND	528.18	
	09/09/2013	562.46	34.23	ND	ND	528.23	
	12/03/2013	562.46	34.59	ND	ND	527.87	
	03/05/2014	562.46	34.03	ND	ND	528.43	
	06/04/2014	562.46	33.85	ND	ND	528.61	
	09/04/2014	562.46	33.95	ND	ND	528.51	
	12/05/2014	562.46	33.18	ND	ND	529.28	
	03/04/2015	562.46	32.61	ND	ND	529.85	
	06/03/2015	562.46	32.54	ND	ND	529.92	
	09/03/2015	562.46	28.51	ND	ND	533.95	
	12/31/2015	562.46	28.53	ND	ND	533.93	
	03/01/2016	562.46	16.66	ND	ND	545.80	
	06/06/2016	562.46	19.74	ND	ND	542.72	
	09/08/2016	562.46	28.53	ND	ND	533.93	
	12/06/2016	562.46	28.09	ND	ND	534.37	
	03/06/2017	562.46	27.85	ND	ND	534.61	
	05/11/2017	562.46	27.99	ND	ND	534.47	
	09/14/2017	562.46	28.46	ND	ND	534.00	
12/06/2017	562.46	25.25	ND	ND	537.21		
02/06/2018	562.46	27.11	ND	ND	535.35		
05/03/2018	562.46	19.92	ND	ND	542.54		
08/01/2018	562.46	19.16	ND	ND	543.30		
11/06/2018	562.46	16.42	ND	ND	546.04		
02/06/2019	562.46	14.93	ND	ND	547.53		
MW-119	04/02/2006	554.35	16.93	ND	ND	537.42	
	04/03/2006	552.22	17.33	ND	ND	534.89	
	04/04/2006	552.22	17.62	ND	ND	534.60	
	04/05/2006	552.22	19.65	ND	ND	532.57	
	04/06/2006	552.22	20.92	ND	ND	531.30	
	04/07/2006	552.22	20.89	ND	ND	531.33	
	04/08/2006	552.22	21.01	ND	ND	531.21	
	04/09/2006	552.22	20.11	ND	ND	532.11	
	04/10/2006	552.22	21.17	ND	ND	531.05	
	04/11/2006	552.22	21.75	ND	ND	530.47	
	04/12/2006	552.22	22.00	ND	ND	530.22	
	04/13/2006	552.22	22.15	ND	ND	530.07	
	04/14/2006	552.22	22.35	ND	ND	529.87	
04/17/2006	552.22	23.00	ND	ND	529.22		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-119	04/18/2006	552.22	22.86	ND	ND	529.36	
	04/19/2006	552.22	23.16	ND	ND	529.06	
	04/21/2006	552.22	23.69	ND	ND	528.53	
	04/24/2006	552.22	24.23	ND	ND	527.99	
	04/26/2006	552.22	24.54	ND	ND	527.68	
	04/28/2006	552.22	24.72	ND	ND	527.50	
	05/01/2006	552.22	24.33	ND	ND	527.89	
	05/08/2006	552.22	25.41	ND	ND	526.81	
	05/15/2006	552.22	24.53	ND	ND	527.69	
	05/22/2006	552.22	25.76	ND	ND	526.46	
	05/30/2006	552.22	26.25	ND	ND	525.97	
	06/05/2006	552.22	26.42	ND	ND	525.80	
	06/12/2006	552.22	26.69	ND	ND	525.53	
	06/19/2006	552.22	26.78	ND	ND	525.44	
	06/26/2006	552.22	26.92	ND	ND	525.30	
	07/05/2006	552.22	24.60	ND	ND	527.62	
	07/10/2006	552.22	24.69	ND	ND	527.53	
	07/17/2006	552.22	24.86	ND	ND	527.36	
	07/24/2006	552.22	25.26	ND	ND	526.96	
	07/31/2006	552.22	25.57	ND	ND	526.65	
	08/14/2006	552.22	26.07	ND	ND	526.15	
	08/28/2006	552.22	24.80	ND	ND	527.42	
	09/11/2006	552.22	25.29	ND	ND	526.93	
	09/25/2006	552.22	25.36	ND	ND	526.86	
	10/09/2006	552.22	25.57	ND	ND	526.65	
	10/23/2006	552.22	22.84	ND	ND	529.38	
	11/06/2006	552.22	25.20	ND	ND	527.02	
	11/20/2006	552.22	24.27	ND	ND	527.95	
	12/04/2006	552.22	23.75	ND	ND	528.47	
	12/18/2006	552.22	23.71	ND	ND	528.51	
	01/02/2007	552.22	23.92	ND	ND	528.30	
	01/15/2007	552.22	23.18	ND	ND	529.04	
	01/29/2007	552.22	23.58	ND	ND	528.64	
	02/12/2007	552.22	24.10	ND	ND	528.12	
	02/27/2007	552.22	24.35	ND	ND	527.87	
	03/12/2007	552.22	24.24	ND	ND	527.98	
	03/26/2007	552.22	23.27	ND	ND	528.95	
	04/09/2007	552.22	23.31	ND	ND	528.91	
	05/07/2007	552.22	22.91	ND	ND	529.31	
	06/04/2007	552.22	21.95	ND	ND	530.27	
	07/02/2007	552.22	23.25	ND	ND	528.97	
	08/13/2007	552.22	25.80	ND	ND	526.42	
	09/10/2007	552.22	26.11	ND	ND	526.11	
	10/08/2007	552.22	26.90	ND	ND	525.32	
	11/05/2007	552.22	27.05	ND	ND	525.17	
	12/03/2007	552.22	27.38	ND	ND	524.84	
	01/07/2008	552.22	25.75	ND	ND	526.47	
	02/05/2008	552.22	25.28	ND	ND	526.94	
	03/11/2008	552.22	24.93	ND	ND	527.29	
	04/22/2008	552.22	24.10	ND	ND	528.12	
	05/13/2008	552.22	23.50	ND	ND	528.72	
	06/10/2008	552.22	22.45	ND	ND	529.77	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-119	07/23/2008	552.22	24.05	ND	ND	528.17	
	08/13/2008	552.22	24.85	ND	ND	527.37	
	09/18/2008	552.22	25.29	ND	ND	526.93	
	10/15/2008	552.22	35.89	ND	ND	516.33	
	11/20/2008	552.22	26.04	ND	ND	526.18	
	12/10/2008	552.22	25.88	ND	ND	526.34	
	01/20/2009	552.22	24.22	ND	ND	528.00	
	02/17/2009	552.22	24.91	ND	ND	527.31	
	03/06/2009	552.22	35.00	ND	ND	517.22	
	04/16/2009	552.22	24.38	ND	ND	527.84	
	05/07/2009	552.22	24.39	ND	ND	527.83	
	06/04/2009	552.22	22.65	ND	ND	529.57	
	07/07/2009	552.22	22.98	ND	ND	529.24	
	08/06/2009	552.22	24.27	ND	ND	527.95	
	09/03/2009	552.22	23.96	ND	ND	528.26	
	10/06/2009	552.22	23.11	ND	ND	529.11	
	11/05/2009	552.22	21.90	ND	ND	530.32	
	12/02/2009	552.22	21.04	ND	ND	531.18	
	01/07/2010	552.22	20.65	ND	ND	531.57	
	02/04/2010	552.22	20.65	ND	ND	531.57	
	03/01/2010	552.22	19.78	ND	ND	532.44	
	04/07/2010	552.22	20.91	ND	ND	531.31	
	05/04/2010	552.22	20.79	ND	ND	531.43	
	06/02/2010	552.22	20.90	ND	ND	531.32	
	07/08/2010	552.22	21.52	ND	ND	530.70	
	08/03/2010	552.22	23.56	ND	ND	528.66	
	09/01/2010	552.22	23.67	ND	ND	528.55	
	10/04/2010	552.22	25.45	ND	ND	526.77	
	11/02/2010	552.22	25.68	ND	ND	526.54	
	12/02/2010	552.22	25.35	ND	ND	526.87	
	01/04/2011	552.22	24.70	ND	ND	527.52	
	02/01/2011	552.22	25.04	ND	ND	527.18	
	03/08/2011	552.22	24.84	ND	ND	527.38	
	04/06/2011	552.22	20.82	ND	ND	531.40	
	05/03/2011	552.22	19.84	ND	ND	532.38	
	06/03/2011	552.22	19.81	ND	ND	532.41	
	07/01/2011	552.22	19.89	ND	ND	532.33	
	08/04/2011	552.22	20.96	ND	ND	531.26	
	09/06/2011	552.22	20.88	ND	ND	531.34	
	10/05/2011	552.22	19.71	ND	ND	532.51	
	11/02/2011	552.22	19.28	ND	ND	532.94	
	12/06/2011	552.22	19.17	ND	ND	533.05	
	01/05/2012	552.22	19.12	ND	ND	533.10	
	03/06/2012	552.22	19.87	ND	ND	532.35	
	06/05/2012	552.22	21.04	ND	ND	531.18	
	09/05/2012	552.22	21.89	ND	ND	530.33	
	12/03/2012	552.22	20.17	ND	ND	532.05	
	03/01/2013	552.22	19.71	ND	ND	532.51	
	06/05/2013	552.22	20.15	ND	ND	532.07	
	09/09/2013	552.22	20.16	ND	ND	532.06	
	12/03/2013	552.22	20.92	ND	ND	531.30	
	03/05/2014	552.22	19.74	ND	ND	532.48	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-119	04/01/2014	552.22	19.36	ND	ND	532.86	
	05/02/2014	552.22	14.29	ND	ND	537.93	
	06/04/2014	552.22	11.92	ND	ND	540.30	
	07/01/2014	552.22	13.05	ND	ND	539.17	
	08/06/2014	552.22	15.62	ND	ND	536.60	
	09/02/2014	552.22	18.61	ND	ND	533.61	
	10/03/2014	552.22	19.56	ND	ND	532.66	
	11/05/2014	552.22	21.24	ND	ND	530.98	
	12/01/2014	552.22	22.16	ND	ND	530.06	
	01/07/2015	552.22	21.16	ND	ND	531.06	
	02/04/2015	552.22	20.53	ND	ND	531.69	
	03/06/2015	552.22	20.03	ND	ND	532.19	
	04/02/2015	552.22	16.62	ND	ND	535.60	
	05/06/2015	552.22	17.39	ND	ND	534.83	
	06/04/2015	552.22	18.81	ND	ND	533.41	
	07/02/2015	552.22	15.11	ND	ND	537.11	
	08/05/2015	552.22	15.87	ND	ND	536.35	
	09/01/2015	552.22	18.24	ND	ND	533.98	
	10/07/2015	552.22	18.24	ND	ND	533.98	
	11/03/2015	552.22	18.64	ND	ND	533.58	
	12/03/2015	552.22	18.39	ND	ND	533.83	
	01/06/2016	552.22	19.93	ND	ND	532.29	
	02/04/2016	552.22	18.11	ND	ND	534.11	
	03/01/2016	552.22	9.37	ND	ND	542.85	
	04/06/2016	552.22	18.95	ND	ND	533.27	
	05/06/2016	552.22	11.93	ND	ND	540.29	
	06/02/2016	552.22	12.53	ND	ND	539.69	
	07/06/2016	552.22	14.49	ND	ND	537.73	
	08/11/2016	552.22	15.77	ND	ND	536.45	
	09/07/2016	552.22	15.82	ND	ND	536.40	
	10/10/2016	552.22	15.33	ND	ND	536.89	
	11/04/2016	552.22	19.88	ND	ND	532.34	
	12/05/2016	552.22	17.06	ND	ND	535.16	
	01/03/2017	552.22	20.85	ND	ND	531.37	
	02/06/2017	552.22	20.11	ND	ND	532.11	
	03/06/2017	552.22	20.94	ND	ND	531.28	
	04/05/2017	552.22	19.62	ND	ND	532.60	
	05/08/2017	552.22	16.77	ND	ND	535.45	
	05/26/2017	552.22	15.60	ND	ND	536.62	
	07/07/2017	552.22	15.39	ND	ND	536.83	
	08/03/2017	552.22	15.75	ND	ND	536.47	
	09/07/2017	552.22	14.55	ND	ND	537.67	
	10/09/2017	552.22	14.55	ND	ND	537.67	
	11/07/2017	552.22	16.90	ND	ND	535.32	
	12/04/2017	552.22	17.55	ND	ND	534.67	
	01/02/2018	552.22	19.80	ND	ND	532.42	
	02/01/2018	552.22	20.73	ND	ND	531.49	
	05/03/2018	552.22	13.44	ND	ND	538.78	
	08/02/2018	552.22	12.92	ND	ND	539.30	
	11/06/2018	552.22	9.76	ND	ND	542.46	
	02/06/2019	552.22	6.95	ND	ND	545.27	
	06/03/2019	552.22	7.25	ND	ND	544.97	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-119	09/12/2019	552.22	8.63	ND	ND	543.59	
	09/24/2019	552.22	11.63	ND	ND	540.59	
	12/19/2019	552.22	13.89	ND	ND	538.33	
MW-120	04/02/2006	554.00	18.58	ND	ND	535.42	
	04/03/2006	554.00	19.04	ND	ND	534.96	
	04/04/2006	554.00	19.29	ND	ND	534.71	
	04/05/2006	554.00	19.31	ND	ND	534.69	
	04/06/2006	554.00	20.48	ND	ND	533.52	
	04/07/2006	554.00	19.51	ND	ND	534.49	
	04/08/2006	554.00	19.27	ND	ND	534.73	
	04/09/2006	554.00	20.56	ND	ND	533.44	
	04/10/2006	554.00	20.85	ND	ND	533.15	
	04/11/2006	554.00	21.50	ND	ND	532.50	
	04/12/2006	554.00	22.15	ND	ND	531.85	
	04/13/2006	554.00	22.50	ND	ND	531.50	
	04/14/2006	554.00	22.70	ND	ND	531.30	
	04/17/2006	554.00	23.35	ND	ND	530.65	
	04/18/2006	554.00	23.26	ND	ND	530.74	
	04/19/2006	554.00	23.59	ND	ND	530.41	
	04/21/2006	554.00	24.04	ND	ND	529.96	
	04/24/2006	554.00	24.76	ND	ND	529.24	
	04/26/2006	554.00	25.05	ND	ND	528.95	
	04/28/2006	554.00	25.26	ND	ND	528.74	
	05/01/2006	554.00	24.36	ND	ND	529.64	
	05/08/2006	554.00	26.11	ND	ND	527.89	
	05/15/2006	554.00	24.46	ND	ND	529.54	
	05/22/2006	554.00	26.69	ND	ND	527.31	
	05/30/2006	554.00	27.46	ND	ND	526.54	
	06/05/2006	554.00	27.70	ND	ND	526.30	
	06/12/2006	554.00	28.26	ND	ND	525.74	
	06/19/2006	554.00	28.31	ND	ND	525.69	
	07/03/2006	554.00	25.06	ND	ND	528.94	
	07/10/2006	554.00	25.31	ND	ND	528.69	
	07/17/2006	554.00	25.65	ND	ND	528.35	
	07/24/2006	554.00	26.11	ND	ND	527.89	
	08/14/2006	554.00	27.15	ND	ND	526.85	
08/28/2006	554.00	27.97	ND	ND	526.03		
09/11/2006	554.00	28.52	ND	ND	525.48		
09/25/2006	554.00	28.60	ND	ND	525.40		
10/09/2006	554.00	28.87	ND	ND	525.13		
10/23/2006	554.00	28.93	ND	ND	525.07		
11/06/2006	554.00	28.37	ND	ND	525.63		
11/20/2006	554.00	26.97	ND	ND	527.03		
12/04/2006	554.00	25.99	ND	ND	528.01		
12/18/2006	554.00	25.79	ND	ND	528.21		
01/02/2007	554.00	26.21	ND	ND	527.79		
01/15/2007	554.00	24.14	ND	ND	529.86		
01/29/2007	554.00	25.61	ND	ND	528.39		
02/12/2007	554.00	26.35	ND	ND	527.65		
02/27/2007	554.00	26.80	ND	ND	527.20		
03/12/2007	554.00	26.38	ND	ND	527.62		
03/26/2007	554.00	24.98	ND	ND	529.02		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-120	04/09/2007	554.00	24.86	ND	ND	529.14	
	05/07/2007	554.00	24.18	ND	ND	529.82	
	06/04/2007	554.00	25.68	ND	ND	528.32	
	07/02/2007	554.00	27.07	ND	ND	526.93	
	08/13/2007	554.00	28.21	ND	ND	525.79	
	09/10/2007	554.00	28.68	ND	ND	525.32	
	10/08/2007	554.00	29.80	ND	ND	524.20	
	11/05/2007	554.00	29.50	ND	ND	524.50	
	12/03/2007	554.00	29.87	ND	ND	524.13	
	01/07/2008	554.00	27.46	ND	ND	526.54	
	02/05/2008	554.00	28.31	ND	ND	525.69	
	03/11/2008	554.00	26.50	ND	ND	527.50	
	04/22/2008	554.00	25.78	ND	ND	528.22	
	05/13/2008	554.00	25.31	ND	ND	528.69	
	06/09/2008	554.00	23.86	ND	ND	530.14	
	07/23/2008	554.00	25.65	ND	ND	528.35	
	08/13/2008	554.00	26.86	ND	ND	527.14	
	09/15/2008	554.00	26.43	ND	ND	527.57	
	10/13/2008	554.00	26.97	ND	ND	527.03	
	11/20/2008	554.00	29.49	ND	ND	524.51	
	12/08/2008	554.00	28.31	ND	ND	525.69	
	01/21/2009	554.00	26.16	ND	ND	527.84	
	02/18/2009	554.00	27.16	ND	ND	526.84	
	03/05/2009	554.00	26.76	ND	ND	527.24	
	04/13/2009	554.00	25.70	ND	ND	528.30	
	05/06/2009	554.00	25.58	ND	ND	528.42	
	06/04/2009	554.00	24.23	ND	ND	529.77	
	07/01/2009	554.00	24.31	ND	ND	529.69	
	08/05/2009	554.00	24.44	ND	ND	529.56	
	09/03/2009	554.00	25.61	ND	ND	528.39	
	10/02/2009	554.00	24.61	ND	ND	529.39	
	11/02/2009	554.00	23.70	ND	ND	530.30	
	12/02/2009	554.00	22.27	ND	ND	531.73	
	01/05/2010	554.00	21.69	ND	ND	532.31	
	02/03/2010	554.00	21.35	ND	ND	532.65	
	03/01/2010	554.00	21.39	ND	ND	532.61	
	04/06/2010	554.00	19.82	ND	ND	534.18	
	05/03/2010	554.00	20.93	ND	ND	533.07	
	06/02/2010	554.00	22.18	ND	ND	531.82	
	07/06/2010	554.00	23.77	ND	ND	530.23	
	08/02/2010	554.00	24.99	ND	ND	529.01	
	09/01/2010	554.00	27.91	ND	ND	526.09	
	10/06/2010	554.00	26.91	ND	ND	527.09	
	11/02/2010	554.00	26.75	ND	ND	527.25	
	12/01/2010	554.00	27.04	ND	ND	526.96	
	01/03/2011	554.00	26.11	ND	ND	527.89	
	02/02/2011	554.00	26.86	ND	ND	527.14	
	03/04/2011	554.00	23.44	ND	ND	530.56	
	04/04/2011	554.00	19.84	ND	ND	534.16	
	04/26/2011	554.00	19.07	ND	ND	534.93	
	05/04/2011	554.00	19.24	ND	ND	534.76	
	05/19/2011	554.00	20.58	ND	ND	533.42	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-120	06/03/2011	554.00	19.36	ND	ND	534.64	
	07/06/2011	554.00	20.99	ND	ND	533.01	
	08/03/2011	554.00	22.33	ND	ND	531.67	
	09/01/2011	554.00	23.05	ND	ND	530.95	
	10/05/2011	554.00	19.84	ND	ND	534.16	
	11/02/2011	554.00	20.60	ND	ND	533.40	
	12/01/2011	554.00	20.25	ND	ND	533.75	
	01/04/2012	554.00	19.84	ND	ND	534.16	
	02/07/2012	554.00	19.95	ND	ND	534.05	
	03/07/2012	554.00	20.60	ND	ND	533.40	
	04/03/2012	554.00	20.50	ND	ND	533.50	
	05/07/2012	554.00	21.40	ND	ND	532.60	
	06/04/2012	554.00	22.40	ND	ND	531.60	
	07/03/2012	554.00	23.21	ND	ND	530.79	
	08/02/2012	554.00	22.81	ND	ND	531.19	
	09/05/2012	554.00	23.94	ND	ND	530.06	
	10/01/2012	554.00	23.99	ND	ND	530.01	
	11/06/2012	554.00	21.40	ND	ND	532.60	
	12/05/2012	554.00	21.73	ND	ND	532.27	
	01/02/2013	554.00	21.72	ND	ND	532.28	
	02/05/2013	554.00	21.63	ND	ND	532.37	
	03/07/2013	554.00	21.59	ND	ND	532.41	
	04/04/2013	554.00	21.99	ND	ND	532.01	
	05/01/2013	554.00	21.74	ND	ND	532.26	
	06/04/2013	554.00	23.73	ND	ND	530.27	
	07/02/2013	554.00	22.02	ND	ND	531.98	
	08/02/2013	554.00	22.93	ND	ND	531.07	
	09/04/2013	554.00	25.40	ND	ND	528.60	
	10/03/2013	554.00	26.78	ND	ND	527.22	
	11/06/2013	554.00	27.84	ND	ND	526.16	
	12/05/2013	554.00	25.40	ND	ND	528.60	
	01/02/2014	554.00	26.54	ND	ND	527.46	
	02/06/2014	554.00	24.90	ND	ND	529.10	
	03/06/2014	554.00	21.31	ND	ND	532.69	
	04/01/2014	554.00	19.68	ND	ND	534.32	
	05/02/2014	554.00	15.25	ND	ND	538.75	
	06/04/2014	554.00	13.02	ND	ND	540.98	
	07/01/2014	554.00	14.18	ND	ND	539.82	
	08/06/2014	554.00	16.83	ND	ND	537.17	
	09/02/2014	554.00	18.95	ND	ND	535.05	
	10/03/2014	554.00	20.95	ND	ND	533.05	
	11/05/2014	554.00	22.68	ND	ND	531.32	
	12/01/2014	554.00	23.44	ND	ND	530.56	
	01/07/2015	554.00	22.52	ND	ND	531.48	
	02/04/2015	554.00	21.89	ND	ND	532.11	
	03/06/2015	554.00	21.66	ND	ND	532.34	
	04/02/2015	554.00	17.53	ND	ND	536.47	
	05/06/2015	554.00	18.68	ND	ND	535.32	
	06/04/2015	554.00	20.21	ND	ND	533.79	
	07/02/2015	554.00	15.33	ND	ND	538.67	
	08/05/2015	554.00	17.11	ND	ND	536.89	
	09/01/2015	554.00	20.15	ND	ND	533.85	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-120	10/07/2015	554.00	19.84	ND	ND	534.16	
	11/03/2015	554.00	19.80	ND	ND	534.20	
	12/03/2015	554.00	19.51	ND	ND	534.49	
	01/06/2016	554.00	21.32	ND	ND	532.68	
	02/04/2016	554.00	19.89	ND	ND	534.11	
	03/01/2016	554.00	9.74	ND	ND	544.26	
	04/06/2016	554.00	18.75	ND	ND	535.25	
	05/06/2016	554.00	12.96	ND	ND	541.04	
	06/02/2016	554.00	13.46	ND	ND	540.54	
	07/06/2016	554.00	15.57	ND	ND	538.43	
	08/11/2016	554.00	16.47	ND	ND	537.53	
	09/07/2016	554.00	16.53	ND	ND	537.47	
	10/10/2016	554.00	15.96	ND	ND	538.04	
	11/04/2016	554.00	21.15	ND	ND	532.85	
	12/05/2016	554.00	20.26	ND	ND	533.74	
	01/03/2017	554.00	22.08	ND	ND	531.92	
	02/06/2017	554.00	21.25	ND	ND	532.75	
	03/06/2017	554.00	22.13	ND	ND	531.87	
	04/05/2017	554.00	20.43	ND	ND	533.57	
	05/08/2017	554.00	17.77	ND	ND	536.23	
	05/26/2017	554.00	16.52	ND	ND	537.48	
	07/07/2017	554.00	16.40	ND	ND	537.60	
	08/03/2017	554.00	23.02	ND	ND	530.98	
	09/07/2017	554.00	15.22	ND	ND	538.78	
	10/09/2017	554.00	15.20	ND	ND	538.80	
	11/07/2017	554.00	17.90	ND	ND	536.10	
	12/04/2017	554.00	18.57	ND	ND	535.43	
	01/02/2018	554.00	21.07	ND	ND	532.93	
	02/01/2018	554.00	21.98	ND	ND	532.02	
	05/03/2018	554.00	14.28	ND	ND	539.72	
08/02/2018	554.00	13.88	ND	ND	540.12		
11/06/2018	554.00	9.23	ND	ND	544.77		
02/06/2019	554.00	11.53	ND	ND	542.47		
MW-122	04/03/2006	560.45	25.41	ND	ND	535.04	
	04/04/2006	560.45	25.57	ND	ND	534.88	
	04/05/2006	560.45	26.12	ND	ND	534.33	
	04/06/2006	560.45	26.42	ND	ND	534.03	
	04/07/2006	560.45	25.30	ND	ND	535.15	
	04/08/2006	560.45	26.09	ND	ND	534.36	
	04/09/2006	560.45	26.43	ND	ND	534.02	
	04/10/2006	560.45	26.68	ND	ND	533.77	
	04/11/2006	560.45	27.44	ND	ND	533.01	
	04/12/2006	560.45	27.94	ND	ND	532.51	
	04/13/2006	560.45	28.26	ND	ND	532.19	
	04/14/2006	560.45	28.39	ND	ND	532.06	
	04/17/2006	560.45	29.10	ND	ND	531.35	
	04/18/2006	560.45	29.50	ND	ND	530.95	
	04/19/2006	560.45	29.38	ND	ND	531.07	
	04/21/2006	560.45	29.70	ND	ND	530.75	
	04/24/2006	560.45	30.00	ND	ND	530.45	
	04/26/2006	560.45	30.22	ND	ND	530.23	
	04/28/2006	560.45	30.41	ND	ND	530.04	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-122	05/01/2006	560.45	29.79	ND	ND	530.66	
	05/08/2006	560.45	30.98	ND	ND	529.47	
	05/15/2006	560.45	29.81	ND	ND	530.64	
	05/22/2006	560.45	31.14	ND	ND	529.31	
	05/30/2006	560.45	31.38	ND	ND	529.07	
	06/05/2006	560.45	31.37	ND	ND	529.08	
	06/12/2006	560.45	31.54	ND	ND	528.91	
	06/19/2006	560.45	34.34	ND	ND	526.11	
	06/26/2006	560.45	32.58	ND	ND	527.87	
	07/03/2006	560.45	30.57	ND	ND	529.88	
	07/10/2006	560.45	30.14	ND	ND	530.31	
	07/17/2006	560.45	30.03	ND	ND	530.42	
	07/24/2006	560.45	29.92	ND	ND	530.53	
	08/14/2006	560.45	30.70	ND	ND	529.75	
	08/28/2006	560.45	31.91	ND	ND	528.54	
	09/11/2006	560.45	31.46	ND	ND	528.99	
	09/25/2006	560.45	31.51	ND	ND	528.94	
	10/09/2006	560.45	31.67	ND	ND	528.78	
	10/23/2006	560.45	31.69	ND	ND	528.76	
	11/06/2006	560.45	31.59	ND	ND	528.86	
	11/20/2006	560.45	43.39	ND	ND	517.06	
	12/04/2006	560.45	30.04	ND	ND	530.41	
	12/18/2006	560.45	29.19	ND	ND	531.26	
	01/02/2007	560.45	29.66	ND	ND	530.79	
	01/15/2007	560.45	28.67	ND	ND	531.78	
	01/29/2007	560.45	29.24	ND	ND	531.21	
	02/12/2007	560.45	29.60	ND	ND	530.85	
	02/27/2007	560.45	30.58	ND	ND	529.87	
	03/12/2007	560.45	30.25	ND	ND	530.20	
	03/26/2007	560.45	29.03	ND	ND	531.42	
	04/09/2007	560.45	28.66	ND	ND	531.79	
	05/07/2007	560.45	27.85	ND	ND	532.60	
	06/04/2007	560.45	29.32	ND	ND	531.13	
	07/02/2007	560.45	31.05	ND	ND	529.40	
	09/10/2007	560.45	39.29	ND	ND	521.16	
	10/08/2007	560.45	34.80	ND	ND	525.65	
	11/05/2007	560.45	35.10	ND	ND	525.35	
	12/03/2007	560.45	38.34	ND	ND	522.11	
	01/07/2008	560.45	34.03	ND	ND	526.42	
	02/05/2008	560.45	32.85	ND	ND	527.60	
	03/11/2008	560.45	37.25	ND	ND	523.20	
	04/22/2008	560.45	30.10	ND	ND	530.35	
	05/13/2008	560.45	29.77	ND	ND	530.68	
	06/09/2008	560.45	28.30	ND	ND	532.15	
	07/23/2008	560.45	30.02	ND	ND	530.43	
	08/13/2008	560.45	31.19	ND	ND	529.26	
	09/15/2008	560.45	31.21	ND	ND	529.24	
	10/13/2008	560.45	32.09	ND	ND	528.36	
	11/20/2008	560.45	32.28	ND	ND	528.17	
	12/08/2008	560.45	32.26	ND	ND	528.19	
	01/21/2009	560.45	31.36	ND	ND	529.09	
	02/18/2009	560.45	31.63	ND	ND	528.82	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-122	03/05/2009	560.45	31.30	ND	ND	529.15	
	04/13/2009	560.45	29.85	ND	ND	530.60	
	05/06/2009	560.45	28.93	ND	ND	531.52	
	06/04/2009	560.45	28.56	ND	ND	531.89	
	07/01/2009	560.45	28.57	ND	ND	531.88	
	08/05/2009	560.45	28.68	ND	ND	531.77	
	09/03/2009	560.45	30.28	ND	ND	530.17	
	10/02/2009	560.45	29.18	ND	ND	531.27	
	11/02/2009	560.45	28.18	ND	ND	532.27	
	12/02/2009	560.45	26.94	ND	ND	533.51	
	01/05/2010	560.45	25.52	ND	ND	534.93	
	02/03/2010	560.45	26.24	ND	ND	534.21	
	03/01/2010	560.45	26.54	ND	ND	533.91	
	04/06/2010	560.45	25.36	ND	ND	535.09	
	05/03/2010	560.45	25.90	ND	ND	534.55	
	06/02/2010	560.45	27.11	ND	ND	533.34	
	07/06/2010	560.45	28.45	ND	ND	532.00	
	08/02/2010	560.45	29.53	ND	ND	530.92	
	09/01/2010	560.45	30.16	ND	ND	530.29	
	10/06/2010	560.45	33.70	ND	ND	526.75	
	11/02/2010	560.45	31.38	ND	ND	529.07	
	12/01/2010	560.45	31.56	ND	ND	528.89	
	01/03/2011	560.45	30.60	ND	ND	529.85	
	02/02/2011	560.45	31.11	ND	ND	529.34	
	03/04/2011	560.45	27.68	ND	ND	532.77	
	04/04/2011	560.45	25.42	ND	ND	535.03	
	04/26/2011	560.45	24.91	ND	ND	535.54	
	05/04/2011	560.45	25.15	ND	ND	535.30	
	05/19/2011	560.45	25.32	ND	ND	535.13	
	06/03/2011	560.45	25.15	ND	ND	535.30	
	07/06/2011	560.45	26.19	ND	ND	534.26	
	08/03/2011	560.45	27.55	ND	ND	532.90	
	09/01/2011	560.45	28.00	ND	ND	532.45	
	10/05/2011	560.45	25.32	ND	ND	535.13	
	11/02/2011	560.45	25.71	ND	ND	534.74	
	12/01/2011	560.45	25.45	ND	ND	535.00	
	01/04/2012	560.45	25.53	ND	ND	534.92	
	02/07/2012	560.45	25.41	ND	ND	535.04	
	03/07/2012	560.45	25.97	ND	ND	534.48	
	04/03/2012	560.45	25.75	ND	ND	534.70	
	05/07/2012	560.45	26.79	ND	ND	533.66	
	06/04/2012	560.45	27.81	ND	ND	532.64	
	07/03/2012	560.45	27.86	ND	ND	532.59	
	08/02/2012	560.45	27.67	ND	ND	532.78	
	09/05/2012	560.45	28.71	ND	ND	531.74	
	10/01/2012	560.45	28.97	ND	ND	531.48	
	11/06/2012	560.45	26.03	ND	ND	534.42	
	12/05/2012	560.45	26.91	ND	ND	533.54	
	01/02/2013	560.45	26.81	ND	ND	533.64	
	02/05/2013	560.45	26.80	ND	ND	533.65	
	03/07/2013	560.45	26.95	ND	ND	533.50	
	04/04/2013	560.45	27.71	ND	ND	532.74	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-122	05/01/2013	560.45	27.03	ND	ND	533.42	
	06/04/2013	560.45	27.23	ND	ND	533.22	
	07/02/2013	560.45	27.17	ND	ND	533.28	
	08/02/2013	560.45	28.22	ND	ND	532.23	
	09/04/2013	560.45	29.83	ND	ND	530.62	
	10/03/2013	560.45	31.38	ND	ND	529.07	
	11/06/2013	560.45	31.85	ND	ND	528.60	
	12/05/2013	560.45	30.91	ND	ND	529.54	
	01/02/2014	560.45	30.23	ND	ND	530.22	
	02/06/2014	560.45	29.14	ND	ND	531.31	
	03/06/2014	560.45	26.40	ND	ND	534.05	
	04/01/2014	560.45	25.32	ND	ND	535.13	
	05/02/2014	560.45	21.48	ND	ND	538.97	
	06/04/2014	560.45	19.23	ND	ND	541.22	
	07/01/2014	560.45	20.55	ND	ND	539.90	
	08/06/2014	560.45	23.19	ND	ND	537.26	
	09/02/2014	560.45	25.22	ND	ND	535.23	
	10/03/2014	560.45	26.31	ND	ND	534.14	
	11/05/2014	560.45	27.69	ND	ND	532.76	
	12/01/2014	560.45	28.11	ND	ND	532.34	
	01/07/2015	560.45	28.43	ND	ND	532.02	
	02/04/2015	560.45	26.84	ND	ND	533.61	
	03/06/2015	560.45	26.71	ND	ND	533.74	
	04/02/2015	560.45	23.70	ND	ND	536.75	
	05/06/2015	560.45	24.91	ND	ND	535.54	
	06/04/2015	560.45	25.65	ND	ND	534.80	
	07/02/2015	560.45	21.97	ND	ND	538.48	
	08/05/2015	560.45	23.45	ND	ND	537.00	
	09/01/2015	560.45	26.22	ND	ND	534.23	
	10/07/2015	560.45	25.24	ND	ND	535.21	
	11/03/2015	560.45	25.51	ND	ND	534.94	
	12/03/2015	560.45	25.40	ND	ND	535.05	
	01/06/2016	560.45	26.44	ND	ND	534.01	
	02/04/2016	560.45	24.93	ND	ND	535.52	
	03/01/2016	560.45	16.11	ND	ND	544.34	
	04/06/2016	560.45	24.72	ND	ND	535.73	
	05/06/2016	560.45	19.33	ND	ND	541.12	
	06/02/2016	560.45	19.81	ND	ND	540.64	
	07/06/2016	560.45	21.99	ND	ND	538.46	
	08/11/2016	560.45	22.82	ND	ND	537.63	
	09/07/2016	560.45	22.89	ND	ND	537.56	
	10/10/2016	560.45	22.07	ND	ND	538.38	
	11/04/2016	560.45	26.67	ND	ND	533.78	
	12/05/2016	560.45	27.57	ND	ND	532.88	
	01/03/2017	560.45	27.20	ND	ND	533.25	
	02/06/2017	560.45	26.54	ND	ND	533.91	
	03/06/2017	560.45	27.46	ND	ND	532.99	
	04/05/2017	560.45	26.11	ND	ND	534.34	
	05/08/2017	560.45	23.66	ND	ND	536.79	
	05/26/2017	560.45	22.80	ND	ND	537.65	
	07/07/2017	560.45	22.80	ND	ND	537.65	
	08/03/2017	560.45	16.71	ND	ND	543.74	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-122	09/07/2017	560.45	22.83	ND	ND	537.62	
	10/09/2017	560.45	16.20	ND	ND	544.25	
	11/07/2017	560.45	18.46	ND	ND	541.99	
	12/04/2017	560.45	19.70	ND	ND	540.75	
	01/02/2018	560.45	26.63	ND	ND	533.82	
	02/01/2018	560.45	27.25	ND	ND	533.20	
	05/03/2018	560.45	20.58	ND	ND	539.87	
	08/02/2018	560.45	20.01	ND	ND	540.44	
	11/06/2018	560.45	8.82	ND	ND	551.63	
	02/06/2019	560.45	8.10	ND	ND	552.35	
	06/03/2019	560.45	8.75	ND	ND	551.70	
	09/12/2019	560.45	8.22	ND	ND	552.23	
	09/24/2019	560.45	11.39	ND	ND	549.06	
11/25/2019	560.45	8.63	ND	ND	551.82		
MW-123	04/03/2006	550.86	15.95	ND	ND	534.91	
	04/04/2006	550.86	16.12	ND	ND	534.74	
	04/05/2006	550.86	16.95	ND	ND	533.91	
	04/06/2006	550.86	20.10	ND	ND	530.76	
	04/07/2006	550.86	20.52	ND	ND	530.34	
	04/08/2006	550.86	20.47	ND	ND	530.39	
	04/09/2006	550.86	20.35	ND	ND	530.51	
	04/10/2006	550.86	21.48	ND	ND	529.38	
	04/11/2006	550.86	20.59	ND	ND	530.27	
	04/12/2006	550.86	20.80	ND	ND	530.06	
	04/13/2006	550.86	20.81	ND	ND	530.05	
	04/14/2006	550.86	20.96	ND	ND	529.90	
	04/17/2006	550.86	21.67	ND	ND	529.19	
	04/18/2006	550.86	21.54	ND	ND	529.32	
	04/19/2006	550.86	21.85	ND	ND	529.01	
	04/21/2006	550.86	22.44	ND	ND	528.42	
	04/24/2006	550.86	22.98	ND	ND	527.88	
	04/26/2006	550.86	23.34	ND	ND	527.52	
	04/28/2006	550.86	23.55	ND	ND	527.31	
	05/01/2006	550.86	23.15	ND	ND	527.71	
	05/08/2006	550.86	24.30	ND	ND	526.56	
	05/15/2006	550.86	23.36	ND	ND	527.50	
	05/22/2006	550.86	24.76	ND	ND	526.10	
	05/30/2006	550.86	25.46	ND	ND	525.40	
	06/05/2006	550.86	25.73	ND	ND	525.13	
	06/12/2006	550.86	26.14	ND	ND	524.72	
	06/19/2006	550.86	26.22	ND	ND	524.64	
	06/26/2006	550.86	26.35	ND	ND	524.51	
	07/05/2006	550.86	23.44	ND	ND	527.42	
	07/10/2006	550.86	23.50	ND	ND	527.36	
	07/17/2006	550.86	23.80	ND	ND	527.06	
	07/24/2006	550.86	24.28	ND	ND	526.58	
07/31/2006	550.86	24.64	ND	ND	526.22		
08/14/2006	550.86	25.31	ND	ND	525.55		
08/28/2006	550.86	24.22	ND	ND	526.64		
09/11/2006	550.86	24.90	ND	ND	525.96		
09/25/2006	550.86	24.95	ND	ND	525.91		
10/09/2006	550.86	25.18	ND	ND	525.68		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-123	10/23/2006	550.86	25.21	ND	ND	525.65	
	11/06/2006	550.86	24.77	ND	ND	526.09	
	11/20/2006	550.86	24.72	ND	ND	526.14	
	12/04/2006	550.86	22.95	ND	ND	527.91	
	12/18/2006	550.86	23.03	ND	ND	527.83	
	01/02/2007	550.86	23.16	ND	ND	527.70	
	01/15/2007	550.86	22.08	ND	ND	528.78	
	01/29/2007	550.86	22.57	ND	ND	528.29	
	02/12/2007	550.86	23.34	ND	ND	527.52	
	02/27/2007	550.86	23.63	ND	ND	527.23	
	03/12/2007	550.86	23.51	ND	ND	527.35	
	03/26/2007	550.86	22.27	ND	ND	528.59	
	04/09/2007	550.86	22.44	ND	ND	528.42	
	05/07/2007	550.86	21.95	ND	ND	528.91	
	06/04/2007	550.86	22.90	ND	ND	527.96	
	07/02/2007	550.86	24.17	ND	ND	526.69	
	08/13/2007	550.86	25.20	ND	ND	525.66	
	09/10/2007	550.86	25.69	ND	ND	525.17	
	10/08/2007	550.86	26.78	ND	ND	524.08	
	11/05/2007	550.86	26.75	ND	ND	524.11	
	12/03/2007	550.86	26.91	ND	ND	523.95	
	01/07/2008	550.86	25.00	ND	ND	525.86	
	02/05/2008	550.86	24.87	ND	ND	525.99	
	03/11/2008	550.86	24.10	ND	ND	526.76	
	04/22/2008	550.86	23.25	ND	ND	527.61	
	05/13/2008	550.86	26.21	ND	ND	524.65	
	06/10/2008	550.86	21.50	ND	ND	529.36	
	07/23/2008	550.86	23.02	ND	ND	527.84	
	08/13/2008	550.86	22.81	ND	ND	528.05	
	09/18/2008	550.86	24.23	ND	ND	526.63	
	10/15/2008	550.86	24.47	ND	ND	526.39	
	11/20/2008	550.86	25.42	ND	ND	525.44	
	12/10/2008	550.86	25.36	ND	ND	525.50	
	01/20/2009	550.86	23.25	ND	ND	527.61	
	02/17/2009	550.86	24.12	ND	ND	526.74	
	03/06/2009	550.86	24.07	ND	ND	526.79	
	04/16/2009	550.86	23.30	ND	ND	527.56	
	05/07/2009	550.86	23.32	ND	ND	527.54	
	06/04/2009	550.86	21.82	ND	ND	529.04	
	07/07/2009	550.86	21.83	ND	ND	529.03	
	08/06/2009	550.86	23.78	ND	ND	527.08	
	09/03/2009	550.86	22.75	ND	ND	528.11	
	10/06/2009	550.86	22.14	ND	ND	528.72	
	11/05/2009	550.86	21.22	ND	ND	529.64	
	12/02/2009	550.86	20.21	ND	ND	530.65	
	01/07/2010	550.86	17.67	ND	ND	533.19	
	02/04/2010	550.86	18.94	ND	ND	531.92	
	03/01/2010	550.86	18.98	ND	ND	531.88	
	04/07/2010	550.86	17.23	ND	ND	533.63	
	05/04/2010	550.86	18.34	ND	ND	532.52	
	06/02/2010	550.86	19.49	ND	ND	531.37	
	07/08/2010	550.86	21.20	ND	ND	529.66	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-123	08/03/2010	550.86	22.60	ND	ND	528.26	
	09/01/2010	550.86	22.10	ND	ND	528.76	
	10/04/2010	550.86	24.37	ND	ND	526.49	
	11/02/2010	550.86	24.58	ND	ND	526.28	
	12/02/2010	550.86	24.50	ND	ND	526.36	
	01/04/2011	550.86	23.52	ND	ND	527.34	
	02/01/2011	550.86	24.05	ND	ND	526.81	
	03/08/2011	550.86	24.16	ND	ND	526.70	
	04/06/2011	550.86	17.74	ND	ND	533.12	
	05/03/2011	550.86	18.00	ND	ND	532.86	
	06/03/2011	550.86	17.44	ND	ND	533.42	
	07/01/2011	550.86	17.70	ND	ND	533.16	
	08/04/2011	550.86	18.94	ND	ND	531.92	
	09/01/2011	550.86	19.49	ND	ND	531.37	
	10/05/2011	550.86	17.15	ND	ND	533.71	
	11/02/2011	550.86	18.03	ND	ND	532.83	
	12/01/2011	550.86	17.95	ND	ND	532.91	
	01/04/2012	550.86	17.55	ND	ND	533.31	
	02/07/2012	550.86	17.15	ND	ND	533.71	
	03/07/2012	550.86	17.96	ND	ND	532.90	
	04/03/2012	550.86	18.05	ND	ND	532.81	
	05/07/2012	550.86	18.71	ND	ND	532.15	
	06/04/2012	550.86	19.59	ND	ND	531.27	
	07/03/2012	550.86	20.60	ND	ND	530.26	
	08/02/2012	550.86	20.11	ND	ND	530.75	
	09/05/2012	550.86	21.26	ND	ND	529.60	
	10/01/2012	550.86	21.33	ND	ND	529.53	
	11/06/2012	550.86	19.31	ND	ND	531.55	
	12/05/2012	550.86	19.05	ND	ND	531.81	
	01/02/2013	550.86	18.98	ND	ND	531.88	
	02/05/2013	550.86	19.01	ND	ND	531.85	
	03/07/2013	550.86	18.99	ND	ND	531.87	
	04/04/2013	550.86	18.73	ND	ND	532.13	
	05/01/2013	550.86	18.48	ND	ND	532.38	
	06/04/2013	550.86	18.75	ND	ND	532.11	
	07/02/2013	550.86	18.48	ND	ND	532.38	
	08/02/2013	550.86	23.16	ND	ND	527.70	
	09/04/2013	550.86	21.57	ND	ND	529.29	
	10/03/2013	550.86	23.79	ND	ND	527.07	
	11/06/2013	550.86	24.86	ND	ND	526.00	
	12/05/2013	550.86	23.14	ND	ND	527.72	
	01/02/2014	550.86	24.00	ND	ND	526.86	
	02/06/2014	550.86	21.98	ND	ND	528.88	
	03/06/2014	550.86	18.68	ND	ND	532.18	
	04/01/2014	550.86	17.27	ND	ND	533.59	
	05/02/2014	550.86	14.53	ND	ND	536.33	
	06/04/2014	550.86	11.16	ND	ND	539.70	
	07/01/2014	550.86	12.22	ND	ND	538.64	
	08/06/2014	550.86	15.68	ND	ND	535.18	
	09/02/2014	550.86	16.55	ND	ND	534.31	
	10/03/2014	550.86	18.44	ND	ND	532.42	
	11/05/2014	550.86	20.07	ND	ND	530.79	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-123	12/01/2014	550.86	20.93	ND	ND	529.93	
	01/07/2015	550.86	20.01	ND	ND	530.85	
	02/04/2015	550.86	19.43	ND	ND	531.43	
	03/06/2015	550.86	19.14	ND	ND	531.72	
	04/02/2015	550.86	15.64	ND	ND	535.22	
	05/06/2015	550.86	16.42	ND	ND	534.44	
	06/04/2015	550.86	17.76	ND	ND	533.10	
	07/02/2015	550.86	14.07	ND	ND	536.79	
	08/05/2015	550.86	14.97	ND	ND	535.89	
	09/01/2015	550.86	18.58	ND	ND	532.28	
	10/07/2015	550.86	17.23	ND	ND	533.63	
	11/03/2015	550.86	17.57	ND	ND	533.29	
	12/03/2015	550.86	17.39	ND	ND	533.47	
	01/06/2016	550.86	19.34	ND	ND	531.52	
	02/04/2016	550.86	17.66	ND	ND	533.20	
	03/01/2016	550.86	8.92	ND	ND	541.94	
	04/06/2016	550.86	16.88	ND	ND	533.98	
	05/06/2016	550.86	11.14	ND	ND	539.72	
	06/02/2016	550.86	11.81	ND	ND	539.05	
	07/06/2016	550.86	13.65	ND	ND	537.21	
	08/11/2016	550.86	14.76	ND	ND	536.10	
	09/07/2016	550.86	14.82	ND	ND	536.04	
	10/10/2016	550.86	16.01	ND	ND	534.85	
	11/04/2016	550.86	18.80	ND	ND	532.06	
	12/05/2016	550.86	19.94	ND	ND	530.92	
	01/03/2017	550.86	19.84	ND	ND	531.02	
	02/06/2017	550.86	19.09	ND	ND	531.77	
	03/06/2017	550.86	19.84	ND	ND	531.02	
	04/05/2017	550.86	18.61	ND	ND	532.25	
	05/08/2017	550.86	15.88	ND	ND	534.98	
	05/26/2017	550.86	14.75	ND	ND	536.11	
	07/07/2017	550.86	14.51	ND	ND	536.35	
	08/03/2017	550.86	13.90	ND	ND	536.96	
09/07/2017	550.86	17.39	ND	ND	533.47		
10/09/2017	550.86	17.34	ND	ND	533.52		
11/08/2017	550.86	18.56	ND	ND	532.30		
12/08/2017	550.86	16.08	ND	ND	534.78		
01/02/2018	550.86	18.79	ND	ND	532.07		
MW-124	04/03/2006	551.13	20.72	ND	ND	530.41	
	04/04/2006	551.13	20.43	ND	ND	530.70	
	04/05/2006	551.13	26.50	ND	ND	524.63	
	04/06/2006	551.13	26.40	ND	ND	524.73	
	04/07/2006	551.13	20.91	ND	ND	530.22	
	04/08/2006	551.13	25.06	ND	ND	526.07	
	04/09/2006	551.13	26.25	ND	ND	524.88	
	04/10/2006	551.13	27.54	ND	ND	523.59	
	04/11/2006	551.13	31.36	ND	ND	519.77	
	04/12/2006	551.13	32.81	ND	ND	518.32	
	04/13/2006	551.13	32.88	ND	ND	518.25	
	04/14/2006	551.13	32.87	ND	ND	518.26	
	04/17/2006	551.13	34.35	ND	ND	516.78	
04/18/2006	551.13	31.14	ND	ND	519.99		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-124	04/19/2006	551.13	33.40	ND	ND	517.73	
	04/21/2006	551.13	34.75	ND	ND	516.38	
	04/24/2006	551.13	35.86	ND	ND	515.27	
	04/26/2006	551.13	35.63	ND	ND	515.50	
	04/28/2006	551.13	35.09	ND	ND	516.04	
	05/01/2006	551.13	31.51	ND	ND	519.62	
	05/08/2006	551.13	32.85	ND	ND	518.28	
	05/15/2006	551.13	24.65	ND	ND	526.48	
	05/22/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/30/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/05/2006	551.13	35.95	ND	ND	515.18	
	06/12/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/19/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/26/2006	551.13	34.66	ND	ND	516.47	
	07/05/2006	551.13	32.54	ND	ND	518.59	
	07/10/2006	551.13	36.00	ND	ND	515.13	
	07/17/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/24/2006	551.13	37.00	ND	ND	514.13	
	07/31/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/14/2006	551.13	37.08	ND	ND	514.05	
	08/28/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/11/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	DRY	
	09/25/2006	551.13	34.46	ND	ND	516.67	
	10/09/2006	551.13	34.59	ND	ND	516.54	
	10/23/2006	551.13	33.30	ND	ND	517.83	
	11/06/2006	551.13	31.11	ND	ND	520.02	
	11/20/2006	551.13	30.53	ND	ND	520.60	
	12/04/2006	551.13	30.61	ND	ND	520.52	
	12/18/2006	551.13	30.40	ND	ND	520.73	
	01/02/2007	551.13	30.47	ND	ND	520.66	
	01/15/2007	551.13	31.79	ND	ND	519.34	
	01/29/2007	551.13	30.41	ND	ND	520.72	
	02/12/2007	551.13	30.43	ND	ND	520.70	
	02/27/2007	551.13	30.59	ND	ND	520.54	
	03/12/2007	551.13	30.75	ND	ND	520.38	
	03/26/2007	551.13	30.54	ND	ND	520.59	
	04/09/2007	551.13	30.98	ND	ND	520.15	
	05/07/2007	551.13	30.87	ND	ND	520.26	
	06/04/2007	551.13	27.22	ND	ND	523.91	
	07/02/2007	551.13	29.69	ND	ND	521.44	
	08/13/2007	551.13	30.54	ND	ND	520.59	
	09/10/2007	551.13	30.55	ND	ND	520.58	
	10/08/2007	551.13	30.59	ND	ND	520.54	
	11/05/2007	551.13	30.55	ND	ND	520.58	
	12/03/2007	551.13	30.57	ND	ND	520.56	
	01/07/2008	551.13	32.49	ND	ND	518.64	
	02/05/2008	551.13	32.22	ND	ND	518.91	
	03/11/2008	551.13	30.35	ND	ND	520.78	
	04/22/2008	551.13	29.92	ND	ND	521.21	
	05/13/2008	551.13	30.50	ND	ND	520.63	
	06/10/2008	551.13	30.47	ND	ND	520.66	
	07/23/2008	551.13	30.94	ND	ND	520.19	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-124	08/13/2008	551.13	30.58	ND	ND	520.55	
	09/18/2008	551.13	30.48	ND	ND	520.65	
	10/15/2008	551.13	22.82	ND	ND	528.31	
	11/20/2008	551.13	30.52	ND	ND	520.61	
	12/10/2008	551.13	30.56	ND	ND	520.57	
	01/20/2009	551.13	30.60	ND	ND	520.53	
	02/17/2009	551.13	30.50	ND	ND	520.63	
	03/06/2009	551.13	30.57	ND	ND	520.56	
	04/16/2009	551.13	30.11	ND	ND	521.02	
	05/07/2009	551.13	30.18	ND	ND	520.95	
	06/04/2009	551.13	27.88	ND	ND	523.25	
	07/07/2009	551.13	29.19	ND	ND	521.94	
	08/06/2009	551.13	26.69	ND	ND	524.44	
	09/03/2009	551.13	26.51	ND	ND	524.62	
	10/06/2009	551.13	26.09	ND	ND	525.04	
	11/05/2009	551.13	23.80	ND	ND	527.33	
	12/02/2009	551.13	22.93	ND	ND	528.20	
	01/07/2010	551.13	21.69	ND	ND	529.44	
	02/04/2010	551.13	22.82	ND	ND	528.31	
	03/01/2010	551.13	22.49	ND	ND	528.64	
	04/07/2010	551.13	17.92	ND	ND	533.21	
	05/04/2010	551.13	20.50	ND	ND	530.63	
	06/02/2010	551.13	22.80	ND	ND	528.33	
	07/08/2010	551.13	24.02	ND	ND	527.11	
	08/02/2010	551.13	25.15	ND	ND	525.98	
	09/01/2010	551.13	25.34	ND	ND	525.79	
	10/06/2010	551.13	26.00	ND	ND	525.13	
	11/02/2010	551.13	25.80	ND	ND	525.33	
	12/01/2010	551.13	26.00	ND	ND	525.13	
	01/03/2011	551.13	23.91	ND	ND	527.22	
	02/02/2011	551.13	24.30	ND	ND	526.83	
	03/04/2011	551.13	22.13	ND	ND	529.00	
	04/04/2011	551.13	14.07	ND	ND	537.06	
	04/26/2011	551.13	13.05	ND	ND	538.08	
	05/04/2011	551.13	13.80	ND	ND	537.33	
	05/19/2011	551.13	14.36	ND	ND	536.77	
	06/02/2011	551.13	13.99	ND	ND	537.14	
	07/06/2011	551.13	17.54	ND	ND	533.59	
	08/03/2011	551.13	18.83	ND	ND	532.30	
	09/01/2011	551.13	19.33	ND	ND	531.80	
	10/05/2011	551.13	15.16	ND	ND	535.97	
	11/02/2011	551.13	17.05	ND	ND	534.08	
	12/01/2011	551.13	15.70	ND	ND	535.43	
	01/04/2012	551.13	15.13	ND	ND	536.00	
	02/07/2012	551.13	14.76	ND	ND	536.37	
	03/07/2012	551.13	16.11	ND	ND	535.02	
	04/03/2012	551.13	14.83	ND	ND	536.30	
	05/07/2012	551.13	19.35	ND	ND	531.78	
	06/04/2012	551.13	21.51	ND	ND	529.62	
	07/03/2012	551.13	21.27	ND	ND	529.86	
	08/02/2012	551.13	20.18	ND	ND	530.95	
	09/05/2012	551.13	23.10	ND	ND	528.03	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-124	10/01/2012	551.13	23.53	ND	ND	527.60	
	11/06/2012	551.13	18.89	ND	ND	532.24	
	12/05/2012	551.13	21.86	ND	ND	529.27	
	01/02/2013	551.13	20.22	ND	ND	530.91	
	02/05/2013	551.13	20.91	ND	ND	530.22	
	03/07/2013	551.13	20.98	ND	ND	530.15	
	04/04/2013	551.13	21.77	ND	ND	529.36	
	05/01/2013	551.13	20.94	ND	ND	530.19	
	06/04/2013	551.13	21.08	ND	ND	530.05	
	07/02/2013	551.13	20.91	ND	ND	530.22	
	08/02/2013	551.13	24.75	ND	ND	526.38	
	09/04/2013	551.13	26.32	ND	ND	524.81	
	10/03/2013	551.13	25.03	ND	ND	526.10	
	11/06/2013	551.13	28.42	ND	ND	522.71	
	12/05/2013	551.13	26.02	ND	ND	525.11	
	01/02/2014	551.13	27.45	ND	ND	523.68	
	02/06/2014	551.13	27.39	ND	ND	523.74	
	03/06/2014	551.13	22.30	ND	ND	528.83	
	04/01/2014	551.13	19.01	ND	ND	532.12	
	05/02/2014	551.13	13.18	ND	ND	537.95	
	06/04/2014	551.13	11.86	ND	ND	539.27	
	07/01/2014	551.13	11.23	ND	ND	539.90	
	08/06/2014	551.13	13.39	ND	ND	537.74	
	09/02/2014	551.13	15.34	ND	ND	535.79	
	10/03/2014	551.13	17.29	ND	ND	533.84	
	11/05/2014	551.13	20.69	ND	ND	530.44	
	12/01/2014	551.13	19.72	ND	ND	531.41	
	01/07/2015	551.13	20.47	ND	ND	530.66	
	02/04/2015	551.13	19.52	ND	ND	531.61	
	03/06/2015	551.13	19.25	ND	ND	531.88	
	04/02/2015	551.13	15.18	ND	ND	535.95	
	05/06/2015	551.13	16.98	ND	ND	534.15	
	06/04/2015	551.13	19.63	ND	ND	531.50	
	07/02/2015	551.13	12.86	ND	ND	538.27	
	08/05/2015	551.13	15.42	ND	ND	535.71	
	09/01/2015	551.13	18.71	ND	ND	532.42	
	10/07/2015	551.13	14.55	ND	ND	536.58	
	11/03/2015	551.13	14.96	ND	ND	536.17	
	12/03/2015	551.13	14.85	ND	ND	536.28	
	01/06/2016	551.13	19.46	ND	ND	531.67	
	02/04/2016	551.13	15.56	ND	ND	535.57	
	03/01/2016	551.13	5.84	ND	ND	545.29	
	04/06/2016	551.13	15.07	ND	ND	536.06	
	05/06/2016	551.13	8.73	ND	ND	542.40	
	06/02/2016	551.13	9.07	ND	ND	542.06	
	07/06/2016	551.13	11.28	ND	ND	539.85	
	08/11/2016	551.13	12.00	ND	ND	539.13	
	09/07/2016	551.13	12.06	ND	ND	539.07	
	10/10/2016	551.13	13.59	ND	ND	537.54	
	11/04/2016	551.13	16.69	ND	ND	534.44	
	12/05/2016	551.13	17.91	ND	ND	533.22	
	01/03/2017	551.13	17.27	ND	ND	533.86	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-124	02/06/2017	551.13	16.36	ND	ND	534.77	
	03/06/2017	551.13	17.52	ND	ND	533.61	
	04/05/2017	551.13	15.54	ND	ND	535.59	
	05/08/2017	551.13	12.65	ND	ND	538.48	
	06/06/2017	551.13	9.91	ND	ND	541.22	
	07/07/2017	551.13	13.89	ND	ND	537.24	
	08/03/2017	551.13	11.92	ND	ND	539.21	
	09/07/2017	551.13	11.51	ND	ND	539.62	
	10/09/2017	551.13	11.54	ND	ND	539.59	
	11/07/2017	551.13	18.50	ND	ND	532.63	
	12/04/2017	551.13	15.29	ND	ND	535.84	
01/02/2018	551.13	16.60	ND	ND	534.53		
MW-125	04/04/2006	574.08	30.81	ND	ND	543.27	
	04/05/2006	574.08	29.15	ND	ND	544.93	
	04/06/2006	574.08	29.21	ND	ND	544.87	
	04/07/2006	574.08	29.29	ND	ND	544.79	
	04/08/2006	574.08	29.46	ND	ND	544.62	
	04/09/2006	574.08	29.50	ND	ND	544.58	
	04/10/2006	574.08	29.49	ND	ND	544.59	
	04/11/2006	574.08	29.62	ND	ND	544.46	
	04/12/2006	574.08	29.63	ND	ND	544.45	
	04/13/2006	574.08	29.66	ND	ND	544.42	
	04/14/2006	574.08	29.81	ND	ND	544.27	
	04/17/2006	574.08	29.90	ND	ND	544.18	
	04/18/2006	574.08	30.00	ND	ND	544.08	
	04/19/2006	574.08	30.02	ND	ND	544.06	
	04/21/2006	574.08	30.23	ND	ND	543.85	
	04/24/2006	574.08	30.06	ND	ND	544.02	
	04/26/2006	574.08	29.96	ND	ND	544.12	
	04/28/2006	574.08	29.90	ND	ND	544.18	
	05/01/2006	574.08	30.04	ND	ND	544.04	
	05/08/2006	574.08	30.32	ND	ND	543.76	
	05/15/2006	574.08	30.50	ND	ND	543.58	
	05/22/2006	574.08	30.68	ND	ND	543.40	
	05/30/2006	574.08	30.90	ND	ND	543.18	
	06/05/2006	574.08	30.99	ND	ND	543.09	
	06/12/2006	574.08	31.22	ND	ND	542.86	
	06/19/2006	574.08	31.28	ND	ND	542.80	
	06/26/2006	574.08	30.72	ND	ND	543.36	
	07/03/2006	574.08	27.83	ND	ND	546.25	
	07/05/2006	574.08	27.61	ND	ND	546.47	
	07/10/2006	574.08	27.75	ND	ND	546.33	
	07/17/2006	574.08	28.16	ND	ND	545.92	
07/24/2006	574.08	28.51	ND	ND	545.57		
07/31/2006	574.08	28.87	ND	ND	545.21		
08/14/2006	574.08	29.56	ND	ND	544.52		
08/28/2006	574.08	30.43	ND	ND	543.65		
09/11/2006	574.08	30.37	ND	ND	543.71		
09/25/2006	574.08	29.99	ND	ND	544.09		
10/09/2006	574.08	30.86	ND	ND	543.22		
10/23/2006	574.08	30.97	ND	ND	543.11		
11/06/2006	574.08	30.34	ND	ND	543.74		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-125	11/20/2006	574.08	29.75	ND	ND	544.33	
	12/04/2006	574.08	29.09	ND	ND	544.99	
	12/18/2006	574.08	30.16	ND	ND	543.92	
	01/02/2007	574.08	30.74	ND	ND	543.34	
	01/15/2007	574.08	29.99	ND	ND	544.09	
	01/29/2007	574.08	30.38	ND	ND	543.70	
	02/12/2007	574.08	31.21	ND	ND	542.87	
	02/27/2007	574.08	31.67	ND	ND	542.41	
	03/12/2007	574.08	31.02	ND	ND	543.06	
	03/26/2007	574.08	30.00	ND	ND	544.08	
	04/09/2007	574.08	29.98	ND	ND	544.10	
	05/07/2007	574.08	29.27	ND	ND	544.81	
	06/04/2007	574.08	30.74	ND	ND	543.34	
	07/02/2007	574.08	31.99	ND	ND	542.09	
	08/13/2007	574.08	32.92	ND	ND	541.16	
	09/10/2007	574.08	33.41	ND	ND	540.67	
	10/08/2007	574.08	34.15	ND	ND	539.93	
	11/05/2007	574.08	35.01	ND	ND	539.07	
	12/03/2007	574.08	35.72	ND	ND	538.36	
	01/07/2008	574.08	33.11	ND	ND	540.97	
	02/05/2008	574.08	32.01	ND	ND	542.07	
	03/11/2008	574.08	31.21	ND	ND	542.87	
	04/22/2008	574.08	31.28	ND	ND	542.80	
	05/13/2008	574.08	31.04	ND	ND	543.04	
	06/09/2008	574.08	29.60	ND	ND	544.48	
	07/23/2008	574.08	31.38	ND	ND	542.70	
	08/13/2008	574.08	32.11	ND	ND	541.97	
	09/15/2008	574.08	34.07	ND	ND	540.01	
	10/13/2008	574.08	32.93	ND	ND	541.15	
	11/20/2008	574.08	33.78	ND	ND	540.30	
	12/09/2008	574.08	33.94	ND	ND	540.14	
	01/21/2009	574.08	32.22	ND	ND	541.86	
	02/18/2009	574.08	32.54	ND	ND	541.54	
	03/05/2009	574.08	33.06	ND	ND	541.02	
	04/13/2009	574.08	33.51	ND	ND	540.57	
	05/06/2009	574.08	32.87	ND	ND	541.21	
	06/04/2009	574.08	30.03	ND	ND	544.05	
	07/01/2009	574.08	30.18	ND	ND	543.90	
	08/05/2009	574.08	30.20	ND	ND	543.88	
	09/03/2009	574.08	32.18	ND	ND	541.90	
	10/02/2009	574.08	31.03	ND	ND	543.05	
	11/02/2009	574.08	30.02	ND	ND	544.06	
	12/02/2009	574.08	28.86	ND	ND	545.22	
	01/06/2010	574.08	26.44	ND	ND	547.64	
	02/03/2010	574.08	26.99	ND	ND	547.09	
	03/01/2010	574.08	27.21	ND	ND	546.87	
	04/06/2010	574.08	26.10	ND	ND	547.98	
	05/03/2010	574.08	27.68	ND	ND	546.40	
	06/02/2010	574.08	29.14	ND	ND	544.94	
	07/06/2010	574.08	30.85	ND	ND	543.23	
	08/02/2010	574.08	31.66	ND	ND	542.42	
	09/01/2010	574.08	32.66	ND	ND	541.42	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-125	10/06/2010	574.08	32.09	ND	ND	541.99	
	11/02/2010	574.08	32.62	ND	ND	541.46	
	12/01/2010	574.08	33.35	ND	ND	540.73	
	01/05/2011	574.08	33.05	ND	ND	541.03	
	02/02/2011	574.08	33.58	ND	ND	540.50	
	03/04/2011	574.08	31.76	ND	ND	542.32	
	04/04/2011	574.08	27.15	ND	ND	546.93	
	04/26/2011	574.08	26.29	ND	ND	547.79	
	05/04/2011	574.08	26.63	ND	ND	547.45	
	05/19/2011	574.08	26.89	ND	ND	547.19	
	06/02/2011	574.08	26.72	ND	ND	547.36	
	07/05/2011	574.08	28.90	ND	ND	545.18	
	08/03/2011	574.08	29.16	ND	ND	544.92	
	09/01/2011	574.08	30.51	ND	ND	543.57	
	10/05/2011	574.08	27.31	ND	ND	546.77	
	11/02/2011	574.08	28.54	ND	ND	545.54	
	12/01/2011	574.08	28.55	ND	ND	545.53	
	01/04/2012	574.08	28.06	ND	ND	546.02	
	02/07/2012	574.08	28.10	ND	ND	545.98	
	03/07/2012	574.08	29.83	ND	ND	544.25	
	04/03/2012	574.08	30.51	ND	ND	543.57	
	05/07/2012	574.08	31.30	ND	ND	542.78	
	06/04/2012	574.08	31.27	ND	ND	542.81	
	07/03/2012	574.08	31.20	ND	ND	542.88	
	08/02/2012	574.08	31.61	ND	ND	542.47	
	09/05/2012	574.08	31.92	ND	ND	542.16	
	10/01/2012	574.08	31.98	ND	ND	542.10	
	11/06/2012	574.08	28.90	ND	ND	545.18	
	12/05/2012	574.08	29.50	ND	ND	544.58	
	01/02/2013	574.08	29.11	ND	ND	544.97	
	02/05/2013	574.08	29.38	ND	ND	544.70	
	03/07/2013	574.08	29.29	ND	ND	544.79	
	04/04/2013	574.08	29.33	ND	ND	544.75	
	05/01/2013	574.08	29.81	ND	ND	544.27	
	06/04/2013	574.08	29.89	ND	ND	544.19	
	07/02/2013	574.08	29.77	ND	ND	544.31	
	08/02/2013	574.08	30.27	ND	ND	543.81	
	09/04/2013	574.08	31.33	ND	ND	542.75	
	10/03/2013	574.08	32.50	ND	ND	541.58	
	11/07/2013	574.08	32.75	ND	ND	541.33	
	12/05/2013	574.08	32.47	ND	ND	541.61	
	01/02/2014	574.08	31.04	ND	ND	543.04	
	02/06/2014	574.08	29.07	ND	ND	545.01	
	03/06/2014	574.08	27.48	ND	ND	546.60	
	04/01/2014	574.08	27.18	ND	ND	546.90	
	05/02/2014	574.08	24.77	ND	ND	549.31	
	06/04/2014	574.08	26.03	ND	ND	548.05	
	07/01/2014	574.08	27.36	ND	ND	546.72	
	08/06/2014	574.08	29.37	ND	ND	544.71	
	09/02/2014	574.08	30.61	ND	ND	543.47	
	10/01/2014	574.08	31.81	ND	ND	542.27	
	11/05/2014	574.08	32.29	ND	ND	541.79	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-125	12/01/2014	574.08	33.37	ND	ND	540.71	
	01/07/2015	574.08	31.13	ND	ND	542.95	
	02/04/2015	574.08	30.68	ND	ND	543.40	
	03/06/2015	574.08	29.14	ND	ND	544.94	
	04/02/2015	574.08	27.68	ND	ND	546.40	
	05/06/2015	574.08	28.56	ND	ND	545.52	
	06/04/2015	574.08	28.89	ND	ND	545.19	
	07/02/2015	574.08	28.52	ND	ND	545.56	
	08/05/2015	574.08	27.56	ND	ND	546.52	
	09/01/2015	574.08	29.24	ND	ND	544.84	
	10/07/2015	574.08	29.49	ND	ND	544.59	
	11/03/2015	574.08	30.13	ND	ND	543.95	
	12/03/2015	574.08	30.47	ND	ND	543.61	
	01/06/2016	574.08	29.88	ND	ND	544.20	
	02/04/2016	574.08	29.83	ND	ND	544.25	
	03/01/2016	574.08	23.82	ND	ND	550.26	
	04/06/2016	574.08	29.29	ND	ND	544.79	
	05/06/2016	574.08	26.18	ND	ND	547.90	
	06/02/2016	574.08	26.86	ND	ND	547.22	
	07/06/2016	574.08	28.24	ND	ND	545.84	
	08/11/2016	574.08	28.61	ND	ND	545.47	
	09/07/2016	574.08	28.69	ND	ND	545.39	
	10/10/2016	574.08	28.36	ND	ND	545.72	
	11/04/2016	574.08	31.40	ND	ND	542.68	
	12/05/2016	574.08	32.35	ND	ND	541.73	
	01/03/2017	574.08	32.55	ND	ND	541.53	
	02/06/2017	574.08	31.63	ND	ND	542.45	
	03/06/2017	574.08	32.25	ND	ND	541.83	
	04/06/2017	574.08	31.17	ND	ND	542.91	
	05/08/2017	574.08	28.87	ND	ND	545.21	
	06/06/2017	574.08	27.26	ND	ND	546.82	
	07/07/2017	574.08	27.60	ND	ND	546.48	
	08/03/2017	574.08	27.21	ND	ND	546.87	
	09/06/2017	574.08	27.04	ND	ND	547.04	
	10/09/2017	574.08	27.01	ND	ND	547.07	
	11/07/2017	574.08	21.17	ND	ND	552.91	
	12/04/2017	574.08	29.85	ND	ND	544.23	
	01/02/2018	574.08	30.86	ND	ND	543.22	
	02/01/2018	574.08	31.15	ND	ND	542.93	
	03/06/2018	574.08	27.88	ND	ND	546.20	
	04/04/2018	574.08	27.32	ND	ND	546.76	
	05/03/2018	574.08	26.07	ND	ND	548.01	
	06/04/2018	574.08	25.46	ND	ND	548.62	
	07/06/2018	574.08	23.08	ND	ND	551.00	
	08/01/2018	574.08	25.03	ND	ND	549.05	
	09/12/2018	574.08	23.30	ND	ND	550.78	
	10/05/2018	574.08	23.11	ND	ND	550.97	
	11/05/2018	574.08	22.35	ND	ND	551.73	
	12/12/2018	574.08	21.49	ND	ND	552.59	
	01/04/2019	574.08	20.59	ND	ND	553.49	
	02/06/2019	574.08	22.20	ND	ND	551.88	
	03/13/2019	574.08	22.05	ND	ND	552.03	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-125	05/20/2019	574.08	22.13	ND	ND	551.95	
	09/09/2019	574.08	23.44	ND	ND	550.64	
	09/24/2019	574.08	24.85	ND	ND	549.23	
	10/09/2019	574.08	29.41	ND	ND	544.67	
	11/25/2019	574.08	29.41	ND	ND	544.67	
	12/19/2019	574.08	28.15	ND	ND	545.93	
	02/06/2020	574.08	25.61	ND	ND	548.47	
	10/23/2020	574.08	25.66	ND	ND	548.42	
	02/08/2021	574.08	25.13	ND	ND	548.95	
	08/30/2021	574.08	24.98	ND	ND	549.10	
	03/02/2022	574.08	24.81	ND	ND	549.27	
	09/09/2022	574.08	25.65	ND	ND	548.43	
11/29/2022	574.08	26.75	ND	ND	547.33		
MW-126	04/04/2006	568.76	29.82	ND	ND	538.94	
	04/05/2006	568.76	29.73	ND	ND	539.03	
	04/06/2006	568.76	29.86	ND	ND	538.90	
	04/07/2006	568.76	30.02	ND	ND	538.74	
	04/08/2006	568.76	30.29	ND	ND	538.47	
	04/09/2006	568.76	30.37	ND	ND	538.39	
	04/10/2006	568.76	30.40	ND	ND	538.36	
	04/11/2006	568.76	30.61	ND	ND	538.15	
	04/12/2006	568.76	30.79	ND	ND	537.97	
	04/13/2006	568.76	30.89	ND	ND	537.87	
	04/14/2006	568.76	31.02	ND	ND	537.74	
	04/17/2006	568.76	31.33	ND	ND	537.43	
	04/18/2006	568.76	31.30	ND	ND	537.46	
	04/19/2006	568.50	31.73	ND	ND	536.77	
	04/21/2006	568.50	37.80	ND	ND	530.70	
	04/24/2006	568.50	37.74	ND	ND	530.76	
	04/26/2006	568.50	37.77	ND	ND	530.73	
	04/28/2006	568.50	37.78	ND	ND	530.72	
	05/01/2006	568.50	37.89	ND	ND	530.61	
	05/08/2006	568.50	37.73	ND	ND	530.77	
	05/15/2006	568.50	35.89	ND	ND	532.61	
	05/22/2006	568.50	37.03	ND	ND	531.47	
	05/30/2006	568.50	37.75	ND	ND	530.75	
	06/05/2006	568.50	37.74	ND	ND	530.76	
	06/12/2006	568.50	37.73	ND	ND	530.77	
	06/19/2006	568.50	37.70	ND	ND	530.80	
	06/26/2006	568.50	37.71	ND	ND	530.79	
	07/01/2006	568.50	35.72	ND	ND	532.78	
	07/03/2006	568.50	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/05/2006	568.50	33.84	ND	ND	534.66	
	07/10/2006	568.50	37.69	ND	ND	530.81	
	07/17/2006	568.50	37.70	ND	ND	530.80	
	07/24/2006	568.50	37.71	ND	ND	530.79	
07/31/2006	568.50	37.63	ND	ND	530.87		
08/14/2006	568.50	25.68	ND	ND	542.82		
08/28/2006	568.50	34.73	ND	ND	533.77		
09/11/2006	568.50	34.45	ND	ND	534.05		
09/25/2006	568.50	34.37	ND	ND	534.13		
10/09/2006	568.50	34.80	ND	ND	533.70		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-126	10/23/2006	568.50	34.59	ND	ND	533.91	
	11/06/2006	568.50	34.46	ND	ND	534.04	
	11/20/2006	568.50	34.82	ND	ND	533.68	
	12/04/2006	568.50	34.38	ND	ND	534.12	
	12/18/2006	568.50	34.77	ND	ND	533.73	
	01/02/2007	568.50	34.81	ND	ND	533.69	
	01/15/2007	568.50	34.99	ND	ND	533.51	
	01/29/2007	568.50	35.25	ND	ND	533.25	
	02/12/2007	568.50	34.95	ND	ND	533.55	
	02/27/2007	568.50	35.75	ND	ND	532.75	
	03/12/2007	568.50	34.80	ND	ND	533.70	
	03/26/2007	568.50	34.68	ND	ND	533.82	
	04/09/2007	568.50	35.05	ND	ND	533.45	
	05/07/2007	568.50	34.92	ND	ND	533.58	
	06/04/2007	568.50	34.86	ND	ND	533.64	
	07/02/2007	568.50	35.00	ND	ND	533.50	
	08/13/2007	568.50	37.08	ND	ND	531.42	
	09/10/2007	568.50	37.64	ND	ND	530.86	
	10/08/2007	568.50	35.90	ND	ND	532.60	
	11/05/2007	568.50	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	568.50	35.11	ND	ND	533.39	
	01/07/2008	568.50	37.38	ND	ND	531.12	
	02/05/2008	568.50	36.92	ND	ND	531.58	
	03/11/2008	568.50	37.17	ND	ND	531.33	
	04/22/2008	568.50	36.44	ND	ND	532.06	
	05/13/2008	568.50	35.60	ND	ND	532.90	
	06/10/2008	568.50	35.03	ND	ND	533.47	
	07/23/2008	568.50	34.91	ND	ND	533.59	
	08/13/2008	568.50	34.70	ND	ND	533.80	
	09/18/2008	568.50	34.90	ND	ND	533.60	
	10/15/2008	568.50	35.59	ND	ND	532.91	
	11/20/2008	568.50	35.53	ND	ND	532.97	
	12/10/2008	568.50	35.40	ND	ND	533.10	
	01/20/2009	568.50	35.01	ND	ND	533.49	
	02/17/2009	568.50	34.52	ND	ND	533.98	
	03/06/2009	568.50	34.60	ND	ND	533.90	
	04/16/2009	568.50	34.47	ND	ND	534.03	
	05/07/2009	568.50	34.50	ND	ND	534.00	
	06/04/2009	568.50	34.62	ND	ND	533.88	
	07/07/2009	568.50	35.09	ND	ND	533.41	
	08/06/2009	568.50	34.98	ND	ND	533.52	
	09/03/2009	568.50	35.26	ND	ND	533.24	
	10/06/2009	568.50	35.70	ND	ND	532.80	
	11/05/2009	568.50	34.69	ND	ND	533.81	
	12/02/2009	568.50	34.55	ND	ND	533.95	
	01/07/2010	568.50	34.51	ND	ND	533.99	
	02/04/2010	568.50	34.52	ND	ND	533.98	
	03/01/2010	568.50	34.60	ND	ND	533.90	
	04/07/2010	568.50	34.60	ND	ND	533.90	
	05/04/2010	568.50	34.50	ND	ND	534.00	
	06/02/2010	568.50	34.58	ND	ND	533.92	
	07/08/2010	568.50	34.97	ND	ND	533.53	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-126	08/03/2010	568.50	35.50	ND	ND	533.00	
	09/01/2010	568.50	36.16	ND	ND	532.34	
	10/04/2010	568.50	36.41	ND	ND	532.09	
	11/02/2010	568.50	36.22	ND	ND	532.28	
	12/02/2010	568.50	36.84	ND	ND	531.66	
	01/04/2011	568.50	36.41	ND	ND	532.09	
	02/01/2011	568.50	37.00	ND	ND	531.50	
	03/08/2011	568.50	35.47	ND	ND	533.03	
	04/06/2011	568.50	29.11	ND	ND	539.39	
	05/03/2011	568.50	33.35	ND	ND	535.15	
	06/02/2011	568.50	33.24	ND	ND	535.26	
	07/01/2011	568.50	34.00	ND	ND	534.50	
	08/04/2011	568.50	34.52	ND	ND	533.98	
	09/06/2011	568.50	34.80	ND	ND	533.70	
	10/05/2011	568.50	33.44	ND	ND	535.06	
	11/02/2011	568.50	33.75	ND	ND	534.75	
	12/06/2011	568.50	33.69	ND	ND	534.81	
	01/05/2012	568.50	33.34	ND	ND	535.16	
	03/06/2012	568.50	34.19	ND	ND	534.31	
	06/05/2012	568.50	34.88	ND	ND	533.62	
	09/05/2012	568.50	34.80	ND	ND	533.70	
	12/03/2012	568.50	34.08	ND	ND	534.42	
	03/01/2013	568.50	33.76	ND	ND	534.74	
	06/05/2013	568.50	34.25	ND	ND	534.25	
	09/09/2013	568.50	34.98	ND	ND	533.52	
	12/03/2013	568.50	36.95	ND	ND	531.55	
	03/05/2014	568.50	34.00	ND	ND	534.50	
	06/04/2014	568.50	34.27	ND	ND	534.23	
	09/04/2014	568.50	34.27	ND	ND	534.23	
	12/05/2014	568.50	35.03	ND	ND	533.47	
	03/04/2015	568.50	35.61	ND	ND	532.89	
	06/03/2015	568.50	35.63	ND	ND	532.87	
09/03/2015	568.50	30.59	ND	ND	537.91		
12/31/2015	568.50	30.61	ND	ND	537.89		
03/01/2016	568.50	19.57	ND	ND	548.93		
06/06/2016	568.50	23.29	ND	ND	545.21		
09/08/2016	568.50	30.41	ND	ND	538.09		
12/06/2016	568.50	31.39	ND	ND	537.11		
03/06/2017	568.50	31.11	ND	ND	537.39		
05/11/2017	568.50	31.29	ND	ND	537.21		
09/14/2017	568.50	30.53	ND	ND	537.97		
12/06/2017	568.50	28.76	ND	ND	539.74		
MW-127	04/04/2006	571.25	32.30	ND	ND	538.95	
	04/05/2006	571.25	32.19	ND	ND	539.06	
	04/06/2006	571.25	32.30	ND	ND	538.95	
	04/07/2006	571.25	32.51	ND	ND	538.74	
	04/08/2006	571.25	32.75	ND	ND	538.50	
	04/09/2006	571.25	32.87	ND	ND	538.38	
	04/10/2006	571.25	32.90	ND	ND	538.35	
	04/11/2006	571.25	33.08	ND	ND	538.17	
	04/12/2006	571.25	33.28	ND	ND	537.97	
04/13/2006	571.25	33.34	ND	ND	537.91		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-127	04/14/2006	571.25	33.49	ND	ND	537.76	
	04/17/2006	571.25	33.85	ND	ND	537.40	
	04/18/2006	571.25	33.81	ND	ND	537.44	
	04/19/2006	570.77	33.70	ND	ND	537.07	
	04/21/2006	570.77	44.24	ND	ND	526.53	
	04/24/2006	570.77	41.11	ND	ND	529.66	
	04/26/2006	570.77	39.51	ND	ND	531.26	
	04/28/2006	570.77	39.27	ND	ND	531.50	
	05/01/2006	570.77	44.31	ND	ND	526.46	
	05/08/2006	570.77	44.38	ND	ND	526.39	
	05/15/2006	570.77	44.32	ND	ND	526.45	
	05/22/2006	570.77	39.76	ND	ND	531.01	
	05/30/2006	570.77	44.45	ND	ND	526.32	
	06/05/2006	570.77	45.10	ND	ND	525.67	
	06/12/2006	570.77	44.48	ND	ND	526.29	
	06/19/2006	570.77	44.45	ND	ND	526.32	
	06/26/2006	570.77	44.60	ND	ND	526.17	
	07/01/2006	570.77	37.90	ND	ND	532.87	
	07/03/2006	570.77	35.81	ND	ND	534.96	
	07/05/2006	570.77	36.34	ND	ND	534.43	
	07/10/2006	570.77	44.51	ND	ND	526.26	
	07/17/2006	570.77	44.46	ND	ND	526.31	
	07/24/2006	570.77	44.62	ND	ND	526.15	
	07/31/2006	570.77	43.55	ND	ND	527.22	
	08/14/2006	570.77	44.98	ND	ND	525.79	
	08/28/2006	570.77	44.30	ND	ND	526.47	
	09/11/2006	570.77	44.58	ND	ND	526.19	
	09/25/2006	570.77	44.51	ND	ND	526.26	
	10/09/2006	570.77	45.45	ND	ND	525.32	
	10/23/2006	570.77	36.46	ND	ND	534.31	
	11/06/2006	570.77	36.30	ND	ND	534.47	
	11/20/2006	570.77	44.97	ND	ND	525.80	
	12/04/2006	570.77	45.39	ND	ND	525.38	
	12/18/2006	570.77	45.48	ND	ND	525.29	
	01/02/2007	570.77	45.55	ND	ND	525.22	
	01/15/2007	570.77	41.19	ND	ND	529.58	
	01/29/2007	570.77	44.72	ND	ND	526.05	
	02/12/2007	570.77	44.62	ND	ND	526.15	
	02/27/2007	570.77	44.65	ND	ND	526.12	
	03/12/2007	570.77	45.49	ND	ND	525.28	
	03/26/2007	570.77	44.64	ND	ND	526.13	
	04/09/2007	570.77	45.56	ND	ND	525.21	
	05/07/2007	570.77	45.51	ND	ND	525.26	
	06/04/2007	570.77	44.68	ND	ND	526.09	
	07/02/2007	570.77	44.39	ND	ND	526.38	
	08/13/2007	570.77	44.59	ND	ND	526.18	
	09/10/2007	570.77	44.76	ND	ND	526.01	
	10/08/2007	570.77	44.68	ND	ND	526.09	
	11/05/2007	570.77	44.91	ND	ND	525.86	
	12/03/2007	570.77	44.93	ND	ND	525.84	
	01/07/2008	570.77	44.62	ND	ND	526.15	
	02/05/2008	570.77	44.28	ND	ND	526.49	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-127	03/11/2008	570.77	44.67	ND	ND	526.10	
	04/22/2008	570.77	45.34	ND	ND	525.43	
	05/13/2008	570.77	44.68	ND	ND	526.09	
	06/11/2008	570.77	44.72	ND	ND	526.05	
	07/23/2008	570.77	45.20	ND	ND	525.57	
	08/13/2008	570.77	45.61	ND	ND	525.16	
	09/18/2008	570.77	44.76	ND	ND	526.01	
	10/15/2008	570.77	44.96	ND	ND	525.81	
	11/20/2008	570.77	44.69	ND	ND	526.08	
	12/10/2008	570.77	44.72	ND	ND	526.05	
	01/20/2009	570.77	36.30	ND	ND	534.47	
	02/17/2009	570.77	35.33	ND	ND	535.44	
	03/06/2009	570.77	35.59	ND	ND	535.18	
	04/16/2009	570.77	33.69	ND	ND	537.08	
	05/07/2009	570.77	33.74	ND	ND	537.03	
	06/04/2009	570.77	37.43	ND	ND	533.34	
	07/07/2009	570.77	37.75	ND	ND	533.02	
	08/06/2009	570.77	39.70	ND	ND	531.07	
	09/03/2009	570.77	37.44	ND	ND	533.33	
	10/06/2009	570.77	44.30	ND	ND	526.47	
	11/05/2009	570.77	44.41	ND	ND	526.36	
	12/02/2009	570.77	44.40	ND	ND	526.37	
	01/07/2010	570.77	35.58	ND	ND	535.19	
	02/04/2010	570.77	44.25	ND	ND	526.52	
	03/01/2010	570.77	44.20	ND	ND	526.57	
	04/07/2010	570.77	44.21	ND	ND	526.56	
	05/04/2010	570.77	44.36	ND	ND	526.41	
	06/02/2010	570.77	44.40	ND	ND	526.37	
	07/08/2010	570.77	44.50	ND	ND	526.27	
	08/03/2010	570.77	44.20	ND	ND	526.57	
	09/01/2010	570.77	44.50	ND	ND	526.27	
	10/04/2010	570.77	44.50	ND	ND	526.27	
	11/02/2010	570.77	45.01	ND	ND	525.76	
	12/02/2010	570.77	44.53	ND	ND	526.24	
	01/04/2011	570.77	44.63	ND	ND	526.14	
	02/01/2011	570.77	44.53	ND	ND	526.24	
	03/08/2011	570.77	44.25	ND	ND	526.52	
	04/06/2011	570.77	31.45	ND	ND	539.32	
	05/03/2011	570.77	44.17	ND	ND	526.60	
	06/02/2011	570.77	44.44	ND	ND	526.33	
	07/01/2011	570.77	44.34	ND	ND	526.43	
	08/04/2011	570.77	44.41	ND	ND	526.36	
	09/06/2011	570.77	44.51	ND	ND	526.26	
	10/05/2011	570.77	44.35	ND	ND	526.42	
	11/02/2011	570.77	44.38	ND	ND	526.39	
	12/06/2011	570.77	44.31	ND	ND	526.46	
	01/05/2012	570.77	44.36	ND	ND	526.41	
	03/06/2012	570.77	44.37	ND	ND	526.40	
	06/05/2012	570.77	44.49	ND	ND	526.28	
	09/05/2012	570.77	44.55	ND	ND	526.22	
	12/03/2012	570.77	44.60	ND	ND	526.17	
	03/01/2013	570.77	44.48	ND	ND	526.29	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-127	06/05/2013	570.77	44.33	ND	ND	526.44	
	09/09/2013	570.77	44.72	ND	ND	526.05	
	12/03/2013	570.77	45.76	ND	ND	525.01	
	03/05/2014	570.77	45.53	ND	ND	525.24	
	06/04/2014	570.77	45.02	ND	ND	525.75	
	09/04/2014	570.77	45.43	ND	ND	525.34	
	12/05/2014	570.77	42.74	ND	ND	528.03	
	03/04/2015	570.77	42.82	ND	ND	527.95	
	06/03/2015	570.77	42.82	ND	ND	527.95	
	09/03/2015	570.77	32.86	ND	ND	537.91	
	12/31/2015	570.77	32.87	ND	ND	537.90	
	03/01/2016	570.77	21.81	ND	ND	548.96	
	06/06/2016	570.77	25.55	ND	ND	545.22	
	09/08/2016	570.77	33.10	ND	ND	537.67	
	12/06/2016	570.77	33.70	ND	ND	537.07	
	01/27/2017	570.77	31.64	ND	ND	539.13	
	02/16/2017	570.77	32.81	ND	ND	537.96	
	03/06/2017	570.77	33.35	ND	ND	537.42	
	05/11/2017	570.77	33.48	ND	ND	537.29	
	07/19/2017	570.77	25.62	ND	ND	545.15	
	08/03/2017	570.77	26.30	ND	ND	544.47	
08/31/2017	570.77	33.59	ND	ND	537.18		
09/14/2017	570.77	33.59	ND	ND	537.18		
10/09/2017	570.77	25.78	ND	ND	544.99		
11/07/2017	570.77	29.47	ND	ND	541.30		
12/06/2017	570.77	31.03	ND	ND	539.74		
01/02/2018	570.77	39.92	ND	ND	530.85		
MW-128A	04/07/2006	561.55	37.39	ND	ND	524.16	
	04/08/2006	561.55	37.71	ND	ND	523.84	
	04/09/2006	561.55	37.66	ND	ND	523.89	
	04/10/2006	561.55	37.72	ND	ND	523.83	
	04/11/2006	561.55	37.70	ND	ND	523.85	
	04/12/2006	561.55	36.75	ND	ND	524.80	
	04/13/2006	561.55	37.72	ND	ND	523.83	
	04/14/2006	561.55	37.72	ND	ND	523.83	
	04/17/2006	561.55	37.78	ND	ND	523.77	
	04/18/2006	561.55	37.90	ND	ND	523.65	
	04/19/2006	561.55	37.86	ND	ND	523.69	
	04/21/2006	561.55	37.90	ND	ND	523.65	
	04/24/2006	561.55	37.95	ND	ND	523.60	
	04/26/2006	561.55	37.97	ND	ND	523.58	
	04/28/2006	561.55	38.00	ND	ND	523.55	
	05/01/2006	561.55	38.04	ND	ND	523.51	
	05/08/2006	561.55	38.05	ND	ND	523.50	
	05/15/2006	561.55	38.12	ND	ND	523.43	
	05/22/2006	561.55	38.18	ND	ND	523.37	
	05/30/2006	561.55	38.20	ND	ND	523.35	
	06/05/2006	561.55	38.26	ND	ND	523.29	
06/12/2006	561.55	38.34	ND	ND	523.21		
06/19/2006	561.55	38.38	ND	ND	523.17		
06/26/2006	561.55	39.46	ND	ND	522.09		
07/03/2006	561.55	38.11	ND	ND	523.44		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128A	07/05/2006	561.55	37.95	ND	ND	523.60	
	07/10/2006	561.55	37.64	ND	ND	523.91	
	07/17/2006	561.55	37.33	ND	ND	524.22	
	07/24/2006	561.55	37.06	ND	ND	524.49	
	07/31/2006	561.55	37.03	ND	ND	524.52	
	08/14/2006	561.55	37.19	ND	ND	524.36	
	08/28/2006	561.55	36.51	ND	ND	525.04	
	09/11/2006	561.55	37.73	ND	ND	523.82	
	09/25/2006	561.55	37.89	ND	ND	523.66	
	10/09/2006	561.55	38.05	ND	ND	523.50	
	10/23/2006	561.55	38.13	ND	ND	523.42	
	11/06/2006	561.55	38.23	ND	ND	523.32	
	11/20/2006	561.55	38.00	ND	ND	523.55	
	12/04/2006	561.55	37.39	ND	ND	524.16	
	12/18/2006	561.55	37.07	ND	ND	524.48	
	01/02/2007	561.55	37.21	ND	ND	524.34	
	01/15/2007	561.55	37.19	ND	ND	524.36	
	01/29/2007	561.55	39.09	ND	ND	522.46	
	02/12/2007	561.55	37.08	ND	ND	524.47	
	02/27/2007	561.55	37.29	ND	ND	524.26	
	03/12/2007	561.55	37.40	ND	ND	524.15	
	03/26/2007	561.55	37.42	ND	ND	524.13	
	04/09/2007	561.55	37.26	ND	ND	524.29	
	05/07/2007	561.55	36.56	ND	ND	524.99	
	07/02/2007	561.55	37.29	ND	ND	524.26	
	08/13/2007	561.55	38.06	ND	ND	523.49	
	09/10/2007	561.55	38.61	ND	ND	522.94	
	10/08/2007	561.55	39.12	ND	ND	522.43	
	11/05/2007	561.55	40.18	ND	ND	521.37	
	12/03/2007	561.55	39.84	ND	ND	521.71	
	01/07/2008	561.55	40.23	ND	ND	521.32	
	02/05/2008	561.55	40.40	ND	ND	521.15	
	03/11/2008	561.55	40.35	ND	ND	521.20	
	04/22/2008	561.55	39.72	ND	ND	521.83	
	05/13/2008	561.55	39.66	ND	ND	521.89	
	06/09/2008	561.55	39.73	ND	ND	521.82	
	07/23/2008	561.55	39.00	ND	ND	522.55	
	08/13/2008	561.55	39.21	ND	ND	522.34	
	09/15/2008	561.55	39.70	ND	ND	521.85	
	10/13/2008	561.55	40.00	ND	ND	521.55	
	11/20/2008	561.55	40.40	ND	ND	521.15	
	12/08/2008	561.55	40.48	ND	ND	521.07	
	01/20/2009	561.55	40.63	ND	ND	520.92	
	02/16/2009	561.55	40.16	ND	ND	521.39	
	03/05/2009	561.55	40.19	ND	ND	521.36	
	04/14/2009	561.55	40.43	ND	ND	521.12	
	05/07/2009	561.55	40.13	ND	ND	521.42	
	06/04/2009	561.55	39.16	ND	ND	522.39	
	07/01/2009	561.55	38.68	ND	ND	522.87	
	08/05/2009	561.55	38.88	ND	ND	522.67	
	09/03/2009	561.55	39.14	ND	ND	522.41	
	10/02/2009	561.55	38.97	ND	ND	522.58	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128A	11/02/2009	561.55	38.76	ND	ND	522.79	
	12/02/2009	561.55	37.97	ND	ND	523.58	
	01/05/2010	561.55	35.88	ND	ND	525.67	
	02/03/2010	561.55	35.73	ND	ND	525.82	
	03/03/2010	561.55	35.92	ND	ND	525.63	
	04/06/2010	561.55	33.21	ND	ND	528.34	
	05/03/2010	561.55	33.92	ND	ND	527.63	
	06/02/2010	561.55	35.36	ND	ND	526.19	
	07/06/2010	561.55	36.50	ND	ND	525.05	
	08/02/2010	561.55	37.33	ND	ND	524.22	
	09/01/2010	561.55	38.00	ND	ND	523.55	
	10/07/2010	561.55	38.69	ND	ND	522.86	
	11/03/2010	561.55	38.94	ND	ND	522.61	
	12/01/2010	561.55	39.21	ND	ND	522.34	
	01/03/2011	561.55	39.43	ND	ND	522.12	
	02/02/2011	561.55	39.61	ND	ND	521.94	
	03/04/2011	561.55	39.68	ND	ND	521.87	
	04/05/2011	561.55	37.93	ND	ND	523.62	
	04/26/2011	561.55	37.41	ND	ND	524.14	
	05/03/2011	561.55	37.17	ND	ND	524.38	
	05/19/2011	561.55	36.85	ND	ND	524.70	
	06/03/2011	561.55	36.38	ND	ND	525.17	
	07/05/2011	561.55	36.73	ND	ND	524.82	
	08/03/2011	561.55	37.09	ND	ND	524.46	
	09/02/2011	561.55	38.14	ND	ND	523.41	
	10/05/2011	561.55	36.31	ND	ND	525.24	
	11/02/2011	561.55	36.83	ND	ND	524.72	
	12/01/2011	561.55	37.21	ND	ND	524.34	
	01/04/2012	561.55	36.32	ND	ND	525.23	
	02/07/2012	561.55	36.22	ND	ND	525.33	
	03/07/2012	561.55	36.87	ND	ND	524.68	
	04/03/2012	561.55	37.17	ND	ND	524.38	
	05/07/2012	561.55	37.62	ND	ND	523.93	
	06/04/2012	561.55	37.83	ND	ND	523.72	
	07/03/2012	561.55	38.06	ND	ND	523.49	
	08/02/2012	561.55	38.38	ND	ND	523.17	
	09/05/2012	561.55	38.55	ND	ND	523.00	
	10/01/2012	561.55	38.60	ND	ND	522.95	
	11/06/2012	561.55	38.41	ND	ND	523.14	
	12/05/2012	561.55	37.82	ND	ND	523.73	
	01/02/2013	561.55	37.77	ND	ND	523.78	
	02/05/2013	561.55	37.71	ND	ND	523.84	
	03/07/2013	561.55	37.69	ND	ND	523.86	
	04/04/2013	561.55	37.99	ND	ND	523.56	
	05/01/2013	561.55	37.49	ND	ND	524.06	
	06/03/2013	561.55	37.77	ND	ND	523.78	
	07/02/2013	561.55	37.33	ND	ND	524.22	
	08/02/2013	561.55	38.00	ND	ND	523.55	
	09/04/2013	561.55	37.99	ND	ND	523.56	
	10/02/2013	561.55	38.39	ND	ND	523.16	
	11/07/2013	561.55	38.83	ND	ND	522.72	
	12/02/2013	561.55	39.05	ND	ND	522.50	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128A	01/03/2014	561.55	38.46	ND	ND	523.09	
	02/06/2014	561.55	38.34	ND	ND	523.21	
	03/06/2014	561.55	37.29	ND	ND	524.26	
	04/03/2014	561.55	36.88	ND	ND	524.67	
	05/02/2014	561.55	35.65	ND	ND	525.90	
	06/02/2014	561.55	31.84	ND	ND	529.71	
	07/01/2014	561.55	33.25	ND	ND	528.30	
	08/06/2014	561.55	35.36	ND	ND	526.19	
	09/02/2014	561.55	36.28	ND	ND	525.27	
	10/01/2014	561.55	37.17	ND	ND	524.38	
	11/06/2014	561.55	37.98	ND	ND	523.57	
	12/02/2014	561.55	38.22	ND	ND	523.33	
	01/07/2015	561.55	38.33	ND	ND	523.22	
	02/04/2015	561.55	38.28	ND	ND	523.27	
	03/06/2015	561.55	39.13	ND	ND	522.42	
	04/02/2015	561.55	37.79	ND	ND	523.76	
	05/06/2015	561.55	37.78	ND	ND	523.77	
	06/02/2015	561.55	37.95	ND	ND	523.60	
	07/02/2015	561.55	37.91	ND	ND	523.64	
	08/05/2015	561.55	37.02	ND	ND	524.53	
	09/01/2015	561.55	37.36	ND	ND	524.19	
	10/08/2015	561.55	38.13	ND	ND	523.42	
	11/03/2015	561.55	26.60	ND	ND	534.95	
	12/02/2015	561.55	38.68	ND	ND	522.87	
	01/06/2016	561.55	37.94	ND	ND	523.61	
	02/04/2016	561.55	37.55	ND	ND	524.00	
	03/02/2016	561.55	36.94	ND	ND	524.61	
	04/06/2016	561.55	35.27	ND	ND	526.28	
	05/06/2016	561.55	36.48	ND	ND	525.07	
	06/02/2016	561.55	36.78	ND	ND	524.77	
07/08/2016	561.55	37.22	ND	ND	524.33		
08/11/2016	561.55	37.23	ND	ND	524.32		
09/07/2016	561.55	37.37	ND	ND	524.18		
10/10/2016	561.55	37.39	ND	ND	524.16		
11/03/2016	561.55	38.75	ND	ND	522.80		
12/02/2016	561.55	39.28	ND	ND	522.27		
MW-128B	04/08/2006	561.18	30.76	ND	ND	530.42	
	04/09/2006	561.18	29.98	ND	ND	531.20	
	04/10/2006	561.18	29.84	ND	ND	531.34	
	04/11/2006	561.18	29.78	ND	ND	531.40	
	04/12/2006	561.18	33.32	ND	ND	527.86	
	04/13/2006	561.18	29.40	ND	ND	531.78	
	04/14/2006	561.18	19.41	ND	ND	541.77	
	04/17/2006	561.18	29.09	ND	ND	532.09	
	04/18/2006	561.18	29.18	ND	ND	532.00	
	04/19/2006	561.18	31.02	ND	ND	530.16	
	04/21/2006	561.18	28.66	ND	ND	532.52	
	04/24/2006	561.18	28.59	ND	ND	532.59	
	04/26/2006	561.18	28.55	ND	ND	532.63	
	04/28/2006	561.18	28.54	ND	ND	532.64	
	05/01/2006	561.18	28.56	ND	ND	532.62	
05/08/2006	561.18	28.41	ND	ND	532.77		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128B	05/15/2006	561.18	28.25	ND	ND	532.93	
	05/22/2006	561.18	28.15	ND	ND	533.03	
	05/30/2006	561.18	28.05	ND	ND	533.13	
	06/05/2006	561.18	28.11	ND	ND	533.07	
	06/12/2006	561.18	28.19	ND	ND	532.99	
	06/19/2006	561.18	28.30	ND	ND	532.88	
	06/26/2006	561.18	28.38	ND	ND	532.80	
	07/03/2006	561.18	27.84	ND	ND	533.34	
	07/05/2006	561.18	27.79	ND	ND	533.39	
	07/10/2006	561.18	27.44	ND	ND	533.74	
	07/17/2006	561.18	26.99	ND	ND	534.19	
	07/24/2006	561.18	27.56	ND	ND	533.62	
	07/31/2006	561.18	26.35	ND	ND	534.83	
	08/14/2006	561.18	26.21	ND	ND	534.97	
	08/28/2006	561.18	26.67	ND	ND	534.51	
	09/11/2006	561.18	27.22	ND	ND	533.96	
	09/25/2006	561.18	27.34	ND	ND	533.84	
	10/09/2006	561.18	27.58	ND	ND	533.60	
	10/23/2006	561.18	27.76	ND	ND	533.42	
	11/06/2006	561.18	28.95	ND	ND	532.23	
	11/20/2006	561.18	28.25	ND	ND	532.93	
	12/04/2006	561.18	27.51	ND	ND	533.67	
	12/18/2006	561.18	27.11	ND	ND	534.07	
	01/02/2007	561.18	27.04	ND	ND	534.14	
	01/15/2007	561.18	26.92	ND	ND	534.26	
	01/29/2007	561.18	26.64	ND	ND	534.54	
	02/12/2007	561.18	26.62	ND	ND	534.56	
	02/27/2007	561.18	26.47	ND	ND	534.71	
	03/12/2007	561.18	27.12	ND	ND	534.06	
	03/26/2007	561.18	27.15	ND	ND	534.03	
	04/09/2007	561.18	26.87	ND	ND	534.31	
	05/07/2007	561.18	26.00	ND	ND	535.18	
	06/04/2007	561.18	24.74	ND	ND	536.44	
	07/02/2007	561.18	25.43	ND	ND	535.75	
	08/13/2007	561.18	26.83	ND	ND	534.35	
	09/10/2007	561.18	28.41	ND	ND	532.77	
	10/08/2007	561.18	29.43	ND	ND	531.75	
	11/05/2007	561.18	30.18	ND	ND	531.00	
	12/03/2007	561.18	30.68	ND	ND	530.50	
	01/07/2008	561.18	31.52	ND	ND	529.66	
	02/05/2008	561.18	36.98	ND	ND	524.20	
	03/11/2008	561.18	32.11	ND	ND	529.07	
	04/22/2008	561.18	31.36	ND	ND	529.82	
	05/13/2008	561.18	31.25	ND	ND	529.93	
	06/09/2008	561.18	30.50	ND	ND	530.68	
	07/23/2008	561.18	30.07	ND	ND	531.11	
	08/13/2008	561.18	30.25	ND	ND	530.93	
	09/15/2008	561.18	30.98	ND	ND	530.20	
	10/13/2008	561.18	31.56	ND	ND	529.62	
	11/20/2008	561.18	32.43	ND	ND	528.75	
	12/08/2008	561.18	32.43	ND	ND	528.75	
	01/20/2009	561.18	32.65	ND	ND	528.53	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128B	02/16/2009	561.18	32.36	ND	ND	528.82	
	03/05/2009	561.18	32.40	ND	ND	528.78	
	04/14/2009	561.18	32.66	ND	ND	528.52	
	05/07/2009	561.18	32.41	ND	ND	528.77	
	06/04/2009	561.18	30.96	ND	ND	530.22	
	07/01/2009	561.18	30.15	ND	ND	531.03	
	08/05/2009	561.18	30.01	ND	ND	531.17	
	09/03/2009	561.18	30.39	ND	ND	530.79	
	10/02/2009	561.18	30.12	ND	ND	531.06	
	11/02/2009	561.18	30.61	ND	ND	530.57	
	12/02/2009	561.18	29.26	ND	ND	531.92	
	01/05/2010	561.18	24.57	ND	ND	536.61	
	02/03/2010	561.18	22.72	ND	ND	538.46	
	03/03/2010	561.18	22.11	ND	ND	539.07	
	04/06/2010	561.18	19.19	ND	ND	541.99	
	05/03/2010	561.18	19.04	ND	ND	542.14	
	06/02/2010	561.18	20.30	ND	ND	540.88	
	07/06/2010	561.18	26.91	ND	ND	534.27	
	08/02/2010	561.18	23.27	ND	ND	537.91	
	09/01/2010	561.18	24.74	ND	ND	536.44	
	10/07/2010	561.18	26.35	ND	ND	534.83	
	11/03/2010	561.18	26.61	ND	ND	534.57	
	12/01/2010	561.18	24.60	ND	ND	536.58	
	01/03/2011	561.18	28.55	ND	ND	532.63	
	02/02/2011	561.18	29.00	ND	ND	532.18	
	03/04/2011	561.18	29.35	ND	ND	531.83	
	04/05/2011	561.18	26.88	ND	ND	534.30	
	05/03/2011	561.18	25.43	ND	ND	535.75	
	06/03/2011	561.18	23.84	ND	ND	537.34	
	07/05/2011	561.18	25.50	ND	ND	535.68	
	08/03/2011	561.18	26.13	ND	ND	535.05	
	09/02/2011	561.18	27.10	ND	ND	534.08	
	10/05/2011	561.18	23.94	ND	ND	537.24	
	11/02/2011	561.18	23.80	ND	ND	537.38	
	12/01/2011	561.18	24.00	ND	ND	537.18	
	01/04/2012	561.18	23.11	ND	ND	538.07	
	03/07/2012	561.18	22.73	ND	ND	538.45	
	06/04/2012	561.18	25.12	ND	ND	536.06	
	09/05/2012	561.18	27.00	ND	ND	534.18	
	12/05/2012	561.18	26.22	ND	ND	534.96	
	03/07/2013	561.18	26.12	ND	ND	535.06	
	06/03/2013	561.18	26.53	ND	ND	534.65	
	09/04/2013	561.18	25.14	ND	ND	536.04	
	12/02/2013	561.18	27.81	ND	ND	533.37	
	03/06/2014	561.18	26.07	ND	ND	535.11	
	06/02/2014	561.18	17.86	ND	ND	543.32	
	09/02/2014	561.18	21.44	ND	ND	539.74	
	12/02/2014	561.18	25.77	ND	ND	535.41	
	03/06/2015	561.18	26.29	ND	ND	534.89	
	06/02/2015	561.18	25.77	ND	ND	535.41	
	09/01/2015	561.18	24.82	ND	ND	536.36	
	12/02/2015	561.18	27.17	ND	ND	534.01	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128B	03/02/2016	561.18	25.34	ND	ND	535.84	
	06/02/2016	561.18	22.97	ND	ND	538.21	
	09/07/2016	561.18	24.81	ND	ND	536.37	
	12/02/2016	561.18	28.42	ND	ND	532.76	
MW-128C	03/11/2008	563.87	27.77	ND	ND	536.10	
	04/22/2008	563.87	26.97	ND	ND	536.90	
	05/13/2008	563.87	26.60	ND	ND	537.27	
	06/09/2008	563.87	25.31	ND	ND	538.56	
	07/23/2008	563.87	24.32	ND	ND	539.55	
	08/13/2008	563.87	24.64	ND	ND	539.23	
	09/15/2008	563.87	25.75	ND	ND	538.12	
	10/13/2008	563.87	26.65	ND	ND	537.22	
	11/20/2008	563.87	27.63	ND	ND	536.24	
	12/08/2008	563.87	27.98	ND	ND	535.89	
	01/20/2009	563.87	29.29	ND	ND	534.58	
	02/18/2009	563.87	28.06	ND	ND	535.81	
	03/05/2009	563.87	28.16	ND	ND	535.71	
	04/14/2009	563.87	28.50	ND	ND	535.37	
	05/07/2009	563.87	28.17	ND	ND	535.70	
	06/04/2009	563.87	26.09	ND	ND	537.78	
	07/01/2009	563.87	24.57	ND	ND	539.30	
	08/05/2009	563.87	23.94	ND	ND	539.93	
	09/03/2009	563.87	24.40	ND	ND	539.47	
	10/02/2009	563.87	24.00	ND	ND	539.87	
	11/02/2009	563.87	25.14	ND	ND	538.73	
	12/02/2009	563.87	23.22	ND	ND	540.65	
	01/05/2010	563.87	19.27	ND	ND	544.60	
	02/03/2010	563.87	16.24	ND	ND	547.63	
	03/03/2010	563.87	15.21	ND	ND	548.66	
	04/06/2010	563.87	11.75	ND	ND	552.12	
	05/03/2010	563.87	11.09	ND	ND	552.78	
	06/02/2010	563.87	12.36	ND	ND	551.51	
	07/06/2010	563.87	14.64	ND	ND	549.23	
	08/02/2010	563.87	16.61	ND	ND	547.26	
	09/01/2010	563.87	18.76	ND	ND	545.11	
	10/07/2010	563.87	21.12	ND	ND	542.75	
	11/03/2010	563.87	22.40	ND	ND	541.47	
12/01/2010	563.87	23.53	ND	ND	540.34		
01/03/2011	563.87	24.54	ND	ND	539.33		
02/02/2011	563.87	25.28	ND	ND	538.59		
03/04/2011	563.87	25.83	ND	ND	538.04		
04/05/2011	563.87	22.76	ND	ND	541.11		
05/03/2011	563.87	20.90	ND	ND	542.97		
06/03/2011	563.87	18.45	ND	ND	545.42		
07/05/2011	563.87	17.49	ND	ND	546.38		
08/03/2011	563.87	18.51	ND	ND	545.36		
09/02/2011	563.87	20.05	ND	ND	543.82		
10/05/2011	563.87	17.65	ND	ND	546.22		
11/02/2011	563.87	17.19	ND	ND	546.68		
12/01/2011	563.87	17.37	ND	ND	546.50		
01/04/2012	563.87	16.23	ND	ND	547.64		
03/07/2012	563.87	18.08	ND	ND	545.79		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128C	06/04/2012	563.87	18.82	ND	ND	545.05	
	09/05/2012	563.87	21.91	ND	ND	541.96	
	12/05/2012	563.87	21.47	ND	ND	542.40	
	03/07/2013	563.87	21.31	ND	ND	542.56	
	06/03/2013	563.87	21.91	ND	ND	541.96	
	09/04/2013	563.87	19.87	ND	ND	544.00	
	12/02/2013	563.87	24.78	ND	ND	539.09	
	03/06/2014	563.87	21.91	ND	ND	541.96	
	06/02/2014	563.87	10.88	ND	ND	552.99	
	09/02/2014	563.87	14.66	ND	ND	549.21	
	12/02/2014	563.87	19.91	ND	ND	543.96	
	03/03/2015	563.87	22.31	ND	ND	541.56	
	06/02/2015	563.87	21.13	ND	ND	542.74	
	09/01/2015	563.87	19.74	ND	ND	544.13	
	12/02/2015	563.87	23.07	ND	ND	540.80	
	03/02/2016	563.87	20.88	ND	ND	542.99	
	06/02/2016	563.87	17.03	ND	ND	546.84	
	09/07/2016	563.87	19.75	ND	ND	544.12	
	12/02/2016	563.87	24.87	ND	ND	539.00	
	03/06/2017	563.87	27.58	ND	ND	536.29	
	05/05/2017	563.87	27.64	ND	ND	536.23	
	09/06/2017	563.87	25.25	ND	ND	538.62	
	12/01/2017	563.87	26.27	ND	ND	537.60	
02/05/2018	563.87	28.10	ND	ND	535.77		
05/04/2018	563.87	27.29	ND	ND	536.58		
07/31/2018	563.87	19.73	ND	ND	544.14		
11/05/2018	563.87	18.22	ND	ND	545.65		
02/07/2019	563.87	18.73	ND	ND	545.14		
MW-129A	04/07/2006	566.56	20.36	ND	ND	546.20	
	04/08/2006	566.56	20.38	ND	ND	546.18	
	04/09/2006	566.56	20.47	ND	ND	546.09	
	04/10/2006	566.56	20.50	ND	ND	546.06	
	04/11/2006	566.56	20.49	ND	ND	546.07	
	04/12/2006	566.56	20.55	ND	ND	546.01	
	04/13/2006	566.56	20.51	ND	ND	546.05	
	04/14/2006	566.56	20.47	ND	ND	546.09	
	04/17/2006	566.56	21.52	ND	ND	545.04	
	04/18/2006	566.56	20.63	ND	ND	545.93	
	04/19/2006	566.56	20.59	ND	ND	545.97	
	04/21/2006	566.56	20.66	ND	ND	545.90	
	04/24/2006	566.56	20.68	ND	ND	545.88	
	04/26/2006	566.56	20.74	ND	ND	545.82	
	04/28/2006	566.56	20.78	ND	ND	545.78	
	05/01/2006	566.56	20.84	ND	ND	545.72	
	05/08/2006	566.56	20.89	ND	ND	545.67	
	05/15/2006	566.56	20.91	ND	ND	545.65	
	05/22/2006	566.56	21.00	ND	ND	545.56	
	05/30/2006	566.56	21.11	ND	ND	545.45	
	06/05/2006	566.56	21.23	ND	ND	545.33	
	06/12/2006	566.56	21.36	ND	ND	545.20	
	06/19/2006	566.56	21.52	ND	ND	545.04	
06/26/2006	566.56	21.65	ND	ND	544.91		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129A	07/03/2006	566.56	19.94	ND	ND	546.62	
	07/05/2006	566.56	20.74	ND	ND	545.82	
	07/10/2006	566.56	20.35	ND	ND	546.21	
	07/17/2006	566.56	19.88	ND	ND	546.68	
	07/24/2006	566.56	19.44	ND	ND	547.12	
	07/31/2006	566.56	19.30	ND	ND	547.26	
	08/14/2006	566.56	19.11	ND	ND	547.45	
	08/28/2006	566.56	19.37	ND	ND	547.19	
	09/11/2006	566.56	19.84	ND	ND	546.72	
	09/25/2006	566.56	20.10	ND	ND	546.46	
	10/09/2006	566.56	20.53	ND	ND	546.03	
	10/23/2006	566.56	20.78	ND	ND	545.78	
	11/06/2006	566.56	20.97	ND	ND	545.59	
	11/20/2006	566.56	20.53	ND	ND	546.03	
	12/04/2006	566.56	19.81	ND	ND	546.75	
	12/18/2006	566.56	19.44	ND	ND	547.12	
	01/02/2007	566.56	19.31	ND	ND	547.25	
	01/15/2007	566.56	19.10	ND	ND	547.46	
	01/29/2007	566.56	18.71	ND	ND	547.85	
	02/12/2007	566.56	18.75	ND	ND	547.81	
	02/27/2007	566.56	18.84	ND	ND	547.72	
	03/12/2007	566.56	18.96	ND	ND	547.60	
	03/26/2007	566.56	19.07	ND	ND	547.49	
	04/09/2007	566.56	18.79	ND	ND	547.77	
	05/07/2007	566.56	17.56	ND	ND	549.00	
	06/04/2007	566.56	17.18	ND	ND	549.38	
	07/02/2007	566.56	18.20	ND	ND	548.36	
	08/13/2007	566.56	28.53	ND	ND	538.03	
	09/10/2007	566.56	22.09	ND	ND	544.47	
	10/08/2007	566.56	23.60	ND	ND	542.96	
	11/05/2007	566.56	24.02	ND	ND	542.54	
	12/03/2007	566.56	25.90	ND	ND	540.66	
	01/07/2008	566.56	27.35	ND	ND	539.21	
	02/05/2008	566.56	28.00	ND	ND	538.56	
	03/11/2008	566.56	28.07	ND	ND	538.49	
	04/22/2008	566.56	27.03	ND	ND	539.53	
	05/13/2008	566.56	26.77	ND	ND	539.79	
	06/09/2008	566.56	25.01	ND	ND	541.55	
	07/23/2008	566.56	23.44	ND	ND	543.12	
	08/14/2008	566.56	24.75	ND	ND	541.81	
	09/15/2008	566.56	25.97	ND	ND	540.59	
	10/13/2008	566.56	27.07	ND	ND	539.49	
	11/20/2008	566.56	28.95	ND	ND	537.61	
	12/08/2008	566.56	28.40	ND	ND	538.16	
	01/20/2009	566.56	28.67	ND	ND	537.89	
	02/16/2009	566.56	28.28	ND	ND	538.28	
	03/05/2009	566.56	28.36	ND	ND	538.20	
	04/14/2009	566.56	28.85	ND	ND	537.71	
	05/07/2009	566.56	28.43	ND	ND	538.13	
	06/04/2009	566.56	25.72	ND	ND	540.84	
	07/01/2009	566.56	24.37	ND	ND	542.19	
	08/05/2009	566.56	24.05	ND	ND	542.51	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129A	09/03/2009	566.56	24.61	ND	ND	541.95	
	10/02/2009	566.56	24.28	ND	ND	542.28	
	11/02/2009	566.56	24.77	ND	ND	541.79	
	12/02/2009	566.56	22.92	ND	ND	543.64	
	01/05/2010	566.56	19.16	ND	ND	547.40	
	02/03/2010	566.56	17.16	ND	ND	549.40	
	03/03/2010	566.56	16.36	ND	ND	550.20	
	04/06/2010	566.56	13.19	ND	ND	553.37	
	05/03/2010	566.56	12.70	ND	ND	553.86	
	06/02/2010	566.56	13.84	ND	ND	552.72	
	07/06/2010	566.56	15.95	ND	ND	550.61	
	08/02/2010	566.56	17.74	ND	ND	548.82	
	09/01/2010	566.56	19.68	ND	ND	546.88	
	10/07/2010	566.56	21.80	ND	ND	544.76	
	11/03/2010	566.56	23.00	ND	ND	543.56	
	12/01/2010	566.56	24.05	ND	ND	542.51	
	01/03/2011	566.56	24.92	ND	ND	541.64	
	02/02/2011	566.56	25.69	ND	ND	540.87	
	03/04/2011	566.56	26.14	ND	ND	540.42	
	04/05/2011	566.56	22.97	ND	ND	543.59	
	04/26/2011	566.56	21.60	ND	ND	544.96	
	05/04/2011	566.56	21.76	ND	ND	544.80	
	05/19/2011	566.56	20.00	ND	ND	546.56	
	06/03/2011	566.56	18.83	ND	ND	547.73	
	07/05/2011	566.56	18.27	ND	ND	548.29	
	08/03/2011	566.56	19.30	ND	ND	547.26	
	09/02/2011	566.56	20.69	ND	ND	545.87	
	10/05/2011	566.56	18.31	ND	ND	548.25	
	11/02/2011	566.56	18.19	ND	ND	548.37	
	12/01/2011	566.56	18.48	ND	ND	548.08	
	01/04/2012	566.56	17.34	ND	ND	549.22	
	02/07/2012	566.56	16.83	ND	ND	549.73	
	03/07/2012	566.56	17.35	ND	ND	549.21	
	04/03/2012	566.56	17.88	ND	ND	548.68	
	05/07/2012	566.56	18.97	ND	ND	547.59	
	06/04/2012	566.56	19.81	ND	ND	546.75	
	07/03/2012	566.56	20.74	ND	ND	545.82	
	08/02/2012	566.56	21.66	ND	ND	544.90	
	09/05/2012	566.56	22.57	ND	ND	543.99	
	10/01/2012	566.56	22.68	ND	ND	543.88	
	11/06/2012	566.56	23.02	ND	ND	543.54	
	12/05/2012	566.56	22.11	ND	ND	544.45	
	01/02/2013	566.56	22.08	ND	ND	544.48	
	02/05/2013	566.56	21.85	ND	ND	544.71	
	03/07/2013	566.56	21.89	ND	ND	544.67	
	04/04/2013	566.56	22.18	ND	ND	544.38	
	05/01/2013	566.56	22.00	ND	ND	544.56	
	06/03/2013	566.56	22.13	ND	ND	544.43	
	07/02/2013	566.56	22.09	ND	ND	544.47	
	08/02/2013	566.56	22.29	ND	ND	544.27	
	09/06/2013	566.56	22.51	ND	ND	544.05	
	10/02/2013	566.56	21.97	ND	ND	544.59	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129A	11/07/2013	566.56	23.52	ND	ND	543.04	
	12/02/2013	566.56	24.41	ND	ND	542.15	
	01/03/2014	566.56	22.33	ND	ND	544.23	
	02/06/2014	566.56	23.74	ND	ND	542.82	
	03/06/2014	566.56	22.45	ND	ND	544.11	
	04/03/2014	566.56	21.08	ND	ND	545.48	
	05/02/2014	566.56	18.15	ND	ND	548.41	
	06/02/2014	566.56	12.37	ND	ND	554.19	
	07/01/2014	566.56	12.11	ND	ND	554.45	
	08/06/2014	566.56	13.21	ND	ND	553.35	
	09/02/2014	566.56	15.93	ND	ND	550.63	
	10/01/2014	566.56	18.02	ND	ND	548.54	
	11/06/2014	566.56	20.23	ND	ND	546.33	
	12/02/2014	566.56	21.67	ND	ND	544.89	
	01/07/2015	566.56	22.45	ND	ND	544.11	
	02/04/2015	566.56	23.72	ND	ND	542.84	
	03/06/2015	566.56	23.94	ND	ND	542.62	
	04/02/2015	566.56	22.63	ND	ND	543.93	
	05/06/2015	566.56	22.05	ND	ND	544.51	
	06/02/2015	566.56	23.24	ND	ND	543.32	
	07/02/2015	566.56	21.81	ND	ND	544.75	
	08/05/2015	566.56	20.41	ND	ND	546.15	
	09/01/2015	566.56	20.62	ND	ND	545.94	
	10/08/2015	566.56	22.05	ND	ND	544.51	
	11/03/2015	566.56	22.98	ND	ND	543.58	
	12/02/2015	566.56	23.78	ND	ND	542.78	
	01/06/2016	566.56	22.32	ND	ND	544.24	
	02/04/2016	566.56	20.88	ND	ND	545.68	
	03/02/2016	566.56	21.13	ND	ND	545.43	
	04/06/2016	566.56	22.16	ND	ND	544.40	
	05/06/2016	566.56	17.88	ND	ND	548.68	
	06/02/2016	566.56	18.04	ND	ND	548.52	
07/08/2016	566.56	17.99	ND	ND	548.57		
08/11/2016	566.56	18.03	ND	ND	548.53		
09/07/2016	566.56	18.11	ND	ND	548.45		
10/10/2016	566.56	19.55	ND	ND	547.01		
11/03/2016	566.56	24.30	ND	ND	542.26		
12/02/2016	566.56	25.47	ND	ND	541.09		
MW-129B	04/08/2006	565.62	19.91	ND	ND	545.71	
	04/09/2006	565.62	22.09	ND	ND	543.53	
	04/10/2006	565.62	19.55	ND	ND	546.07	
	04/11/2006	565.62	19.49	ND	ND	546.13	
	04/12/2006	565.62	20.20	ND	ND	545.42	
	04/13/2006	565.62	19.45	ND	ND	546.17	
	04/14/2006	565.62	19.41	ND	ND	546.21	
	04/17/2006	565.62	19.42	ND	ND	546.20	
	04/18/2006	565.62	19.51	ND	ND	546.11	
	04/19/2006	565.62	19.97	ND	ND	545.65	
	04/21/2006	565.62	19.55	ND	ND	546.07	
	04/24/2006	565.62	19.55	ND	ND	546.07	
	04/26/2006	565.62	19.60	ND	ND	546.02	
04/28/2006	565.62	19.62	ND	ND	546.00		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129B	05/01/2006	565.62	19.41	ND	ND	546.21	
	05/08/2006	565.62	19.75	ND	ND	545.87	
	05/15/2006	565.62	19.76	ND	ND	545.86	
	05/22/2006	565.62	19.84	ND	ND	545.78	
	05/30/2006	565.62	19.95	ND	ND	545.67	
	06/05/2006	565.62	20.02	ND	ND	545.60	
	06/12/2006	565.62	20.17	ND	ND	545.45	
	06/19/2006	565.62	20.33	ND	ND	545.29	
	06/26/2006	565.62	20.46	ND	ND	545.16	
	07/03/2006	565.62	19.72	ND	ND	545.90	
	07/05/2006	565.62	19.53	ND	ND	546.09	
	07/10/2006	565.62	19.12	ND	ND	546.50	
	07/17/2006	565.62	18.67	ND	ND	546.95	
	07/24/2006	565.62	18.35	ND	ND	547.27	
	07/31/2006	565.62	18.12	ND	ND	547.50	
	08/14/2006	565.62	17.96	ND	ND	547.66	
	08/28/2006	565.62	18.22	ND	ND	547.40	
	09/11/2006	565.62	18.61	ND	ND	547.01	
	09/25/2006	565.62	19.98	ND	ND	545.64	
	10/09/2006	565.62	19.27	ND	ND	546.35	
	10/23/2006	565.62	20.18	ND	ND	545.44	
	11/06/2006	565.62	19.71	ND	ND	545.91	
	11/20/2006	565.62	19.34	ND	ND	546.28	
	12/04/2006	565.62	18.65	ND	ND	546.97	
	12/18/2006	565.62	18.26	ND	ND	547.36	
	01/02/2007	565.62	18.13	ND	ND	547.49	
	01/15/2007	565.62	18.03	ND	ND	547.59	
	01/29/2007	565.62	17.50	ND	ND	548.12	
	02/12/2007	565.62	17.51	ND	ND	548.11	
	02/27/2007	565.62	17.86	ND	ND	547.76	
	03/12/2007	565.62	17.95	ND	ND	547.67	
	03/26/2007	565.62	17.99	ND	ND	547.63	
	04/09/2007	565.62	17.56	ND	ND	548.06	
	05/07/2007	565.62	19.51	ND	ND	546.11	
	06/04/2007	565.62	15.92	ND	ND	549.70	
	07/02/2007	565.62	17.08	ND	ND	548.54	
	08/13/2007	565.62	19.29	ND	ND	546.33	
	09/10/2007	565.62	20.82	ND	ND	544.80	
	10/08/2007	565.62	22.27	ND	ND	543.35	
	11/05/2007	565.62	22.89	ND	ND	542.73	
	12/03/2007	565.62	24.65	ND	ND	540.97	
	01/07/2008	565.62	25.93	ND	ND	539.69	
	02/05/2008	565.62	26.51	ND	ND	539.11	
	03/11/2008	565.62	26.62	ND	ND	539.00	
	04/22/2008	565.62	25.69	ND	ND	539.93	
	05/13/2008	565.62	25.40	ND	ND	540.22	
	06/09/2008	565.62	23.76	ND	ND	541.86	
	07/23/2008	565.62	23.11	ND	ND	542.51	
	08/14/2008	565.62	23.54	ND	ND	542.08	
	09/15/2008	565.62	25.69	ND	ND	539.93	
	10/13/2008	565.62	25.64	ND	ND	539.98	
	11/20/2008	565.62	26.47	ND	ND	539.15	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129B	12/08/2008	565.62	26.90	ND	ND	538.72	
	01/20/2009	565.62	27.02	ND	ND	538.60	
	02/16/2009	565.62	26.75	ND	ND	538.87	
	03/05/2009	565.62	26.84	ND	ND	538.78	
	04/14/2009	565.62	27.33	ND	ND	538.29	
	05/07/2009	565.62	26.90	ND	ND	538.72	
	06/04/2009	565.62	24.48	ND	ND	541.14	
	07/01/2009	565.62	23.26	ND	ND	542.36	
	08/05/2009	565.62	25.16	ND	ND	540.46	
	09/03/2009	565.62	23.50	ND	ND	542.12	
	10/02/2009	565.62	23.69	ND	ND	541.93	
	11/02/2009	565.62	23.68	ND	ND	541.94	
	12/02/2009	565.62	21.87	ND	ND	543.75	
	01/05/2010	565.62	18.14	ND	ND	547.48	
	02/03/2010	565.62	16.20	ND	ND	549.42	
	03/03/2010	565.62	15.30	ND	ND	550.32	
	04/06/2010	565.62	12.22	ND	ND	553.40	
	05/03/2010	565.62	11.73	ND	ND	553.89	
	06/02/2010	565.62	12.81	ND	ND	552.81	
	07/06/2010	565.62	14.89	ND	ND	550.73	
	08/02/2010	565.62	16.68	ND	ND	548.94	
	09/01/2010	565.62	18.55	ND	ND	547.07	
	10/07/2010	565.62	20.66	ND	ND	544.96	
	11/03/2010	565.62	21.59	ND	ND	544.03	
	12/01/2010	565.62	22.90	ND	ND	542.72	
	01/03/2011	565.62	23.80	ND	ND	541.82	
	02/02/2011	565.62	24.50	ND	ND	541.12	
	03/04/2011	565.62	24.94	ND	ND	540.68	
	04/05/2011	565.62	21.80	ND	ND	543.82	
	05/04/2011	565.62	20.64	ND	ND	544.98	
	06/03/2011	565.62	17.80	ND	ND	547.82	
	07/05/2011	565.62	17.21	ND	ND	548.41	
	08/03/2011	565.62	18.22	ND	ND	547.40	
	09/02/2011	565.62	19.56	ND	ND	546.06	
	10/05/2011	565.62	17.18	ND	ND	548.44	
	11/02/2011	565.62	17.08	ND	ND	548.54	
	12/01/2011	565.62	17.39	ND	ND	548.23	
	01/04/2012	565.62	16.81	ND	ND	548.81	
	03/07/2012	565.62	16.26	ND	ND	549.36	
	06/04/2012	565.62	18.62	ND	ND	547.00	
	09/05/2012	565.62	21.32	ND	ND	544.30	
	12/05/2012	565.62	20.55	ND	ND	545.07	
	03/07/2013	565.62	20.07	ND	ND	545.55	
	06/03/2013	565.62	20.37	ND	ND	545.25	
	09/06/2013	565.62	22.30	ND	ND	543.32	
	12/02/2013	565.62	23.25	ND	ND	542.37	
	03/06/2014	565.62	21.28	ND	ND	544.34	
	06/02/2014	565.62	11.46	ND	ND	554.16	
	09/02/2014	565.62	14.99	ND	ND	550.63	
	12/02/2014	565.62	20.02	ND	ND	545.60	
	03/06/2015	565.62	21.87	ND	ND	543.75	
	06/02/2015	565.62	21.62	ND	ND	544.00	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129B	09/01/2015	565.62	22.97	ND	ND	542.65	
	12/02/2015	565.62	22.82	ND	ND	542.80	
	03/02/2016	565.62	19.96	ND	ND	545.66	
	06/02/2016	565.62	17.00	ND	ND	548.62	
	09/07/2016	565.62	20.11	ND	ND	545.51	
	12/02/2016	565.62	24.28	ND	ND	541.34	
MW-130	04/08/2006	577.35	34.98	ND	ND	542.37	
	04/09/2006	577.35	34.97	ND	ND	542.38	
	04/10/2006	577.35	35.00	ND	ND	542.35	
	04/11/2006	577.35	34.99	ND	ND	542.36	
	04/12/2006	577.35	35.05	ND	ND	542.30	
	04/13/2006	577.35	35.07	ND	ND	542.28	
	04/14/2006	577.35	35.13	ND	ND	542.22	
	04/18/2006	577.35	35.39	ND	ND	541.96	
	04/19/2006	577.35	35.36	ND	ND	541.99	
	04/21/2006	577.35	35.47	ND	ND	541.88	
	04/24/2006	577.35	35.54	ND	ND	541.81	
	04/26/2006	577.35	35.59	ND	ND	541.76	
	04/28/2006	577.35	35.63	ND	ND	541.72	
	05/01/2006	577.35	35.68	ND	ND	541.67	
	05/08/2006	577.35	35.69	ND	ND	541.66	
	05/15/2006	577.35	35.79	ND	ND	541.56	
	05/22/2006	577.35	36.00	ND	ND	541.35	
	05/30/2006	577.35	36.16	ND	ND	541.19	
	06/05/2006	577.35	36.31	ND	ND	541.04	
	06/12/2006	577.35	36.48	ND	ND	540.87	
	06/19/2006	577.35	36.63	ND	ND	540.72	
	06/26/2006	577.35	36.85	ND	ND	540.50	
	07/03/2006	577.35	34.62	ND	ND	542.73	
	07/05/2006	577.35	34.06	ND	ND	543.29	
	07/10/2006	577.35	33.80	ND	ND	543.55	
	07/17/2006	577.35	33.83	ND	ND	543.52	
	07/24/2006	577.35	33.90	ND	ND	543.45	
	07/31/2006	577.35	34.17	ND	ND	543.18	
	08/14/2006	577.35	34.81	ND	ND	542.54	
	08/28/2006	577.35	35.18	ND	ND	542.17	
	09/11/2006	577.35	35.73	ND	ND	541.62	
	09/25/2006	577.35	35.68	ND	ND	541.67	
10/09/2006	577.35	36.11	ND	ND	541.24		
10/23/2006	577.35	36.41	ND	ND	540.94		
11/06/2006	577.35	36.21	ND	ND	541.14		
11/20/2006	577.35	35.11	ND	ND	542.24		
12/04/2006	577.35	33.88	ND	ND	543.47		
12/18/2006	577.35	34.43	ND	ND	542.92		
01/02/2007	577.35	34.79	ND	ND	542.56		
01/15/2007	577.35	34.77	ND	ND	542.58		
01/29/2007	577.35	34.81	ND	ND	542.54		
02/12/2007	577.35	34.80	ND	ND	542.55		
02/27/2007	577.35	39.16	ND	ND	538.19		
03/12/2007	577.35	35.00	ND	ND	542.35		
03/26/2007	577.35	34.84	ND	ND	542.51		
04/09/2007	577.35	34.72	ND	ND	542.63		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-130	05/07/2007	577.35	34.42	ND	ND	542.93	
	06/04/2007	577.35	34.90	ND	ND	542.45	
	07/02/2007	577.35	36.41	ND	ND	540.94	
	08/13/2007	577.35	37.76	ND	ND	539.59	
	09/10/2007	577.35	38.38	ND	ND	538.97	
	12/03/2007	577.35	38.35	ND	ND	539.00	
	01/07/2008	577.35	39.34	ND	ND	538.01	
	02/05/2008	577.35	39.04	ND	ND	538.31	
	03/11/2008	577.35	37.80	ND	ND	539.55	
	04/22/2008	577.35	36.51	ND	ND	540.84	
	05/13/2008	577.35	36.55	ND	ND	540.80	
	06/09/2008	577.35	35.52	ND	ND	541.83	
	07/23/2008	577.35	36.55	ND	ND	540.80	
	08/13/2008	577.35	37.15	ND	ND	540.20	
	09/15/2008	577.35	38.05	ND	ND	539.30	
	10/13/2008	577.35	38.32	ND	ND	539.03	
	11/20/2008	577.35	38.82	ND	ND	538.53	
	12/08/2008	577.35	38.92	ND	ND	538.43	
	01/20/2009	577.35	38.80	ND	ND	538.55	
	02/18/2009	577.35	37.79	ND	ND	539.56	
	03/05/2009	577.35	37.94	ND	ND	539.41	
	04/14/2009	577.35	38.33	ND	ND	539.02	
	05/07/2009	577.35	37.31	ND	ND	540.04	
	06/04/2009	577.35	35.30	ND	ND	542.05	
	07/01/2009	577.35	36.00	ND	ND	541.35	
	08/05/2009	577.35	36.81	ND	ND	540.54	
	09/03/2009	577.35	36.12	ND	ND	541.23	
	10/02/2009	577.35	36.47	ND	ND	540.88	
	11/02/2009	577.35	36.24	ND	ND	541.11	
	12/02/2009	577.35	34.79	ND	ND	542.56	
	01/05/2010	577.35	33.24	ND	ND	544.11	
	02/03/2010	577.35	33.90	ND	ND	543.45	
	03/03/2010	577.35	34.40	ND	ND	542.95	
	04/08/2010	577.35	34.90	ND	ND	542.45	
	05/03/2010	577.35	34.27	ND	ND	543.08	
	06/02/2010	577.35	35.33	ND	ND	542.02	
	07/06/2010	577.35	36.87	ND	ND	540.48	
	08/02/2010	577.35	37.35	ND	ND	540.00	
	09/01/2010	577.35	38.11	ND	ND	539.24	
	10/07/2010	577.35	38.41	ND	ND	538.94	
	11/03/2010	577.35	38.26	ND	ND	539.09	
	12/02/2010	577.35	38.56	ND	ND	538.79	
	01/03/2011	577.35	38.41	ND	ND	538.94	
	02/02/2011	577.35	38.60	ND	ND	538.75	
	03/04/2011	577.35	37.40	ND	ND	539.95	
	04/05/2011	577.35	38.00	ND	ND	539.35	
	04/26/2011	577.35	36.79	ND	ND	540.56	
	05/04/2011	577.35	36.92	ND	ND	540.43	
	05/19/2011	577.35	34.43	ND	ND	542.92	
	06/03/2011	577.35	34.11	ND	ND	543.24	
	07/05/2011	577.35	34.96	ND	ND	542.39	
	08/03/2011	577.35	36.25	ND	ND	541.10	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-130	09/02/2011	577.35	34.76	ND	ND	542.59	
	10/05/2011	577.35	34.00	ND	ND	543.35	
	11/02/2011	577.35	34.98	ND	ND	542.37	
	12/01/2011	577.35	36.24	ND	ND	541.11	
	01/04/2012	577.35	35.13	ND	ND	542.22	
	02/07/2012	577.35	34.82	ND	ND	542.53	
	03/07/2012	577.35	35.80	ND	ND	541.55	
	04/03/2012	577.35	36.31	ND	ND	541.04	
	05/07/2012	577.35	37.05	ND	ND	540.30	
	06/04/2012	577.35	37.20	ND	ND	540.15	
	07/03/2012	577.35	36.93	ND	ND	540.42	
	08/02/2012	577.35	37.74	ND	ND	539.61	
	09/05/2012	577.35	38.03	ND	ND	539.32	
	10/01/2012	577.35	38.11	ND	ND	539.24	
	11/06/2012	577.35	37.00	ND	ND	540.35	
	12/05/2012	577.35	35.15	ND	ND	542.20	
	01/02/2013	577.35	35.77	ND	ND	541.58	
	02/05/2013	577.35	35.42	ND	ND	541.93	
	03/07/2013	577.35	35.33	ND	ND	542.02	
	04/04/2013	577.35	35.21	ND	ND	542.14	
	05/01/2013	577.35	35.17	ND	ND	542.18	
	06/04/2013	577.35	35.28	ND	ND	542.07	
	07/02/2013	577.35	35.21	ND	ND	542.14	
	08/02/2013	577.35	35.98	ND	ND	541.37	
	09/05/2013	577.35	37.51	ND	ND	539.84	
	10/03/2013	577.35	38.05	ND	ND	539.30	
	11/07/2013	577.35	38.52	ND	ND	538.83	
	12/03/2013	577.35	38.76	ND	ND	538.59	
	01/03/2014	577.35	38.17	ND	ND	539.18	
	02/06/2014	577.35	36.15	ND	ND	541.20	
	03/06/2014	577.35	34.49	ND	ND	542.86	
	04/03/2014	577.35	35.62	ND	ND	541.73	
	05/02/2014	577.35	33.54	ND	ND	543.81	
	06/02/2014	577.35	33.39	ND	ND	543.96	
	07/01/2014	577.35	34.35	ND	ND	543.00	
	08/06/2014	577.35	35.52	ND	ND	541.83	
	09/02/2014	577.35	36.54	ND	ND	540.81	
	10/01/2014	577.35	37.44	ND	ND	539.91	
	11/06/2014	577.35	38.36	ND	ND	538.99	
	12/02/2014	577.35	38.58	ND	ND	538.77	
	01/07/2015	577.35	38.22	ND	ND	539.13	
	02/03/2015	577.35	37.49	ND	ND	539.86	
	03/06/2015	577.35	38.72	ND	ND	538.63	
	04/02/2015	577.35	35.02	ND	ND	542.33	
	05/06/2015	577.35	35.06	ND	ND	542.29	
	06/03/2015	577.35	37.75	ND	ND	539.60	
	07/02/2015	577.35	35.12	ND	ND	542.23	
	08/05/2015	577.35	34.79	ND	ND	542.56	
	09/01/2015	577.35	40.63	ND	ND	536.72	
	10/08/2015	577.35	37.08	ND	ND	540.27	
	11/03/2015	577.35	37.33	ND	ND	540.02	
	12/02/2015	577.35	37.86	ND	ND	539.49	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-130	01/06/2016	577.35	36.75	ND	ND	540.60	
	02/04/2016	577.35	36.99	ND	ND	540.36	
	03/02/2016	577.35	33.85	ND	ND	543.50	
	04/06/2016	577.35	36.11	ND	ND	541.24	
	05/06/2016	577.35	34.91	ND	ND	542.44	
	06/02/2016	577.35	35.51	ND	ND	541.84	
	07/08/2016	577.35	36.38	ND	ND	540.97	
	08/11/2016	577.35	36.77	ND	ND	540.58	
	09/07/2016	577.35	36.84	ND	ND	540.51	
	10/10/2016	577.35	35.36	ND	ND	541.99	
	11/03/2016	577.35	38.76	ND	ND	538.59	
	12/02/2016	577.35	39.05	ND	ND	538.30	
	01/05/2017	577.35	39.49	ND	ND	537.86	
	02/06/2017	577.35	39.62	ND	ND	537.73	
	03/06/2017	577.35	39.62	ND	ND	537.73	
	04/04/2017	577.35	36.06	ND	ND	541.29	
	05/05/2017	577.35	28.45	ND	ND	548.90	
	06/06/2017	577.35	37.34	ND	ND	540.01	
	07/07/2017	577.35	36.65	ND	ND	540.70	
	08/03/2017	577.35	37.10	ND	ND	540.25	
	09/06/2017	577.35	32.15	ND	ND	545.20	
	10/09/2017	577.35	32.15	ND	ND	545.20	
	11/07/2017	577.35	38.35	ND	ND	539.00	
	12/01/2017	577.35	38.60	ND	ND	538.75	
	01/02/2018	577.35	39.00	ND	ND	538.35	
	05/03/2018	577.35	36.92	ND	ND	540.43	
	07/31/2018	577.35	34.94	ND	ND	542.41	
	11/02/2018	577.35	34.28	ND	ND	543.07	
02/06/2019	577.35	34.23	ND	ND	543.12		
06/03/2019	577.35	34.73	ND	ND	542.62		
09/24/2019	577.35	37.55	ND	ND	539.80		
12/19/2019	577.35	38.71	ND	ND	538.64		
MW-139	08/01/2017	592.43	39.80	ND	ND	552.63	
	09/13/2017	592.43	35.47	ND	ND	556.96	
	12/07/2017	592.43	38.14	ND	ND	554.29	
	02/28/2018	592.43	38.93	ND	ND	553.50	
	05/08/2018	592.43	37.65	ND	ND	554.78	
	08/21/2018	592.43	37.89	ND	ND	554.54	
	09/09/2019	592.43	37.08	ND	ND	555.35	
	11/25/2019	592.43	40.11	ND	ND	552.32	
	03/10/2020	592.43	40.23	ND	ND	552.20	
	07/06/2021	592.43	32.71	ND	ND	559.72	
	06/09/2022	592.43	37.57	ND	ND	554.86	
	10/18/2022	592.43	34.87	ND	ND	557.56	
11/15/2022	592.43	36.84	ND	ND	555.59		
12/05/2022	592.43	36.25	ND	ND	556.18		
MW-140A	04/21/2006	548.02	15.84	ND	ND	532.18	
	04/24/2006	548.02	16.30	ND	ND	531.72	
	04/26/2006	548.02	16.51	ND	ND	531.51	
	04/28/2006	548.02	16.68	ND	ND	531.34	
	05/01/2006	548.02	16.90	ND	ND	531.12	
05/08/2006	548.02	17.57	ND	ND	530.45		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140A	05/15/2006	548.02	17.70	ND	ND	530.32	
	05/22/2006	548.02	18.07	ND	ND	529.95	
	05/30/2006	548.02	18.57	ND	ND	529.45	
	06/05/2006	548.02	18.99	ND	ND	529.03	
	06/12/2006	548.02	19.31	ND	ND	528.71	
	06/19/2006	548.02	19.53	ND	ND	528.49	
	06/26/2006	548.02	19.73	ND	ND	528.29	
	07/03/2006	548.02	16.71	ND	ND	531.31	
	07/05/2006	548.02	16.35	ND	ND	531.67	
	07/10/2006	548.02	16.06	ND	ND	531.96	
	07/17/2006	548.02	16.41	ND	ND	531.61	
	07/24/2006	548.02	16.91	ND	ND	531.11	
	07/31/2006	548.02	17.33	ND	ND	530.69	
	08/14/2006	548.02	18.31	ND	ND	529.71	
	08/28/2006	548.02	19.38	ND	ND	528.64	
	09/11/2006	548.02	20.01	ND	ND	528.01	
	09/25/2006	548.02	20.18	ND	ND	527.84	
	10/09/2006	548.02	20.43	ND	ND	527.59	
	10/23/2006	548.02	20.55	ND	ND	527.47	
	11/06/2006	548.02	20.09	ND	ND	527.93	
	11/20/2006	548.02	19.93	ND	ND	528.09	
	12/04/2006	548.02	17.60	ND	ND	530.42	
	12/18/2006	548.02	17.98	ND	ND	530.04	
	01/02/2007	548.02	18.32	ND	ND	529.70	
	01/15/2007	548.02	17.51	ND	ND	530.51	
	01/29/2007	548.02	17.76	ND	ND	530.26	
	02/12/2007	548.02	18.61	ND	ND	529.41	
	02/27/2007	548.02	19.26	ND	ND	528.76	
	03/12/2007	548.02	18.83	ND	ND	529.19	
	03/26/2007	548.02	17.89	ND	ND	530.13	
	04/09/2007	548.02	17.56	ND	ND	530.46	
	05/07/2007	548.02	17.17	ND	ND	530.85	
	06/04/2007	548.02	18.68	ND	ND	529.34	
	07/02/2007	548.02	20.17	ND	ND	527.85	
	08/13/2007	548.02	21.26	ND	ND	526.76	
	09/10/2007	548.02	21.82	ND	ND	526.20	
	10/08/2007	548.02	22.89	ND	ND	525.13	
	11/05/2007	548.02	23.18	ND	ND	524.84	
	12/03/2007	548.02	23.54	ND	ND	524.48	
	01/07/2008	548.02	21.91	ND	ND	526.11	
	02/05/2008	548.02	21.91	ND	ND	526.11	
	03/11/2008	548.02	20.33	ND	ND	527.69	
	04/22/2008	548.02	18.78	ND	ND	529.24	
	05/13/2008	548.02	18.73	ND	ND	529.29	
	06/09/2008	548.02	17.00	ND	ND	531.02	
	07/23/2008	548.02	19.20	ND	ND	528.82	
	08/13/2008	548.02	20.09	ND	ND	527.93	
	09/15/2008	548.02	21.14	ND	ND	526.88	
	10/13/2008	548.02	20.95	ND	ND	527.07	
	11/20/2008	548.02	21.83	ND	ND	526.19	
	12/08/2008	548.02	21.40	ND	ND	526.62	
	01/20/2009	548.02	20.95	ND	ND	527.07	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140A	02/18/2009	548.02	20.18	ND	ND	527.84	
	03/05/2009	548.02	20.52	ND	ND	527.50	
	04/14/2009	548.02	19.97	ND	ND	528.05	
	05/07/2009	548.02	18.24	ND	ND	529.78	
	06/04/2009	548.02	17.47	ND	ND	530.55	
	07/01/2009	548.02	17.89	ND	ND	530.13	
	08/05/2009	548.02	19.09	ND	ND	528.93	
	09/03/2009	548.02	19.65	ND	ND	528.37	
	10/02/2009	548.02	18.44	ND	ND	529.58	
	11/02/2009	548.02	17.44	ND	ND	530.58	
	12/02/2009	548.02	15.82	ND	ND	532.20	
	01/05/2010	548.02	12.09	ND	ND	535.93	
	02/03/2010	548.02	13.21	ND	ND	534.81	
	03/03/2010	548.02	14.00	ND	ND	534.02	
	04/06/2010	548.02	11.97	ND	ND	536.05	
	05/03/2010	548.02	13.65	ND	ND	534.37	
	06/02/2010	548.02	15.64	ND	ND	532.38	
	07/06/2010	548.02	17.69	ND	ND	530.33	
	08/02/2010	548.02	19.05	ND	ND	528.97	
	09/01/2010	548.02	20.24	ND	ND	527.78	
	10/06/2010	548.02	21.08	ND	ND	526.94	
	11/02/2010	548.02	20.91	ND	ND	527.11	
	12/02/2010	548.02	21.14	ND	ND	526.88	
	01/03/2011	548.02	20.49	ND	ND	527.53	
	02/02/2011	548.02	20.80	ND	ND	527.22	
	03/04/2011	548.02	18.82	ND	ND	529.20	
	04/05/2011	548.02	13.47	ND	ND	534.55	
	04/26/2011	548.02	12.70	ND	ND	535.32	
	05/04/2011	548.02	12.60	ND	ND	535.42	
	05/19/2011	548.02	12.73	ND	ND	535.29	
	06/03/2011	548.02	12.29	ND	ND	535.73	
	07/06/2011	548.02	14.69	ND	ND	533.33	
	08/03/2011	548.02	16.57	ND	ND	531.45	
	09/02/2011	548.02	17.85	ND	ND	530.17	
	10/05/2011	548.02	13.19	ND	ND	534.83	
	11/02/2011	548.02	14.45	ND	ND	533.57	
	12/01/2011	548.02	14.71	ND	ND	533.31	
	01/04/2012	548.02	13.58	ND	ND	534.44	
	02/07/2012	548.02	13.45	ND	ND	534.57	
	03/07/2012	548.02	14.66	ND	ND	533.36	
	04/03/2012	548.02	15.17	ND	ND	532.85	
	05/07/2012	548.02	16.02	ND	ND	532.00	
	06/04/2012	548.02	16.81	ND	ND	531.21	
	07/03/2012	548.02	17.76	ND	ND	530.26	
	08/02/2012	548.02	17.68	ND	ND	530.34	
	09/05/2012	548.02	18.47	ND	ND	529.55	
	10/01/2012	548.02	18.58	ND	ND	529.44	
	11/06/2012	548.02	16.51	ND	ND	531.51	
	12/05/2012	548.02	15.87	ND	ND	532.15	
	01/02/2013	548.02	15.99	ND	ND	532.03	
	02/05/2013	548.02	15.90	ND	ND	532.12	
	03/07/2013	548.02	15.81	ND	ND	532.21	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140A	04/04/2013	548.02	14.99	ND	ND	533.03	
	05/01/2013	548.02	16.02	ND	ND	532.00	
	06/04/2013	548.02	16.98	ND	ND	531.04	
	07/02/2013	548.02	16.09	ND	ND	531.93	
	08/02/2013	548.02	15.03	ND	ND	532.99	
	09/04/2013	548.02	18.92	ND	ND	529.10	
	10/03/2013	548.02	20.29	ND	ND	527.73	
	11/08/2013	548.02	21.43	ND	ND	526.59	
	12/05/2013	548.02	20.13	ND	ND	527.89	
	01/02/2014	548.02	20.79	ND	ND	527.23	
	02/06/2014	548.02	18.32	ND	ND	529.70	
	03/06/2014	548.02	15.03	ND	ND	532.99	
	04/03/2014	548.02	13.46	ND	ND	534.56	
	05/02/2014	548.02	10.31	ND	ND	537.71	
	06/04/2014	548.02	8.76	ND	ND	539.26	
	07/01/2014	548.02	10.22	ND	ND	537.80	
	08/06/2014	548.02	12.72	ND	ND	535.30	
	09/02/2014	548.02	13.87	ND	ND	534.15	
	10/03/2014	548.02	16.14	ND	ND	531.88	
	11/05/2014	548.02	17.51	ND	ND	530.51	
	12/02/2014	548.02	18.38	ND	ND	529.64	
	01/07/2015	548.02	17.31	ND	ND	530.71	
	02/05/2015	548.02	16.62	ND	ND	531.40	
	03/06/2015	548.02	15.52	ND	ND	532.50	
	04/02/2015	548.02	13.22	ND	ND	534.80	
	05/06/2015	548.02	13.80	ND	ND	534.22	
	06/04/2015	548.02	15.08	ND	ND	532.94	
	07/02/2015	548.02	13.61	ND	ND	534.41	
	08/04/2015	548.02	12.46	ND	ND	535.56	
	09/01/2015	548.02	14.87	ND	ND	533.15	
	10/07/2015	548.02	15.37	ND	ND	532.65	
	11/06/2015	548.02	15.64	ND	ND	532.38	
	12/03/2015	548.02	15.58	ND	ND	532.44	
	01/06/2016	548.02	13.95	ND	ND	534.07	
	02/04/2016	548.02	15.56	ND	ND	532.46	
	03/01/2016	548.02	7.93	ND	ND	540.09	
	04/06/2016	548.02	13.77	ND	ND	534.25	
	05/06/2016	548.02	9.82	ND	ND	538.20	
	06/02/2016	548.02	10.54	ND	ND	537.48	
	07/08/2016	548.02	12.24	ND	ND	535.78	
	08/11/2016	548.02	13.36	ND	ND	534.66	
	09/07/2016	548.02	13.42	ND	ND	534.60	
	10/10/2016	548.02	14.90	ND	ND	533.12	
	11/03/2016	548.02	16.70	ND	ND	531.32	
	12/05/2016	548.02	17.23	ND	ND	530.79	
	01/05/2017	548.02	17.95	ND	ND	530.07	
	02/06/2017	548.02	17.21	ND	ND	530.81	
	03/06/2017	548.02	17.75	ND	ND	530.27	
	04/05/2017	548.02	16.87	ND	ND	531.15	
	05/05/2017	548.02	14.26	ND	ND	533.76	
	06/06/2017	548.02	12.30	ND	ND	535.72	
	07/07/2017	548.02	12.88	ND	ND	535.14	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140A	08/03/2017	548.02	13.40	ND	ND	534.62	
	09/07/2017	548.02	12.79	ND	ND	535.23	
	10/06/2017	548.02	13.78	ND	ND	534.24	
	11/08/2017	548.02	15.10	ND	ND	532.92	
	12/04/2017	548.02	15.14	ND	ND	532.88	
	01/03/2018	548.02	16.19	ND	ND	531.83	
	02/01/2018	548.02	18.36	ND	ND	529.66	
	05/04/2018	548.02	15.41	ND	ND	532.61	
	07/31/2018	548.02	7.98	ND	ND	540.04	
	11/05/2018	548.02	6.15	ND	ND	541.87	
	02/06/2019	548.02	6.90	ND	ND	541.12	
	06/03/2019	548.02	6.94	ND	ND	541.08	
	09/24/2019	548.02	12.97	ND	ND	535.05	
	12/19/2019	548.02	13.56	ND	ND	534.46	
	02/12/2020	548.02	12.26	ND	ND	535.76	
	06/17/2020	548.02	12.08	ND	ND	535.94	
	08/31/2020	548.02	11.12	ND	ND	536.90	
	12/23/2020	548.02	11.33	ND	ND	536.69	
	02/19/2021	548.02	11.26	ND	ND	536.76	
	03/15/2021	548.02	11.02	ND	ND	537.00	
	04/20/2021	548.02	10.89	ND	ND	537.13	
	04/22/2021	548.02	11.08	ND	ND	536.94	
	08/30/2021	548.02	11.22	ND	ND	536.80	
	09/21/2021	548.02	11.31	ND	ND	536.71	
	12/14/2021	548.02	10.95	ND	ND	537.07	
	12/29/2021	548.02	10.75	ND	ND	537.27	
02/23/2022	548.02	10.61	ND	ND	537.41		
06/22/2022	548.02	9.70	ND	ND	538.32		
09/09/2022	548.02	9.98	ND	ND	538.04		
10/31/2022	548.02	12.60	ND	ND	535.42		
MW-140B	04/21/2006	547.49	15.28	ND	ND	532.21	
	04/24/2006	547.49	15.72	ND	ND	531.77	
	04/26/2006	547.49	15.92	ND	ND	531.57	
	04/28/2006	547.49	16.11	ND	ND	531.38	
	05/01/2006	547.49	16.33	ND	ND	531.16	
	05/08/2006	547.49	17.01	ND	ND	530.48	
	05/15/2006	547.49	17.13	ND	ND	530.36	
	05/22/2006	547.49	17.49	ND	ND	530.00	
	05/30/2006	547.49	17.99	ND	ND	529.50	
	06/05/2006	547.49	18.41	ND	ND	529.08	
	06/12/2006	547.49	18.31	ND	ND	529.18	
	06/19/2006	547.49	18.95	ND	ND	528.54	
	06/26/2006	547.49	19.15	ND	ND	528.34	
	07/03/2006	547.49	16.11	ND	ND	531.38	
	07/05/2006	547.49	15.76	ND	ND	531.73	
	07/10/2006	547.49	15.49	ND	ND	532.00	
	07/17/2006	547.49	15.82	ND	ND	531.67	
	07/24/2006	547.49	16.29	ND	ND	531.20	
	07/31/2006	547.49	16.76	ND	ND	530.73	
08/14/2006	547.49	17.68	ND	ND	529.81		
08/28/2006	547.49	18.61	ND	ND	528.88		
09/11/2006	547.49	19.41	ND	ND	528.08		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140B	09/25/2006	547.49	19.57	ND	ND	527.92	
	10/09/2006	547.49	19.86	ND	ND	527.63	
	10/23/2006	547.49	19.57	ND	ND	527.92	
	11/06/2006	547.49	19.50	ND	ND	527.99	
	11/20/2006	547.49	18.32	ND	ND	529.17	
	12/04/2006	547.49	17.00	ND	ND	530.49	
	12/18/2006	547.49	17.37	ND	ND	530.12	
	01/02/2007	547.49	17.72	ND	ND	529.77	
	01/15/2007	547.49	16.94	ND	ND	530.55	
	01/29/2007	547.49	17.21	ND	ND	530.28	
	02/12/2007	547.49	18.04	ND	ND	529.45	
	02/27/2007	547.49	18.66	ND	ND	528.83	
	03/12/2007	547.49	18.24	ND	ND	529.25	
	03/26/2007	547.49	17.30	ND	ND	530.19	
	04/09/2007	547.49	16.98	ND	ND	530.51	
	05/07/2007	547.49	16.58	ND	ND	530.91	
	06/04/2007	547.49	18.12	ND	ND	529.37	
	07/02/2007	547.49	19.55	ND	ND	527.94	
	08/13/2007	547.49	20.67	ND	ND	526.82	
	09/10/2007	547.49	21.25	ND	ND	526.24	
	10/08/2007	547.49	22.34	ND	ND	525.15	
	11/05/2007	547.49	23.22	ND	ND	524.27	
	12/03/2007	547.49	22.97	ND	ND	524.52	
	01/07/2008	547.49	21.34	ND	ND	526.15	
	02/05/2008	547.49	21.35	ND	ND	526.14	
	03/11/2008	547.49	19.75	ND	ND	527.74	
	04/22/2008	547.49	19.49	ND	ND	528.00	
	05/13/2008	547.49	18.16	ND	ND	529.33	
	06/09/2008	547.49	16.40	ND	ND	531.09	
	07/23/2008	547.49	18.61	ND	ND	528.88	
	08/13/2008	547.49	19.52	ND	ND	527.97	
	09/15/2008	547.49	20.59	ND	ND	526.90	
	10/13/2008	547.49	20.39	ND	ND	527.10	
	11/20/2008	547.49	21.25	ND	ND	526.24	
	12/08/2008	547.49	21.11	ND	ND	526.38	
	01/20/2009	547.49	20.21	ND	ND	527.28	
	02/18/2009	547.49	19.59	ND	ND	527.90	
	03/05/2009	547.49	19.94	ND	ND	527.55	
	04/14/2009	547.49	19.40	ND	ND	528.09	
	05/07/2009	547.49	18.86	ND	ND	528.63	
	06/04/2009	547.49	16.90	ND	ND	530.59	
	07/01/2009	547.49	17.30	ND	ND	530.19	
	08/05/2009	547.49	18.51	ND	ND	528.98	
	09/03/2009	547.49	19.08	ND	ND	528.41	
	10/02/2009	547.49	17.99	ND	ND	529.50	
	11/02/2009	547.49	16.81	ND	ND	530.68	
	12/02/2009	547.49	15.21	ND	ND	532.28	
	01/05/2010	547.49	11.50	ND	ND	535.99	
	02/03/2010	547.49	12.64	ND	ND	534.85	
	03/03/2010	547.49	13.44	ND	ND	534.05	
	04/06/2010	547.49	11.38	ND	ND	536.11	
	05/03/2010	547.49	13.12	ND	ND	534.37	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140B	06/02/2010	547.49	15.10	ND	ND	532.39	
	07/06/2010	547.49	17.11	ND	ND	530.38	
	08/02/2010	547.49	18.57	ND	ND	528.92	
	09/01/2010	547.49	19.56	ND	ND	527.93	
	10/06/2010	547.49	20.56	ND	ND	526.93	
	11/02/2010	547.49	20.35	ND	ND	527.14	
	12/02/2010	547.49	19.54	ND	ND	527.95	
	01/03/2011	547.49	19.90	ND	ND	527.59	
	02/02/2011	547.49	20.18	ND	ND	527.31	
	03/04/2011	547.49	18.26	ND	ND	529.23	
	04/05/2011	547.49	12.90	ND	ND	534.59	
	05/04/2011	547.49	12.00	ND	ND	535.49	
	06/03/2011	547.49	11.91	ND	ND	535.58	
	07/06/2011	547.49	14.12	ND	ND	533.37	
	08/03/2011	547.49	16.00	ND	ND	531.49	
	09/02/2011	547.49	17.20	ND	ND	530.29	
	10/05/2011	547.49	12.59	ND	ND	534.90	
	11/02/2011	547.49	13.88	ND	ND	533.61	
	12/01/2011	547.49	14.09	ND	ND	533.40	
	01/04/2012	547.49	13.00	ND	ND	534.49	
	03/07/2012	547.49	14.10	ND	ND	533.39	
	06/04/2012	547.49	16.24	ND	ND	531.25	
	09/05/2012	547.49	17.89	ND	ND	529.60	
	12/05/2012	547.49	15.31	ND	ND	532.18	
	03/07/2013	547.49	15.39	ND	ND	532.10	
	06/04/2013	547.49	16.71	ND	ND	530.78	
	09/04/2013	547.49	18.37	ND	ND	529.12	
	12/05/2013	547.49	18.41	ND	ND	529.08	
	03/06/2014	547.49	14.46	ND	ND	533.03	
	06/04/2014	547.49	8.24	ND	ND	539.25	
	09/02/2014	547.49	14.41	ND	ND	533.08	
	12/02/2014	547.49	16.82	ND	ND	530.67	
	03/06/2015	547.49	15.01	ND	ND	532.48	
	06/04/2015	547.49	14.53	ND	ND	532.96	
	09/01/2015	547.49	14.60	ND	ND	532.89	
	12/03/2015	547.49	15.03	ND	ND	532.46	
	03/01/2016	547.49	7.40	ND	ND	540.09	
	06/02/2016	547.49	10.06	ND	ND	537.43	
	09/07/2016	547.49	13.33	ND	ND	534.16	
	12/05/2016	547.49	17.81	ND	ND	529.68	
	03/06/2017	547.49	17.23	ND	ND	530.26	
	05/05/2017	547.49	13.68	ND	ND	533.81	
	09/07/2017	547.49	12.28	ND	ND	535.21	
	12/04/2017	547.49	15.66	ND	ND	531.83	
	02/01/2018	547.49	18.49	ND	ND	529.00	
	05/04/2018	547.49	13.56	ND	ND	533.93	
	07/31/2018	547.49	8.38	ND	ND	539.11	
	11/05/2018	547.49	6.78	ND	ND	540.71	
	02/06/2019	547.49	5.44	ND	ND	542.05	
	06/03/2019	547.49	7.35	ND	ND	540.14	
	03/15/2021	547.49	7.17	ND	ND	540.32	
	04/22/2021	547.49	7.20	ND	ND	540.29	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140B	08/30/2021	547.49	7.11	ND	ND	540.38	
	12/14/2021	547.49	6.87	ND	ND	540.62	
	02/23/2022	547.49	6.92	ND	ND	540.57	
MW-141A	05/01/2006	586.34	35.41	ND	ND	550.93	
	05/08/2006	586.34	35.47	ND	ND	550.87	
	05/15/2006	586.34	35.47	ND	ND	550.87	
	05/22/2006	586.34	35.51	ND	ND	550.83	
	05/30/2006	586.34	35.53	ND	ND	550.81	
	06/05/2006	586.34	35.55	ND	ND	550.79	
	06/12/2006	586.34	35.67	ND	ND	550.67	
	06/19/2006	586.34	35.61	ND	ND	550.73	
	06/26/2006	586.34	35.66	ND	ND	550.68	
	07/03/2006	586.34	35.52	ND	ND	550.82	
	07/05/2006	586.34	35.31	ND	ND	551.03	
	07/10/2006	586.34	34.96	ND	ND	551.38	
	07/17/2006	586.34	34.65	ND	ND	551.69	
	07/24/2006	586.34	34.62	ND	ND	551.72	
	07/31/2006	586.34	34.60	ND	ND	551.74	
	08/14/2006	586.34	34.56	ND	ND	551.78	
	08/28/2006	586.34	34.62	ND	ND	551.72	
	09/11/2006	586.34	34.88	ND	ND	551.46	
	09/25/2006	586.34	34.98	ND	ND	551.36	
	10/09/2006	586.34	35.24	ND	ND	551.10	
	10/23/2006	586.34	35.28	ND	ND	551.06	
	11/06/2006	586.34	35.44	ND	ND	550.90	
	11/20/2006	586.34	35.38	ND	ND	550.96	
	12/04/2006	586.34	34.90	ND	ND	551.44	
	12/18/2006	586.34	34.71	ND	ND	551.63	
	01/02/2007	586.34	34.70	ND	ND	551.64	
	01/15/2007	586.34	34.59	ND	ND	551.75	
	01/29/2007	586.34	34.58	ND	ND	551.76	
	02/12/2007	586.34	34.51	ND	ND	551.83	
	02/27/2007	586.34	34.55	ND	ND	551.79	
	03/12/2007	586.34	34.74	ND	ND	551.60	
	03/26/2007	586.34	34.70	ND	ND	551.64	
	04/09/2007	586.34	34.48	ND	ND	551.86	
05/07/2007	586.34	32.11	ND	ND	554.23		
06/04/2007	586.34	33.83	ND	ND	552.51		
07/02/2007	586.34	34.44	ND	ND	551.90		
08/13/2007	586.34	35.22	ND	ND	551.12		
09/10/2007	586.34	35.61	ND	ND	550.73		
10/08/2007	586.34	35.97	ND	ND	550.37		
12/03/2007	586.34	37.63	ND	ND	548.71		
01/07/2008	586.34	37.02	ND	ND	549.32		
02/05/2008	586.34	37.29	ND	ND	549.05		
03/11/2008	586.34	37.57	ND	ND	548.77		
04/22/2008	586.34	37.37	ND	ND	548.97		
05/13/2008	586.34	37.25	ND	ND	549.09		
06/09/2008	586.34	36.95	ND	ND	549.39		
07/23/2008	586.34	36.45	ND	ND	549.89		
08/13/2008	586.34	36.24	ND	ND	550.10		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141A	09/18/2008	586.34	36.66	ND	ND	549.68	
	10/15/2008	586.34	36.85	ND	ND	549.49	
	11/20/2008	586.34	36.53	ND	ND	549.81	
	12/08/2008	586.34	36.41	ND	ND	549.93	
	01/20/2009	586.34	36.86	ND	ND	549.48	
	02/16/2009	586.34	36.81	ND	ND	549.53	
	03/05/2009	586.34	35.25	ND	ND	551.09	
	04/13/2009	586.34	37.36	ND	ND	548.98	
	05/06/2009	586.34	37.42	ND	ND	548.92	
	06/01/2009	586.34	36.60	ND	ND	549.74	
	07/01/2009	586.34	36.91	ND	ND	549.43	
	08/04/2009	586.34	35.88	ND	ND	550.46	
	09/01/2009	586.34	35.09	ND	ND	551.25	
	10/02/2009	586.34	35.17	ND	ND	551.17	
	11/02/2009	586.34	34.76	ND	ND	551.58	
	12/01/2009	586.34	35.62	ND	ND	550.72	
	01/04/2010	586.34	34.38	ND	ND	551.96	
	02/02/2010	586.34	33.17	ND	ND	553.17	
	03/03/2010	586.34	33.56	ND	ND	552.78	
	04/05/2010	586.34	32.29	ND	ND	554.05	
	05/04/2010	586.34	32.05	ND	ND	554.29	
	06/01/2010	586.34	33.04	ND	ND	553.30	
	07/06/2010	586.34	33.18	ND	ND	553.16	
	08/02/2010	586.34	32.18	ND	ND	554.16	
	09/03/2010	586.34	35.22	ND	ND	551.12	
	10/07/2010	586.34	34.52	ND	ND	551.82	
	11/02/2010	586.34	34.97	ND	ND	551.37	
	12/01/2010	586.34	34.80	ND	ND	551.54	
	01/03/2011	586.34	35.16	ND	ND	551.18	
	02/01/2011	586.34	35.90	ND	ND	550.44	
	03/03/2011	586.34	35.87	ND	ND	550.47	
	04/04/2011	586.34	34.93	ND	ND	551.41	
	04/26/2011	586.34	35.04	ND	ND	551.30	
	05/03/2011	586.34	34.87	ND	ND	551.47	
	05/19/2011	586.34	34.10	ND	ND	552.24	
	06/01/2011	586.34	34.98	ND	ND	551.36	
	07/05/2011	586.34	34.06	ND	ND	552.28	
	08/02/2011	586.34	35.26	ND	ND	551.08	
	09/01/2011	586.34	33.87	ND	ND	552.47	
	10/04/2011	586.34	32.05	ND	ND	554.29	
	11/01/2011	586.34	34.15	ND	ND	552.19	
	12/01/2011	586.34	34.10	ND	ND	552.24	
	01/04/2012	586.34	34.71	ND	ND	551.63	
	02/06/2012	586.34	34.00	ND	ND	552.34	
	03/05/2012	586.34	33.42	ND	ND	552.92	
	04/02/2012	586.34	34.76	ND	ND	551.58	
	05/07/2012	586.34	33.72	ND	ND	552.62	
	06/05/2012	586.34	35.17	ND	ND	551.17	
	07/03/2012	586.34	35.02	ND	ND	551.32	
	08/02/2012	586.34	35.61	ND	ND	550.73	
	09/04/2012	586.34	35.10	ND	ND	551.24	
	10/02/2012	586.34	35.19	ND	ND	551.15	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141A	11/06/2012	586.34	32.77	ND	ND	553.57	
	12/04/2012	586.34	35.73	ND	ND	550.61	
	01/03/2013	586.34	35.18	ND	ND	551.16	
	02/04/2013	586.34	35.14	ND	ND	551.20	
	03/05/2013	586.34	35.18	ND	ND	551.16	
	04/01/2013	586.34	35.43	ND	ND	550.91	
	05/01/2013	586.34	35.51	ND	ND	550.83	
	06/05/2013	586.34	35.62	ND	ND	550.72	
	07/03/2013	586.34	35.33	ND	ND	551.01	
	08/01/2013	586.34	35.24	ND	ND	551.10	
	09/03/2013	586.34	34.39	ND	ND	551.95	
	10/01/2013	586.34	35.54	ND	ND	550.80	
	11/08/2013	586.34	36.59	ND	ND	549.75	
	12/04/2013	586.34	36.77	ND	ND	549.57	
	01/02/2014	586.34	36.26	ND	ND	550.08	
	02/04/2014	586.34	36.57	ND	ND	549.77	
	03/06/2014	586.34	35.72	ND	ND	550.62	
	04/03/2014	586.34	35.45	ND	ND	550.89	
	05/02/2014	586.34	34.01	ND	ND	552.33	
	06/04/2014	586.34	31.53	ND	ND	554.81	
	07/03/2014	586.34	31.78	ND	ND	554.56	
	08/07/2014	586.34	32.99	ND	ND	553.35	
	09/04/2014	586.34	34.07	ND	ND	552.27	
	10/02/2014	586.34	34.76	ND	ND	551.58	
	11/06/2014	586.34	35.20	ND	ND	551.14	
	12/02/2014	586.34	35.53	ND	ND	550.81	
	01/07/2015	586.34	35.51	ND	ND	550.83	
	02/02/2015	586.34	35.47	ND	ND	550.87	
	03/03/2015	586.34	35.59	ND	ND	550.75	
	04/02/2015	586.34	34.98	ND	ND	551.36	
	05/05/2015	586.34	34.71	ND	ND	551.63	
	06/03/2015	586.34	34.67	ND	ND	551.67	
	07/01/2015	586.34	34.97	ND	ND	551.37	
	08/04/2015	586.34	34.73	ND	ND	551.61	
	09/02/2015	586.34	34.59	ND	ND	551.75	
	10/08/2015	586.34	35.06	ND	ND	551.28	
	11/06/2015	586.34	35.03	ND	ND	551.31	
	12/02/2015	586.34	35.43	ND	ND	550.91	
	01/06/2016	586.34	35.56	ND	ND	550.78	
	02/04/2016	586.34	34.96	ND	ND	551.38	
	03/01/2016	586.34	34.38	ND	ND	551.96	
	04/06/2016	586.34	34.52	ND	ND	551.82	
	05/06/2016	586.34	33.77	ND	ND	552.57	
	06/02/2016	586.34	34.17	ND	ND	552.17	
	07/11/2016	586.34	33.62	ND	ND	552.72	
	09/07/2016	586.34	34.61	ND	ND	551.73	
	11/03/2016	586.34	NM	NM	NM	NM	No Access
	01/05/2017	586.34	36.02	ND	ND	550.32	
	02/06/2017	586.34	36.17	ND	ND	550.17	
	03/03/2017	586.34	36.43	ND	ND	549.91	
	04/06/2017	586.34	33.85	ND	ND	552.49	
	05/10/2017	586.34	36.51	ND	ND	549.83	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141A	06/07/2017	586.34	36.63	ND	ND	549.71	
	07/07/2017	586.34	35.72	ND	ND	550.62	
	08/03/2017	586.34	34.21	ND	ND	552.13	
	09/07/2017	586.34	36.83	ND	ND	549.51	
	10/05/2017	586.34	34.45	ND	ND	551.89	
	11/08/2017	586.34	47.30	ND	ND	539.04	
	12/06/2017	586.34	35.76	ND	ND	550.58	
	01/03/2018	586.34	36.08	ND	ND	550.26	
	02/02/2018	586.34	36.80	ND	ND	549.54	
	03/06/2018	586.34	36.26	ND	ND	550.08	
	04/05/2018	586.34	36.06	ND	ND	550.28	
	05/04/2018	586.34	35.88	ND	ND	550.46	
	06/04/2018	586.34	35.24	ND	ND	551.10	
	07/06/2018	586.34	43.26	ND	ND	543.08	
	08/02/2018	586.34	34.20	ND	ND	552.14	
	09/14/2018	586.34	29.67	ND	ND	556.67	
	10/05/2018	586.34	28.22	ND	ND	558.12	
	11/05/2018	586.34	33.02	ND	ND	553.32	
	12/13/2018	586.34	32.18	ND	ND	554.16	
	01/04/2019	586.34	28.12	ND	ND	558.22	
02/06/2019	586.34	29.60	ND	ND	556.74		
03/13/2019	586.34	29.89	ND	ND	556.45		
MW-141B	04/28/2006	586.42	35.20	ND	ND	551.22	
	05/01/2006	586.42	34.83	ND	ND	551.59	
	05/08/2006	586.42	34.86	ND	ND	551.56	
	05/15/2006	586.42	34.88	ND	ND	551.54	
	05/22/2006	586.42	35.00	ND	ND	551.42	
	05/30/2006	586.42	34.97	ND	ND	551.45	
	06/05/2006	586.42	35.07	ND	ND	551.35	
	06/12/2006	586.42	35.11	ND	ND	551.31	
	06/19/2006	586.42	35.10	ND	ND	551.32	
	06/26/2006	586.42	35.12	ND	ND	551.30	
	07/03/2006	586.42	35.03	ND	ND	551.39	
	07/05/2006	586.42	35.00	ND	ND	551.42	
	07/10/2006	586.42	35.69	ND	ND	550.73	
	07/17/2006	586.42	34.47	ND	ND	551.95	
	07/24/2006	586.42	34.34	ND	ND	552.08	
	07/31/2006	586.42	34.25	ND	ND	552.17	
	08/14/2006	586.42	34.14	ND	ND	552.28	
	08/28/2006	586.42	34.25	ND	ND	552.17	
	09/11/2006	586.42	34.26	ND	ND	552.16	
	09/25/2006	586.42	34.60	ND	ND	551.82	
	10/09/2006	586.42	34.57	ND	ND	551.85	
	10/23/2006	586.42	34.78	ND	ND	551.64	
	11/06/2006	586.42	34.76	ND	ND	551.66	
	11/20/2006	586.42	35.05	ND	ND	551.37	
	12/04/2006	586.42	34.53	ND	ND	551.89	
	12/18/2006	586.42	34.28	ND	ND	552.14	
	01/02/2007	586.42	34.20	ND	ND	552.22	
	01/15/2007	586.42	34.27	ND	ND	552.15	
01/29/2007	586.42	34.14	ND	ND	552.28		
02/12/2007	586.42	34.00	ND	ND	552.42		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141B	02/27/2007	586.42	35.70	ND	ND	550.72	
	03/12/2007	586.42	34.35	ND	ND	552.07	
	03/26/2007	586.42	34.26	ND	ND	552.16	
	04/09/2007	586.42	34.12	ND	ND	552.30	
	05/07/2007	586.42	33.66	ND	ND	552.76	
	06/04/2007	586.42	36.11	ND	ND	550.31	
	07/02/2007	586.42	33.96	ND	ND	552.46	
	08/13/2007	586.42	34.62	ND	ND	551.80	
	09/10/2007	586.42	34.97	ND	ND	551.45	
	10/08/2007	586.42	35.28	ND	ND	551.14	
	11/05/2007	586.42	36.08	ND	ND	550.34	
	12/03/2007	586.42	36.27	ND	ND	550.15	
	01/07/2008	586.42	36.40	ND	ND	550.02	
	02/05/2008	586.42	36.95	ND	ND	549.47	
	03/11/2008	586.42	37.29	ND	ND	549.13	
	04/22/2008	586.42	37.12	ND	ND	549.30	
	05/13/2008	586.42	37.00	ND	ND	549.42	
	06/09/2008	586.42	36.65	ND	ND	549.77	
	07/23/2008	586.42	36.22	ND	ND	550.20	
	08/13/2008	586.42	35.95	ND	ND	550.47	
	09/18/2008	586.42	35.80	ND	ND	550.62	
	10/15/2008	586.42	36.10	ND	ND	550.32	
	11/20/2008	586.42	35.84	ND	ND	550.58	
	12/08/2008	586.42	35.90	ND	ND	550.52	
	01/20/2009	586.42	36.49	ND	ND	549.93	
	02/16/2009	586.42	36.36	ND	ND	550.06	
	03/05/2009	586.42	36.40	ND	ND	550.02	
	04/13/2009	586.42	37.09	ND	ND	549.33	
	05/06/2009	586.42	36.84	ND	ND	549.58	
	06/01/2009	586.42	36.85	ND	ND	549.57	
	07/01/2009	586.42	36.83	ND	ND	549.59	
	08/04/2009	586.42	35.17	ND	ND	551.25	
	09/01/2009	586.42	35.20	ND	ND	551.22	
	10/02/2009	586.42	35.29	ND	ND	551.13	
	11/02/2009	586.42	35.10	ND	ND	551.32	
	12/01/2009	586.42	34.81	ND	ND	551.61	
	01/04/2010	586.42	33.87	ND	ND	552.55	
	02/02/2010	586.42	33.00	ND	ND	553.42	
	03/03/2010	586.42	33.00	ND	ND	553.42	
	04/05/2010	586.42	31.92	ND	ND	554.50	
	05/04/2010	586.42	32.21	ND	ND	554.21	
	06/01/2010	586.42	32.55	ND	ND	553.87	
	07/06/2010	586.42	33.67	ND	ND	552.75	
	08/02/2010	586.42	32.29	ND	ND	554.13	
	09/03/2010	586.42	34.31	ND	ND	552.11	
	10/07/2010	586.42	34.49	ND	ND	551.93	
	11/02/2010	586.42	35.00	ND	ND	551.42	
	12/01/2010	586.42	34.73	ND	ND	551.69	
	01/03/2011	586.42	35.41	ND	ND	551.01	
	02/01/2011	586.42	35.88	ND	ND	550.54	
	03/03/2011	586.42	36.00	ND	ND	550.42	
	04/04/2011	586.42	34.89	ND	ND	551.53	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141B	05/03/2011	586.42	34.17	ND	ND	552.25	
	06/01/2011	586.42	34.89	ND	ND	551.53	
	07/05/2011	586.42	33.37	ND	ND	553.05	
	08/02/2011	586.42	35.21	ND	ND	551.21	
	09/01/2011	586.42	33.97	ND	ND	552.45	
	10/04/2011	586.42	32.13	ND	ND	554.29	
	11/01/2011	586.42	34.01	ND	ND	552.41	
	12/01/2011	586.42	34.26	ND	ND	552.16	
	01/04/2012	586.42	33.84	ND	ND	552.58	
	03/05/2012	586.42	33.32	ND	ND	553.10	
	06/05/2012	586.42	35.24	ND	ND	551.18	
	09/04/2012	586.42	34.97	ND	ND	551.45	
	12/04/2012	586.42	34.41	ND	ND	552.01	
	03/05/2013	586.42	34.26	ND	ND	552.16	
	06/05/2013	586.42	34.39	ND	ND	552.03	
	09/03/2013	586.42	34.37	ND	ND	552.05	
	12/04/2013	586.42	35.57	ND	ND	550.85	
	03/06/2014	586.42	34.82	ND	ND	551.60	
	06/04/2014	586.42	31.32	ND	ND	555.10	
	09/04/2014	586.42	33.22	ND	ND	553.20	
	12/02/2014	586.42	34.48	ND	ND	551.94	
	03/03/2015	586.42	34.67	ND	ND	551.75	
	06/03/2015	586.42	33.85	ND	ND	552.57	
	09/02/2015	586.42	33.72	ND	ND	552.70	
	12/02/2015	586.42	34.39	ND	ND	552.03	
	03/01/2016	586.42	33.61	ND	ND	552.81	
	06/02/2016	586.42	33.22	ND	ND	553.20	
	09/07/2016	586.42	33.73	ND	ND	552.69	
	03/03/2017	586.42	35.56	ND	ND	550.86	
	05/10/2017	586.42	35.82	ND	ND	550.60	
09/07/2017	586.42	34.62	ND	ND	551.80		
12/06/2017	586.42	34.56	ND	ND	551.86		
02/02/2018	586.42	35.25	ND	ND	551.17		
05/04/2018	586.42	35.30	ND	ND	551.12		
07/31/2018	586.42	32.43	ND	ND	553.99		
11/05/2018	586.42	32.25	ND	ND	554.17		
02/06/2019	586.42	29.53	ND	ND	556.89		
MW-141C	04/28/2006	586.31	106.31	ND	ND	480.00	
	05/01/2006	586.31	34.59	ND	ND	551.72	
	05/08/2006	586.31	34.63	ND	ND	551.68	
	05/15/2006	586.31	34.58	ND	ND	551.73	
	05/22/2006	586.31	34.72	ND	ND	551.59	
	05/30/2006	586.31	34.82	ND	ND	551.49	
	06/05/2006	586.31	34.75	ND	ND	551.56	
	06/12/2006	586.31	34.93	ND	ND	551.38	
	06/19/2006	586.31	35.10	ND	ND	551.21	
	06/26/2006	586.31	34.89	ND	ND	551.42	
	07/03/2006	586.31	34.71	ND	ND	551.60	
	07/05/2006	586.31	34.60	ND	ND	551.71	
	07/10/2006	586.31	34.33	ND	ND	551.98	
	07/17/2006	586.31	34.04	ND	ND	552.27	
07/24/2006	586.31	33.94	ND	ND	552.37		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141C	07/31/2006	586.31	33.90	ND	ND	552.41	
	08/14/2006	586.31	33.81	ND	ND	552.50	
	08/28/2006	586.31	33.88	ND	ND	552.43	
	09/11/2006	586.31	34.06	ND	ND	552.25	
	09/25/2006	586.31	34.21	ND	ND	552.10	
	10/09/2006	586.31	34.39	ND	ND	551.92	
	10/23/2006	586.31	34.45	ND	ND	551.86	
	11/06/2006	586.31	34.56	ND	ND	551.75	
	11/20/2006	586.31	34.55	ND	ND	551.76	
	12/04/2006	586.31	34.30	ND	ND	552.01	
	12/18/2006	586.31	33.98	ND	ND	552.33	
	01/02/2007	586.31	33.88	ND	ND	552.43	
	01/15/2007	586.31	33.86	ND	ND	552.45	
	01/29/2007	586.31	33.80	ND	ND	552.51	
	02/12/2007	586.31	33.69	ND	ND	552.62	
	02/27/2007	586.31	33.74	ND	ND	552.57	
	03/12/2007	586.31	33.90	ND	ND	552.41	
	03/26/2007	586.31	33.80	ND	ND	552.51	
	04/09/2007	586.31	33.71	ND	ND	552.60	
	05/07/2007	586.31	33.39	ND	ND	552.92	
	06/04/2007	586.31	33.16	ND	ND	553.15	
	07/02/2007	586.31	33.64	ND	ND	552.67	
	08/13/2007	586.31	34.49	ND	ND	551.82	
	09/10/2007	586.31	34.78	ND	ND	551.53	
	10/08/2007	586.31	35.20	ND	ND	551.11	
	11/05/2007	586.31	35.62	ND	ND	550.69	
	12/03/2007	586.31	35.99	ND	ND	550.32	
	01/07/2008	586.31	36.32	ND	ND	549.99	
	02/05/2008	586.31	36.66	ND	ND	549.65	
	03/11/2008	586.31	36.81	ND	ND	549.50	
	04/22/2008	586.31	36.61	ND	ND	549.70	
	05/13/2008	586.31	36.55	ND	ND	549.76	
	06/09/2008	586.31	36.18	ND	ND	550.13	
	07/23/2008	586.31	35.65	ND	ND	550.66	
	08/13/2008	586.31	35.46	ND	ND	550.85	
	09/18/2008	586.31	35.69	ND	ND	550.62	
	10/15/2008	586.31	35.93	ND	ND	550.38	
	11/20/2008	586.31	35.61	ND	ND	550.70	
	12/08/2008	586.31	35.53	ND	ND	550.78	
	01/20/2009	586.31	35.77	ND	ND	550.54	
	02/16/2009	586.31	36.02	ND	ND	550.29	
	03/05/2009	586.31	36.11	ND	ND	550.20	
	04/13/2009	586.31	36.34	ND	ND	549.97	
	05/06/2009	586.31	36.40	ND	ND	549.91	
	06/01/2009	586.31	38.03	ND	ND	548.28	
	07/01/2009	586.31	38.34	ND	ND	547.97	
	08/04/2009	586.31	34.85	ND	ND	551.46	
	09/01/2009	586.31	34.87	ND	ND	551.44	
	10/02/2009	586.31	34.90	ND	ND	551.41	
	11/02/2009	586.31	34.21	ND	ND	552.10	
	12/01/2009	586.31	34.50	ND	ND	551.81	
	01/04/2010	586.31	33.68	ND	ND	552.63	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141C	02/02/2010	586.31	32.69	ND	ND	553.62	
	03/03/2010	586.31	32.69	ND	ND	553.62	
	04/05/2010	586.31	31.74	ND	ND	554.57	
	05/04/2010	586.31	32.26	ND	ND	554.05	
	06/01/2010	586.31	32.16	ND	ND	554.15	
	07/06/2010	586.31	33.29	ND	ND	553.02	
	08/02/2010	586.31	32.23	ND	ND	554.08	
	09/03/2010	586.31	34.15	ND	ND	552.16	
	10/07/2010	586.31	34.60	ND	ND	551.71	
	11/02/2010	586.31	34.91	ND	ND	551.40	
	12/01/2010	586.31	34.78	ND	ND	551.53	
	01/03/2011	586.31	35.37	ND	ND	550.94	
	02/01/2011	586.31	36.01	ND	ND	550.30	
	03/03/2011	586.31	35.76	ND	ND	550.55	
	04/04/2011	586.31	35.06	ND	ND	551.25	
	05/03/2011	586.31	34.24	ND	ND	552.07	
	06/01/2011	586.31	35.16	ND	ND	551.15	
	07/05/2011	586.31	33.19	ND	ND	553.12	
	08/02/2011	586.31	35.77	ND	ND	550.54	
	09/01/2011	586.31	34.16	ND	ND	552.15	
	10/04/2011	586.31	32.29	ND	ND	554.02	
	11/01/2011	586.31	33.21	ND	ND	553.10	
	12/01/2011	586.31	34.51	ND	ND	551.80	
	01/04/2012	586.31	34.07	ND	ND	552.24	
	03/05/2012	586.31	33.45	ND	ND	552.86	
	06/05/2012	586.31	35.30	ND	ND	551.01	
	09/04/2012	586.31	35.13	ND	ND	551.18	
	12/04/2012	586.31	34.25	ND	ND	552.06	
	03/05/2013	586.31	34.07	ND	ND	552.24	
	06/05/2013	586.31	34.10	ND	ND	552.21	
	09/03/2013	586.31	35.21	ND	ND	551.10	
	12/04/2013	586.31	35.13	ND	ND	551.18	
	03/06/2014	586.31	34.64	ND	ND	551.67	
	06/04/2014	586.31	30.81	ND	ND	555.50	
	09/04/2014	586.31	33.07	ND	ND	553.24	
	12/02/2014	586.31	34.36	ND	ND	551.95	
	03/03/2015	586.31	34.58	ND	ND	551.73	
	06/03/2015	586.31	33.79	ND	ND	552.52	
	09/02/2015	586.31	36.49	ND	ND	549.82	
	12/02/2015	586.31	34.24	ND	ND	552.07	
	03/01/2016	586.31	33.51	ND	ND	552.80	
	06/02/2016	586.31	33.10	ND	ND	553.21	
	09/07/2016	586.31	36.53	ND	ND	549.78	
	03/03/2017	586.31	35.50	ND	ND	550.81	
	05/10/2017	586.31	35.62	ND	ND	550.69	
	09/07/2017	586.31	34.47	ND	ND	551.84	
	12/06/2017	586.31	34.72	ND	ND	551.59	
	02/02/2018	586.31	35.11	ND	ND	551.20	
	05/04/2018	586.31	35.20	ND	ND	551.11	
	07/31/2018	586.31	33.05	ND	ND	553.26	
	11/05/2018	586.31	31.25	ND	ND	555.06	
	02/06/2019	586.31	29.57	ND	ND	556.74	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-144	05/03/2006	590.89	43.61	43.56	0.05	547.32	
	05/04/2006	590.89	41.70	41.63	0.07	549.24	
	05/05/2006	590.89	44.37	44.30	0.07	546.57	
	05/08/2006	590.89	46.21	ND	ND	544.68	
	05/09/2006	590.89	44.63	ND	ND	546.26	
	05/10/2006	590.89	40.73	ND	ND	550.16	
	05/11/2006	590.89	38.50	ND	ND	552.39	
	05/12/2006	590.89	37.79	ND	ND	553.10	
	05/15/2006	590.89	44.35	ND	ND	546.54	
	05/16/2006	590.89	43.68	ND	ND	547.21	
	05/17/2006	590.89	44.44	ND	ND	546.45	
	05/18/2006	590.89	43.74	ND	ND	547.15	
	05/19/2006	590.89	44.44	ND	ND	546.45	
	05/22/2006	590.89	44.45	ND	ND	546.44	
	05/23/2006	590.89	43.68	ND	ND	547.21	
	05/24/2006	590.89	45.45	ND	ND	545.44	
	05/25/2006	590.89	46.73	ND	ND	544.16	
	05/26/2006	590.89	42.03	ND	ND	548.86	
	05/30/2006	590.89	43.70	ND	ND	547.19	
	05/31/2006	590.89	43.91	ND	ND	546.98	
	06/01/2006	590.89	44.19	ND	ND	546.70	
	06/02/2006	590.89	43.55	ND	ND	547.34	
	06/05/2006	590.89	34.57	ND	ND	556.32	
	06/06/2006	590.89	42.14	ND	ND	548.75	
	06/07/2006	590.89	43.38	ND	ND	547.51	
	06/08/2006	590.89	55.01	ND	ND	535.88	
	06/09/2006	590.89	53.61	ND	ND	537.28	
	06/12/2006	590.89	53.84	ND	ND	537.05	
	06/13/2006	590.89	55.81	ND	ND	535.08	
	06/15/2006	590.89	55.40	ND	ND	535.49	
	06/16/2006	590.89	55.56	ND	ND	535.33	
	06/19/2006	590.89	41.28	ND	ND	549.61	
	06/20/2006	590.89	42.71	ND	ND	548.18	
	06/21/2006	590.89	43.84	ND	ND	547.05	
	06/22/2006	590.89	54.90	ND	ND	535.99	
	06/23/2006	590.89	54.45	ND	ND	536.44	
	06/26/2006	590.89	53.46	ND	ND	537.43	
	06/27/2006	590.89	53.01	ND	ND	537.88	
	06/28/2006	590.89	51.01	ND	ND	539.88	
	06/29/2006	590.89	50.30	ND	ND	540.59	
	06/30/2006	590.89	51.28	ND	ND	539.61	
	07/05/2006	590.89	43.00	ND	ND	547.89	
	07/06/2006	590.89	44.76	ND	ND	546.13	
	07/07/2006	590.89	53.07	ND	ND	537.82	
	07/10/2006	590.89	54.33	ND	ND	536.56	
	07/11/2006	590.89	55.03	ND	ND	535.86	
	07/12/2006	590.89	53.76	ND	ND	537.13	
	07/13/2006	590.89	53.68	ND	ND	537.21	
	07/14/2006	590.89	54.99	ND	ND	535.90	
	07/17/2006	590.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/18/2006	590.89	54.17	ND	ND	536.72	
	07/19/2006	590.89	55.10	ND	ND	535.79	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-144	07/20/2006	590.89	54.51	ND	ND	536.38	
	07/24/2006	590.89	54.55	ND	ND	536.34	
	07/25/2006	590.89	54.91	ND	ND	535.98	
	07/26/2006	590.89	54.88	ND	ND	536.01	
	07/27/2006	590.89	41.04	ND	ND	549.85	
	07/28/2006	590.89	54.33	ND	ND	536.56	
	07/31/2006	590.89	53.17	ND	ND	537.72	
	08/01/2006	590.89	54.13	ND	ND	536.76	
	08/03/2006	590.89	49.65	ND	ND	541.24	
	08/04/2006	590.89	48.85	ND	ND	542.04	
	08/07/2006	590.89	52.42	ND	ND	538.47	
	08/08/2006	590.89	54.92	ND	ND	535.97	
	08/09/2006	590.89	54.80	ND	ND	536.09	
	08/14/2006	590.89	50.46	ND	ND	540.43	
	08/28/2006	590.89	52.65	ND	ND	538.24	
	09/11/2006	590.89	56.15	ND	ND	534.74	
	10/09/2006	590.89	45.07	ND	ND	545.82	
	10/23/2006	590.89	45.03	ND	ND	545.86	
	11/06/2006	590.89	43.19	ND	ND	547.70	
	11/20/2006	590.89	44.55	ND	ND	546.34	
	12/04/2006	590.89	43.35	ND	ND	547.54	
	01/02/2007	590.89	41.64	ND	ND	549.25	
	01/15/2007	590.89	43.05	ND	ND	547.84	
	01/29/2007	590.89	43.68	ND	ND	547.21	
	02/12/2007	590.89	41.42	ND	ND	549.47	
	02/27/2007	590.89	45.25	ND	ND	545.64	
	03/12/2007	590.89	44.51	ND	ND	546.38	
	03/26/2007	590.89	45.11	ND	ND	545.78	
	04/09/2007	590.89	45.12	ND	ND	545.77	
	05/07/2007	590.89	43.75	ND	ND	547.14	
	06/04/2007	590.89	34.44	ND	ND	556.45	
	07/02/2007	590.89	40.70	ND	ND	550.19	
	08/13/2007	590.89	44.16	ND	ND	546.73	
	01/07/2008	590.89	43.70	ND	ND	547.19	
	02/05/2008	590.89	42.51	ND	ND	548.38	
	03/11/2008	590.89	42.57	ND	ND	548.32	
	04/22/2008	590.89	44.58	ND	ND	546.31	
	05/16/2008	590.89	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/10/2008	590.89	44.24	ND	ND	546.65	
	07/23/2008	590.89	44.10	ND	ND	546.79	
	08/13/2008	590.89	42.18	ND	ND	548.71	
	09/16/2008	590.89	44.53	ND	ND	546.36	
	10/15/2008	590.89	44.91	ND	ND	545.98	
	11/19/2008	590.89	44.91	ND	ND	545.98	
	12/09/2008	590.89	44.76	ND	ND	546.13	
	01/22/2009	590.89	42.64	ND	ND	548.25	
	02/16/2009	590.89	45.09	ND	ND	545.80	
	03/05/2009	590.89	44.90	ND	ND	545.99	
	04/14/2009	590.89	44.36	ND	ND	546.53	
	05/07/2009	590.89	44.54	ND	ND	546.35	
	06/03/2009	590.89	44.34	ND	ND	546.55	
	07/02/2009	590.89	44.26	ND	ND	546.63	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-144	08/06/2009	590.89	43.92	ND	ND	546.97	
	09/02/2009	590.89	44.20	ND	ND	546.69	
	10/05/2009	590.89	44.14	ND	ND	546.75	
	11/05/2009	590.89	43.79	ND	ND	547.10	
	12/04/2009	590.89	41.42	ND	ND	549.47	
	01/06/2010	590.89	43.00	ND	ND	547.89	
	02/03/2010	590.89	41.93	ND	ND	548.96	
	03/01/2010	590.89	41.21	ND	ND	549.68	
	04/07/2010	590.89	35.60	ND	ND	555.29	
	05/05/2010	590.89	38.85	ND	ND	552.04	
	06/03/2010	590.89	39.40	ND	ND	551.49	
	07/08/2010	590.89	41.15	ND	ND	549.74	
	08/03/2010	590.89	39.48	ND	ND	551.41	
	09/01/2010	590.89	38.59	ND	ND	552.30	
	10/04/2010	590.89	38.98	ND	ND	551.91	
	11/04/2010	590.89	38.49	ND	ND	552.40	
	12/02/2010	590.89	38.27	ND	ND	552.62	
	01/04/2011	590.89	42.65	ND	ND	548.24	
	02/01/2011	590.89	42.53	ND	ND	548.36	
	03/08/2011	590.89	42.51	ND	ND	548.38	
	04/06/2011	590.89	42.97	ND	ND	547.92	
	04/26/2011	590.89	41.69	ND	ND	549.20	
	05/02/2011	590.89	41.55	ND	ND	549.34	
	05/19/2011	590.89	41.50	ND	ND	549.39	
	06/03/2011	590.89	43.07	ND	ND	547.82	
	07/05/2011	590.89	40.90	ND	ND	549.99	
	08/03/2011	590.89	40.41	ND	ND	550.48	
	09/06/2011	590.89	40.59	ND	ND	550.30	
	10/05/2011	590.89	38.25	ND	ND	552.64	
	11/02/2011	590.89	36.92	ND	ND	553.97	
	12/05/2011	590.89	40.30	ND	ND	550.59	
	01/05/2012	590.89	36.25	ND	ND	554.64	
	03/06/2012	590.89	35.99	ND	ND	554.90	
	05/07/2012	590.89	37.90	ND	ND	552.99	
	06/05/2012	590.89	37.90	ND	ND	552.99	
	07/03/2012	590.89	36.80	ND	ND	554.09	
	08/02/2012	590.89	41.00	ND	ND	549.89	
	09/06/2012	590.89	40.18	ND	ND	550.71	
	12/03/2012	590.89	40.97	ND	ND	549.92	
	03/22/2013	590.89	40.35	ND	ND	550.54	
	06/05/2013	590.89	40.53	ND	ND	550.36	
	09/09/2013	590.89	40.19	ND	ND	550.70	
	12/03/2013	590.89	40.19	ND	ND	550.70	
	03/06/2014	590.89	34.86	ND	ND	556.03	
	06/02/2014	590.89	33.13	ND	ND	557.76	
	09/04/2014	590.89	36.77	ND	ND	554.12	
	12/01/2014	590.89	37.07	ND	ND	553.82	
	03/03/2015	590.89	38.87	ND	ND	552.02	
	06/04/2015	590.89	35.16	ND	ND	555.73	
	09/04/2015	590.89	36.81	ND	ND	554.08	
	12/01/2015	590.89	36.91	ND	ND	553.98	
	03/04/2016	590.89	39.10	ND	ND	551.79	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-144	06/08/2016	590.89	36.95	ND	ND	553.94	
	09/12/2016	590.89	36.76	ND	ND	554.13	
	12/08/2016	590.89	36.78	ND	ND	554.11	
	03/09/2017	590.89	37.11	ND	ND	553.78	
	05/25/2017	590.89	37.32	ND	ND	553.57	
	09/13/2017	590.89	36.89	ND	ND	554.00	
	12/12/2017	590.89	38.98	ND	ND	551.91	
	02/28/2018	590.89	35.37	ND	ND	555.52	
	05/21/2018	590.89	35.78	ND	ND	555.11	
	08/21/2018	590.89	35.88	ND	ND	555.01	
	12/27/2018	590.89	31.59	ND	ND	559.30	
	03/11/2019	590.89	32.75	ND	ND	558.14	
	06/24/2019	590.89	32.47	ND	ND	558.42	
	09/09/2019	590.89	32.78	ND	ND	558.11	
	11/25/2019	590.89	32.95	ND	ND	557.94	
	03/10/2020	590.89	33.06	ND	ND	557.83	
	10/22/2020	590.89	33.17	ND	ND	557.72	
	02/04/2021	590.89	32.87	ND	ND	558.02	
	12/06/2021	590.89	33.22	ND	ND	557.67	
	02/22/2022	590.89	35.88	ND	ND	555.01	
09/06/2022	590.89	34.70	ND	ND	556.19		
11/02/2022	590.89	34.50	ND	ND	556.39		
MW-145P	05/08/2006	564.11	25.01	ND	ND	539.10	
	05/15/2006	564.11	25.00	ND	ND	539.11	
	05/22/2006	564.11	25.02	ND	ND	539.09	
	05/30/2006	564.11	25.08	ND	ND	539.03	
	06/05/2006	564.11	25.01	ND	ND	539.10	
	06/12/2006	564.11	25.09	ND	ND	539.02	
	06/19/2006	564.11	25.03	ND	ND	539.08	
	06/26/2006	564.11	25.02	ND	ND	539.09	
	07/03/2006	564.11	25.00	ND	ND	539.11	
	07/05/2006	564.11	24.70	ND	ND	539.41	
	07/10/2006	564.11	24.99	ND	ND	539.12	
	07/17/2006	564.11	25.00	ND	ND	539.11	
	07/24/2006	564.11	25.04	ND	ND	539.07	
	07/31/2006	564.11	24.70	ND	ND	539.41	
	08/14/2006	564.11	22.76	ND	ND	541.35	
	08/28/2006	564.11	25.10	ND	ND	539.01	
	09/11/2006	564.11	23.68	ND	ND	540.43	
	09/25/2006	564.11	21.34	ND	ND	542.77	
	10/09/2006	564.11	18.35	ND	ND	545.76	
	10/23/2006	564.11	18.81	ND	ND	545.30	
	11/06/2006	564.11	19.15	ND	ND	544.96	
	11/20/2006	564.11	17.35	ND	ND	546.76	
	12/04/2006	564.11	17.58	ND	ND	546.53	
	12/18/2006	564.11	17.81	ND	ND	546.30	
	01/02/2007	564.11	17.49	ND	ND	546.62	
	01/15/2007	564.11	17.76	ND	ND	546.35	
	01/29/2007	564.11	18.38	ND	ND	545.73	
	02/12/2007	564.11	48.73	ND	ND	515.38	
02/27/2007	564.11	18.88	ND	ND	545.23		
03/12/2007	564.11	18.28	ND	ND	545.83		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-145P	03/26/2007	564.11	18.07	ND	ND	546.04	
	04/09/2007	564.11	18.22	ND	ND	545.89	
	05/07/2007	564.11	17.53	ND	ND	546.58	
	06/04/2007	564.11	17.97	ND	ND	546.14	
	07/02/2007	564.11	17.82	ND	ND	546.29	
	08/13/2007	564.11	18.59	ND	ND	545.52	
	09/10/2007	564.11	18.08	ND	ND	546.03	
	10/08/2007	564.11	18.26	ND	ND	545.85	
	11/05/2007	564.11	18.41	ND	ND	545.70	
	12/03/2007	564.11	17.69	ND	ND	546.42	
	01/07/2008	564.11	17.39	ND	ND	546.72	
	02/05/2008	564.11	17.14	ND	ND	546.97	
	03/11/2008	564.11	17.13	ND	ND	546.98	
	04/22/2008	564.11	18.26	ND	ND	545.85	
	05/13/2008	564.11	15.96	ND	ND	548.15	
	06/09/2008	564.11	17.31	ND	ND	546.80	
	07/23/2008	564.11	17.51	ND	ND	546.60	
	08/13/2008	564.11	17.87	ND	ND	546.24	
	09/18/2008	564.11	17.29	ND	ND	546.82	
	10/15/2008	564.11	17.45	ND	ND	546.66	
	11/20/2008	564.11	17.45	ND	ND	546.66	
	12/09/2008	564.11	17.40	ND	ND	546.71	
	01/20/2009	564.11	17.73	ND	ND	546.38	
	02/16/2009	564.11	17.28	ND	ND	546.83	
	03/04/2009	564.11	17.62	ND	ND	546.49	
	04/13/2009	564.11	17.42	ND	ND	546.69	
	05/05/2009	564.11	16.29	ND	ND	547.82	
	06/01/2009	564.11	18.15	ND	ND	545.96	
	07/01/2009	564.11	18.34	ND	ND	545.77	
	08/04/2009	564.11	17.75	ND	ND	546.36	
	09/01/2009	564.11	17.41	ND	ND	546.70	
	10/02/2009	564.11	17.48	ND	ND	546.63	
	11/02/2009	564.11	17.03	ND	ND	547.08	
	12/01/2009	564.11	16.98	ND	ND	547.13	
	01/04/2010	564.11	16.99	ND	ND	547.12	
	02/01/2010	564.11	17.09	ND	ND	547.02	
	03/01/2010	564.11	16.62	ND	ND	547.49	
	04/05/2010	564.11	16.81	ND	ND	547.30	
	05/04/2010	564.11	16.90	ND	ND	547.21	
	06/01/2010	564.11	17.11	ND	ND	547.00	
	07/06/2010	564.11	17.45	ND	ND	546.66	
	08/02/2010	564.11	16.90	ND	ND	547.21	
	09/02/2010	564.11	17.27	ND	ND	546.84	
	10/06/2010	564.11	16.94	ND	ND	547.17	
	11/02/2010	564.11	16.74	ND	ND	547.37	
	12/01/2010	564.11	16.97	ND	ND	547.14	
	01/04/2011	564.11	17.02	ND	ND	547.09	
	02/01/2011	564.11	16.97	ND	ND	547.14	
	03/03/2011	564.11	18.60	ND	ND	545.51	
	04/04/2011	564.11	16.77	ND	ND	547.34	
	04/26/2011	564.11	16.30	ND	ND	547.81	
	05/04/2011	564.11	16.35	ND	ND	547.76	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-145P	05/19/2011	564.11	16.31	ND	ND	547.80	
	06/01/2011	564.11	16.61	ND	ND	547.50	
	07/05/2011	564.11	17.01	ND	ND	547.10	
	08/01/2011	564.11	16.99	ND	ND	547.12	
	09/01/2011	564.11	16.67	ND	ND	547.44	
	10/03/2011	564.11	15.80	ND	ND	548.31	
	11/01/2011	564.11	16.10	ND	ND	548.01	
	12/02/2011	564.11	16.20	ND	ND	547.91	
	01/04/2012	564.11	16.31	ND	ND	547.80	
	02/06/2012	564.11	16.67	ND	ND	547.44	
	03/05/2012	564.11	17.06	ND	ND	547.05	
	04/02/2012	564.11	16.87	ND	ND	547.24	
	05/07/2012	564.11	16.57	ND	ND	547.54	
	06/05/2012	564.11	16.45	ND	ND	547.66	
	07/03/2012	564.11	16.84	ND	ND	547.27	
	08/01/2012	564.11	16.44	ND	ND	547.67	
	09/04/2012	564.11	16.53	ND	ND	547.58	
	10/02/2012	564.11	16.71	ND	ND	547.40	
	11/06/2012	564.11	15.01	ND	ND	549.10	
	12/04/2012	564.11	16.49	ND	ND	547.62	
	01/03/2013	564.11	16.39	ND	ND	547.72	
	02/04/2013	564.11	16.31	ND	ND	547.80	
	03/05/2013	564.11	16.27	ND	ND	547.84	
	04/01/2013	564.11	16.19	ND	ND	547.92	
	05/01/2013	564.11	16.62	ND	ND	547.49	
	06/05/2013	564.11	16.65	ND	ND	547.46	
	07/03/2013	564.11	16.59	ND	ND	547.52	
	08/01/2013	564.11	16.61	ND	ND	547.50	
	09/03/2013	564.11	16.92	ND	ND	547.19	
	10/01/2013	564.11	17.23	ND	ND	546.88	
	11/06/2013	564.11	16.94	ND	ND	547.17	
	12/04/2013	564.11	16.67	ND	ND	547.44	
	01/02/2014	564.11	16.24	ND	ND	547.87	
	02/04/2014	564.11	16.39	ND	ND	547.72	
	03/04/2014	564.11	16.14	ND	ND	547.97	
	04/01/2014	564.11	15.78	ND	ND	548.33	
	05/01/2014	564.11	15.08	ND	ND	549.03	
	06/02/2014	564.11	15.99	ND	ND	548.12	
	07/03/2014	564.11	16.17	ND	ND	547.94	
	08/07/2014	564.11	16.42	ND	ND	547.69	
	09/02/2014	564.11	16.48	ND	ND	547.63	
	10/02/2014	564.11	16.52	ND	ND	547.59	
	11/05/2014	564.11	16.46	ND	ND	547.65	
	12/01/2014	564.11	16.33	ND	ND	547.78	
	01/06/2015	564.11	16.26	ND	ND	547.85	
	02/03/2015	564.11	16.22	ND	ND	547.89	
	03/04/2015	564.11	16.49	ND	ND	547.62	
	04/01/2015	564.11	16.07	ND	ND	548.04	
	05/07/2015	564.11	16.04	ND	ND	548.07	
	06/02/2015	564.11	15.37	ND	ND	548.74	
	07/01/2015	564.11	14.76	ND	ND	549.35	
	08/03/2015	564.11	15.44	ND	ND	548.67	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-145P	09/01/2015	564.11	15.86	ND	ND	548.25	
	10/07/2015	564.11	15.54	ND	ND	548.57	
	11/02/2015	564.11	15.55	ND	ND	548.56	
	12/03/2015	564.11	15.37	ND	ND	548.74	
	01/06/2016	564.11	15.16	ND	ND	548.95	
	02/04/2016	564.11	15.88	ND	ND	548.23	
	03/01/2016	564.11	13.02	ND	ND	551.09	
	04/05/2016	564.11	14.84	ND	ND	549.27	
	05/03/2016	564.11	15.10	ND	ND	549.01	
	06/01/2016	564.11	15.14	ND	ND	548.97	
	07/06/2016	564.11	15.71	ND	ND	548.40	
	08/10/2016	564.11	15.31	ND	ND	548.80	
	09/07/2016	564.11	15.39	ND	ND	548.72	
	10/10/2016	564.11	15.91	ND	ND	548.20	
	11/01/2016	564.11	16.08	ND	ND	548.03	
	12/01/2016	564.11	15.99	ND	ND	548.12	
	01/03/2017	564.11	15.68	ND	ND	548.43	
	02/03/2017	564.11	15.61	ND	ND	548.50	
	03/06/2017	564.11	16.04	ND	ND	548.07	
	04/06/2017	564.11	14.91	ND	ND	549.20	
	05/04/2017	564.11	15.21	ND	ND	548.90	
	06/06/2017	564.11	15.01	ND	ND	549.10	
	07/07/2017	564.11	15.25	ND	ND	548.86	
	08/02/2017	564.11	14.98	ND	ND	549.13	
	09/06/2017	564.11	15.17	ND	ND	548.94	
	10/09/2017	564.11	16.46	ND	ND	547.65	
	11/08/2017	564.11	15.89	ND	ND	548.22	
	12/11/2017	564.11	15.80	ND	ND	548.31	
	01/12/2018	564.11	16.30	ND	ND	547.81	
	02/05/2018	564.11	15.67	ND	ND	548.44	
05/08/2018	564.11	14.93	ND	ND	549.18		
08/01/2018	564.11	14.72	ND	ND	549.39		
11/05/2018	564.11	13.13	ND	ND	550.98		
02/06/2019	564.11	13.15	ND	ND	550.96		
06/13/2019	564.11	13.27	ND	ND	550.84		
09/09/2019	564.11	13.88	ND	ND	550.23		
11/25/2019	564.11	13.54	ND	ND	550.57		
MW-146	05/08/2006	601.84	33.22	ND	ND	568.62	
	05/15/2006	601.84	33.22	ND	ND	568.62	
	05/22/2006	601.84	33.26	ND	ND	568.58	
	05/30/2006	601.84	33.29	ND	ND	568.55	
	06/05/2006	601.84	33.45	ND	ND	568.39	
	06/12/2006	601.84	33.50	ND	ND	568.34	
	06/19/2006	601.84	33.58	ND	ND	568.26	
	06/26/2006	601.84	33.55	ND	ND	568.29	
	07/03/2006	601.84	31.70	ND	ND	570.14	
	07/05/2006	601.84	31.71	ND	ND	570.13	
	07/10/2006	601.84	32.86	ND	ND	568.98	
	07/17/2006	601.84	32.00	ND	ND	569.84	
	07/24/2006	601.84	32.08	ND	ND	569.76	
	07/31/2006	601.84	32.08	ND	ND	569.76	
08/14/2006	601.84	33.24	ND	ND	568.60		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-146	08/28/2006	601.84	33.49	ND	ND	568.35	
	09/11/2006	601.84	33.41	ND	ND	568.43	
	09/25/2006	601.84	32.96	ND	ND	568.88	
	10/09/2006	601.84	33.41	ND	ND	568.43	
	10/23/2006	601.84	33.40	ND	ND	568.44	
	11/06/2006	601.84	43.43	ND	ND	558.41	
	11/20/2006	601.84	32.86	ND	ND	568.98	
	12/04/2006	601.84	32.93	ND	ND	568.91	
	12/18/2006	601.84	33.21	ND	ND	568.63	
	01/02/2007	601.84	33.28	ND	ND	568.56	
	01/15/2007	601.84	33.29	ND	ND	568.55	
	01/29/2007	601.84	33.53	ND	ND	568.31	
	02/12/2007	601.84	33.77	ND	ND	568.07	
	03/12/2007	601.84	33.34	ND	ND	568.50	
	03/26/2007	601.84	33.61	ND	ND	568.23	
	04/09/2007	601.84	32.54	ND	ND	569.30	
	05/07/2007	601.84	31.61	ND	ND	570.23	
	06/04/2007	601.84	32.59	ND	ND	569.25	
	07/02/2007	601.84	33.32	ND	ND	568.52	
	08/13/2007	601.84	34.03	ND	ND	567.81	
	09/10/2007	601.84	34.77	ND	ND	567.07	
	10/08/2007	601.84	35.64	ND	ND	566.20	
	11/05/2007	601.84	35.61	ND	ND	566.23	
	12/03/2007	601.84	35.75	ND	ND	566.09	
	01/07/2008	601.84	35.55	ND	ND	566.29	
	02/05/2008	601.84	35.51	ND	ND	566.33	
	03/11/2008	601.84	35.21	ND	ND	566.63	
	04/22/2008	601.84	34.92	ND	ND	566.92	
	05/13/2008	601.84	34.86	ND	ND	566.98	
	06/09/2008	601.84	34.16	ND	ND	567.68	
	07/23/2008	601.84	34.41	ND	ND	567.43	
	08/13/2008	601.84	34.85	ND	ND	566.99	
	09/18/2008	601.84	35.35	ND	ND	566.49	
	10/15/2008	601.84	35.53	ND	ND	566.31	
	11/20/2008	601.84	35.90	ND	ND	565.94	
	12/09/2008	601.84	35.95	ND	ND	565.89	
	01/21/2009	601.84	35.57	ND	ND	566.27	
	02/16/2009	601.84	35.64	ND	ND	566.20	
	03/05/2009	601.84	35.71	ND	ND	566.13	
	04/13/2009	601.84	35.69	ND	ND	566.15	
	05/06/2009	601.84	34.95	ND	ND	566.89	
	06/01/2009	601.84	34.20	ND	ND	567.64	
	07/01/2009	601.84	34.37	ND	ND	567.47	
	08/04/2009	601.84	34.80	ND	ND	567.04	
	09/01/2009	601.84	35.16	ND	ND	566.68	
	10/02/2009	601.84	34.98	ND	ND	566.86	
	11/02/2009	601.84	34.27	ND	ND	567.57	
	12/01/2009	601.84	33.60	ND	ND	568.24	
	01/18/2010	601.84	31.98	ND	ND	569.86	
	02/04/2010	601.84	32.31	ND	ND	569.53	
	03/09/2010	601.84	30.58	ND	ND	571.26	
	04/05/2010	601.84	31.16	ND	ND	570.68	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-146	05/04/2010	601.84	32.79	ND	ND	569.05	
	06/01/2010	601.84	33.63	ND	ND	568.21	
	07/06/2010	601.84	34.30	ND	ND	567.54	
	08/02/2010	601.84	34.50	ND	ND	567.34	
	09/02/2010	601.84	34.67	ND	ND	567.17	
	10/07/2010	601.84	33.99	ND	ND	567.85	
	11/02/2010	601.84	34.84	ND	ND	567.00	
	12/01/2010	601.84	38.41	ND	ND	563.43	
	01/03/2011	601.84	35.28	ND	ND	566.56	
	03/03/2011	601.84	32.50	ND	ND	569.34	
	04/05/2011	601.84	31.52	ND	ND	570.32	
	04/26/2011	601.84	30.95	ND	ND	570.89	
	05/03/2011	601.84	31.45	ND	ND	570.39	
	05/19/2011	601.84	31.17	ND	ND	570.67	
	06/01/2011	601.84	32.53	ND	ND	569.31	
	07/05/2011	601.84	33.72	ND	ND	568.12	
	08/01/2011	601.84	34.58	ND	ND	567.26	
	09/01/2011	601.84	32.95	ND	ND	568.89	
	10/04/2011	601.84	30.90	ND	ND	570.94	
	11/01/2011	601.84	34.06	ND	ND	567.78	
	12/02/2011	601.84	34.33	ND	ND	567.51	
	01/04/2012	601.84	33.96	ND	ND	567.88	
	02/06/2012	601.84	34.70	ND	ND	567.14	
	03/05/2012	601.84	34.71	ND	ND	567.13	
	04/02/2012	601.84	35.34	ND	ND	566.50	
	05/07/2012	601.84	35.66	ND	ND	566.18	
	06/05/2012	601.84	35.54	ND	ND	566.30	
	07/03/2012	601.84	35.75	ND	ND	566.09	
	08/02/2012	601.84	35.64	ND	ND	566.20	
	09/04/2012	601.84	35.98	ND	ND	565.86	
	10/02/2012	601.84	35.92	ND	ND	565.92	
	11/06/2012	601.84	35.07	ND	ND	566.77	
	12/04/2012	601.84	35.30	ND	ND	566.54	
	01/03/2013	601.84	35.22	ND	ND	566.62	
	02/04/2013	601.84	35.11	ND	ND	566.73	
	03/05/2013	601.84	35.17	ND	ND	566.67	
	04/01/2013	601.84	35.02	ND	ND	566.82	
	05/01/2013	601.84	35.09	ND	ND	566.75	
	06/05/2013	601.84	35.23	ND	ND	566.61	
	07/03/2013	601.84	35.19	ND	ND	566.65	
	08/01/2013	601.84	35.04	ND	ND	566.80	
	09/03/2013	601.84	36.49	ND	ND	565.35	
	10/01/2013	601.84	36.18	ND	ND	565.66	
	11/08/2013	601.84	36.71	ND	ND	565.13	
	12/04/2013	601.84	37.14	ND	ND	564.70	
	01/02/2014	601.84	34.97	ND	ND	566.87	
	02/06/2014	601.84	35.97	ND	ND	565.87	
	03/06/2014	601.84	32.23	ND	ND	569.61	
	04/03/2014	601.84	31.83	ND	ND	570.01	
	05/02/2014	601.84	30.67	ND	ND	571.17	
	06/04/2014	601.84	36.18	ND	ND	565.66	
	07/03/2014	601.84	32.01	ND	ND	569.83	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-146	08/07/2014	601.84	32.94	ND	ND	568.90	
	09/04/2014	601.84	33.74	ND	ND	568.10	
	10/02/2014	601.84	34.31	ND	ND	567.53	
	11/03/2014	601.84	34.29	ND	ND	567.55	
	12/02/2014	601.84	34.41	ND	ND	567.43	
	01/07/2015	601.84	33.98	ND	ND	567.86	
	02/02/2015	601.84	33.82	ND	ND	568.02	
	03/03/2015	601.84	33.92	ND	ND	567.92	
	04/02/2015	601.84	31.89	ND	ND	569.95	
	05/05/2015	601.84	32.68	ND	ND	569.16	
	06/03/2015	601.84	33.48	ND	ND	568.36	
	07/02/2015	601.84	32.31	ND	ND	569.53	
	08/04/2015	601.84	32.21	ND	ND	569.63	
	09/02/2015	601.84	34.56	ND	ND	567.28	
	10/08/2015	601.84	32.62	ND	ND	569.22	
	11/06/2015	601.84	33.07	ND	ND	568.77	
	12/02/2015	601.84	34.52	ND	ND	567.32	
	01/06/2016	601.84	34.03	ND	ND	567.81	
	02/04/2016	601.84	32.66	ND	ND	569.18	
	03/01/2016	601.84	30.93	ND	ND	570.91	
	04/06/2016	601.84	32.17	ND	ND	569.67	
	05/06/2016	601.84	33.96	ND	ND	567.88	
	06/02/2016	601.84	34.37	ND	ND	567.47	
	07/11/2016	601.84	32.33	ND	ND	569.51	
	08/11/2016	601.84	34.88	ND	ND	566.96	
	09/07/2016	601.84	34.91	ND	ND	566.93	
	10/10/2016	601.84	33.77	ND	ND	568.07	
	11/04/2016	601.84	35.81	ND	ND	566.03	
	12/05/2016	601.84	36.38	ND	ND	565.46	
	01/05/2017	601.84	34.32	ND	ND	567.52	
	02/06/2017	601.84	35.44	ND	ND	566.40	
	03/03/2017	601.84	35.80	ND	ND	566.04	
	04/06/2017	601.84	33.67	ND	ND	568.17	
	05/10/2017	601.84	35.92	ND	ND	565.92	
	06/06/2017	601.84	35.03	ND	ND	566.81	
07/07/2017	601.84	35.45	ND	ND	566.39		
08/03/2017	601.84	35.75	ND	ND	566.09		
09/07/2017	601.84	35.15	ND	ND	566.69		
10/06/2017	601.84	45.71	ND	ND	556.13		
11/10/2017	601.84	35.80	ND	ND	566.04		
12/06/2017	601.84	35.60	ND	ND	566.24		
01/03/2018	601.84	35.96	ND	ND	565.88		
02/06/2018	601.84	35.85	ND	ND	565.99		
03/06/2018	601.84	34.64	ND	ND	567.20		
04/05/2018	601.84	34.42	ND	ND	567.42		
09/24/2019	601.84	35.75	ND	ND	566.09		
12/19/2019	601.84	35.95	ND	ND	565.89		
MW-146B	03/21/2014	601.23	83.69	ND	ND	517.54	
	06/04/2014	601.23	36.23	ND	ND	565.00	
	09/04/2014	601.23	39.64	ND	ND	561.59	
	12/02/2014	601.23	41.63	ND	ND	559.60	
	03/03/2015	601.23	40.76	ND	ND	560.47	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-146B	06/03/2015	601.23	40.81	ND	ND	560.42	
	09/02/2015	601.23	41.12	ND	ND	560.11	
	12/02/2015	601.23	42.04	ND	ND	559.19	
	03/01/2016	601.23	35.72	ND	ND	565.51	
	06/02/2016	601.23	39.36	ND	ND	561.87	
	09/07/2016	601.23	41.23	ND	ND	560.00	
	12/05/2016	601.23	43.10	ND	ND	558.13	
	01/30/2017	601.23	41.87	ND	ND	559.36	
	02/28/2017	601.23	43.89	ND	ND	557.34	
	03/03/2017	601.23	42.28	ND	ND	558.95	
	05/10/2017	601.23	43.11	ND	ND	558.12	
	07/28/2017	601.23	39.48	ND	ND	561.75	
	08/03/2017	601.23	19.15	ND	ND	582.08	
	09/07/2017	601.23	41.95	ND	ND	559.28	
	10/09/2017	601.23	1.95	ND	ND	599.28	
	11/05/2017	601.23	31.60	ND	ND	569.63	
	12/06/2017	601.23	36.25	ND	ND	564.98	
02/06/2018	601.23	8.64	ND	ND	592.59		
MW-146C	03/21/2014	601.55	232.40	ND	ND	369.15	
	06/04/2014	601.55	51.94	ND	ND	549.61	
	09/04/2014	601.55	57.16	ND	ND	544.39	
	12/02/2014	601.55	61.15	ND	ND	540.40	
	03/03/2015	601.55	60.91	ND	ND	540.64	
	06/03/2015	601.55	61.05	ND	ND	540.50	
	09/02/2015	601.55	51.50	ND	ND	550.05	
	12/02/2015	601.55	62.35	ND	ND	539.20	
	03/01/2016	601.55	53.80	ND	ND	547.75	
	06/02/2016	601.55	56.19	ND	ND	545.36	
	09/07/2016	601.55	51.61	ND	ND	549.94	
	12/05/2016	601.55	69.09	ND	ND	532.46	
	01/30/2017	601.55	54.39	ND	ND	547.16	
	02/22/2017	601.55	64.93	ND	ND	536.62	
	03/03/2017	601.55	64.38	ND	ND	537.17	
	05/10/2017	601.55	64.38	ND	ND	537.17	
	06/30/2017	601.55	72.83	ND	ND	528.72	
	07/25/2017	601.55	59.12	ND	ND	542.43	
	08/02/2017	601.55	73.81	ND	ND	527.74	
	09/07/2017	601.55	54.45	ND	ND	547.10	
10/05/2017	601.55	54.99	ND	ND	546.56		
11/10/2017	601.55	35.83	ND	ND	565.72		
12/06/2017	601.55	61.72	ND	ND	539.83		
02/06/2018	601.55	35.84	ND	ND	565.71		
MW-148A	05/15/2006	609.96	35.93	ND	ND	574.03	
	05/22/2006	609.96	36.24	ND	ND	573.72	
	05/30/2006	609.96	37.25	ND	ND	572.71	
	06/05/2006	609.96	35.00	ND	ND	574.96	
	06/12/2006	609.96	35.33	ND	ND	574.63	
	06/19/2006	609.96	36.15	ND	ND	573.81	
	06/26/2006	609.96	32.20	ND	ND	577.76	
	07/03/2006	609.96	32.44	ND	ND	577.52	
	07/05/2006	609.96	32.71	ND	ND	577.25	
07/10/2006	609.96	33.15	ND	ND	576.81		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148A	07/17/2006	609.96	33.93	ND	ND	576.03	
	07/24/2006	609.96	34.25	ND	ND	575.71	
	07/31/2006	609.96	35.34	ND	ND	574.62	
	08/14/2006	609.96	34.69	ND	ND	575.27	
	08/29/2006	609.96	37.05	ND	ND	572.91	
	09/11/2006	609.96	34.73	ND	ND	575.23	
	09/25/2006	609.96	35.22	ND	ND	574.74	
	10/09/2006	609.96	34.69	ND	ND	575.27	
	10/23/2006	609.96	34.55	ND	ND	575.41	
	11/06/2006	609.96	35.51	ND	ND	574.45	
	11/20/2006	609.96	33.91	ND	ND	576.05	
	12/04/2006	609.96	35.30	ND	ND	574.66	
	12/18/2006	609.96	36.90	ND	ND	573.06	
	01/02/2007	609.96	35.24	ND	ND	574.72	
	01/15/2007	609.96	35.32	ND	ND	574.64	
	01/29/2007	609.96	37.10	ND	ND	572.86	
	02/12/2007	609.96	37.88	ND	ND	572.08	
	02/27/2007	609.96	37.03	ND	ND	572.93	
	03/12/2007	609.96	36.33	ND	ND	573.63	
	03/26/2007	609.96	34.65	ND	ND	575.31	
	04/09/2007	609.96	36.74	ND	ND	573.22	
	05/07/2007	609.96	36.78	ND	ND	573.18	
	07/02/2007	609.96	36.75	ND	ND	573.21	
	09/10/2007	609.96	37.70	ND	ND	572.26	
	10/08/2007	609.96	37.68	ND	ND	572.28	
	12/03/2007	609.96	37.35	ND	ND	572.61	
	01/07/2008	609.96	36.29	ND	ND	573.67	
	02/05/2008	609.96	36.73	ND	ND	573.23	
	03/11/2008	609.96	35.81	ND	ND	574.15	
	04/22/2008	609.96	35.78	ND	ND	574.18	
	05/13/2008	609.96	33.96	ND	ND	576.00	
	06/09/2008	609.96	35.98	ND	ND	573.98	
	07/23/2008	609.96	35.72	ND	ND	574.24	
	08/13/2008	609.96	37.04	ND	ND	572.92	
	09/16/2008	609.96	36.59	ND	ND	573.37	
	10/15/2008	609.96	36.40	ND	ND	573.56	
	11/20/2008	609.96	35.52	ND	ND	574.44	
	12/08/2008	609.96	36.77	ND	ND	573.19	
	01/19/2009	609.96	36.88	ND	ND	573.08	
	02/16/2009	609.96	38.16	ND	ND	571.80	
	03/05/2009	609.96	38.83	ND	ND	571.13	
	04/13/2009	609.96	35.98	ND	ND	573.98	
	05/06/2009	609.96	33.82	ND	ND	576.14	
	06/02/2009	609.96	35.15	ND	ND	574.81	
	07/02/2009	609.96	36.05	ND	ND	573.91	
	08/05/2009	609.96	37.16	ND	ND	572.80	
	09/01/2009	609.96	34.55	ND	ND	575.41	
	10/01/2009	609.96	34.25	ND	ND	575.71	
	11/03/2009	609.96	33.92	ND	ND	576.04	
	12/01/2009	609.96	34.92	ND	ND	575.04	
	01/18/2010	609.96	36.20	ND	ND	573.76	
	02/02/2010	609.96	35.90	ND	ND	574.06	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148A	03/03/2010	609.96	35.04	ND	ND	574.92	
	04/08/2010	609.96	35.19	ND	ND	574.77	
	05/04/2010	609.96	35.38	ND	ND	574.58	
	06/02/2010	609.96	35.97	ND	ND	573.99	
	07/06/2010	609.96	37.60	ND	ND	572.36	
	08/02/2010	609.96	36.75	ND	ND	573.21	
	09/02/2010	609.96	37.31	ND	ND	572.65	
	10/08/2010	609.96	33.57	ND	ND	576.39	
	11/02/2010	609.96	36.19	ND	ND	573.77	
	12/01/2010	609.96	37.49	ND	ND	572.47	
	01/03/2011	609.96	38.00	ND	ND	571.96	
	02/01/2011	609.96	43.92	ND	ND	566.04	
	03/03/2011	609.96	44.95	ND	ND	565.01	
	04/04/2011	609.96	35.34	ND	ND	574.62	
	04/26/2011	609.96	43.77	ND	ND	566.19	
	05/02/2011	609.96	35.13	ND	ND	574.83	
	05/19/2011	609.96	34.18	ND	ND	575.78	
	06/01/2011	609.96	35.18	ND	ND	574.78	
	07/06/2011	609.96	35.21	ND	ND	574.75	
	08/02/2011	609.96	35.92	ND	ND	574.04	
	09/01/2011	609.96	36.27	ND	ND	573.69	
	10/04/2011	609.96	34.30	ND	ND	575.66	
	11/03/2011	609.96	35.74	ND	ND	574.22	
	12/01/2011	609.96	35.97	ND	ND	573.99	
	01/04/2012	609.96	35.75	ND	ND	574.21	
	02/07/2012	609.96	37.05	ND	ND	572.91	
	03/06/2012	609.96	36.35	ND	ND	573.61	
	04/02/2012	609.96	37.41	ND	ND	572.55	
	05/09/2012	609.96	36.19	ND	ND	573.77	
	06/05/2012	609.96	36.31	ND	ND	573.65	
	07/03/2012	609.96	35.14	ND	ND	574.82	
	08/01/2012	609.96	34.81	ND	ND	575.15	
	09/04/2012	609.96	35.66	ND	ND	574.30	
	10/03/2012	609.96	35.70	ND	ND	574.26	
	11/05/2012	609.96	33.93	ND	ND	576.03	
	12/03/2012	609.96	37.16	ND	ND	572.80	
	01/02/2013	609.96	35.27	ND	ND	574.69	
	02/04/2013	609.96	37.23	ND	ND	572.73	
	03/07/2013	609.96	37.11	ND	ND	572.85	
	04/02/2013	609.96	37.22	ND	ND	572.74	
	05/01/2013	609.96	37.19	ND	ND	572.77	
	06/07/2013	609.96	37.29	ND	ND	572.67	
	07/03/2013	609.96	37.20	ND	ND	572.76	
	08/01/2013	609.96	37.65	ND	ND	572.31	
	09/03/2013	609.96	37.70	ND	ND	572.26	
	10/01/2013	609.96	38.29	ND	ND	571.67	
	11/07/2013	609.96	37.87	ND	ND	572.09	
	12/03/2013	609.96	37.78	ND	ND	572.18	
	01/02/2014	609.96	37.03	ND	ND	572.93	
	02/06/2014	609.96	37.20	ND	ND	572.76	
	03/06/2014	609.96	36.93	ND	ND	573.03	
	04/03/2014	609.96	34.51	ND	ND	575.45	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148A	05/02/2014	609.96	32.49	ND	ND	577.47	
	06/04/2014	609.96	34.74	ND	ND	575.22	
	07/03/2014	609.96	35.78	ND	ND	574.18	
	08/07/2014	609.96	37.21	ND	ND	572.75	
	09/04/2014	609.96	37.76	ND	ND	572.20	
	10/02/2014	609.96	37.91	ND	ND	572.05	
	11/06/2014	609.96	38.00	ND	ND	571.96	
	12/02/2014	609.96	36.56	ND	ND	573.40	
	01/07/2015	609.96	37.39	ND	ND	572.57	
	02/02/2015	609.96	37.91	ND	ND	572.05	
	03/03/2015	609.96	38.48	ND	ND	571.48	
	04/02/2015	609.96	36.65	ND	ND	573.31	
	05/05/2015	609.96	37.19	ND	ND	572.77	
	06/03/2015	609.96	36.35	ND	ND	573.61	
	07/02/2015	609.96	33.42	ND	ND	576.54	
	08/04/2015	609.96	35.28	ND	ND	574.68	
	09/02/2015	609.96	39.87	ND	ND	570.09	
	10/08/2015	609.96	34.89	ND	ND	575.07	
	11/06/2015	609.96	36.84	ND	ND	573.12	
	12/02/2015	609.96	37.46	ND	ND	572.50	
	01/06/2016	609.96	36.19	ND	ND	573.77	
	02/04/2016	609.96	35.11	ND	ND	574.85	
	03/01/2016	609.96	34.19	ND	ND	575.77	
	04/06/2016	609.96	35.05	ND	ND	574.91	
	05/06/2016	609.96	35.53	ND	ND	574.43	
	06/02/2016	609.96	36.46	ND	ND	573.50	
	07/11/2016	609.96	34.91	ND	ND	575.05	
	08/11/2016	609.96	35.07	ND	ND	574.89	
	09/07/2016	609.96	35.11	ND	ND	574.85	
	10/10/2016	609.96	36.29	ND	ND	573.67	
	11/04/2016	609.96	38.61	ND	ND	571.35	
	12/05/2016	609.96	36.39	ND	ND	573.57	
	01/05/2017	609.96	36.02	ND	ND	573.94	
	02/06/2017	609.96	37.41	ND	ND	572.55	
	03/03/2017	609.96	38.51	ND	ND	571.45	
	04/06/2017	609.96	35.11	ND	ND	574.85	
	05/10/2017	609.96	38.82	ND	ND	571.14	
	06/06/2017	609.96	36.34	ND	ND	573.62	
	07/07/2017	609.96	35.96	ND	ND	574.00	
	08/03/2017	609.96	34.08	ND	ND	575.88	
	09/07/2017	609.96	34.40	ND	ND	575.56	
	10/09/2017	609.96	33.39	ND	ND	576.57	
	11/17/2017	609.96	34.53	ND	ND	575.43	
	12/06/2017	609.96	38.00	ND	ND	571.96	
	01/03/2018	609.96	38.67	ND	ND	571.29	
	01/18/2018	609.96	37.37	ND	ND	572.59	
	02/06/2018	609.96	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/06/2018	609.96	35.40	ND	ND	574.56	
	04/04/2018	609.96	35.62	ND	ND	574.34	
	05/04/2018	609.96	38.77	ND	ND	571.19	
	06/04/2018	609.96	37.81	ND	ND	572.15	
	07/06/2018	609.96	35.92	ND	ND	574.04	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148A	08/02/2018	609.96	34.06	ND	ND	575.90	
	09/21/2018	609.96	33.65	ND	ND	576.31	
	10/05/2018	609.96	33.56	ND	ND	576.40	
	11/02/2018	609.96	35.03	ND	ND	574.93	
	12/28/2018	609.96	38.32	ND	ND	571.64	
	01/04/2019	609.96	37.83	ND	ND	572.13	
	02/06/2019	609.96	35.81	ND	ND	574.15	
	03/13/2019	609.96	34.58	ND	ND	575.38	
MW-148B	05/15/2006	608.97	35.05	ND	ND	573.92	
	05/22/2006	608.97	49.44	ND	ND	559.53	
	05/30/2006	608.97	42.28	ND	ND	566.69	
	06/05/2006	608.97	31.20	ND	ND	577.77	
	06/12/2006	608.97	40.92	ND	ND	568.05	
	06/19/2006	608.97	43.82	ND	ND	565.15	
	06/26/2006	608.97	40.95	ND	ND	568.02	
	07/03/2006	608.97	38.04	ND	ND	570.93	
	07/05/2006	608.97	38.25	ND	ND	570.72	
	07/10/2006	608.97	38.40	ND	ND	570.57	
	07/17/2006	608.97	60.92	ND	ND	548.05	
	07/24/2006	608.97	46.34	ND	ND	562.63	
	07/31/2006	608.97	42.65	ND	ND	566.32	
	08/14/2006	608.97	40.85	ND	ND	568.12	
	08/29/2006	608.97	49.62	ND	ND	559.35	
	09/11/2006	608.97	43.32	ND	ND	565.65	
	09/25/2006	608.97	41.50	ND	ND	567.47	
	10/09/2006	608.97	40.48	ND	ND	568.49	
	10/23/2006	608.97	40.18	ND	ND	568.79	
	11/06/2006	608.97	39.72	ND	ND	569.25	
	11/20/2006	608.97	55.62	ND	ND	553.35	
	12/04/2006	608.97	41.15	ND	ND	567.82	
	12/18/2006	608.97	40.81	ND	ND	568.16	
	01/02/2007	608.97	40.47	ND	ND	568.50	
	01/15/2007	608.97	40.19	ND	ND	568.78	
	01/29/2007	608.97	40.60	ND	ND	568.37	
	02/12/2007	608.97	41.02	ND	ND	567.95	
	02/27/2007	608.97	56.76	ND	ND	552.21	
	03/12/2007	608.97	41.50	ND	ND	567.47	
	03/26/2007	608.97	40.67	ND	ND	568.30	
	04/09/2007	608.97	44.06	ND	ND	564.91	
	05/07/2007	608.97	41.10	ND	ND	567.87	
	07/02/2007	608.97	41.42	ND	ND	567.55	
	09/10/2007	608.97	41.61	ND	ND	567.36	
10/08/2007	608.97	41.63	ND	ND	567.34		
12/03/2007	608.97	41.80	ND	ND	567.17		
01/07/2008	608.97	41.46	ND	ND	567.51		
02/05/2008	608.97	41.57	ND	ND	567.40		
03/11/2008	608.97	38.07	ND	ND	570.90		
04/22/2008	608.97	39.82	ND	ND	569.15		
05/13/2008	608.97	40.11	ND	ND	568.86		
06/09/2008	608.97	45.31	ND	ND	563.66		
07/23/2008	608.97	41.18	ND	ND	567.79		
08/13/2008	608.97	40.37	ND	ND	568.60		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148B	09/16/2008	608.97	46.02	ND	ND	562.95	
	10/15/2008	608.97	43.14	ND	ND	565.83	
	11/20/2008	608.97	42.43	ND	ND	566.54	
	12/08/2008	608.97	42.35	ND	ND	566.62	
	01/19/2009	608.97	41.86	ND	ND	567.11	
	02/16/2009	608.97	42.68	ND	ND	566.29	
	03/05/2009	608.97	43.01	ND	ND	565.96	
	04/13/2009	608.97	42.40	ND	ND	566.57	
	05/06/2009	608.97	41.43	ND	ND	567.54	
	06/02/2009	608.97	41.01	ND	ND	567.96	
	07/02/2009	608.97	40.81	ND	ND	568.16	
	08/05/2009	608.97	38.89	ND	ND	570.08	
	09/01/2009	608.97	40.70	ND	ND	568.27	
	10/01/2009	608.97	40.59	ND	ND	568.38	
	11/03/2009	608.97	39.96	ND	ND	569.01	
	12/01/2009	608.97	40.00	ND	ND	568.97	
	01/07/2010	608.97	39.44	ND	ND	569.53	
	02/02/2010	608.97	36.12	ND	ND	572.85	
	03/03/2010	608.97	39.78	ND	ND	569.19	
	04/08/2010	608.97	39.20	ND	ND	569.77	
	05/04/2010	608.97	39.74	ND	ND	569.23	
	06/02/2010	608.97	40.63	ND	ND	568.34	
	07/06/2010	608.97	41.65	ND	ND	567.32	
	08/02/2010	608.97	41.48	ND	ND	567.49	
	09/02/2010	608.97	42.25	ND	ND	566.72	
	10/08/2010	608.97	40.83	ND	ND	568.14	
	11/02/2010	608.97	42.25	ND	ND	566.72	
	12/01/2010	608.97	42.98	ND	ND	565.99	
	01/03/2011	608.97	43.04	ND	ND	565.93	
	02/01/2011	608.97	48.40	ND	ND	560.57	
	03/03/2011	608.97	41.96	ND	ND	567.01	
	04/04/2011	608.97	40.90	ND	ND	568.07	
	05/02/2011	608.97	39.95	ND	ND	569.02	
	06/01/2011	608.97	40.26	ND	ND	568.71	
	07/06/2011	608.97	40.19	ND	ND	568.78	
	08/02/2011	608.97	40.84	ND	ND	568.13	
	09/01/2011	608.97	40.99	ND	ND	567.98	
	10/04/2011	608.97	38.85	ND	ND	570.12	
	11/03/2011	608.97	40.01	ND	ND	568.96	
	12/01/2011	608.97	40.70	ND	ND	568.27	
	01/04/2012	608.97	39.91	ND	ND	569.06	
	03/06/2012	608.97	41.57	ND	ND	567.40	
	06/05/2012	608.97	35.32	ND	ND	573.65	
	09/04/2012	608.97	34.70	ND	ND	574.27	
	12/03/2012	608.97	36.84	ND	ND	572.13	
	03/07/2013	608.97	36.79	ND	ND	572.18	
	06/07/2013	608.97	36.93	ND	ND	572.04	
	09/03/2013	608.97	37.13	ND	ND	571.84	
	12/03/2013	608.97	37.43	ND	ND	571.54	
	03/06/2014	608.97	36.65	ND	ND	572.32	
	06/04/2014	608.97	34.39	ND	ND	574.58	
	09/04/2014	608.97	37.42	ND	ND	571.55	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148B	12/02/2014	608.97	35.57	ND	ND	573.40	
	03/04/2015	608.97	37.49	ND	ND	571.48	
	06/03/2015	608.97	35.37	ND	ND	573.60	
	09/02/2015	608.97	37.94	ND	ND	571.03	
	12/02/2015	608.97	37.13	ND	ND	571.84	
	03/01/2016	608.97	33.22	ND	ND	575.75	
	06/02/2016	608.97	35.46	ND	ND	573.51	
	09/07/2016	608.97	33.82	ND	ND	575.15	
	12/05/2016	608.97	35.39	ND	ND	573.58	
	03/03/2017	608.97	38.10	ND	ND	570.87	
	05/10/2017	608.97	38.55	ND	ND	570.42	
	09/07/2017	608.97	33.40	ND	ND	575.57	
	11/08/2017	608.97	36.10	ND	ND	572.87	
	12/06/2017	608.97	36.98	ND	ND	571.99	
	01/18/2018	608.97	37.86	ND	ND	571.11	
	02/06/2018	608.97	37.35	ND	ND	571.62	
	05/04/2018	608.97	38.38	ND	ND	570.59	
	07/31/2018	608.97	32.09	ND	ND	576.88	
	11/02/2018	608.97	33.93	ND	ND	575.04	
02/06/2019	608.97	34.62	ND	ND	574.35		
MW-149	05/22/2006	573.79	34.05	ND	ND	539.74	
	05/30/2006	573.79	34.60	ND	ND	539.19	
	06/05/2006	573.79	34.70	ND	ND	539.09	
	06/12/2006	573.79	34.74	ND	ND	539.05	
	06/19/2006	573.79	34.39	ND	ND	539.40	
	06/26/2006	573.79	34.55	ND	ND	539.24	
	07/03/2006	573.79	31.75	ND	ND	542.04	
	07/05/2006	573.79	32.61	ND	ND	541.18	
	07/10/2006	573.79	33.02	ND	ND	540.77	
	07/17/2006	573.79	33.80	ND	ND	539.99	
	07/24/2006	573.79	33.97	ND	ND	539.82	
	07/31/2006	573.79	33.89	ND	ND	539.90	
	08/14/2006	573.79	33.79	ND	ND	540.00	
	08/28/2006	573.79	34.49	ND	ND	539.30	
	09/11/2006	573.79	33.35	ND	ND	540.44	
	09/25/2006	573.79	32.65	ND	ND	541.14	
	10/09/2006	573.79	32.08	ND	ND	541.71	
	10/23/2006	573.79	31.29	ND	ND	542.50	
	11/06/2006	573.79	32.92	ND	ND	540.87	
	11/20/2006	573.79	30.44	ND	ND	543.35	
	12/04/2006	573.79	32.27	ND	ND	541.52	
	12/18/2006	573.79	32.47	ND	ND	541.32	
	01/02/2007	573.79	31.54	ND	ND	542.25	
	01/15/2007	573.79	30.59	ND	ND	543.20	
	01/29/2007	573.79	30.91	ND	ND	542.88	
	02/12/2007	573.79	31.20	ND	ND	542.59	
	02/27/2007	573.79	31.04	ND	ND	542.75	
	03/12/2007	573.79	29.51	ND	ND	544.28	
	03/26/2007	573.79	28.80	ND	ND	544.99	
	04/09/2007	573.79	29.73	ND	ND	544.06	
05/07/2007	573.79	29.45	ND	ND	544.34		
06/04/2007	573.79	42.83	ND	ND	530.96		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-149	07/02/2007	573.79	30.02	ND	ND	543.77	
	08/13/2007	573.79	32.90	ND	ND	540.89	
	09/10/2007	573.79	30.25	ND	ND	543.54	
	10/08/2007	573.79	30.46	ND	ND	543.33	
	11/05/2007	573.79	30.87	ND	ND	542.92	
	12/03/2007	573.79	29.18	ND	ND	544.61	
	01/07/2008	573.79	28.80	ND	ND	544.99	
	02/05/2008	573.79	29.02	ND	ND	544.77	
	03/11/2008	573.79	28.93	ND	ND	544.86	
	04/22/2008	573.79	29.35	ND	ND	544.44	
	05/13/2008	573.79	28.00	ND	ND	545.79	
	06/09/2008	573.79	28.95	ND	ND	544.84	
	07/23/2008	573.79	29.25	ND	ND	544.54	
	08/13/2008	573.79	29.48	ND	ND	544.31	
	09/18/2008	573.79	29.06	ND	ND	544.73	
	10/15/2008	573.79	29.25	ND	ND	544.54	
	11/20/2008	573.79	29.58	ND	ND	544.21	
	12/08/2008	573.79	29.36	ND	ND	544.43	
	01/21/2009	573.79	29.52	ND	ND	544.27	
	02/16/2009	573.79	30.02	ND	ND	543.77	
	03/05/2009	573.79	30.42	ND	ND	543.37	
	04/13/2009	573.79	29.15	ND	ND	544.64	
	05/06/2009	573.79	28.89	ND	ND	544.90	
	06/01/2009	573.79	29.21	ND	ND	544.58	
	07/01/2009	573.79	29.35	ND	ND	544.44	
	08/04/2009	573.79	30.30	ND	ND	543.49	
	09/01/2009	573.79	29.08	ND	ND	544.71	
	10/02/2009	573.79	29.21	ND	ND	544.58	
	11/02/2009	573.79	28.82	ND	ND	544.97	
	12/01/2009	573.79	28.65	ND	ND	545.14	
	01/04/2010	573.79	28.35	ND	ND	545.44	
	02/04/2010	573.79	28.60	ND	ND	545.19	
	03/09/2010	573.79	27.92	ND	ND	545.87	
	04/05/2010	573.79	28.00	ND	ND	545.79	
	05/04/2010	573.79	28.34	ND	ND	545.45	
	06/01/2010	573.79	28.70	ND	ND	545.09	
	07/06/2010	573.79	29.00	ND	ND	544.79	
	08/02/2010	573.79	29.13	ND	ND	544.66	
	09/03/2010	573.79	29.16	ND	ND	544.63	
	10/07/2010	573.79	28.52	ND	ND	545.27	
	11/02/2010	573.79	29.04	ND	ND	544.75	
	12/01/2010	573.79	29.81	ND	ND	543.98	
	01/03/2011	573.79	29.41	ND	ND	544.38	
	02/01/2011	573.79	29.50	ND	ND	544.29	
	03/03/2011	573.79	28.14	ND	ND	545.65	
	04/05/2011	573.79	28.31	ND	ND	545.48	
	04/26/2011	573.79	27.81	ND	ND	545.98	
	05/04/2011	573.79	27.92	ND	ND	545.87	
	05/19/2011	573.79	28.18	ND	ND	545.61	
	06/01/2011	573.79	28.37	ND	ND	545.42	
	07/05/2011	573.79	28.28	ND	ND	545.51	
	07/12/2011	573.79	28.95	ND	ND	544.84	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-149	08/01/2011	573.79	29.08	ND	ND	544.71	
	09/01/2011	573.79	28.10	ND	ND	545.69	
	10/03/2011	573.79	27.87	ND	ND	545.92	
	11/01/2011	573.79	28.53	ND	ND	545.26	
	12/02/2011	573.79	28.10	ND	ND	545.69	
	01/04/2012	573.79	28.14	ND	ND	545.65	
	02/06/2012	573.79	28.84	ND	ND	544.95	
	03/05/2012	573.79	28.94	ND	ND	544.85	
	04/02/2012	573.79	28.87	ND	ND	544.92	
	05/07/2012	573.79	28.77	ND	ND	545.02	
	06/05/2012	573.79	28.67	ND	ND	545.12	
	07/03/2012	573.79	29.07	ND	ND	544.72	
	08/02/2012	573.79	28.58	ND	ND	545.21	
	09/04/2012	573.79	29.31	ND	ND	544.48	
	10/02/2012	573.79	29.37	ND	ND	544.42	
	11/06/2012	573.79	27.98	ND	ND	545.81	
	12/04/2012	573.79	29.10	ND	ND	544.69	
	01/03/2013	573.79	29.02	ND	ND	544.77	
	02/04/2013	573.79	28.93	ND	ND	544.86	
	03/05/2013	573.79	28.99	ND	ND	544.80	
	04/01/2013	573.79	29.07	ND	ND	544.72	
	05/01/2013	573.79	29.17	ND	ND	544.62	
	06/05/2013	573.79	29.21	ND	ND	544.58	
	07/03/2013	573.79	29.11	ND	ND	544.68	
	08/01/2013	573.79	29.72	ND	ND	544.07	
	09/04/2013	573.79	29.41	ND	ND	544.38	
	10/04/2013	573.79	29.56	ND	ND	544.23	
	11/08/2013	573.79	29.05	ND	ND	544.74	
	12/04/2013	573.79	28.77	ND	ND	545.02	
	01/02/2014	573.79	28.44	ND	ND	545.35	
	02/06/2014	573.79	28.83	ND	ND	544.96	
	03/06/2014	573.79	28.09	ND	ND	545.70	
	04/03/2014	573.79	27.03	ND	ND	546.76	
	05/02/2014	573.79	24.93	ND	ND	548.86	
	06/04/2014	573.79	26.87	ND	ND	546.92	
	07/03/2014	573.79	27.93	ND	ND	545.86	
	08/07/2014	573.79	28.36	ND	ND	545.43	
	09/04/2014	573.79	28.61	ND	ND	545.18	
	10/02/2014	573.79	28.34	ND	ND	545.45	
	11/06/2014	573.79	28.79	ND	ND	545.00	
	12/02/2014	573.79	28.43	ND	ND	545.36	
	01/07/2015	573.79	28.41	ND	ND	545.38	
	02/02/2015	573.79	28.33	ND	ND	545.46	
	03/04/2015	573.79	28.14	ND	ND	545.65	
	04/02/2015	573.79	27.87	ND	ND	545.92	
	05/05/2015	573.79	28.27	ND	ND	545.52	
	05/27/2015	573.79	28.29	ND	ND	545.50	
	06/03/2015	573.79	28.18	ND	ND	545.61	
	07/02/2015	573.79	28.31	ND	ND	545.48	
	08/04/2015	573.79	28.28	ND	ND	545.51	
	09/02/2015	573.79	27.44	ND	ND	546.35	
	10/08/2015	573.79	27.95	ND	ND	545.84	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-149	11/06/2015	573.79	28.48	ND	ND	545.31	
	12/02/2015	573.79	26.29	ND	ND	547.50	
	01/06/2016	573.79	28.88	ND	ND	544.91	
	02/04/2016	573.79	28.21	ND	ND	545.58	
	03/01/2016	573.79	24.47	ND	ND	549.32	
	04/06/2016	573.79	27.25	ND	ND	546.54	
	05/06/2016	573.79	27.62	ND	ND	546.17	
	06/02/2016	573.79	27.71	ND	ND	546.08	
	07/11/2016	573.79	25.88	ND	ND	547.91	
	08/11/2016	573.79	28.28	ND	ND	545.51	
	09/07/2016	573.79	28.31	ND	ND	545.48	
	10/10/2016	573.79	27.88	ND	ND	545.91	
	11/04/2016	573.79	28.88	ND	ND	544.91	
	12/05/2016	573.79	28.88	ND	ND	544.91	
	01/05/2017	573.79	27.05	ND	ND	546.74	
	02/06/2017	573.79	28.59	ND	ND	545.20	
	03/03/2017	573.79	28.85	ND	ND	544.94	
	04/06/2017	573.79	27.33	ND	ND	546.46	
	05/10/2017	573.79	29.24	ND	ND	544.55	
	06/07/2017	573.79	27.83	ND	ND	545.96	
	07/07/2017	573.79	27.64	ND	ND	546.15	
	08/03/2017	573.79	26.85	ND	ND	546.94	
	09/07/2017	573.79	27.41	ND	ND	546.38	
	10/06/2017	573.79	33.22	ND	ND	540.57	
11/08/2017	573.79	28.10	ND	ND	545.69		
12/06/2017	573.79	28.51	ND	ND	545.28		
MW-151	07/06/2006	594.74	49.30	ND	ND	548.11	
	07/10/2006	594.74	60.11	ND	ND	534.63	
	07/17/2006	594.74	58.73	ND	ND	536.01	
	07/20/2006	594.74	59.54	ND	ND	535.20	
	07/24/2006	594.74	59.22	ND	ND	535.52	
	07/25/2006	594.74	56.44	ND	ND	538.30	
	07/26/2006	594.74	51.41	ND	ND	543.33	
	07/27/2006	594.74	46.01	ND	ND	548.73	
	07/28/2006	594.74	47.47	ND	ND	547.27	
	07/31/2006	594.74	55.54	ND	ND	539.20	
	08/01/2006	594.74	58.62	ND	ND	536.12	
	08/03/2006	594.74	48.86	ND	ND	545.88	
	08/04/2006	594.74	49.64	ND	ND	545.10	
	08/07/2006	594.74	58.52	ND	ND	536.22	
	08/08/2006	594.74	59.36	ND	ND	535.38	
	08/09/2006	594.74	59.28	ND	ND	535.46	
	08/14/2006	594.74	59.47	ND	ND	535.27	
	08/28/2006	594.74	58.91	ND	ND	535.83	
	09/11/2006	594.74	49.15	ND	ND	545.59	
	09/25/2006	594.74	41.57	ND	ND	553.17	
	10/09/2006	594.74	61.13	ND	ND	533.61	
	10/23/2006	594.74	59.83	ND	ND	534.91	
	11/06/2006	594.74	52.14	ND	ND	542.60	
	11/20/2006	594.74	59.23	ND	ND	535.51	
12/04/2006	594.74	61.83	ND	ND	532.91		
12/18/2006	594.74	54.22	ND	ND	540.52		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-151	01/02/2007	594.74	54.04	ND	ND	540.70	
	01/15/2007	594.74	60.35	ND	ND	534.39	
	01/29/2007	594.74	61.86	ND	ND	532.88	
	02/12/2007	594.74	61.83	ND	ND	532.91	
	02/27/2007	594.74	58.68	ND	ND	536.06	
	03/12/2007	594.74	58.39	ND	ND	536.35	
	03/26/2007	594.74	58.68	ND	ND	536.06	
	04/09/2007	594.74	58.51	ND	ND	536.23	
	05/07/2007	594.74	58.63	ND	ND	536.11	
	06/04/2007	594.74	53.20	ND	ND	541.54	
	07/02/2007	594.74	58.62	ND	ND	536.12	
	08/13/2007	594.74	58.87	ND	ND	535.87	
	09/18/2007	594.74	58.36	ND	ND	536.38	
	10/08/2007	594.74	55.20	ND	ND	539.54	
	11/05/2007	594.74	58.72	ND	ND	536.02	
	12/03/2007	594.74	57.77	ND	ND	536.97	
	01/07/2008	594.74	45.32	ND	ND	549.42	
	02/05/2008	594.74	56.88	ND	ND	537.86	
	03/11/2008	594.74	57.24	ND	ND	537.50	
	04/22/2008	594.74	57.12	ND	ND	537.62	
	05/14/2008	594.74	51.30	ND	ND	543.44	
	06/10/2008	594.74	58.60	ND	ND	536.14	
	07/23/2008	594.74	58.71	ND	ND	536.03	
	08/13/2008	594.74	58.51	ND	ND	536.23	
	09/16/2008	594.74	58.46	ND	ND	536.28	
	10/15/2008	594.74	58.31	ND	ND	536.43	
	11/19/2008	594.74	58.36	ND	ND	536.38	
	12/09/2008	594.74	58.26	ND	ND	536.48	
	01/22/2009	594.74	58.18	ND	ND	536.56	
	02/17/2009	594.74	58.29	ND	ND	536.45	
	03/05/2009	594.74	56.71	ND	ND	538.03	
	04/14/2009	594.74	56.75	ND	ND	537.99	
	05/07/2009	594.74	56.90	ND	ND	537.84	
	06/03/2009	594.74	56.97	ND	ND	537.77	
	07/02/2009	594.74	57.02	ND	ND	537.72	
	08/06/2009	594.74	57.10	ND	ND	537.64	
	09/02/2009	594.74	58.24	ND	ND	536.50	
	10/05/2009	594.74	58.30	ND	ND	536.44	
	11/05/2009	594.74	58.18	ND	ND	536.56	
	12/04/2009	594.74	58.65	ND	ND	536.09	
	01/06/2010	594.74	58.13	ND	ND	536.61	
	02/03/2010	594.74	58.06	ND	ND	536.68	
	03/02/2010	594.74	58.46	ND	ND	536.28	
	04/07/2010	594.74	58.49	ND	ND	536.25	
	05/05/2010	594.74	58.50	ND	ND	536.24	
	06/03/2010	594.74	59.25	ND	ND	535.49	
	07/08/2010	594.74	59.28	ND	ND	535.46	
	08/03/2010	594.74	59.07	ND	ND	535.67	
	09/01/2010	594.74	59.10	ND	ND	535.64	
	10/07/2010	594.74	59.08	ND	ND	535.66	
	11/04/2010	594.74	59.11	ND	ND	535.63	
	12/01/2010	594.74	58.65	ND	ND	536.09	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-151	01/04/2011	594.74	59.34	ND	ND	535.40	
	02/01/2011	594.74	59.39	ND	ND	535.35	
	03/08/2011	594.74	59.42	ND	ND	535.32	
	04/06/2011	594.74	59.16	ND	ND	535.58	
	05/02/2011	594.74	59.23	ND	ND	535.51	
	06/01/2011	594.74	58.95	ND	ND	535.79	
	07/01/2011	594.74	59.10	ND	ND	535.64	
	08/03/2011	594.74	59.12	ND	ND	535.62	
	09/06/2011	594.74	58.71	ND	ND	536.03	
	10/05/2011	594.74	58.20	ND	ND	536.54	
	11/02/2011	594.74	58.16	ND	ND	536.58	
	12/06/2011	594.74	58.33	ND	ND	536.41	
	01/05/2012	594.74	58.27	ND	ND	536.47	
	03/06/2012	594.74	59.22	ND	ND	535.52	
	06/05/2012	594.74	59.03	ND	ND	535.71	
	09/06/2012	594.74	58.97	ND	ND	535.77	
	12/03/2012	594.74	58.62	ND	ND	536.12	
	03/01/2013	594.74	58.52	ND	ND	536.22	
	06/04/2013	594.74	58.47	ND	ND	536.27	
	09/06/2013	594.74	58.75	ND	ND	535.99	
	12/03/2013	594.74	58.87	ND	ND	535.87	
	03/06/2014	594.74	58.96	ND	ND	535.78	
	06/02/2014	594.74	58.82	ND	ND	535.92	
	09/04/2014	594.74	58.50	ND	ND	536.24	
	12/01/2014	594.74	58.55	ND	ND	536.19	
	03/03/2015	594.74	58.71	ND	ND	536.03	
	06/05/2015	594.74	58.11	ND	ND	536.63	
	09/04/2015	594.74	58.12	ND	ND	536.62	
	12/01/2015	594.74	58.13	ND	ND	536.61	
	03/07/2016	594.74	58.03	ND	ND	536.71	
	06/08/2016	594.74	58.18	ND	ND	536.56	
	09/21/2016	594.74	58.01	ND	ND	536.73	
12/08/2016	594.74	58.06	ND	ND	536.68		
03/09/2017	594.74	57.98	ND	ND	536.76		
05/25/2017	594.74	50.89	ND	ND	543.85		
08/01/2017	594.74	36.35	ND	ND	558.39		
09/13/2017	594.74	58.12	ND	ND	536.62		
12/07/2017	594.74	35.88	ND	ND	558.86		
12/12/2017	594.74	38.71	ND	ND	556.03		
02/28/2018	594.74	39.25	ND	ND	555.49		
03/10/2020	594.74	56.72	ND	ND	538.02		
06/09/2022	594.74	32.28	ND	ND	562.46		
10/18/2022	594.74	32.14	ND	ND	562.60		
MW-152	07/06/2006	594.59	57.41	ND	ND	537.18	
	07/10/2006	591.94	61.04	ND	ND	530.90	
	07/17/2006	591.94	61.26	ND	ND	530.68	
	07/20/2006	591.94	61.31	ND	ND	530.63	
	07/24/2006	591.94	52.73	ND	ND	539.21	
	07/25/2006	591.94	61.24	ND	ND	530.70	
	07/26/2006	591.94	61.15	ND	ND	530.79	
	07/27/2006	591.94	61.17	ND	ND	530.77	
07/28/2006	591.94	61.33	ND	ND	530.61		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-152	07/31/2006	591.94	61.31	ND	ND	530.63	
	08/01/2006	591.94	59.57	ND	ND	532.37	
	08/03/2006	591.94	61.30	ND	ND	530.64	
	08/04/2006	591.94	60.94	ND	ND	531.00	
	08/07/2006	591.94	61.39	ND	ND	530.55	
	08/08/2006	591.94	61.27	ND	ND	530.67	
	08/09/2006	591.94	61.39	ND	ND	530.55	
	08/14/2006	591.94	49.85	ND	ND	542.09	
	08/28/2006	591.94	61.13	ND	ND	530.81	
	09/11/2006	591.94	61.37	ND	ND	530.57	
	10/23/2006	591.94	61.37	ND	ND	530.57	
	11/06/2006	591.94	61.36	ND	ND	530.58	
	11/20/2006	591.94	59.75	ND	ND	532.19	
	12/18/2006	591.94	61.01	ND	ND	530.93	
	01/15/2007	591.94	DRY	DRY	DRY	DRY	
	01/29/2007	591.94	59.58	ND	ND	532.36	
	02/12/2007	591.94	58.42	ND	ND	533.52	
	02/27/2007	591.94	53.65	ND	ND	538.29	
	03/12/2007	591.94	57.90	ND	ND	534.04	
	03/26/2007	591.94	58.00	ND	ND	533.94	
	04/09/2007	591.94	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	591.94	58.04	ND	ND	533.90	
	06/04/2007	591.94	53.38	ND	ND	538.56	
	07/02/2007	591.94	42.90	ND	ND	549.04	
	09/10/2007	591.94	56.18	ND	ND	535.76	
	10/08/2007	591.94	56.15	ND	ND	535.79	
	11/05/2007	591.94	30.03	ND	ND	561.91	
	12/03/2007	591.94	29.39	ND	ND	562.55	
	01/07/2008	591.94	57.92	ND	ND	534.02	
	02/05/2008	591.94	58.00	ND	ND	533.94	
	03/11/2008	591.94	57.95	ND	ND	533.99	
	04/22/2008	591.94	57.90	ND	ND	534.04	
	05/14/2008	591.94	51.95	ND	ND	539.99	
	06/10/2008	591.94	57.98	ND	ND	533.96	
	07/23/2008	591.94	57.84	ND	ND	534.10	
	08/13/2008	591.94	58.02	ND	ND	533.92	
	09/16/2008	591.94	57.92	ND	ND	534.02	
	10/15/2008	591.94	51.23	ND	ND	540.71	
	11/19/2008	591.94	58.02	ND	ND	533.92	
	12/09/2008	591.94	58.06	ND	ND	533.88	
	01/21/2009	591.94	54.77	ND	ND	537.17	
	02/17/2009	591.94	58.12	ND	ND	533.82	
	03/05/2009	591.94	57.18	ND	ND	534.76	
	04/14/2009	591.94	57.21	ND	ND	534.73	
	05/07/2009	591.94	57.24	ND	ND	534.70	
	06/03/2009	591.94	57.69	ND	ND	534.25	
	07/02/2009	591.94	57.60	ND	ND	534.34	
	08/06/2009	591.94	57.74	ND	ND	534.20	
	09/03/2009	591.94	57.82	ND	ND	534.12	
	10/05/2009	591.94	57.85	ND	ND	534.09	
	11/05/2009	591.94	57.80	ND	ND	534.14	
	12/04/2009	591.94	57.80	ND	ND	534.14	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-152	01/06/2010	591.94	57.66	ND	ND	534.28	
	02/03/2010	591.94	57.58	ND	ND	534.36	
	03/02/2010	591.94	57.59	ND	ND	534.35	
	04/07/2010	591.94	57.30	ND	ND	534.64	
	05/05/2010	591.94	57.84	ND	ND	534.10	
	06/03/2010	591.94	57.87	ND	ND	534.07	
	07/08/2010	591.94	57.47	ND	ND	534.47	
	08/03/2010	591.94	58.10	ND	ND	533.84	
	09/01/2010	591.94	58.41	ND	ND	533.53	
	10/07/2010	591.94	58.39	ND	ND	533.55	
	11/04/2010	591.94	58.43	ND	ND	533.51	
	12/01/2010	591.94	57.80	ND	ND	534.14	
	01/04/2011	591.94	58.41	ND	ND	533.53	
	02/01/2011	591.94	58.47	ND	ND	533.47	
	03/08/2011	591.94	58.78	ND	ND	533.16	
	04/06/2011	591.94	58.47	ND	ND	533.47	
	05/02/2011	591.94	58.44	ND	ND	533.50	
	06/01/2011	591.94	58.63	ND	ND	533.31	
	07/01/2011	591.94	58.43	ND	ND	533.51	
	08/03/2011	591.94	58.37	ND	ND	533.57	
	09/06/2011	591.94	57.84	ND	ND	534.10	
	10/05/2011	591.94	57.31	ND	ND	534.63	
	11/02/2011	591.94	54.29	ND	ND	537.65	
	12/06/2011	591.94	59.26	ND	ND	532.68	
	01/05/2012	591.94	59.21	ND	ND	532.73	
	03/06/2012	591.94	58.06	ND	ND	533.88	
	06/05/2012	591.94	58.15	ND	ND	533.79	
	09/06/2012	591.94	58.79	ND	ND	533.15	
	12/03/2012	591.94	58.89	ND	ND	533.05	
	03/01/2013	591.94	58.87	ND	ND	533.07	
	06/04/2013	591.94	58.95	ND	ND	532.99	
	09/06/2013	591.94	58.93	ND	ND	533.01	
	12/03/2013	591.94	58.92	ND	ND	533.02	
	03/06/2014	591.94	58.74	ND	ND	533.20	
	06/02/2014	591.94	59.04	ND	ND	532.90	
	09/04/2014	591.94	58.68	ND	ND	533.26	
	12/01/2014	591.94	58.70	ND	ND	533.24	
	03/03/2015	591.94	58.62	ND	ND	533.32	
	06/05/2015	591.94	58.70	ND	ND	533.24	
	09/04/2015	591.94	58.69	ND	ND	533.25	
	12/01/2015	591.94	58.71	ND	ND	533.23	
	03/07/2016	591.94	58.72	ND	ND	533.22	
	06/08/2016	591.94	58.70	ND	ND	533.24	
	09/21/2016	591.94	58.62	ND	ND	533.32	
	12/08/2016	591.94	57.61	ND	ND	534.33	
	03/09/2017	591.94	55.44	ND	ND	536.50	
	05/25/2017	591.94	56.60	ND	ND	535.34	
	08/01/2017	591.94	56.60	ND	ND	535.34	
	09/13/2017	591.94	58.71	ND	ND	533.23	
	12/07/2017	591.94	56.58	ND	ND	535.36	
	02/28/2018	591.94	56.84	ND	ND	535.10	
	05/09/2018	591.94	56.77	ND	ND	535.17	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-152	08/01/2018	591.94	56.49	ND	ND	535.45	
	12/27/2018	591.94	56.35	ND	ND	535.59	
	02/01/2019	591.94	57.60	ND	ND	534.34	
	06/24/2019	591.94	57.45	ND	ND	534.49	
	07/02/2019	591.94	51.33	ND	ND	540.61	
	07/24/2019	591.94	54.19	ND	ND	537.75	
	08/20/2019	591.94	31.40	ND	ND	560.54	
	10/21/2019	591.94	33.71	ND	ND	558.23	
	12/10/2019	591.94	33.98	ND	ND	557.96	
	03/10/2020	591.94	34.02	ND	ND	557.92	
	04/07/2020	591.94	33.87	ND	ND	558.07	
	09/11/2020	591.94	33.96	ND	ND	557.98	
	11/30/2020	591.94	33.87	ND	ND	558.07	
	01/22/2021	591.94	33.71	ND	ND	558.23	
	04/07/2021	591.94	33.61	ND	ND	558.33	
	07/06/2021	591.94	33.43	ND	ND	558.51	
	12/08/2021	591.94	33.67	ND	ND	558.27	
	02/09/2022	591.94	35.38	ND	ND	556.56	
	03/28/2022	591.94	34.82	ND	ND	557.12	
	04/26/2022	591.94	33.70	ND	ND	558.24	
	05/23/2022	591.94	41.93	ND	ND	550.01	
	06/06/2022	591.94	33.47	ND	ND	558.47	
	06/20/2022	591.94	30.40	ND	ND	561.54	
	08/25/2022	591.94	31.72	ND	ND	560.22	
	09/19/2022	591.94	32.28	ND	ND	559.66	
	10/18/2022	591.94	29.87	ND	ND	562.07	
11/16/2022	591.94	30.86	ND	ND	561.08		
12/09/2022	591.94	32.09	ND	ND	559.85		
MW-153A	07/06/2006	551.51	18.17	ND	ND	533.34	
	07/10/2006	551.51	17.93	ND	ND	533.58	
	07/17/2006	548.58	18.12	ND	ND	530.46	
	07/24/2006	548.58	18.46	ND	ND	530.12	
	07/31/2006	548.58	18.89	ND	ND	529.69	
	08/14/2006	548.58	19.67	ND	ND	528.91	
	08/28/2006	548.58	20.45	ND	ND	528.13	
	09/11/2006	548.58	21.00	ND	ND	527.58	
	09/25/2006	548.58	21.06	ND	ND	527.52	
	10/09/2006	548.58	21.22	ND	ND	527.36	
	10/23/2006	548.58	22.24	ND	ND	526.34	
	11/06/2006	548.58	20.72	ND	ND	527.86	
	11/20/2006	548.58	19.45	ND	ND	529.13	
	12/04/2006	548.58	18.53	ND	ND	530.05	
	12/18/2006	548.58	19.07	ND	ND	529.51	
	01/02/2007	548.58	19.65	ND	ND	528.93	
	01/15/2007	548.58	19.17	ND	ND	529.41	
	01/29/2007	548.58	19.21	ND	ND	529.37	
	02/12/2007	548.58	19.85	ND	ND	528.73	
	02/27/2007	548.58	20.48	ND	ND	528.10	
	03/12/2007	548.58	20.35	ND	ND	528.23	
	03/26/2007	548.58	19.89	ND	ND	528.69	
	04/09/2007	548.58	19.28	ND	ND	529.30	
05/07/2007	548.58	18.99	ND	ND	529.59		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153A	06/04/2007	548.58	20.27	ND	ND	528.31	
	07/02/2007	548.58	21.37	ND	ND	527.21	
	08/13/2007	548.58	22.26	ND	ND	526.32	
	09/10/2007	548.58	22.82	ND	ND	525.76	
	10/08/2007	548.58	23.47	ND	ND	525.11	
	11/05/2007	548.58	DRY	DRY	DRY	DRY	
	12/03/2007	548.58	24.21	ND	ND	524.37	
	01/07/2008	548.58	23.15	ND	ND	525.43	
	02/05/2008	548.58	22.53	ND	ND	526.05	
	03/11/2008	548.58	20.65	ND	ND	527.93	
	04/22/2008	548.58	20.10	ND	ND	528.48	
	05/13/2008	548.58	20.02	ND	ND	528.56	
	06/09/2008	548.58	18.87	ND	ND	529.71	
	07/23/2008	548.58	20.52	ND	ND	528.06	
	08/13/2008	548.58	21.20	ND	ND	527.38	
	09/15/2008	548.58	22.31	ND	ND	526.27	
	10/13/2008	548.58	22.46	ND	ND	526.12	
	11/20/2008	548.58	23.17	ND	ND	525.41	
	12/08/2008	548.58	23.10	ND	ND	525.48	
	01/20/2009	548.58	22.74	ND	ND	525.84	
	02/18/2009	548.58	21.05	ND	ND	527.53	
	03/05/2009	548.58	21.48	ND	ND	527.10	
	04/14/2009	548.58	21.77	ND	ND	526.81	
	05/07/2009	548.58	20.43	ND	ND	528.15	
	06/04/2009	548.58	19.04	ND	ND	529.54	
	07/01/2009	548.58	19.76	ND	ND	528.82	
	08/05/2009	548.58	20.21	ND	ND	528.37	
	09/03/2009	548.58	21.55	ND	ND	527.03	
	10/02/2009	548.58	20.31	ND	ND	528.27	
	11/02/2009	548.58	19.25	ND	ND	529.33	
	12/02/2009	548.58	18.41	ND	ND	530.17	
	01/05/2010	548.58	15.48	ND	ND	533.10	
	02/03/2010	548.58	16.81	ND	ND	531.77	
	03/03/2010	548.58	17.93	ND	ND	530.65	
	04/06/2010	548.58	16.29	ND	ND	532.29	
	05/03/2010	548.58	17.76	ND	ND	530.82	
	06/02/2010	548.58	19.10	ND	ND	529.48	
	07/06/2010	548.58	20.45	ND	ND	528.13	
	08/02/2010	548.58	21.31	ND	ND	527.27	
	09/01/2010	548.58	22.20	ND	ND	526.38	
	10/06/2010	548.58	22.68	ND	ND	525.90	
	11/02/2010	548.58	22.32	ND	ND	526.26	
	12/02/2010	548.58	22.57	ND	ND	526.01	
	01/03/2011	548.58	21.94	ND	ND	526.64	
	02/02/2011	548.58	22.25	ND	ND	526.33	
	03/04/2011	548.58	20.61	ND	ND	527.97	
	04/05/2011	548.58	17.21	ND	ND	531.37	
	04/26/2011	548.58	17.00	ND	ND	531.58	
	05/04/2011	548.58	16.93	ND	ND	531.65	
	05/19/2011	548.58	17.36	ND	ND	531.22	
	06/03/2011	548.58	16.77	ND	ND	531.81	
	07/06/2011	548.58	18.74	ND	ND	529.84	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153A	08/03/2011	548.58	20.02	ND	ND	528.56	
	09/02/2011	548.58	21.00	ND	ND	527.58	
	10/05/2011	548.58	17.20	ND	ND	531.38	
	11/02/2011	548.58	18.46	ND	ND	530.12	
	12/01/2011	548.58	18.70	ND	ND	529.88	
	01/04/2012	548.58	17.66	ND	ND	530.92	
	02/07/2012	548.58	18.41	ND	ND	530.17	
	03/07/2012	548.58	19.27	ND	ND	529.31	
	04/03/2012	548.58	19.74	ND	ND	528.84	
	05/07/2012	548.58	20.36	ND	ND	528.22	
	06/04/2012	548.58	20.66	ND	ND	527.92	
	07/03/2012	548.58	21.13	ND	ND	527.45	
	08/02/2012	548.58	21.23	ND	ND	527.35	
	09/05/2012	548.58	21.47	ND	ND	527.11	
	10/01/2012	548.58	21.70	ND	ND	526.88	
	11/06/2012	548.58	17.85	ND	ND	530.73	
	12/05/2012	548.58	19.01	ND	ND	529.57	
	01/02/2013	548.58	18.22	ND	ND	530.36	
	02/05/2013	548.58	18.17	ND	ND	530.41	
	03/07/2013	548.58	18.25	ND	ND	530.33	
	04/04/2013	548.58	18.61	ND	ND	529.97	
	05/01/2013	548.58	18.33	ND	ND	530.25	
	06/04/2013	548.58	20.08	ND	ND	528.50	
	07/02/2013	548.58	18.87	ND	ND	529.71	
	08/02/2013	548.58	20.97	ND	ND	527.61	
	09/04/2013	548.58	21.47	ND	ND	527.11	
	10/03/2013	548.58	22.30	ND	ND	526.28	
	11/08/2013	548.58	22.92	ND	ND	525.66	
	12/05/2013	548.58	21.63	ND	ND	526.95	
	01/02/2014	548.58	22.02	ND	ND	526.56	
	02/06/2014	548.58	19.47	ND	ND	529.11	
	03/06/2014	548.58	18.10	ND	ND	530.48	
	04/03/2014	548.58	17.93	ND	ND	530.65	
	05/02/2014	548.58	15.84	ND	ND	532.74	
	06/04/2014	548.58	15.20	ND	ND	533.38	
	07/01/2014	548.58	16.58	ND	ND	532.00	
	08/06/2014	548.58	18.53	ND	ND	530.05	
	09/02/2014	548.58	19.44	ND	ND	529.14	
	10/03/2014	548.58	20.47	ND	ND	528.11	
	11/05/2014	548.58	21.23	ND	ND	527.35	
	12/02/2014	548.58	21.57	ND	ND	527.01	
	01/07/2015	548.58	20.14	ND	ND	528.44	
	02/05/2015	548.58	19.49	ND	ND	529.09	
	03/06/2015	548.58	18.97	ND	ND	529.61	
	04/02/2015	548.58	18.21	ND	ND	530.37	
	05/06/2015	548.58	18.58	ND	ND	530.00	
	06/04/2015	548.58	19.42	ND	ND	529.16	
	07/02/2015	548.58	18.81	ND	ND	529.77	
	08/04/2015	548.58	17.73	ND	ND	530.85	
	09/01/2015	548.58	18.24	ND	ND	530.34	
	10/07/2015	548.58	20.29	ND	ND	528.29	
	11/06/2015	548.58	20.40	ND	ND	528.18	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153A	12/03/2015	548.58	20.47	ND	ND	528.11	
	01/06/2016	548.58	19.41	ND	ND	529.17	
	02/04/2016	548.58	20.12	ND	ND	528.46	
	03/01/2016	548.58	14.66	ND	ND	533.92	
	04/06/2016	548.58	18.65	ND	ND	529.93	
	05/06/2016	548.58	17.15	ND	ND	531.43	
	06/02/2016	548.58	7.80	ND	ND	540.78	
	07/08/2016	548.58	18.87	ND	ND	529.71	
	08/11/2016	548.58	19.37	ND	ND	529.21	
	09/07/2016	548.58	19.41	ND	ND	529.17	
	10/10/2016	548.58	20.11	ND	ND	528.47	
	11/03/2016	548.58	21.15	ND	ND	527.43	
	12/05/2016	548.58	21.98	ND	ND	526.60	
	01/05/2017	548.58	22.21	ND	ND	526.37	
	02/06/2017	548.58	21.52	ND	ND	527.06	
	03/06/2017	548.58	21.61	ND	ND	526.97	
	04/05/2017	548.58	21.41	ND	ND	527.17	
	05/05/2017	548.58	19.21	ND	ND	529.37	
	06/06/2017	548.58	18.40	ND	ND	530.18	
	07/07/2017	548.58	18.72	ND	ND	529.86	
	08/03/2017	548.58	19.12	ND	ND	529.46	
	09/07/2017	548.58	18.70	ND	ND	529.88	
	10/06/2017	548.58	19.37	ND	ND	529.21	
	11/08/2017	548.58	20.25	ND	ND	528.33	
12/04/2017	548.58	20.60	ND	ND	527.98		
MW-153B	07/06/2006	551.40	17.85	ND	ND	533.55	
	07/10/2006	551.40	17.60	ND	ND	533.80	
	07/17/2006	548.46	17.80	ND	ND	530.66	
	07/24/2006	548.46	18.12	ND	ND	530.34	
	07/31/2006	548.46	18.60	ND	ND	529.86	
	08/14/2006	548.46	19.31	ND	ND	529.15	
	08/28/2006	548.46	20.38	ND	ND	528.08	
	09/11/2006	548.46	20.01	ND	ND	528.45	
	09/25/2006	548.46	20.94	ND	ND	527.52	
	10/09/2006	548.46	21.02	ND	ND	527.44	
	10/23/2006	548.46	22.52	ND	ND	525.94	
	11/06/2006	548.46	20.60	ND	ND	527.86	
	11/20/2006	548.46	19.71	ND	ND	528.75	
	12/04/2006	548.46	18.22	ND	ND	530.24	
	12/18/2006	548.46	18.79	ND	ND	529.67	
	01/02/2007	548.46	19.43	ND	ND	529.03	
	01/15/2007	548.46	19.07	ND	ND	529.39	
	01/29/2007	548.46	18.91	ND	ND	529.55	
	02/12/2007	548.46	19.73	ND	ND	528.73	
	02/27/2007	548.46	20.31	ND	ND	528.15	
	03/12/2007	548.46	20.18	ND	ND	528.28	
	03/26/2007	548.46	19.70	ND	ND	528.76	
	04/09/2007	548.46	19.06	ND	ND	529.40	
	05/07/2007	548.46	18.75	ND	ND	529.71	
06/04/2007	548.46	20.11	ND	ND	528.35		
07/02/2007	548.46	21.25	ND	ND	527.21		
08/13/2007	548.46	22.08	ND	ND	526.38		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153B	09/10/2007	548.46	22.72	ND	ND	525.74	
	10/08/2007	548.46	23.33	ND	ND	525.13	
	11/05/2007	548.46	23.97	ND	ND	524.49	
	12/03/2007	548.46	24.21	ND	ND	524.25	
	01/07/2008	548.46	23.08	ND	ND	525.38	
	02/05/2008	548.46	22.45	ND	ND	526.01	
	03/11/2008	548.46	20.50	ND	ND	527.96	
	04/22/2008	548.46	19.75	ND	ND	528.71	
	05/13/2008	548.46	19.80	ND	ND	528.66	
	06/09/2008	548.46	18.57	ND	ND	529.89	
	07/23/2008	548.46	20.37	ND	ND	528.09	
	08/13/2008	548.46	21.10	ND	ND	527.36	
	09/15/2008	548.46	22.33	ND	ND	526.13	
	10/13/2008	548.46	22.37	ND	ND	526.09	
	11/20/2008	548.46	23.03	ND	ND	525.43	
	12/08/2008	548.46	23.02	ND	ND	525.44	
	01/20/2009	548.46	22.61	ND	ND	525.85	
	02/18/2009	548.46	20.92	ND	ND	527.54	
	03/05/2009	548.46	21.36	ND	ND	527.10	
	04/14/2009	548.46	21.73	ND	ND	526.73	
	05/07/2009	548.46	20.27	ND	ND	528.19	
	06/04/2009	548.46	18.80	ND	ND	529.66	
	07/01/2009	548.46	19.34	ND	ND	529.12	
	08/05/2009	548.46	20.37	ND	ND	528.09	
	09/03/2009	548.46	21.32	ND	ND	527.14	
	10/02/2009	548.46	20.10	ND	ND	528.36	
	11/02/2009	548.46	19.04	ND	ND	529.42	
	12/02/2009	548.46	18.13	ND	ND	530.33	
	01/05/2010	548.46	15.14	ND	ND	533.32	
	02/03/2010	548.46	16.54	ND	ND	531.92	
	03/03/2010	548.46	17.61	ND	ND	530.85	
	04/06/2010	548.46	15.97	ND	ND	532.49	
	05/03/2010	548.46	17.50	ND	ND	530.96	
	06/02/2010	548.46	18.84	ND	ND	529.62	
	07/06/2010	548.46	20.31	ND	ND	528.15	
	08/02/2010	548.46	21.21	ND	ND	527.25	
	09/01/2010	548.46	22.08	ND	ND	526.38	
	10/06/2010	548.46	22.66	ND	ND	525.80	
	11/02/2010	548.46	22.21	ND	ND	526.25	
	12/02/2010	548.46	22.50	ND	ND	525.96	
	01/03/2011	548.46	21.81	ND	ND	526.65	
	02/02/2011	548.46	22.10	ND	ND	526.36	
	03/04/2011	548.46	20.49	ND	ND	527.97	
	04/05/2011	548.46	16.96	ND	ND	531.50	
	05/04/2011	548.46	16.61	ND	ND	531.85	
	06/03/2011	548.46	16.46	ND	ND	532.00	
	07/06/2011	548.46	18.44	ND	ND	530.02	
	08/03/2011	548.46	19.81	ND	ND	528.65	
	09/02/2011	548.46	20.93	ND	ND	527.53	
	10/05/2011	548.46	16.91	ND	ND	531.55	
	11/02/2011	548.46	18.20	ND	ND	530.26	
	12/01/2011	548.46	18.42	ND	ND	530.04	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153B	01/04/2012	548.46	17.51	ND	ND	530.95	
	03/07/2012	548.46	19.07	ND	ND	529.39	
	06/04/2012	548.46	20.52	ND	ND	527.94	
	09/05/2012	548.46	21.46	ND	ND	527.00	
	12/05/2012	548.46	18.80	ND	ND	529.66	
	03/07/2013	548.46	18.51	ND	ND	529.95	
	06/04/2013	548.46	18.91	ND	ND	529.55	
	09/04/2013	548.46	21.38	ND	ND	527.08	
	12/05/2013	548.46	20.35	ND	ND	528.11	
	03/06/2014	548.46	17.84	ND	ND	530.62	
	06/04/2014	548.46	14.91	ND	ND	533.55	
	09/02/2014	548.46	19.25	ND	ND	529.21	
	12/02/2014	548.46	21.42	ND	ND	527.04	
	03/06/2015	548.46	18.42	ND	ND	530.04	
	06/04/2015	548.46	19.22	ND	ND	529.24	
	09/01/2015	548.46	17.60	ND	ND	530.86	
	12/03/2015	548.46	20.35	ND	ND	528.11	
	03/01/2016	548.46	14.57	ND	ND	533.89	
	06/02/2016	548.46	7.57	ND	ND	540.89	
	09/07/2016	548.46	18.66	ND	ND	529.80	
12/05/2016	548.46	21.86	ND	ND	526.60		
03/06/2017	548.46	21.51	ND	ND	526.95		
05/05/2017	548.46	19.04	ND	ND	529.42		
09/07/2017	548.46	18.86	ND	ND	529.60		
12/04/2017	548.46	20.48	ND	ND	527.98		
MW-154	08/28/2006	563.03	11.78	ND	ND	551.25	
	09/11/2006	563.03	15.64	ND	ND	547.39	
	09/25/2006	563.03	56.08	ND	ND	506.95	
	10/09/2006	563.03	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/06/2006	563.03	56.24	ND	ND	506.79	
	11/20/2006	563.03	56.23	ND	ND	506.80	
	12/04/2006	563.03	56.60	ND	ND	506.43	
	12/18/2006	563.03	56.33	ND	ND	506.70	
	01/02/2007	563.03	56.29	ND	ND	506.74	
	01/15/2007	563.03	56.90	ND	ND	506.13	
	01/29/2007	563.03	56.31	ND	ND	506.72	
	02/12/2007	563.03	56.25	ND	ND	506.78	
	02/27/2007	563.03	56.29	ND	ND	506.74	
	03/12/2007	563.03	56.37	ND	ND	506.66	
	03/26/2007	563.03	56.34	ND	ND	506.69	
	04/09/2007	563.03	57.13	ND	ND	505.90	
	05/07/2007	563.03	57.17	ND	ND	505.86	
	06/04/2007	563.03	56.45	ND	ND	506.58	
	07/02/2007	563.03	57.13	ND	ND	505.90	
	09/10/2007	563.03	56.31	ND	ND	506.72	
	10/08/2007	563.03	57.08	ND	ND	505.95	
	11/05/2007	563.03	26.15	ND	ND	536.88	
	12/03/2007	563.03	56.32	ND	ND	506.71	
	01/07/2008	563.03	57.00	ND	ND	506.03	
02/05/2008	563.03	57.09	ND	ND	505.94		
03/11/2008	563.03	55.66	ND	ND	507.37		
04/22/2008	563.03	52.17	ND	ND	510.86		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-154	05/14/2008	563.03	52.13	ND	ND	510.90	
	06/10/2008	563.03	54.45	ND	ND	508.58	
	07/23/2008	563.03	54.95	ND	ND	508.08	
	08/13/2008	563.03	56.22	ND	ND	506.81	
	09/18/2008	563.03	56.20	ND	ND	506.83	
	10/15/2008	563.03	55.19	ND	ND	507.84	
	11/19/2008	563.03	56.34	ND	ND	506.69	
	12/10/2008	563.03	56.32	ND	ND	506.71	
	01/20/2009	563.03	56.44	ND	ND	506.59	
	02/16/2009	563.03	56.28	ND	ND	506.75	
	03/04/2009	563.03	56.32	ND	ND	506.71	
	04/14/2009	563.03	55.21	ND	ND	507.82	
	05/07/2009	563.03	55.26	ND	ND	507.77	
	06/04/2009	563.03	55.77	ND	ND	507.26	
	07/07/2009	563.03	56.35	ND	ND	506.68	
	08/06/2009	563.03	56.30	ND	ND	506.73	
	09/03/2009	563.03	56.21	ND	ND	506.82	
	10/06/2009	563.03	56.53	ND	ND	506.50	
	11/05/2009	563.03	50.54	ND	ND	512.49	
	12/01/2009	563.03	10.91	ND	ND	552.12	
	01/06/2010	563.03	56.20	ND	ND	506.83	
	02/03/2010	563.03	56.34	ND	ND	506.69	
	03/01/2010	563.03	55.86	ND	ND	507.17	
	04/07/2010	563.03	56.35	ND	ND	506.68	
	05/04/2010	563.03	56.35	ND	ND	506.68	
	06/02/2010	563.03	56.30	ND	ND	506.73	
	07/08/2010	563.03	56.42	ND	ND	506.61	
	08/03/2010	563.03	56.32	ND	ND	506.71	
	09/01/2010	563.03	54.83	ND	ND	508.20	
	10/08/2010	563.03	56.35	ND	ND	506.68	
	11/03/2010	563.03	56.51	ND	ND	506.52	
	12/02/2010	563.03	56.05	ND	ND	506.98	
	01/04/2011	563.03	56.11	ND	ND	506.92	
	02/01/2011	563.03	56.31	ND	ND	506.72	
	03/08/2011	563.03	56.42	ND	ND	506.61	
	04/06/2011	563.03	56.42	ND	ND	506.61	
	05/02/2011	563.03	56.45	ND	ND	506.58	
	06/01/2011	563.03	56.37	ND	ND	506.66	
	07/01/2011	563.03	56.41	ND	ND	506.62	
	08/04/2011	563.03	56.35	ND	ND	506.68	
	09/06/2011	563.03	56.42	ND	ND	506.61	
	10/05/2011	563.03	56.80	ND	ND	506.23	
	11/02/2011	563.03	56.31	ND	ND	506.72	
	12/06/2011	563.03	55.96	ND	ND	507.07	
	01/05/2012	563.03	56.41	ND	ND	506.62	
	03/06/2012	563.03	56.40	ND	ND	506.63	
	06/05/2012	563.03	56.50	ND	ND	506.53	
	09/05/2012	563.03	55.97	ND	ND	507.06	
	12/03/2012	563.03	55.77	ND	ND	507.26	
	03/01/2013	563.03	56.50	ND	ND	506.53	
	06/05/2013	563.03	56.47	ND	ND	506.56	
	09/09/2013	563.03	56.32	ND	ND	506.71	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-154	12/03/2013	563.03	56.43	ND	ND	506.60	
	03/05/2014	563.03	54.70	ND	ND	508.33	
	06/04/2014	563.03	54.20	ND	ND	508.83	
	09/04/2014	563.03	54.62	ND	ND	508.41	
	12/04/2014	563.02	54.66	ND	ND	508.36	
	03/04/2015	563.02	54.60	ND	ND	508.42	
	05/26/2015	563.02	10.91	ND	ND	552.11	
	06/03/2015	563.02	9.81	ND	ND	553.21	
	07/02/2015	563.02	9.73	ND	ND	553.29	
	09/03/2015	563.02	9.74	ND	ND	553.28	
	12/02/2015	563.02	9.76	ND	ND	553.26	
	03/01/2016	563.02	8.03	ND	ND	554.99	
	06/02/2016	563.02	10.77	ND	ND	552.25	
	09/08/2016	563.02	9.96	ND	ND	553.06	
	12/06/2016	563.02	10.77	ND	ND	552.25	
	03/06/2017	563.02	10.81	ND	ND	552.21	
	05/11/2017	563.02	11.01	ND	ND	552.01	
	09/14/2017	563.02	9.98	ND	ND	553.04	
	12/06/2017	563.02	11.49	ND	ND	551.53	
	02/06/2018	563.02	11.31	ND	ND	551.71	
	05/08/2018	563.02	9.01	ND	ND	554.01	
	08/01/2018	563.02	8.68	ND	ND	554.34	
	03/08/2019	563.02	8.36	ND	ND	554.66	
	06/03/2019	563.02	7.95	ND	ND	555.07	
	01/29/2021	563.02	7.69	ND	ND	555.33	
	02/10/2021	563.02	7.68	ND	ND	555.34	
12/03/2021	563.02	7.75	ND	ND	555.27		
02/28/2022	563.02	7.59	ND	ND	555.43		
09/07/2022	563.02	7.50	ND	ND	555.52		
11/29/2022	563.02	7.52	ND	ND	555.50		
MW-155	08/28/2006	557.88	33.48	ND	ND	524.40	
	09/11/2006	557.88	23.97	ND	ND	533.91	
	09/25/2006	557.88	45.30	ND	ND	512.58	
	10/09/2006	557.88	46.35	ND	ND	511.53	
	10/23/2006	557.88	45.70	ND	ND	512.18	
	11/06/2006	557.88	45.70	ND	ND	512.18	
	01/29/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/12/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	DRY	
	03/26/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	DRY	
	04/09/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	DRY	
	05/07/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	DRY	
	06/04/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	DRY	
	07/02/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	DRY	
	08/13/2007	557.88	24.19	ND	ND	533.69	
	12/03/2007	557.88	23.60	ND	ND	534.28	
	08/13/2008	557.88	NM	NM	NM	NM	Pump Stuck
07/07/2009	557.88	NM	NM	NM	NM	Immovable Remedial Equipment	
MW-156	08/28/2006	555.98	39.57	ND	ND	516.41	
	09/11/2006	555.98	41.55	ND	ND	514.43	
	09/25/2006	555.98	66.98	ND	ND	489.00	
	10/09/2006	555.98	65.10	ND	ND	490.88	
	10/23/2006	555.98	65.11	ND	ND	490.87	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-156	11/06/2006	555.98	65.11	ND	ND	490.87	
	11/20/2006	555.98	65.05	ND	ND	490.93	
	12/04/2006	555.98	65.07	ND	ND	490.91	
	12/18/2006	555.98	65.06	ND	ND	490.92	
	01/02/2007	555.98	65.10	ND	ND	490.88	
	01/15/2007	555.98	65.83	ND	ND	490.15	
	01/29/2007	555.98	65.05	ND	ND	490.93	
	02/12/2007	555.98	65.02	ND	ND	490.96	
	02/27/2007	555.98	64.85	ND	ND	491.13	
	03/12/2007	555.98	65.05	ND	ND	490.93	
	03/26/2007	555.98	65.01	ND	ND	490.97	
	04/09/2007	555.98	65.78	ND	ND	490.20	
	05/07/2007	555.98	65.51	ND	ND	490.47	
	06/04/2007	555.98	65.00	ND	ND	490.98	
	07/02/2007	555.98	65.09	ND	ND	490.89	
	08/13/2007	555.98	64.79	ND	ND	491.19	
	09/10/2007	555.98	65.02	ND	ND	490.96	
	10/08/2007	555.98	65.07	ND	ND	490.91	
	11/05/2007	555.98	53.20	ND	ND	502.78	
	12/03/2007	555.98	64.99	ND	ND	490.99	
	01/07/2008	555.98	DRY	DRY	DRY	DRY	
	02/05/2008	555.98	64.96	ND	ND	491.02	
	03/11/2008	555.98	65.01	ND	ND	490.97	
	04/22/2008	555.98	64.89	ND	ND	491.09	
	05/14/2008	555.98	59.00	ND	ND	496.98	
	06/10/2008	555.98	65.08	ND	ND	490.90	
	07/23/2008	555.98	65.00	ND	ND	490.98	
	08/13/2008	555.98	65.00	ND	ND	490.98	
	09/18/2008	555.98	64.95	ND	ND	491.03	
	10/15/2008	555.98	65.02	ND	ND	490.96	
	11/20/2008	555.98	64.81	ND	ND	491.17	
	12/10/2008	555.98	64.73	ND	ND	491.25	
	01/20/2009	555.98	63.70	ND	ND	492.28	
	02/17/2009	555.98	64.89	ND	ND	491.09	
	03/06/2009	555.98	65.03	ND	ND	490.95	
	04/16/2009	555.98	64.95	ND	ND	491.03	
	05/07/2009	555.98	65.00	ND	ND	490.98	
	06/04/2009	555.98	64.94	ND	ND	491.04	
	07/07/2009	555.98	65.13	ND	ND	490.85	
	08/06/2009	555.98	35.75	ND	ND	520.23	
	09/03/2009	555.98	65.65	ND	ND	490.33	
	10/06/2009	555.98	64.91	ND	ND	491.07	
	11/05/2009	555.98	65.53	ND	ND	490.45	
	12/02/2009	555.98	65.69	ND	ND	490.29	
	01/07/2010	555.98	65.69	ND	ND	490.29	
	02/04/2010	555.98	65.69	ND	ND	490.29	
	03/01/2010	555.98	65.59	ND	ND	490.39	
	04/07/2010	555.98	64.54	ND	ND	491.44	
	05/04/2010	555.98	64.85	ND	ND	491.13	
	06/02/2010	555.98	64.76	ND	ND	491.22	
	07/08/2010	555.98	64.78	ND	ND	491.20	
	08/03/2010	555.98	61.70	ND	ND	494.28	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-156	09/01/2010	555.98	53.06	ND	ND	502.92	
	10/08/2010	555.98	61.05	ND	ND	494.93	
	11/02/2010	555.98	59.48	ND	ND	496.50	
	12/02/2010	555.98	32.77	ND	ND	523.21	
	01/04/2011	555.98	44.37	ND	ND	511.61	
	02/01/2011	555.98	58.16	ND	ND	497.82	
	03/08/2011	555.98	41.09	ND	ND	514.89	
	04/06/2011	555.98	42.43	ND	ND	513.55	
	05/03/2011	555.98	38.51	ND	ND	517.47	
	06/02/2011	555.98	37.05	ND	ND	518.93	
	07/01/2011	555.98	28.97	ND	ND	527.01	
	08/04/2011	555.98	27.94	ND	ND	528.04	
	09/06/2011	555.98	27.77	ND	ND	528.21	
	10/05/2011	555.98	25.47	ND	ND	530.51	
	11/02/2011	555.98	23.54	ND	ND	532.44	
	12/06/2011	555.98	23.47	ND	ND	532.51	
	01/05/2012	555.98	31.93	ND	ND	524.05	
	03/06/2012	555.98	20.55	ND	ND	535.43	
	06/05/2012	555.98	22.69	ND	ND	533.29	
	09/05/2012	555.98	31.11	ND	ND	524.87	
	12/03/2012	555.98	64.09	ND	ND	491.89	
	03/01/2013	555.98	64.02	ND	ND	491.96	
	06/05/2013	555.98	64.10	ND	ND	491.88	
	09/09/2013	555.98	64.82	ND	ND	491.16	
	12/03/2013	555.98	65.05	ND	ND	490.93	
	03/05/2014	555.98	64.15	ND	ND	491.83	
	06/04/2014	555.98	63.87	ND	ND	492.11	
	09/04/2014	555.98	63.03	ND	ND	492.95	
	12/05/2014	555.98	61.12	ND	ND	494.86	
	03/04/2015	555.98	64.07	ND	ND	491.91	
	06/03/2015	555.98	64.02	ND	ND	491.96	
	09/03/2015	555.98	21.93	ND	ND	534.05	
	12/31/2015	555.98	21.91	ND	ND	534.07	
	03/01/2016	555.98	10.14	ND	ND	545.84	
	06/06/2016	555.98	13.71	ND	ND	542.27	
	09/08/2016	555.98	21.87	ND	ND	534.11	
	12/06/2016	555.98	22.39	ND	ND	533.59	
	03/06/2017	555.98	22.12	ND	ND	533.86	
	05/11/2017	555.98	22.33	ND	ND	533.65	
	09/14/2017	555.98	20.95	ND	ND	535.03	
12/06/2017	555.98	19.90	ND	ND	536.08		
02/06/2018	555.98	21.87	ND	ND	534.11		
05/03/2018	555.98	13.76	ND	ND	542.22		
08/01/2018	555.98	13.11	ND	ND	542.87		
11/06/2018	555.98	7.77	ND	ND	548.21		
02/06/2019	555.98	8.79	ND	ND	547.19		
06/03/2019	555.98	8.91	ND	ND	547.07		
MW-157P	08/28/2006	552.64	36.45	ND	ND	516.19	
	09/11/2006	552.64	37.46	ND	ND	515.18	
	09/25/2006	552.64	36.89	ND	ND	515.75	
	10/09/2006	552.64	33.71	ND	ND	518.93	
	10/23/2006	552.64	33.79	ND	ND	518.85	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-157P	11/06/2006	552.64	33.79	ND	ND	518.85	
	11/20/2006	552.64	35.38	ND	ND	517.26	
	12/04/2006	552.64	36.05	ND	ND	516.59	
	12/18/2006	552.64	34.69	ND	ND	517.95	
	01/02/2007	552.64	34.06	ND	ND	518.58	
	01/15/2007	552.64	34.03	ND	ND	518.61	
	01/29/2007	552.64	33.97	ND	ND	518.67	
	02/12/2007	552.64	34.67	ND	ND	517.97	
	02/27/2007	552.64	35.15	ND	ND	517.49	
	03/12/2007	552.64	34.50	ND	ND	518.14	
	03/26/2007	552.64	33.31	ND	ND	519.33	
	04/09/2007	552.64	33.82	ND	ND	518.82	
	05/07/2007	552.64	32.31	ND	ND	520.33	
	06/04/2007	552.64	32.60	ND	ND	520.04	
	07/02/2007	552.64	32.86	ND	ND	519.78	
	08/13/2007	552.64	36.09	ND	ND	516.55	
	09/10/2007	552.64	35.42	ND	ND	517.22	
	10/08/2007	552.64	35.91	ND	ND	516.73	
	11/05/2007	552.64	36.18	ND	ND	516.46	
	12/03/2007	552.64	35.26	ND	ND	517.38	
	01/07/2008	552.64	32.74	ND	ND	519.90	
	02/05/2008	552.64	34.59	ND	ND	518.05	
	03/11/2008	552.64	33.35	ND	ND	519.29	
	04/22/2008	552.64	36.75	ND	ND	515.89	
	05/13/2008	552.64	35.92	ND	ND	516.72	
	06/09/2008	552.64	34.72	ND	ND	517.92	
	07/23/2008	552.64	32.48	ND	ND	520.16	
	08/13/2008	552.64	33.64	ND	ND	519.00	
	09/15/2008	552.64	32.01	ND	ND	520.63	
	10/13/2008	552.64	32.84	ND	ND	519.80	
	11/20/2008	552.64	34.63	ND	ND	518.01	
	12/08/2008	552.64	34.46	ND	ND	518.18	
	01/21/2009	552.64	33.21	ND	ND	519.43	
	02/18/2009	552.64	33.59	ND	ND	519.05	
	03/05/2009	552.64	33.38	ND	ND	519.26	
	04/13/2009	552.64	31.74	ND	ND	520.90	
	05/06/2009	552.64	30.06	ND	ND	522.58	
	06/04/2009	552.64	32.30	ND	ND	520.34	
	07/01/2009	552.64	32.85	ND	ND	519.79	
	08/05/2009	552.64	32.80	ND	ND	519.84	
	09/03/2009	552.64	32.73	ND	ND	519.91	
	10/02/2009	552.64	31.20	ND	ND	521.44	
	11/02/2009	552.64	31.79	ND	ND	520.85	
	12/02/2009	552.64	31.03	ND	ND	521.61	
	01/06/2010	552.64	30.05	ND	ND	522.59	
	02/03/2010	552.64	30.65	ND	ND	521.99	
	03/01/2010	552.64	30.45	ND	ND	522.19	
	04/08/2010	552.64	25.61	ND	ND	527.03	
	05/03/2010	552.64	28.11	ND	ND	524.53	
	06/02/2010	552.64	30.82	ND	ND	521.82	
	07/06/2010	552.64	31.24	ND	ND	521.40	
	08/02/2010	552.64	31.13	ND	ND	521.51	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-157P	09/01/2010	552.64	31.25	ND	ND	521.39	
	10/07/2010	552.64	31.06	ND	ND	521.58	
	11/02/2010	552.64	31.15	ND	ND	521.49	
	12/02/2010	552.64	28.62	ND	ND	524.02	
	01/03/2011	552.64	27.36	ND	ND	525.28	
	02/02/2011	552.64	26.90	ND	ND	525.74	
	03/04/2011	552.64	21.72	ND	ND	530.92	
	04/04/2011	552.64	16.74	ND	ND	535.90	
	04/26/2011	552.64	15.97	ND	ND	536.67	
	05/04/2011	552.64	17.08	ND	ND	535.56	
	05/19/2011	552.64	16.98	ND	ND	535.66	
	06/02/2011	552.64	17.14	ND	ND	535.50	
	07/06/2011	552.64	20.32	ND	ND	532.32	
	08/03/2011	552.64	21.77	ND	ND	530.87	
	09/01/2011	552.64	22.09	ND	ND	530.55	
	10/05/2011	552.64	19.84	ND	ND	532.80	
	11/02/2011	552.64	20.73	ND	ND	531.91	
	12/01/2011	552.64	19.51	ND	ND	533.13	
	01/04/2012	552.64	18.35	ND	ND	534.29	
	02/07/2012	552.64	17.82	ND	ND	534.82	
	03/07/2012	552.64	18.98	ND	ND	533.66	
	04/03/2012	552.64	16.53	ND	ND	536.11	
	05/07/2012	552.64	23.83	ND	ND	528.81	
	06/04/2012	552.64	25.82	ND	ND	526.82	
	07/03/2012	552.64	24.71	ND	ND	527.93	
	08/02/2012	552.64	23.67	ND	ND	528.97	
	09/05/2012	552.64	27.98	ND	ND	524.66	
	10/01/2012	552.64	29.10	ND	ND	523.54	
	11/06/2012	552.64	24.18	ND	ND	528.46	
	12/05/2012	552.64	27.57	ND	ND	525.07	
	01/02/2013	552.64	26.01	ND	ND	526.63	
	02/05/2013	552.64	26.09	ND	ND	526.55	
	03/07/2013	552.64	26.00	ND	ND	526.64	
	04/04/2013	552.64	29.70	ND	ND	522.94	
	05/01/2013	552.64	25.91	ND	ND	526.73	
	06/04/2013	552.64	26.23	ND	ND	526.41	
	07/02/2013	552.64	26.02	ND	ND	526.62	
	08/02/2013	552.64	31.06	ND	ND	521.58	
	09/04/2013	552.64	28.53	ND	ND	524.11	
	10/03/2013	552.64	35.08	ND	ND	517.56	
	11/06/2013	552.64	35.29	ND	ND	517.35	
	12/05/2013	552.64	33.79	ND	ND	518.85	
	01/02/2014	552.64	32.47	ND	ND	520.17	
	02/06/2014	552.64	32.29	ND	ND	520.35	
	03/06/2014	552.64	27.95	ND	ND	524.69	
	04/01/2014	552.64	26.02	ND	ND	526.62	
	05/02/2014	552.64	18.51	ND	ND	534.13	
	06/04/2014	552.64	17.10	ND	ND	535.54	
	07/01/2014	552.64	14.86	ND	ND	537.78	
	08/06/2014	552.64	16.52	ND	ND	536.12	
	09/02/2014	552.64	18.01	ND	ND	534.63	
	10/01/2014	552.64	19.90	ND	ND	532.74	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-157P	11/05/2014	552.64	25.23	ND	ND	527.41	
	12/01/2014	552.64	22.98	ND	ND	529.66	
	01/07/2015	552.64	24.86	ND	ND	527.78	
	02/04/2015	552.64	23.51	ND	ND	529.13	
	03/06/2015	552.64	23.97	ND	ND	528.67	
	04/02/2015	552.64	19.86	ND	ND	532.78	
	05/06/2015	552.64	21.13	ND	ND	531.51	
	06/04/2015	552.64	21.79	ND	ND	530.85	
	07/02/2015	552.64	15.21	ND	ND	537.43	
	08/05/2015	552.64	19.16	ND	ND	533.48	
	09/01/2015	552.64	18.76	ND	ND	533.88	
	10/07/2015	552.64	16.08	ND	ND	536.56	
	11/05/2015	552.64	16.47	ND	ND	536.17	
	12/03/2015	552.64	16.18	ND	ND	536.46	
	01/06/2016	552.64	21.03	ND	ND	531.61	
	02/04/2016	552.64	17.21	ND	ND	535.43	
	03/01/2016	552.64	7.13	ND	ND	545.51	
	04/06/2016	552.64	18.33	ND	ND	534.31	
	05/06/2016	552.64	10.15	ND	ND	542.49	
	06/02/2016	552.64	10.48	ND	ND	542.16	
	07/06/2016	552.64	12.76	ND	ND	539.88	
	08/11/2016	552.64	13.57	ND	ND	539.07	
	09/07/2016	552.64	13.64	ND	ND	539.00	
	10/10/2016	552.64	13.82	ND	ND	538.82	
	11/04/2016	552.64	19.20	ND	ND	533.44	
	12/05/2016	552.64	19.31	ND	ND	533.33	
	01/05/2017	552.64	18.86	ND	ND	533.78	
	02/06/2017	552.64	17.86	ND	ND	534.78	
	03/06/2017	552.64	19.12	ND	ND	533.52	
	04/05/2017	552.64	17.03	ND	ND	535.61	
	05/08/2017	552.64	14.21	ND	ND	538.43	
	06/06/2017	552.64	13.58	ND	ND	539.06	
	07/07/2017	552.64	13.35	ND	ND	539.29	
	08/03/2017	552.64	13.35	ND	ND	539.29	
	09/07/2017	552.64	12.35	ND	ND	540.29	
	10/09/2017	552.64	12.35	ND	ND	540.29	
	11/07/2017	552.64	15.95	ND	ND	536.69	
	12/05/2017	552.64	16.69	ND	ND	535.95	
	01/02/2018	552.64	16.10	ND	ND	536.54	
	02/01/2018	552.64	18.72	ND	ND	533.92	
05/03/2018	552.64	10.79	ND	ND	541.85		
08/01/2018	552.64	10.24	ND	ND	542.40		
11/06/2018	552.64	7.15	ND	ND	545.49		
02/06/2019	552.64	7.25	ND	ND	545.39		
06/03/2019	552.64	8.60	ND	ND	544.04		
09/12/2019	552.64	9.72	ND	ND	542.92		
11/25/2019	552.64	7.36	ND	ND	545.28		
MW-158P	08/28/2006	553.77	31.25	ND	ND	522.52	
	09/11/2006	553.77	33.19	ND	ND	520.58	
	09/25/2006	553.77	31.50	ND	ND	522.27	
	10/09/2006	553.77	30.98	ND	ND	522.79	
	10/23/2006	553.77	30.98	ND	ND	522.79	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-158P	11/06/2006	553.77	31.36	ND	ND	522.41	
	11/20/2006	553.77	31.41	ND	ND	522.36	
	12/04/2006	553.77	31.31	ND	ND	522.46	
	12/18/2006	553.77	31.24	ND	ND	522.53	
	01/02/2007	553.77	31.29	ND	ND	522.48	
	01/15/2007	553.77	31.14	ND	ND	522.63	
	01/29/2007	553.77	31.22	ND	ND	522.55	
	02/12/2007	553.77	31.30	ND	ND	522.47	
	02/27/2007	553.77	31.38	ND	ND	522.39	
	03/12/2007	553.77	31.31	ND	ND	522.46	
	03/26/2007	553.77	31.23	ND	ND	522.54	
	04/09/2007	553.77	31.20	ND	ND	522.57	
	05/07/2007	553.77	29.31	ND	ND	524.46	
	06/04/2007	553.77	31.18	ND	ND	522.59	
	07/02/2007	553.77	31.38	ND	ND	522.39	
	08/13/2007	553.77	32.38	ND	ND	521.39	
	09/10/2007	553.77	32.84	ND	ND	520.93	
	10/08/2007	553.77	DRY	DRY	DRY	DRY	
	11/05/2007	553.77	34.02	ND	ND	519.75	
	12/03/2007	553.77	33.81	ND	ND	519.96	
	01/07/2008	553.77	32.82	ND	ND	520.95	
	02/05/2008	553.77	33.12	ND	ND	520.65	
	03/11/2008	553.77	32.03	ND	ND	521.74	
	04/22/2008	553.77	32.22	ND	ND	521.55	
	05/13/2008	553.77	31.87	ND	ND	521.90	
	06/09/2008	553.77	30.55	ND	ND	523.22	
	07/23/2008	553.77	31.11	ND	ND	522.66	
	08/13/2008	553.77	31.17	ND	ND	522.60	
	09/15/2008	553.77	30.07	ND	ND	523.70	
	10/13/2008	553.77	31.08	ND	ND	522.69	
	11/20/2008	553.77	32.12	ND	ND	521.65	
	12/08/2008	553.77	32.74	ND	ND	521.03	
	01/21/2009	553.77	31.08	ND	ND	522.69	
	02/18/2009	553.77	31.22	ND	ND	522.55	
	03/05/2009	553.77	31.17	ND	ND	522.60	
	04/13/2009	553.77	31.15	ND	ND	522.62	
	05/06/2009	553.77	31.23	ND	ND	522.54	
	06/04/2009	553.77	31.12	ND	ND	522.65	
	07/01/2009	553.77	31.10	ND	ND	522.67	
	08/05/2009	553.77	31.90	ND	ND	521.87	
	09/03/2009	553.77	31.00	ND	ND	522.77	
	10/02/2009	553.77	30.96	ND	ND	522.81	
	11/02/2009	553.77	30.41	ND	ND	523.36	
	12/03/2009	553.77	30.58	ND	ND	523.19	
	01/06/2010	553.77	27.32	ND	ND	526.45	
	02/03/2010	553.77	28.69	ND	ND	525.08	
	03/01/2010	553.77	29.62	ND	ND	524.15	
	04/06/2010	553.77	27.01	ND	ND	526.76	
	05/03/2010	553.77	29.98	ND	ND	523.79	
	06/02/2010	553.77	30.64	ND	ND	523.13	
	07/06/2010	553.77	30.93	ND	ND	522.84	
	08/02/2010	553.77	30.87	ND	ND	522.90	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-158P	09/01/2010	553.77	31.01	ND	ND	522.76	
	10/06/2010	553.77	30.94	ND	ND	522.83	
	11/02/2010	553.77	30.86	ND	ND	522.91	
	12/02/2010	553.77	30.92	ND	ND	522.85	
	01/03/2011	553.77	30.86	ND	ND	522.91	
	02/02/2011	553.77	30.80	ND	ND	522.97	
	03/04/2011	553.77	29.60	ND	ND	524.17	
	04/04/2011	553.77	20.44	ND	ND	533.33	
	04/26/2011	553.77	21.19	ND	ND	532.58	
	05/04/2011	553.77	21.41	ND	ND	532.36	
	05/19/2011	553.77	22.72	ND	ND	531.05	
	06/02/2011	553.77	21.44	ND	ND	532.33	
	07/06/2011	553.77	24.90	ND	ND	528.87	
	08/03/2011	553.77	26.00	ND	ND	527.77	
	09/01/2011	553.77	26.18	ND	ND	527.59	
	10/05/2011	553.77	25.61	ND	ND	528.16	
	11/02/2011	553.77	27.30	ND	ND	526.47	
	12/02/2011	553.77	26.19	ND	ND	527.58	
	01/03/2012	553.77	18.04	ND	ND	535.73	
	02/07/2012	553.77	19.45	ND	ND	534.32	
	03/07/2012	553.77	21.14	ND	ND	532.63	
	04/03/2012	553.77	20.32	ND	ND	533.45	
	05/07/2012	553.77	24.34	ND	ND	529.43	
	06/04/2012	553.77	26.57	ND	ND	527.20	
	07/03/2012	553.77	26.98	ND	ND	526.79	
	08/02/2012	553.77	26.61	ND	ND	527.16	
	09/05/2012	553.77	28.11	ND	ND	525.66	
	10/01/2012	553.77	29.21	ND	ND	524.56	
	11/06/2012	553.77	25.80	ND	ND	527.97	
	12/05/2012	553.77	26.32	ND	ND	527.45	
	01/02/2013	553.77	25.95	ND	ND	527.82	
	02/05/2013	553.77	26.01	ND	ND	527.76	
	03/07/2013	553.77	25.94	ND	ND	527.83	
	04/04/2013	553.77	27.00	ND	ND	526.77	
	05/01/2013	553.77	25.77	ND	ND	528.00	
	06/04/2013	553.77	28.21	ND	ND	525.56	
	07/02/2013	553.77	28.30	ND	ND	525.47	
	08/02/2013	553.77	29.06	ND	ND	524.71	
	09/04/2013	553.77	26.98	ND	ND	526.79	
	10/03/2013	553.77	30.38	ND	ND	523.39	
	11/06/2013	553.77	31.46	ND	ND	522.31	
	12/05/2013	553.77	29.83	ND	ND	523.94	
	01/02/2014	553.77	29.95	ND	ND	523.82	
	02/06/2014	553.77	29.06	ND	ND	524.71	
	03/06/2014	553.77	27.04	ND	ND	526.73	
	04/03/2014	553.77	27.02	ND	ND	526.75	
	05/02/2014	553.77	25.03	ND	ND	528.74	
	06/04/2014	553.77	20.09	ND	ND	533.68	
	07/01/2014	553.77	18.00	ND	ND	535.77	
	08/06/2014	553.77	19.34	ND	ND	534.43	
	09/02/2014	553.77	20.21	ND	ND	533.56	
	10/01/2014	553.77	21.85	ND	ND	531.92	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-158P	11/04/2014	553.77	25.98	ND	ND	527.79	
	12/01/2014	553.77	25.61	ND	ND	528.16	
	01/07/2015	553.77	26.81	ND	ND	526.96	
	02/05/2015	553.77	26.21	ND	ND	527.56	
	03/06/2015	553.77	26.44	ND	ND	527.33	
	04/02/2015	553.77	23.37	ND	ND	530.40	
	05/06/2015	553.77	23.76	ND	ND	530.01	
	06/04/2015	553.77	25.23	ND	ND	528.54	
	07/02/2015	553.77	19.13	ND	ND	534.64	
	08/05/2015	553.77	22.75	ND	ND	531.02	
	09/01/2015	553.77	22.37	ND	ND	531.40	
	10/07/2015	553.77	19.86	ND	ND	533.91	
	11/06/2015	553.77	19.38	ND	ND	534.39	
	12/03/2015	553.77	19.41	ND	ND	534.36	
	01/06/2016	553.77	17.31	ND	ND	536.46	
	02/04/2016	553.77	20.11	ND	ND	533.66	
	03/01/2016	553.77	10.25	ND	ND	543.52	
	04/06/2016	553.77	21.67	ND	ND	532.10	
	05/06/2016	553.77	12.90	ND	ND	540.87	
	06/02/2016	553.77	13.42	ND	ND	540.35	
	07/08/2016	553.77	15.63	ND	ND	538.14	
	08/11/2016	553.77	16.47	ND	ND	537.30	
	09/07/2016	553.77	16.53	ND	ND	537.24	
	10/10/2016	553.77	18.02	ND	ND	535.75	
	11/04/2016	553.77	20.56	ND	ND	533.21	
	12/05/2016	553.77	21.78	ND	ND	531.99	
	01/05/2017	553.77	21.89	ND	ND	531.88	
	02/06/2017	553.77	20.90	ND	ND	532.87	
	03/06/2017	553.77	21.77	ND	ND	532.00	
	04/05/2017	553.77	19.36	ND	ND	534.41	
	05/08/2017	553.77	17.70	ND	ND	536.07	
	06/06/2017	553.77	15.14	ND	ND	538.63	
	07/07/2017	553.77	15.95	ND	ND	537.82	
08/03/2017	553.77	16.45	ND	ND	537.32		
09/07/2017	553.77	15.61	ND	ND	538.16		
10/06/2017	553.77	16.85	ND	ND	536.92		
11/08/2017	553.77	18.44	ND	ND	535.33		
12/05/2017	553.77	18.98	ND	ND	534.79		
MW-159	08/28/2006	550.58	32.92	ND	ND	517.66	
	09/25/2006	550.58	33.32	ND	ND	517.26	
	10/09/2006	550.58	28.94	ND	ND	521.64	
	10/23/2006	550.58	28.98	ND	ND	521.60	
	11/06/2006	550.58	32.30	ND	ND	518.28	
	11/20/2006	550.58	32.62	ND	ND	517.96	
	12/04/2006	550.58	32.42	ND	ND	518.16	
	12/18/2006	550.58	31.97	ND	ND	518.61	
	01/02/2007	550.58	31.99	ND	ND	518.59	
	01/15/2007	550.58	31.72	ND	ND	518.86	
	01/29/2007	550.58	31.80	ND	ND	518.78	
	02/12/2007	550.58	31.93	ND	ND	518.65	
	02/27/2007	550.58	32.03	ND	ND	518.55	
03/12/2007	550.58	31.97	ND	ND	518.61		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-159	03/26/2007	550.58	31.86	ND	ND	518.72	
	04/09/2007	550.58	31.72	ND	ND	518.86	
	05/07/2007	550.58	30.42	ND	ND	520.16	
	06/04/2007	550.58	31.55	ND	ND	519.03	
	07/02/2007	550.58	31.92	ND	ND	518.66	
	09/10/2007	550.58	33.01	ND	ND	517.57	
	10/08/2007	550.58	33.43	ND	ND	517.15	
	11/05/2007	550.58	34.00	ND	ND	516.58	
	12/03/2007	550.58	34.62	ND	ND	515.96	
	01/07/2008	550.58	32.59	ND	ND	517.99	
	02/05/2008	550.58	33.05	ND	ND	517.53	
	03/11/2008	550.58	30.15	ND	ND	520.43	
	04/22/2008	550.58	32.95	ND	ND	517.63	
	05/13/2008	550.58	31.93	ND	ND	518.65	
	06/09/2008	550.58	31.04	ND	ND	519.54	
	07/23/2008	550.58	31.02	ND	ND	519.55	
	08/13/2008	550.58	30.18	ND	ND	520.40	
	09/15/2008	550.58	28.77	ND	ND	521.80	
	10/13/2008	550.58	28.79	ND	ND	521.79	
	11/20/2008	550.58	32.34	ND	ND	518.23	
	12/09/2008	550.58	29.91	ND	ND	520.67	
	01/21/2009	550.58	29.03	ND	ND	521.54	
	02/18/2009	550.58	30.89	ND	ND	519.68	
	03/05/2009	550.58	30.85	ND	ND	519.73	
	04/13/2009	550.58	29.99	ND	ND	520.59	
	05/06/2009	550.58	29.37	ND	ND	521.21	
	06/04/2009	550.58	30.97	ND	ND	519.61	
	07/01/2009	550.58	31.08	ND	ND	519.49	
	08/05/2009	550.58	31.13	ND	ND	519.45	
	09/03/2009	550.58	29.30	ND	ND	521.28	
	10/02/2009	550.58	29.36	ND	ND	521.22	
	11/02/2009	550.58	29.40	ND	ND	521.17	
	12/02/2009	550.58	28.39	ND	ND	522.18	
	01/06/2010	550.58	26.03	ND	ND	524.54	
	02/03/2010	550.58	26.68	ND	ND	523.90	
	03/01/2010	550.58	27.61	ND	ND	522.97	
	04/06/2010	550.58	23.91	ND	ND	526.67	
	05/03/2010	550.58	26.37	ND	ND	524.21	
	06/02/2010	550.58	29.42	ND	ND	521.16	
	07/06/2010	550.58	29.92	ND	ND	520.66	
	08/02/2010	550.58	28.30	ND	ND	522.28	
	09/01/2010	550.58	29.70	ND	ND	520.88	
	10/06/2010	550.58	29.22	ND	ND	521.36	
	11/02/2010	550.58	27.90	ND	ND	522.67	
	12/02/2010	550.58	27.80	ND	ND	522.78	
	01/03/2011	550.58	27.53	ND	ND	523.04	
	02/02/2011	550.58	27.39	ND	ND	523.18	
	03/04/2011	550.58	24.51	ND	ND	526.07	
	04/04/2011	550.58	16.75	ND	ND	533.83	
	04/26/2011	550.58	16.93	ND	ND	533.65	
	05/04/2011	550.58	17.30	ND	ND	533.28	
	05/19/2011	550.58	18.30	ND	ND	532.28	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-159	06/02/2011	550.58	17.35	ND	ND	533.23	
	07/06/2011	550.58	24.11	ND	ND	526.47	
	08/03/2011	550.58	25.88	ND	ND	524.70	
	09/01/2011	550.58	25.97	ND	ND	524.61	
	10/05/2011	550.58	22.00	ND	ND	528.58	
	11/02/2011	550.58	23.25	ND	ND	527.33	
	12/01/2011	550.58	24.92	ND	ND	525.66	
	01/03/2012	550.58	13.00	ND	ND	537.58	
	02/07/2012	550.58	16.18	ND	ND	534.40	
	03/07/2012	550.58	17.76	ND	ND	532.82	
	04/03/2012	550.58	16.35	ND	ND	534.23	
	05/07/2012	550.58	24.60	ND	ND	525.98	
	06/04/2012	550.58	26.16	ND	ND	524.42	
	07/03/2012	550.58	26.04	ND	ND	524.54	
	08/02/2012	550.58	26.57	ND	ND	524.01	
	09/05/2012	550.58	28.07	ND	ND	522.51	
	10/01/2012	550.58	28.77	ND	ND	521.80	
	11/06/2012	550.58	25.76	ND	ND	524.82	
	12/05/2012	550.58	26.86	ND	ND	523.72	
	01/02/2013	550.58	26.22	ND	ND	524.36	
	02/05/2013	550.58	26.11	ND	ND	524.47	
	03/07/2013	550.58	26.07	ND	ND	524.51	
	04/04/2013	550.58	27.95	ND	ND	522.63	
	05/01/2013	550.58	26.11	ND	ND	524.47	
	06/04/2013	550.58	27.02	ND	ND	523.55	
	07/02/2013	550.58	26.09	ND	ND	524.48	
	08/02/2013	550.58	30.08	ND	ND	520.49	
	09/04/2013	550.58	24.92	ND	ND	525.66	
	10/03/2013	550.58	31.22	ND	ND	519.36	
	11/06/2013	550.58	32.12	ND	ND	518.46	
	12/05/2013	550.58	30.44	ND	ND	520.14	
	01/02/2014	550.58	31.23	ND	ND	519.35	
	02/06/2014	550.58	29.97	ND	ND	520.61	
	03/06/2014	550.58	27.67	ND	ND	522.91	
	04/03/2014	550.58	27.04	ND	ND	523.54	
	05/02/2014	550.58	23.72	ND	ND	526.86	
	06/04/2014	550.58	18.69	ND	ND	531.89	
	07/01/2014	550.58	14.52	ND	ND	536.06	
	08/06/2014	550.58	19.54	ND	ND	531.04	
	09/02/2014	550.58	16.65	ND	ND	533.93	
	10/01/2014	550.57	18.41	ND	ND	532.16	
	11/04/2014	550.57	25.68	ND	ND	524.89	
	12/01/2014	550.57	24.95	ND	ND	525.62	
	01/07/2015	550.57	26.29	ND	ND	524.28	
	02/05/2015	550.57	25.68	ND	ND	524.89	
	03/06/2015	550.57	25.72	ND	ND	524.85	
	04/02/2015	550.57	22.97	ND	ND	527.60	
	05/06/2015	550.57	23.68	ND	ND	526.89	
	06/04/2015	550.57	24.91	ND	ND	525.66	
	07/02/2015	550.57	16.56	ND	ND	534.01	
	08/05/2015	550.57	22.54	ND	ND	528.03	
	09/01/2015	550.57	26.87	ND	ND	523.70	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-159	10/07/2015	550.57	15.98	ND	ND	534.59	
	11/06/2015	550.57	15.76	ND	ND	534.81	
	12/03/2015	550.57	15.70	ND	ND	534.87	
	01/06/2016	550.57	13.36	ND	ND	537.21	
	02/04/2016	550.57	16.98	ND	ND	533.59	
	03/01/2016	550.57	6.68	ND	ND	543.89	
	04/06/2016	550.57	15.81	ND	ND	534.76	
	05/06/2016	550.57	9.37	ND	ND	541.20	
	06/02/2016	550.57	9.83	ND	ND	540.74	
	07/08/2016	550.57	11.98	ND	ND	538.59	
	08/11/2016	550.57	12.88	ND	ND	537.69	
	09/07/2016	550.57	12.94	ND	ND	537.63	
	10/10/2016	550.57	14.83	ND	ND	535.74	
	11/04/2016	550.57	17.04	ND	ND	533.53	
	12/05/2016	550.57	18.27	ND	ND	532.30	
	01/05/2017	550.57	18.20	ND	ND	532.37	
	02/06/2017	550.57	17.19	ND	ND	533.38	
	03/06/2017	550.57	18.15	ND	ND	532.42	
	04/05/2017	550.57	16.81	ND	ND	533.76	
	05/08/2017	550.57	13.85	ND	ND	536.72	
	06/06/2017	550.57	13.33	ND	ND	537.24	
	07/07/2017	550.57	12.44	ND	ND	538.13	
	08/03/2017	550.57	12.75	ND	ND	537.82	
	09/07/2017	550.57	12.11	ND	ND	538.46	
	10/06/2017	550.57	15.38	ND	ND	535.19	
	11/08/2017	550.57	15.95	ND	ND	534.62	
	12/05/2017	550.57	15.52	ND	ND	535.05	
	01/03/2018	550.57	16.87	ND	ND	533.70	
	02/01/2018	550.57	17.67	ND	ND	532.90	
	03/06/2018	550.57	14.80	ND	ND	535.77	
	04/04/2018	550.57	12.69	ND	ND	537.88	
	05/03/2018	550.57	10.55	ND	ND	540.02	
	06/04/2018	550.57	9.83	ND	ND	540.74	
	07/06/2018	550.57	7.18	ND	ND	543.39	
	08/02/2018	550.57	6.92	ND	ND	543.65	
	09/12/2018	550.57	7.68	ND	ND	542.89	
	10/05/2018	550.57	6.42	ND	ND	544.15	
	11/06/2018	550.57	7.35	ND	ND	543.22	
	12/06/2018	550.57	7.34	ND	ND	543.23	
	12/13/2018	550.57	6.89	ND	ND	543.68	
	01/04/2019	550.57	6.39	ND	ND	544.18	
	02/06/2019	550.57	4.81	ND	ND	545.76	
	03/13/2019	550.57	4.67	ND	ND	545.90	
	06/03/2019	550.57	6.10	ND	ND	544.47	
	09/12/2019	550.57	7.45	ND	ND	543.12	
	09/24/2019	550.57	10.63	ND	ND	539.94	
	10/09/2019	550.57	14.24	ND	ND	536.33	
	12/19/2019	550.57	14.08	ND	ND	536.49	
	02/12/2020	550.57	13.53	ND	ND	537.04	
	02/20/2020	550.57	14.78	ND	ND	535.79	
	06/17/2020	550.57	13.31	ND	ND	537.26	
	08/31/2020	550.57	14.87	ND	ND	535.70	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-159	10/23/2020	550.57	14.88	ND	ND	535.69	
	12/23/2020	550.57	15.02	ND	ND	535.55	
	02/08/2021	550.57	14.33	ND	ND	536.24	
	02/19/2021	550.57	14.73	ND	ND	535.84	
	04/20/2021	550.57	14.21	ND	ND	536.36	
	08/30/2021	550.57	14.23	ND	ND	536.34	
	09/21/2021	550.57	14.54	ND	ND	536.03	
	12/29/2021	550.57	14.35	ND	ND	536.22	
	02/23/2022	550.57	14.08	ND	ND	536.49	
	06/22/2022	550.57	8.65	ND	ND	541.92	
	09/09/2022	550.57	12.38	ND	ND	538.19	
11/10/2022	550.57	11.96	ND	ND	538.61		
MW-160	08/28/2006	567.97	37.42	ND	ND	530.55	
	09/11/2006	567.97	36.72	ND	ND	531.25	
	09/25/2006	567.97	35.79	ND	ND	532.18	
	10/09/2006	567.97	36.50	ND	ND	531.47	
	10/23/2006	567.97	37.13	ND	ND	530.84	
	11/06/2006	567.97	37.46	ND	ND	530.51	
	11/20/2006	567.97	37.37	ND	ND	530.60	
	12/04/2006	567.97	36.78	ND	ND	531.19	
	12/18/2006	567.97	45.75	ND	ND	522.22	
	01/02/2007	567.97	55.83	ND	ND	512.14	
	01/15/2007	567.97	54.90	ND	ND	513.07	
	01/29/2007	567.97	46.63	ND	ND	521.34	
	02/12/2007	567.97	52.76	ND	ND	515.21	
	02/27/2007	567.97	51.59	ND	ND	516.38	
	03/12/2007	567.97	45.14	ND	ND	522.83	
	03/26/2007	567.97	40.75	ND	ND	527.22	
	04/09/2007	567.97	37.38	ND	ND	530.59	
	05/07/2007	567.97	52.25	ND	ND	515.72	
	06/04/2007	567.97	55.92	ND	ND	512.05	
	07/02/2007	567.97	53.18	ND	ND	514.79	
	08/13/2007	567.97	59.58	ND	ND	508.39	
	09/10/2007	567.97	61.98	ND	ND	505.99	
	10/08/2007	567.97	62.25	ND	ND	505.72	
	11/05/2007	567.97	60.20	ND	ND	507.77	
	12/03/2007	567.97	44.53	ND	ND	523.44	
	01/07/2008	567.97	59.95	ND	ND	508.02	
	02/05/2008	567.97	57.69	ND	ND	510.28	
	03/11/2008	567.97	59.40	ND	ND	508.57	
	04/22/2008	567.97	49.20	ND	ND	518.77	
	05/13/2008	567.97	50.68	ND	ND	517.29	
	06/09/2008	567.97	38.55	ND	ND	529.42	
	07/23/2008	567.97	38.88	ND	ND	529.09	
	08/13/2008	567.97	38.25	ND	ND	529.72	
	09/15/2008	567.97	53.96	ND	ND	514.01	
10/13/2008	567.97	41.66	ND	ND	526.31		
11/20/2008	567.97	37.88	ND	ND	530.09		
12/09/2008	567.97	37.80	ND	ND	530.17		
01/21/2009	567.97	37.35	ND	ND	530.62		
02/18/2009	567.97	37.30	ND	ND	530.67		
03/05/2009	567.97	37.31	ND	ND	530.66		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-160	04/13/2009	567.97	37.26	ND	ND	530.71	
	05/06/2009	567.97	36.71	ND	ND	531.26	
	06/04/2009	567.97	37.18	ND	ND	530.79	
	07/01/2009	567.97	37.29	ND	ND	530.68	
	08/05/2009	567.97	37.46	ND	ND	530.51	
	09/03/2009	567.97	37.20	ND	ND	530.77	
	10/02/2009	567.97	37.21	ND	ND	530.76	
	11/02/2009	567.97	37.23	ND	ND	530.74	
	12/02/2009	567.97	36.92	ND	ND	531.05	
	01/06/2010	567.97	36.79	ND	ND	531.18	
	02/03/2010	567.97	36.51	ND	ND	531.46	
	03/01/2010	567.97	36.51	ND	ND	531.46	
	04/06/2010	567.97	36.40	ND	ND	531.57	
	05/03/2010	567.97	36.65	ND	ND	531.32	
	06/02/2010	567.97	36.71	ND	ND	531.26	
	07/06/2010	567.97	37.09	ND	ND	530.88	
	08/02/2010	567.97	37.21	ND	ND	530.76	
	09/01/2010	567.97	37.33	ND	ND	530.64	
	10/06/2010	567.97	37.32	ND	ND	530.65	
	11/02/2010	567.97	37.35	ND	ND	530.62	
	12/02/2010	567.97	37.51	ND	ND	530.46	
	01/05/2011	567.97	37.44	ND	ND	530.53	
	02/02/2011	567.97	37.49	ND	ND	530.48	
	03/04/2011	567.97	37.35	ND	ND	530.62	
	04/04/2011	567.97	36.31	ND	ND	531.66	
	04/26/2011	567.97	35.62	ND	ND	532.35	
	05/04/2011	567.97	36.73	ND	ND	531.24	
	05/19/2011	567.97	36.64	ND	ND	531.33	
	06/02/2011	567.97	37.15	ND	ND	530.82	
	07/06/2011	567.97	37.08	ND	ND	530.89	
	08/03/2011	567.97	37.19	ND	ND	530.78	
	09/01/2011	567.97	37.37	ND	ND	530.60	
	10/05/2011	567.97	36.59	ND	ND	531.38	
	11/02/2011	567.97	36.65	ND	ND	531.32	
	12/01/2011	567.97	36.65	ND	ND	531.32	
	01/04/2012	567.97	36.49	ND	ND	531.48	
	02/07/2012	567.97	36.45	ND	ND	531.52	
	03/07/2012	567.97	36.63	ND	ND	531.34	
	04/03/2012	567.97	36.56	ND	ND	531.41	
	05/07/2012	567.97	36.93	ND	ND	531.04	
	06/04/2012	567.97	37.06	ND	ND	530.91	
	07/03/2012	567.97	37.20	ND	ND	530.77	
	08/02/2012	567.97	37.10	ND	ND	530.87	
	09/05/2012	567.97	37.16	ND	ND	530.81	
	10/01/2012	567.97	37.53	ND	ND	530.44	
	11/06/2012	567.97	36.99	ND	ND	530.98	
	12/05/2012	567.97	36.90	ND	ND	531.07	
	01/02/2013	567.97	36.95	ND	ND	531.02	
	02/05/2013	567.97	36.84	ND	ND	531.13	
	03/07/2013	567.97	36.81	ND	ND	531.16	
	04/04/2013	567.97	36.51	ND	ND	531.46	
	05/01/2013	567.97	36.74	ND	ND	531.23	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-160	06/04/2013	567.97	36.70	ND	ND	531.27	
	07/02/2013	567.97	36.62	ND	ND	531.35	
	08/02/2013	567.97	37.25	ND	ND	530.72	
	09/04/2013	567.97	36.77	ND	ND	531.20	
	10/03/2013	567.97	37.28	ND	ND	530.69	
	11/06/2013	567.97	37.57	ND	ND	530.40	
	12/05/2013	567.97	37.90	ND	ND	530.07	
	01/02/2014	567.97	37.13	ND	ND	530.84	
	02/06/2014	567.97	36.48	ND	ND	531.49	
	03/06/2014	567.97	36.14	ND	ND	531.83	
	04/01/2014	567.97	33.97	ND	ND	534.00	
	05/02/2014	567.97	35.24	ND	ND	532.73	
	06/04/2014	567.97	35.99	ND	ND	531.98	
	07/01/2014	567.97	36.90	ND	ND	531.07	
	08/06/2014	567.97	37.03	ND	ND	530.94	
	09/02/2014	567.97	34.46	ND	ND	533.51	
	10/01/2014	567.97	36.08	ND	ND	531.89	
	11/05/2014	567.97	36.98	ND	ND	530.99	
	12/01/2014	567.97	36.84	ND	ND	531.13	
	01/07/2015	567.97	36.59	ND	ND	531.38	
	02/04/2015	567.97	36.42	ND	ND	531.55	
	03/06/2015	567.97	36.21	ND	ND	531.76	
	04/02/2015	567.97	35.81	ND	ND	532.16	
	05/06/2015	567.97	33.82	ND	ND	534.15	
	06/04/2015	567.97	35.57	ND	ND	532.40	
	07/02/2015	567.97	37.02	ND	ND	530.95	
	08/05/2015	567.97	34.04	ND	ND	533.93	
	09/01/2015	567.97	31.84	ND	ND	536.13	
	10/07/2015	567.97	29.47	ND	ND	538.50	
	11/03/2015	567.97	29.41	ND	ND	538.56	
	12/03/2015	567.97	29.46	ND	ND	538.51	
	01/06/2016	567.97	35.43	ND	ND	532.54	
	02/04/2016	567.97	32.01	ND	ND	535.96	
	03/01/2016	567.97	20.16	ND	ND	547.81	
	04/06/2016	567.97	32.86	ND	ND	535.11	
	05/06/2016	567.97	23.32	ND	ND	544.65	
	06/02/2016	567.97	23.42	ND	ND	544.55	
	07/06/2016	567.97	25.67	ND	ND	542.30	
	08/11/2016	567.97	26.59	ND	ND	541.38	
	09/07/2016	567.97	26.66	ND	ND	541.31	
	10/10/2016	567.97	27.38	ND	ND	540.59	
	11/04/2016	567.97	30.98	ND	ND	536.99	
	12/05/2016	567.97	31.87	ND	ND	536.10	
	01/03/2017	567.97	31.63	ND	ND	536.34	
	02/06/2017	567.97	30.92	ND	ND	537.05	
	03/06/2017	567.97	31.65	ND	ND	536.32	
	04/06/2017	567.97	29.57	ND	ND	538.40	
	05/08/2017	567.97	28.12	ND	ND	539.85	
	06/06/2017	567.97	24.97	ND	ND	543.00	
	07/07/2017	567.97	25.52	ND	ND	542.45	
	08/03/2017	567.97	25.09	ND	ND	542.88	
	09/06/2017	567.97	24.72	ND	ND	543.25	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-160	10/09/2017	567.97	24.72	ND	ND	543.25	
	11/07/2017	567.97	28.62	ND	ND	539.35	
	12/04/2017	567.97	29.60	ND	ND	538.37	
	01/02/2018	567.97	30.64	ND	ND	537.33	
	02/01/2018	567.97	31.02	ND	ND	536.95	
	03/06/2018	567.97	27.84	ND	ND	540.13	
	04/04/2018	567.97	25.54	ND	ND	542.43	
	05/03/2018	567.97	22.95	ND	ND	545.02	
	06/04/2018	567.97	22.28	ND	ND	545.69	
	07/06/2018	567.97	19.50	ND	ND	548.47	
	08/01/2018	567.97	21.86	ND	ND	546.11	
	09/11/2018	567.97	20.91	ND	ND	547.06	
	10/05/2018	567.97	19.14	ND	ND	548.83	
	11/06/2018	567.97	17.20	ND	ND	550.77	
	12/12/2018	567.97	19.42	ND	ND	548.55	
	01/04/2019	567.97	19.23	ND	ND	548.74	
	02/06/2019	567.97	18.72	ND	ND	549.25	
	03/13/2019	567.97	18.72	ND	ND	549.25	
	06/03/2019	567.97	20.31	ND	ND	547.66	
	09/09/2019	567.97	21.52	ND	ND	546.45	
	10/09/2019	567.97	28.39	ND	ND	539.58	
	02/06/2020	567.97	27.32	ND	ND	540.65	
	10/23/2020	567.97	27.41	ND	ND	540.56	
	02/08/2021	567.97	27.19	ND	ND	540.78	
	08/30/2021	567.97	27.13	ND	ND	540.84	
	03/02/2022	567.97	26.87	ND	ND	541.10	
09/09/2022	567.97	24.60	ND	ND	543.37		
11/02/2022	567.97	23.88	ND	ND	544.09		
MW-161	08/28/2006	570.79	36.00	ND	ND	534.79	
	09/11/2006	570.79	35.17	ND	ND	535.62	
	09/25/2006	570.79	35.86	ND	ND	534.93	
	10/09/2006	570.79	36.86	ND	ND	533.93	
	10/23/2006	570.79	36.73	ND	ND	534.06	
	11/06/2006	570.79	35.58	ND	ND	535.21	
	11/20/2006	570.79	30.50	ND	ND	540.29	
	12/04/2006	570.79	32.54	ND	ND	538.25	
	12/18/2006	570.79	34.40	ND	ND	536.39	
	01/02/2007	570.79	34.81	ND	ND	535.98	
	01/15/2007	570.79	33.44	ND	ND	537.35	
	01/29/2007	570.79	35.17	ND	ND	535.62	
	02/12/2007	570.79	36.77	ND	ND	534.02	
	02/27/2007	570.79	36.97	ND	ND	533.82	
	03/12/2007	570.79	35.78	ND	ND	535.01	
	03/26/2007	570.79	32.97	ND	ND	537.82	
	04/09/2007	570.79	34.56	ND	ND	536.23	
	05/07/2007	570.79	34.06	ND	ND	536.73	
	06/04/2007	570.79	36.58	ND	ND	534.21	
	07/02/2007	570.79	38.46	ND	ND	532.33	
	08/13/2007	570.79	39.86	ND	ND	530.93	
09/10/2007	570.79	40.32	ND	ND	530.47		
10/08/2007	570.79	41.83	ND	ND	528.96		
11/05/2007	570.79	42.11	ND	ND	528.68		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-161	12/03/2007	570.79	42.32	ND	ND	528.47	
	01/07/2008	570.79	40.82	ND	ND	529.97	
	02/05/2008	570.79	38.28	ND	ND	532.51	
	03/11/2008	570.79	37.45	ND	ND	533.34	
	04/22/2008	570.79	37.81	ND	ND	532.98	
	05/13/2008	570.79	34.58	ND	ND	536.21	
	06/09/2008	570.79	35.42	ND	ND	535.37	
	07/23/2008	570.79	38.10	ND	ND	532.69	
	08/13/2008	570.79	39.38	ND	ND	531.41	
	09/15/2008	570.79	39.84	ND	ND	530.95	
	10/13/2008	570.79	39.70	ND	ND	531.09	
	11/20/2008	570.79	40.89	ND	ND	529.90	
	12/08/2008	570.79	41.04	ND	ND	529.75	
	01/20/2009	570.79	38.41	ND	ND	532.38	
	02/18/2009	570.79	39.67	ND	ND	531.12	
	03/05/2009	570.79	40.09	ND	ND	530.70	
	04/14/2009	570.79	39.70	ND	ND	531.09	
	05/07/2009	570.79	41.06	ND	ND	529.73	
	06/04/2009	570.79	35.79	ND	ND	535.00	
	07/01/2009	570.79	36.55	ND	ND	534.24	
	08/05/2009	570.79	36.78	ND	ND	534.01	
	09/03/2009	570.79	36.57	ND	ND	534.22	
	10/02/2009	570.79	36.04	ND	ND	534.75	
	11/02/2009	570.79	35.72	ND	ND	535.07	
	12/02/2009	570.79	32.95	ND	ND	537.84	
	01/05/2010	570.79	29.13	ND	ND	541.66	
	02/03/2010	570.79	30.43	ND	ND	540.36	
	03/03/2010	570.79	30.52	ND	ND	540.27	
	04/06/2010	570.79	29.78	ND	ND	541.01	
	05/03/2010	570.79	32.75	ND	ND	538.04	
	06/02/2010	570.79	35.83	ND	ND	534.96	
	07/06/2010	570.79	38.21	ND	ND	532.58	
	08/02/2010	570.79	38.73	ND	ND	532.06	
	09/01/2010	570.79	39.99	ND	ND	530.80	
	10/07/2010	570.79	35.81	ND	ND	534.98	
	11/03/2010	570.79	39.31	ND	ND	531.48	
	12/02/2010	570.79	39.29	ND	ND	531.50	
	01/03/2011	570.79	39.78	ND	ND	531.01	
	02/02/2011	570.79	40.96	ND	ND	529.83	
	03/04/2011	570.79	37.70	ND	ND	533.09	
	04/05/2011	570.79	40.12	ND	ND	530.67	
	04/26/2011	570.79	40.22	ND	ND	530.57	
	05/04/2011	570.79	40.45	ND	ND	530.34	
	05/19/2011	570.79	29.41	ND	ND	541.38	
	06/03/2011	570.79	30.67	ND	ND	540.12	
	07/05/2011	570.79	35.09	ND	ND	535.70	
	08/03/2011	570.79	37.31	ND	ND	533.48	
	09/02/2011	570.79	35.72	ND	ND	535.07	
	10/05/2011	570.79	31.32	ND	ND	539.47	
	11/02/2011	570.79	34.60	ND	ND	536.19	
	12/02/2011	570.79	32.75	ND	ND	538.04	
	01/04/2012	570.79	31.95	ND	ND	538.84	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-161	02/07/2012	570.79	33.25	ND	ND	537.54	
	03/07/2012	570.79	34.96	ND	ND	535.83	
	04/03/2012	570.79	35.73	ND	ND	535.06	
	05/07/2012	570.79	36.71	ND	ND	534.08	
	06/04/2012	570.79	36.52	ND	ND	534.27	
	07/03/2012	570.79	36.60	ND	ND	534.19	
	08/02/2012	570.79	37.33	ND	ND	533.46	
	09/05/2012	570.79	38.15	ND	ND	532.64	
	10/01/2012	570.79	38.85	ND	ND	531.94	
	11/06/2012	570.79	30.07	ND	ND	540.72	
	12/05/2012	570.79	35.30	ND	ND	535.49	
	01/02/2013	570.79	34.97	ND	ND	535.82	
	02/05/2013	570.79	35.09	ND	ND	535.70	
	03/07/2013	570.79	35.02	ND	ND	535.77	
	04/04/2013	570.79	35.12	ND	ND	535.67	
	05/01/2013	570.79	35.11	ND	ND	535.68	
	06/04/2013	570.79	35.31	ND	ND	535.48	
	07/02/2013	570.79	35.10	ND	ND	535.69	
	08/02/2013	570.79	36.11	ND	ND	534.68	
	09/05/2013	570.79	38.15	ND	ND	532.64	
	10/03/2013	570.79	39.45	ND	ND	531.34	
	11/07/2013	570.79	40.27	ND	ND	530.52	
	12/03/2013	570.79	39.46	ND	ND	531.33	
	01/03/2014	570.79	39.06	ND	ND	531.73	
	02/06/2014	570.79	32.08	ND	ND	538.71	
	03/06/2014	570.79	31.01	ND	ND	539.78	
	04/03/2014	570.79	27.89	ND	ND	542.90	
	05/02/2014	570.79	22.92	ND	ND	547.87	
	06/02/2014	570.79	29.45	ND	ND	541.34	
	07/01/2014	570.79	31.72	ND	ND	539.07	
	08/06/2014	570.79	34.38	ND	ND	536.41	
	09/02/2014	570.79	36.07	ND	ND	534.72	
	10/01/2014	570.79	37.28	ND	ND	533.51	
	11/06/2014	570.79	38.46	ND	ND	532.33	
	12/02/2014	570.79	38.41	ND	ND	532.38	
	01/07/2015	570.79	36.81	ND	ND	533.98	
	02/03/2015	570.79	35.87	ND	ND	534.92	
	03/06/2015	570.79	35.61	ND	ND	535.18	
	04/02/2015	570.79	32.42	ND	ND	538.37	
	05/06/2015	570.79	34.32	ND	ND	536.47	
	06/03/2015	570.79	34.52	ND	ND	536.27	
	07/02/2015	570.79	33.21	ND	ND	537.58	
	08/05/2015	570.79	33.01	ND	ND	537.78	
	09/01/2015	570.79	34.12	ND	ND	536.67	
	10/08/2015	570.79	34.88	ND	ND	535.91	
	11/03/2015	570.79	37.74	ND	ND	533.05	
	12/02/2015	570.79	35.43	ND	ND	535.36	
	01/06/2016	570.79	34.96	ND	ND	535.83	
	02/04/2016	570.79	33.78	ND	ND	537.01	
	03/02/2016	570.79	27.34	ND	ND	543.45	
	04/06/2016	570.79	34.70	ND	ND	536.09	
	05/06/2016	570.79	30.94	ND	ND	539.85	



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-161	06/02/2016	570.79	31.58	ND	ND	539.21	
	07/08/2016	570.79	33.39	ND	ND	537.40	
	08/11/2016	570.79	33.53	ND	ND	537.26	
	09/07/2016	570.79	33.62	ND	ND	537.17	
	10/10/2016	570.79	32.61	ND	ND	538.18	
	11/03/2016	570.79	37.19	ND	ND	533.60	
	12/02/2016	570.79	37.76	ND	ND	533.03	
	01/05/2017	570.79	37.53	ND	ND	533.26	
	02/06/2017	570.79	37.40	ND	ND	533.39	
	03/06/2017	570.79	37.95	ND	ND	532.84	
	04/04/2017	570.79	33.81	ND	ND	536.98	
	05/05/2017	570.79	29.56	ND	ND	541.23	
	06/06/2017	570.79	31.77	ND	ND	539.02	
	07/07/2017	570.79	34.45	ND	ND	536.34	
	08/03/2017	570.79	33.06	ND	ND	537.73	
	09/06/2017	570.79	32.32	ND	ND	538.47	
	10/09/2017	570.79	32.30	ND	ND	538.49	
	11/07/2017	570.79	35.80	ND	ND	534.99	
12/01/2017	570.79	36.00	ND	ND	534.79		
01/02/2018	570.79	37.10	ND	ND	533.69		
MW-163B	02/05/2008	531.50	12.31	ND	ND	519.19	
	03/11/2008	531.50	18.21	ND	ND	513.29	
	04/22/2008	531.50	10.69	ND	ND	520.81	
	05/13/2008	531.50	10.65	ND	ND	520.85	
	06/11/2008	531.50	9.55	ND	ND	521.95	
	07/23/2008	531.50	11.24	ND	ND	520.26	
	08/13/2008	531.50	12.40	ND	ND	519.10	
	09/15/2008	531.50	13.31	ND	ND	518.19	
	10/13/2008	531.50	12.93	ND	ND	518.57	
	11/20/2008	531.50	12.39	ND	ND	519.11	
	12/08/2008	531.50	13.55	ND	ND	517.95	
	01/20/2009	531.50	11.76	ND	ND	519.74	
	02/18/2009	531.50	11.81	ND	ND	519.69	
	03/05/2009	531.50	12.45	ND	ND	519.05	
	04/14/2009	531.50	11.75	ND	ND	519.75	
	05/07/2009	531.50	9.68	ND	ND	521.82	
	06/04/2009	531.50	9.61	ND	ND	521.89	
	07/01/2009	531.50	10.69	ND	ND	520.81	
	08/05/2009	531.50	11.80	ND	ND	519.70	
	09/03/2009	531.50	12.56	ND	ND	518.94	
	10/02/2009	531.50	9.10	ND	ND	522.40	
	11/02/2009	531.50	7.20	ND	ND	524.30	
	12/02/2009	531.50	10.52	ND	ND	520.98	
	01/05/2010	531.50	5.82	ND	ND	525.68	
	02/03/2010	531.50	6.00	ND	ND	525.50	
	03/03/2010	531.50	7.12	ND	ND	524.38	
	04/06/2010	531.50	6.18	ND	ND	525.32	
05/03/2010	531.50	7.22	ND	ND	524.28		
06/02/2010	531.50	8.44	ND	ND	523.06		
07/06/2010	531.50	10.51	ND	ND	520.99		
08/02/2010	531.50	10.76	ND	ND	520.74		
09/01/2010	531.50	12.11	ND	ND	519.39		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-163B	10/07/2010	531.50	11.00	ND	ND	520.50	
	11/03/2010	531.50	11.75	ND	ND	519.75	
	12/02/2010	531.50	12.55	ND	ND	518.95	
	01/03/2011	531.50	11.94	ND	ND	519.56	
	02/02/2011	531.50	12.10	ND	ND	519.40	
	03/04/2011	531.50	10.22	ND	ND	521.28	
	04/05/2011	531.50	7.25	ND	ND	524.25	
	05/04/2011	531.50	6.84	ND	ND	524.66	
	06/03/2011	531.50	7.04	ND	ND	524.46	
	07/05/2011	531.50	9.01	ND	ND	522.49	
	08/03/2011	531.50	10.39	ND	ND	521.11	
	09/02/2011	531.50	11.24	ND	ND	520.26	
	10/05/2011	531.50	6.79	ND	ND	524.71	
	11/02/2011	531.50	7.90	ND	ND	523.60	
	12/01/2011	531.50	4.68	ND	ND	526.82	
	01/04/2012	531.50	6.79	ND	ND	524.71	
	03/07/2012	531.50	6.07	ND	ND	525.43	
	06/04/2012	531.50	10.70	ND	ND	520.80	
	09/05/2012	531.50	11.07	ND	ND	520.43	
	12/05/2012	531.50	9.13	ND	ND	522.37	
	03/07/2013	531.50	9.21	ND	ND	522.29	
	06/04/2013	531.50	10.22	ND	ND	521.28	
	09/04/2013	531.50	11.53	ND	ND	519.97	
	12/04/2013	531.50	10.95	ND	ND	520.55	
	03/06/2014	531.50	7.74	ND	ND	523.76	
	06/02/2014	531.50	4.57	ND	ND	526.93	
	09/02/2014	531.50	9.95	ND	ND	521.55	
	12/02/2014	531.50	11.14	ND	ND	520.36	
	03/04/2015	531.50	10.82	ND	ND	520.68	
	06/03/2015	531.50	9.63	ND	ND	521.87	
	09/01/2015	531.50	10.21	ND	ND	521.29	
	12/02/2015	531.50	9.55	ND	ND	521.95	
	03/02/2016	531.50	4.18	ND	ND	527.32	
06/02/2016	531.50	7.90	ND	ND	523.60		
09/07/2016	531.50	10.22	ND	ND	521.28		
12/02/2016	531.50	12.09	ND	ND	519.41		
03/06/2017	531.50	10.74	ND	ND	520.76		
05/05/2017	531.50	6.94	ND	ND	524.56		
09/06/2017	531.50	5.72	ND	ND	525.78		
12/01/2017	531.50	11.30	ND	ND	520.20		
02/05/2018	531.50	11.48	ND	ND	520.02		
MW-172C	12/29/2009	564.52	186.90	ND	ND	377.62	
	12/30/2009	564.52	186.73	ND	ND	377.79	
	01/04/2010	564.52	185.44	ND	ND	379.08	
	02/02/2010	564.52	174.59	ND	ND	389.93	
	03/03/2010	564.52	161.29	ND	ND	403.23	
	04/05/2010	564.52	182.81	ND	ND	381.71	
	05/04/2010	564.52	175.90	ND	ND	388.62	
	06/03/2010	564.52	197.51	ND	ND	367.01	
	07/08/2010	564.52	187.60	ND	ND	376.92	
08/02/2010	564.52	194.20	ND	ND	370.32		
09/02/2010	564.52	197.04	ND	ND	367.48		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-172C	10/06/2010	564.52	183.80	ND	ND	380.72	
	11/02/2010	564.52	177.12	ND	ND	387.40	
	12/02/2010	564.52	159.90	ND	ND	404.62	
	01/05/2011	564.52	146.20	ND	ND	418.32	
	02/01/2011	564.52	136.02	ND	ND	428.50	
	03/03/2011	564.52	126.03	ND	ND	438.49	
	04/04/2011	564.52	116.02	ND	ND	448.50	
	05/04/2011	564.52	107.41	ND	ND	457.11	
	06/01/2011	564.52	98.85	ND	ND	465.67	
	07/05/2011	564.40	90.93	ND	ND	473.47	
	08/01/2011	564.40	83.67	ND	ND	480.73	
	09/01/2011	564.40	76.93	ND	ND	487.47	
	10/03/2011	564.40	68.53	ND	ND	495.87	
	11/01/2011	564.40	64.41	ND	ND	499.99	
	12/02/2011	564.40	60.42	ND	ND	503.98	
	01/04/2012	564.40	56.44	ND	ND	507.96	
	03/05/2012	564.40	50.19	ND	ND	514.21	
	06/05/2012	564.40	43.22	ND	ND	521.18	
	09/04/2012	564.40	42.56	ND	ND	521.84	
	12/03/2012	564.40	36.43	ND	ND	527.97	
	03/05/2013	564.40	35.88	ND	ND	528.52	
	06/05/2013	564.40	31.62	ND	ND	532.78	
	09/03/2013	564.40	30.11	ND	ND	534.29	
	12/04/2013	564.40	29.46	ND	ND	534.94	
	03/04/2014	564.40	33.37	ND	ND	531.03	
	06/02/2014	564.40	28.52	ND	ND	535.88	
	09/02/2014	564.40	27.11	ND	ND	537.29	
	12/01/2014	564.40	26.81	ND	ND	537.59	
	03/04/2015	564.40	26.38	ND	ND	538.02	
	06/02/2015	564.40	25.77	ND	ND	538.63	
	09/01/2015	564.40	25.76	ND	ND	538.64	
	12/03/2015	564.40	24.42	ND	ND	539.98	
	03/01/2016	564.40	37.60	ND	ND	526.80	
	06/01/2016	564.40	34.32	ND	ND	530.08	
	09/07/2016	564.40	25.88	ND	ND	538.52	
	12/01/2016	564.40	30.33	ND	ND	534.07	
	01/26/2017	564.40	26.43	ND	ND	537.97	
	02/16/2017	564.40	31.98	ND	ND	532.42	
	03/06/2017	564.40	31.51	ND	ND	532.89	
	05/17/2017	564.40	34.36	ND	ND	530.04	
07/19/2017	564.40	34.35	ND	ND	530.05		
08/03/2017	564.40	48.22	ND	ND	516.18		
08/23/2017	564.40	48.22	ND	ND	516.18		
09/06/2017	564.40	29.65	ND	ND	534.75		
10/05/2017	564.40	29.63	ND	ND	534.77		
11/08/2017	564.40	29.69	ND	ND	534.71		
12/11/2017	564.40	29.40	ND	ND	535.00		
MW-174B	12/10/2009	570.85	15.21	ND	ND	555.64	
	01/05/2010	570.85	11.28	ND	ND	559.57	
	02/03/2010	570.85	10.82	ND	ND	560.03	
	03/03/2010	570.85	11.20	ND	ND	559.65	
	04/08/2010	570.85	11.40	ND	ND	559.45	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-174B	05/03/2010	570.85	11.03	ND	ND	559.82	
	06/02/2010	570.85	11.32	ND	ND	559.53	
	07/06/2010	570.85	12.65	ND	ND	558.20	
	08/02/2010	570.85	13.27	ND	ND	557.58	
	09/01/2010	570.85	13.81	ND	ND	557.04	
	10/07/2010	570.85	13.92	ND	ND	556.93	
	11/03/2010	570.85	14.05	ND	ND	556.80	
	12/02/2010	570.85	14.61	ND	ND	556.24	
	01/05/2011	570.85	16.03	ND	ND	554.82	
	02/01/2011	570.85	16.69	ND	ND	554.16	
	03/04/2011	570.85	16.74	ND	ND	554.11	
	04/05/2011	570.85	13.32	ND	ND	557.53	
	05/03/2011	570.85	11.98	ND	ND	558.87	
	06/01/2011	570.85	11.94	ND	ND	558.91	
	07/05/2011	570.08	12.61	ND	ND	557.47	
	08/03/2011	570.08	13.24	ND	ND	556.84	
	09/02/2011	570.08	13.44	ND	ND	556.64	
	10/04/2011	570.08	10.89	ND	ND	559.19	
	11/02/2011	570.08	11.16	ND	ND	558.92	
	12/02/2011	570.08	12.02	ND	ND	558.06	
	01/04/2012	570.08	12.49	ND	ND	557.59	
	03/07/2012	570.08	12.69	ND	ND	557.39	
	06/04/2012	570.08	14.34	ND	ND	555.74	
	09/05/2012	570.08	14.53	ND	ND	555.55	
	12/05/2012	570.08	13.38	ND	ND	556.70	
	03/07/2013	570.08	13.26	ND	ND	556.82	
	06/03/2013	570.08	13.91	ND	ND	556.17	
	09/05/2013	570.08	13.59	ND	ND	556.49	
	12/03/2013	570.08	17.57	ND	ND	552.51	
	03/06/2014	570.08	13.45	ND	ND	556.63	
	06/02/2014	570.08	6.79	ND	ND	563.29	
	09/02/2014	570.08	12.89	ND	ND	557.19	
	12/02/2014	570.08	15.14	ND	ND	554.94	
	03/02/2015	570.08	15.74	ND	ND	554.34	
	06/02/2015	570.08	13.15	ND	ND	556.93	
	09/02/2015	570.08	15.21	ND	ND	554.87	
12/02/2015	570.08	16.06	ND	ND	554.02		
03/02/2016	570.08	13.71	ND	ND	556.37		
06/02/2016	570.08	13.85	ND	ND	556.23		
09/07/2016	570.08	15.23	ND	ND	554.85		
12/02/2016	570.08	16.47	ND	ND	553.61		
03/06/2017	570.08	18.88	ND	ND	551.20		
05/05/2017	570.08	16.45	ND	ND	553.63		
09/06/2017	570.08	14.01	ND	ND	556.07		
02/05/2018	570.08	17.25	ND	ND	552.83		
05/03/2018	570.08	15.49	ND	ND	554.59		
07/31/2018	570.08	12.70	ND	ND	557.38		
11/02/2018	570.08	10.60	ND	ND	559.48		
02/07/2019	570.08	10.34	ND	ND	559.74		
MW-174C	12/10/2009	570.10	11.89	ND	ND	558.21	
	01/05/2010	570.10	9.32	ND	ND	560.78	
	02/03/2010	570.10	9.70	ND	ND	560.40	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-174C	03/03/2010	570.10	10.21	ND	ND	559.89	
	04/08/2010	570.10	8.95	ND	ND	561.15	
	05/03/2010	570.10	10.05	ND	ND	560.05	
	06/02/2010	570.10	11.19	ND	ND	558.91	
	07/06/2010	570.10	12.76	ND	ND	557.34	
	08/02/2010	570.10	13.06	ND	ND	557.04	
	09/01/2010	570.10	13.86	ND	ND	556.24	
	10/07/2010	570.10	14.78	ND	ND	555.32	
	11/03/2010	570.10	14.53	ND	ND	555.57	
	12/02/2010	570.10	11.20	ND	ND	558.90	
	01/05/2011	570.10	15.33	ND	ND	554.77	
	02/01/2011	570.10	16.79	ND	ND	553.31	
	03/04/2011	570.10	15.83	ND	ND	554.27	
	04/05/2011	570.10	11.10	ND	ND	559.00	
	05/03/2011	570.10	11.58	ND	ND	558.52	
	06/01/2011	570.10	11.07	ND	ND	559.03	
	07/05/2011	570.02	11.59	ND	ND	558.43	
	08/03/2011	570.02	11.97	ND	ND	558.05	
	09/02/2011	570.02	13.67	ND	ND	556.35	
	10/04/2011	570.02	9.26	ND	ND	560.76	
	11/02/2011	570.02	10.82	ND	ND	559.20	
	12/02/2011	570.02	11.38	ND	ND	558.64	
	01/04/2012	570.02	10.84	ND	ND	559.18	
	03/07/2012	570.02	12.17	ND	ND	557.85	
	06/04/2012	570.02	13.45	ND	ND	556.57	
	09/05/2012	570.02	13.84	ND	ND	556.18	
	12/05/2012	570.02	11.76	ND	ND	558.26	
	03/07/2013	570.02	11.78	ND	ND	558.24	
	06/03/2013	570.02	12.90	ND	ND	557.12	
	09/05/2013	570.02	13.14	ND	ND	556.88	
	12/03/2013	570.02	16.15	ND	ND	553.87	
	03/06/2014	570.02	11.99	ND	ND	558.03	
	06/02/2014	570.02	7.84	ND	ND	562.18	
	09/02/2014	570.02	12.16	ND	ND	557.86	
	12/02/2014	570.02	14.71	ND	ND	555.31	
	03/02/2015	570.02	14.94	ND	ND	555.08	
06/02/2015	570.02	14.41	ND	ND	555.61		
09/02/2015	570.02	13.95	ND	ND	556.07		
12/02/2015	570.02	14.31	ND	ND	555.71		
03/02/2016	570.02	10.90	ND	ND	559.12		
06/02/2016	570.02	12.12	ND	ND	557.90		
09/07/2016	570.02	14.01	ND	ND	556.01		
12/02/2016	570.02	16.15	ND	ND	553.87		
03/06/2017	570.02	16.93	ND	ND	553.09		
05/05/2017	570.02	15.10	ND	ND	554.92		
09/06/2017	570.02	13.55	ND	ND	556.47		
02/05/2018	570.02	17.02	ND	ND	553.00		
05/03/2018	570.02	14.22	ND	ND	555.80		
07/31/2018	570.02	11.19	ND	ND	558.83		
11/02/2018	570.02	9.40	ND	ND	560.62		
02/07/2019	570.02	9.40	ND	ND	560.62		
MW-175C	12/10/2009	589.89	37.80	ND	ND	552.09	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-175C	01/05/2010	589.89	35.24	ND	ND	554.65	
	02/03/2010	589.89	34.64	ND	ND	555.25	
	03/03/2010	589.89	34.75	ND	ND	555.14	
	04/08/2010	589.89	33.20	ND	ND	556.69	
	05/03/2010	589.89	33.88	ND	ND	556.01	
	06/02/2010	589.89	35.27	ND	ND	554.62	
	07/06/2010	589.89	37.17	ND	ND	552.72	
	08/02/2010	589.89	38.56	ND	ND	551.33	
	09/01/2010	589.89	40.00	ND	ND	549.89	
	10/07/2010	589.89	40.98	ND	ND	548.91	
	11/03/2010	589.89	41.53	ND	ND	548.36	
	12/02/2010	589.89	44.12	ND	ND	545.77	
	01/05/2011	589.89	42.26	ND	ND	547.63	
	02/01/2011	589.89	42.60	ND	ND	547.29	
	03/04/2011	589.89	41.90	ND	ND	547.99	
	04/05/2011	589.89	38.70	ND	ND	551.19	
	05/03/2011	589.89	37.22	ND	ND	552.67	
	06/01/2011	589.89	36.80	ND	ND	553.09	
	07/05/2011	589.88	37.43	ND	ND	552.45	
	08/03/2011	589.88	38.63	ND	ND	551.25	
	09/02/2011	589.88	39.65	ND	ND	550.23	
	10/04/2011	589.88	35.75	ND	ND	554.13	
	11/02/2011	589.88	36.45	ND	ND	553.43	
	12/02/2011	589.88	36.67	ND	ND	553.21	
	01/04/2012	589.88	35.90	ND	ND	553.98	
	03/07/2012	589.88	37.35	ND	ND	552.53	
	06/04/2012	589.88	39.71	ND	ND	550.17	
	09/05/2012	589.88	41.29	ND	ND	548.59	
	12/05/2012	589.88	39.52	ND	ND	550.36	
	03/07/2013	589.88	39.49	ND	ND	550.39	
	06/03/2013	589.88	40.02	ND	ND	549.86	
	09/05/2013	589.88	40.28	ND	ND	549.60	
	12/03/2013	589.88	42.41	ND	ND	547.47	
	03/06/2014	589.88	38.50	ND	ND	551.38	
	06/02/2014	589.88	33.73	ND	ND	556.15	
	09/02/2014	589.88	36.63	ND	ND	553.25	
	12/02/2014	589.88	40.66	ND	ND	549.22	
	03/02/2015	589.88	40.47	ND	ND	549.41	
	06/02/2015	589.88	39.48	ND	ND	550.40	
	09/02/2015	589.88	37.63	ND	ND	552.25	
12/04/2015	589.88	40.32	ND	ND	549.56		
03/02/2016	589.88	37.16	ND	ND	552.72		
06/02/2016	589.88	38.05	ND	ND	551.83		
09/07/2016	589.88	37.66	ND	ND	552.22		
12/02/2016	589.88	43.26	ND	ND	546.62		
03/06/2017	589.88	44.41	ND	ND	545.47		
05/05/2017	589.88	43.06	ND	ND	546.82		
09/06/2017	589.88	42.55	ND	ND	547.33		
05/03/2018	589.88	42.52	ND	ND	547.36		
07/31/2018	589.88	38.72	ND	ND	551.16		
11/02/2018	589.88	34.55	ND	ND	555.33		
02/07/2019	589.88	34.50	ND	ND	555.38		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-187A [R]	07/03/2014	NSVD	34.86	ND	ND	NSVD	
	08/07/2014	NSVD	36.98	ND	ND	NSVD	
	09/04/2014	NSVD	37.34	ND	ND	NSVD	
	10/02/2014	NSVD	38.09	ND	ND	NSVD	
	11/03/2014	NSVD	38.49	ND	ND	NSVD	
	12/05/2014	595.06	38.12	ND	ND	556.94	
	01/07/2015	595.06	38.02	ND	ND	557.04	
	02/04/2015	595.06	38.24	ND	ND	556.82	
	03/03/2015	595.06	37.88	ND	ND	557.18	
	03/25/2015	NSVD	55.27	ND	ND	NSVD	
	03/26/2015	NSVD	55.31	ND	ND	NSVD	
	03/27/2015	NSVD	55.29	ND	ND	NSVD	
	03/30/2015	NSVD	55.31	ND	ND	NSVD	
	03/31/2015	NSVD	55.26	ND	ND	NSVD	
	04/01/2015	NSVD	55.32	ND	ND	NSVD	
	04/02/2015	NSVD	55.37	ND	ND	NSVD	
	06/04/2015	NSVD	55.35	ND	ND	NSVD	
	09/04/2015	NSVD	54.05	ND	ND	NSVD	
	12/02/2015	NSVD	53.96	ND	ND	NSVD	
	03/07/2016	NSVD	52.84	ND	ND	NSVD	
	06/08/2016	NSVD	53.95	ND	ND	NSVD	
	09/12/2016	NSVD	54.15	ND	ND	NSVD	
	12/09/2016	NSVD	54.11	ND	ND	NSVD	
	01/31/2017	595.60	54.13	ND	ND	541.47	
	02/10/2017	595.60	52.94	ND	ND	542.66	
	03/09/2017	NSVD	52.95	ND	ND	NSVD	
	04/14/2017	595.60	53.02	ND	ND	542.58	
	05/25/2017	NSVD	53.87	ND	ND	NSVD	
	07/19/2017	NSVD	91.88	ND	ND	NSVD	
	08/09/2017	NSVD	54.68	ND	ND	NSVD	
	09/13/2017	NSVD	54.26	ND	ND	NSVD	
	10/25/2017	595.60	54.75	ND	ND	540.85	
	11/10/2017	595.60	54.69	ND	ND	540.91	
	12/28/2017	595.60	29.72	ND	ND	565.88	
	01/11/2018	595.60	50.32	ND	ND	545.28	
	02/27/2018	595.60	40.81	ND	ND	554.79	
	03/13/2018	589.54	54.85	ND	ND	534.69	
	04/06/2018	NSVD	48.37	ND	ND	NSVD	
	05/21/2018	NSVD	33.55	ND	ND	NSVD	
	05/23/2018	NSVD	33.25	ND	ND	NSVD	
	06/14/2018	NSVD	54.98	ND	ND	NSVD	
	07/12/2018	595.60	54.76	ND	ND	540.84	
08/23/2018	NSVD	32.25	ND	ND	NSVD		
09/13/2018	595.60	29.07	ND	ND	566.53		
10/16/2018	595.60	28.90	ND	ND	566.70		
11/27/2018	595.60	52.31	ND	ND	543.29		
12/31/2018	595.60	54.79	ND	ND	540.81		
02/06/2019	595.60	46.99	ND	ND	548.61		
03/11/2019	595.60	45.43	ND	ND	550.17		
04/11/2019	595.60	54.67	ND	ND	540.93		
06/11/2019	595.60	54.87	ND	ND	540.73		
07/10/2019	595.60	54.17	ND	ND	541.43		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-187A [R]	09/13/2019	595.60	54.35	ND	ND	541.25	
	10/09/2019	595.60	52.32	ND	ND	543.28	
	11/06/2019	595.60	52.22	ND	ND	543.38	
	12/18/2019	595.60	52.20	ND	ND	543.40	
	02/17/2020	595.60	52.55	ND	ND	543.05	
	06/16/2020	595.60	52.39	ND	ND	543.21	
	07/16/2020	595.60	52.45	ND	ND	543.15	
	07/30/2020	595.60	52.41	ND	ND	543.19	
	09/18/2020	595.60	52.44	ND	ND	543.16	
	10/20/2020	595.60	52.56	ND	ND	543.04	
	01/13/2021	595.60	52.63	ND	ND	542.97	
	04/05/2021	595.60	52.71	ND	ND	542.89	
	09/30/2021	595.60	57.63	ND	ND	537.97	
	10/25/2021	595.60	54.71	ND	ND	540.89	
	03/29/2022	595.60	37.44	ND	ND	558.16	
	05/23/2022	595.60	36.46	ND	ND	559.14	
	06/06/2022	595.60	53.79	ND	ND	541.81	
	06/24/2022	595.60	36.12	ND	ND	559.48	
	09/20/2022	595.60	35.65	ND	ND	559.95	
10/19/2022	595.60	50.20	ND	ND	545.40		
12/05/2022	595.60	38.07	ND	ND	557.53		
MW-187B [R]	06/05/2014	NSVD	56.86	ND	ND	NSVD	
	09/04/2014	NSVD	48.22	ND	ND	NSVD	
	12/01/2014	597.05	91.89	ND	ND	505.16	
	03/03/2015	597.05	91.89	ND	ND	505.16	
	06/04/2015	597.05	91.94	ND	ND	505.11	
	09/04/2015	597.05	90.49	ND	ND	506.56	
	12/02/2015	597.05	90.51	ND	ND	506.54	
	03/07/2016	597.05	90.48	ND	ND	506.57	
	06/08/2016	597.05	90.53	ND	ND	506.52	
	09/12/2016	597.05	90.52	ND	ND	506.53	
	12/09/2016	597.05	90.48	ND	ND	506.57	
	01/31/2017	NSVD	90.50	ND	ND	NSVD	
	02/10/2017	NSVD	90.56	ND	ND	NSVD	
	03/09/2017	597.05	90.57	ND	ND	506.48	
	04/14/2017	NSVD	90.49	ND	ND	NSVD	
	05/25/2017	597.05	90.48	ND	ND	506.57	
	07/19/2017	597.05	54.71	ND	ND	542.34	
	08/09/2017	597.05	91.80	ND	ND	505.25	
	09/13/2017	597.05	90.56	ND	ND	506.49	
	10/25/2017	597.05	91.65	ND	ND	505.40	
	11/10/2017	597.05	92.11	ND	ND	504.94	
	12/28/2017	597.05	48.62	ND	ND	548.43	
	12/28/2017	597.05	46.80	ND	ND	550.25	
	01/11/2018	597.05	90.43	ND	ND	506.62	
	02/27/2018	597.05	42.90	ND	ND	554.15	
	03/13/2018	597.05	104.87	ND	ND	492.18	
	04/06/2018	597.05	42.10	ND	ND	554.95	
	05/21/2018	597.05	29.49	ND	ND	567.56	
	06/14/2018	597.05	92.08	ND	ND	504.97	
	07/12/2018	597.05	91.46	ND	ND	505.59	
08/23/2018	597.05	34.35	ND	ND	562.70		



Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-187B [R]	09/13/2018	597.05	32.11	ND	ND	564.94	
	10/16/2018	597.05	30.52	ND	ND	566.53	
	11/27/2018	597.05	92.37	ND	ND	504.68	
	12/31/2018	597.05	91.52	ND	ND	505.53	
	01/03/2019	597.05	91.52	ND	ND	505.53	
	01/18/2019	597.05	91.62	ND	ND	505.43	
	02/06/2019	597.05	91.15	ND	ND	505.90	
	03/11/2019	597.05	92.45	ND	ND	504.60	
	04/11/2019	597.05	91.44	ND	ND	505.61	
	06/11/2019	597.05	92.50	ND	ND	504.55	
	07/10/2019	597.05	92.47	ND	ND	504.58	
	09/13/2019	597.05	91.47	ND	ND	505.58	
	10/09/2019	597.05	92.83	ND	ND	504.22	
	11/06/2019	597.05	91.80	ND	ND	505.25	
	12/18/2019	597.05	91.25	ND	ND	505.80	
	02/17/2020	597.05	92.24	ND	ND	504.81	
	06/16/2020	597.05	92.57	ND	ND	504.48	
	07/16/2020	597.05	92.67	ND	ND	504.38	
	08/26/2020	597.05	92.63	ND	ND	504.42	
	01/13/2021	597.05	92.71	ND	ND	504.34	
	04/05/2021	597.05	92.68	ND	ND	504.37	
	09/30/2021	597.05	92.59	ND	ND	504.46	
	10/25/2021	597.05	91.25	ND	ND	505.80	
	03/11/2022	597.05	42.62	ND	ND	554.43	
	03/29/2022	597.05	41.25	ND	ND	555.80	
	04/29/2022	597.05	40.29	ND	ND	556.76	
	05/23/2022	597.05	39.79	ND	ND	557.26	
	06/06/2022	597.05	91.12	ND	ND	505.93	
	06/24/2022	597.05	40.70	ND	ND	556.35	
	09/20/2022	597.05	38.03	ND	ND	559.02	
	10/19/2022	NSVD	40.80	ND	ND	NSVD	
	12/05/2022	597.05	35.89	ND	ND	561.16	
MW-187C [R]	06/05/2014	NSVD	194.81	ND	ND	NSVD	
	09/04/2014	NSVD	82.31	ND	ND	NSVD	
	12/05/2014	595.53	97.87	ND	ND	497.66	
	03/03/2015	595.53	76.69	ND	ND	518.84	
	03/24/2015	595.53	75.93	ND	ND	519.60	
	03/25/2015	595.53	75.01	ND	ND	520.52	
	03/26/2015	595.53	74.92	ND	ND	520.61	
	03/27/2015	595.53	74.98	ND	ND	520.55	
	03/30/2015	595.53	74.96	ND	ND	520.57	
	03/31/2015	595.53	74.91	ND	ND	520.62	
	04/01/2015	595.53	74.94	ND	ND	520.59	
	04/02/2015	595.53	74.93	ND	ND	520.60	
	06/04/2015	595.53	73.61	ND	ND	521.92	
	09/02/2015	595.53	74.21	ND	ND	521.32	
	12/03/2015	595.53	75.24	ND	ND	520.29	
	03/04/2016	595.53	74.76	ND	ND	520.77	
	06/02/2016	595.53	70.95	ND	ND	524.58	
	09/07/2016	595.53	74.23	ND	ND	521.30	
	12/05/2016	595.53	73.77	ND	ND	521.76	
	01/31/2017	595.53	74.68	ND	ND	520.85	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-187C [R]	02/28/2017	595.53	75.69	ND	ND	519.84	
	03/03/2017	595.53	74.39	ND	ND	521.14	
	05/10/2017	595.53	74.38	ND	ND	521.15	
	06/29/2017	595.53	74.10	ND	ND	521.43	
	07/25/2017	595.53	74.37	ND	ND	521.16	
	08/02/2017	595.53	68.96	ND	ND	526.57	
	09/07/2017	595.53	75.18	ND	ND	520.35	
	10/25/2017	595.53	74.48	ND	ND	521.05	
	11/10/2017	595.53	77.84	ND	ND	517.69	
	12/28/2017	595.53	63.50	ND	ND	532.03	
	01/11/2018	595.53	65.64	ND	ND	529.89	
	02/27/2018	595.53	60.24	ND	ND	535.29	
	03/13/2018	595.53	60.65	ND	ND	534.88	
	04/06/2018	595.53	60.36	ND	ND	535.17	
	05/21/2018	595.53	58.74	ND	ND	536.79	
	06/14/2018	595.53	56.52	ND	ND	539.01	
	07/12/2018	595.53	55.34	ND	ND	540.19	
	08/23/2018	595.53	53.89	ND	ND	541.64	
	09/13/2018	595.53	53.72	ND	ND	541.81	
	10/16/2018	595.53	53.60	ND	ND	541.93	
	12/31/2018	NSVD	146.62	ND	ND	NSVD	
	01/18/2019	NSVD	146.78	ND	ND	NSVD	
	02/06/2019	NSVD	149.42	ND	ND	NSVD	
	03/11/2019	NSVD	149.46	ND	ND	NSVD	
	04/11/2019	595.53	148.93	ND	ND	446.60	
	06/11/2019	595.53	149.63	ND	ND	445.90	
	07/10/2019	595.53	154.31	ND	ND	441.22	
	09/13/2019	595.53	148.32	ND	ND	447.21	
	10/09/2019	595.53	148.72	ND	ND	446.81	
	11/06/2019	595.53	169.25	ND	ND	426.28	
	12/18/2019	595.53	199.30	ND	ND	396.23	
	02/17/2020	595.53	169.29	ND	ND	426.24	
	06/16/2020	595.53	169.19	ND	ND	426.34	
	07/16/2020	595.53	169.82	ND	ND	425.71	
	08/26/2020	595.53	169.87	ND	ND	425.66	
	04/05/2021	595.53	169.84	ND	ND	425.69	
	09/30/2021	595.53	169.78	ND	ND	425.75	
	10/25/2021	595.53	168.59	ND	ND	426.94	
	02/02/2022	595.53	168.26	ND	ND	427.27	
	03/29/2022	595.53	118.03	ND	ND	477.50	
05/23/2022	595.53	56.99	ND	ND	538.54		
05/25/2022	595.53	56.41	ND	ND	539.12		
06/07/2022	595.53	168.32	ND	ND	427.21		
08/29/2022	595.53	54.45	ND	ND	541.08		
09/20/2022	595.53	54.89	ND	ND	540.64		
10/19/2022	595.53	49.75	ND	ND	545.78		
12/06/2022	595.53	81.12	ND	ND	514.41		
MW-187C(211)	04/28/2022	NSVD	72.78	ND	ND	NSVD	
MW-187C(291)	04/28/2022	NSVD	72.78	ND	ND	NSVD	
SVE-1 [R]	01/26/2009	592.40	48.32	ND	ND	544.08	
	02/26/2009	593.05	48.52	ND	ND	544.53	
	06/08/2009	593.05	49.21	ND	ND	543.84	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
SVE-1 [R]	09/02/2009	593.05	49.42	ND	ND	543.63	
	10/05/2009	593.05	48.56	ND	ND	544.49	
	11/05/2009	593.05	47.34	ND	ND	545.71	
	12/02/2009	593.05	42.35	ND	ND	550.70	
	01/06/2010	593.05	44.04	ND	ND	549.01	
	02/03/2010	593.05	43.76	ND	ND	549.29	
	03/01/2010	593.05	43.39	ND	ND	549.66	
	04/07/2010	593.05	40.15	ND	ND	552.90	
	05/05/2010	593.05	41.28	ND	ND	551.77	
	06/01/2010	593.05	43.91	ND	ND	549.14	
	07/06/2010	593.05	55.46	ND	ND	537.59	
	08/03/2010	592.05	64.26	ND	ND	527.79	
	09/01/2010	592.05	64.62	ND	ND	527.43	
	10/04/2010	592.05	64.64	ND	ND	527.41	
	11/04/2010	592.05	64.53	ND	ND	527.52	
	12/01/2010	592.05	63.88	ND	ND	528.17	
	01/04/2011	592.05	44.20	ND	ND	547.85	
	02/01/2011	592.05	42.45	ND	ND	549.60	
	03/07/2011	592.05	42.95	ND	ND	549.10	
	04/06/2011	592.05	63.74	ND	ND	528.31	
	05/02/2011	592.05	63.64	ND	ND	528.41	
	06/02/2011	592.05	62.34	ND	ND	529.71	
	07/01/2011	592.05	63.59	ND	ND	528.46	
	08/03/2011	592.05	63.65	ND	ND	528.40	
	09/06/2011	592.05	62.43	ND	ND	529.62	
	10/05/2011	592.05	62.44	ND	ND	529.61	
	11/02/2011	592.05	62.38	ND	ND	529.67	
	12/05/2011	592.05	62.41	ND	ND	529.64	
	01/05/2012	592.05	62.54	ND	ND	529.51	
	03/06/2012	592.05	62.38	ND	ND	529.67	
	06/05/2012	592.05	62.35	ND	ND	529.70	
	09/06/2012	592.05	62.47	ND	ND	529.58	
	12/03/2012	592.05	62.45	ND	ND	529.60	
	03/01/2013	592.05	62.80	ND	ND	529.25	
	06/04/2013	592.05	62.41	ND	ND	529.64	
	09/06/2013	592.05	62.55	ND	ND	529.50	
	12/03/2013	592.05	62.46	ND	ND	529.59	
	03/06/2014	592.05	61.88	ND	ND	530.17	
	06/02/2014	592.05	61.88	ND	ND	530.17	
	09/04/2014	592.05	61.95	ND	ND	530.10	
	12/01/2014	592.05	61.94	ND	ND	530.11	
	03/03/2015	592.05	45.18	ND	ND	546.87	
	06/05/2015	592.05	61.14	ND	ND	530.91	
	09/04/2015	592.05	62.68	ND	ND	529.37	
	12/01/2015	592.05	62.63	ND	ND	529.42	
	03/07/2016	592.05	62.62	ND	ND	529.43	
	06/08/2016	592.05	62.58	ND	ND	529.47	
	09/12/2016	592.05	62.58	ND	ND	529.47	
	12/08/2016	592.05	62.59	ND	ND	529.46	
	01/27/2017	592.05	62.60	ND	ND	529.45	
	02/10/2017	592.05	62.60	ND	ND	529.45	
	03/09/2017	592.05	62.61	ND	ND	529.44	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
SVE-1 [R]	04/06/2017	592.05	62.69	ND	ND	529.36	
	05/23/2017	592.05	62.66	ND	ND	529.39	
	05/25/2017	592.05	62.60	ND	ND	529.45	
	07/27/2017	592.05	62.69	ND	ND	529.36	
	08/01/2017	592.05	60.50	ND	ND	531.55	
	09/13/2017	592.05	62.67	ND	ND	529.38	
	10/25/2017	592.05	62.15	ND	ND	529.90	
	11/09/2017	592.05	62.14	ND	ND	529.91	
	12/07/2017	592.05	62.10	ND	ND	529.95	
	01/12/2018	592.05	62.12	ND	ND	529.93	
	02/28/2018	592.05	62.36	ND	ND	529.69	
	03/07/2018	592.05	62.17	ND	ND	529.88	
	04/05/2018	592.05	62.24	ND	ND	529.81	
	05/09/2018	592.05	62.08	ND	ND	529.97	
	06/06/2018	592.05	62.11	ND	ND	529.94	
	07/10/2018	592.05	62.22	ND	ND	529.83	
	08/24/2018	592.05	62.10	ND	ND	529.95	
	09/12/2018	592.05	28.67	ND	ND	563.38	
	10/24/2018	592.05	28.43	ND	ND	563.62	
	12/03/2018	592.05	29.34	ND	ND	562.71	
	12/27/2018	592.05	38.65	ND	ND	553.40	
	01/07/2019	592.05	38.44	ND	ND	553.61	
	02/25/2019	592.05	59.77	ND	ND	532.28	
	03/13/2019	592.05	61.43	ND	ND	530.62	
	04/11/2019	592.05	61.45	ND	ND	530.60	
	06/21/2019	592.05	61.84	ND	ND	530.21	
	07/11/2019	592.05	61.22	ND	ND	530.83	
	09/05/2019	592.05	61.59	ND	ND	530.46	
	10/11/2019	592.05	61.35	ND	ND	530.70	
	03/02/2020	592.05	61.05	ND	ND	531.00	
	04/07/2020	592.05	61.07	ND	ND	530.98	
	08/11/2020	592.05	61.14	ND	ND	530.91	
	01/14/2021	592.05	61.25	ND	ND	530.80	
04/16/2021	592.05	61.12	ND	ND	530.93		
07/08/2021	592.05	60.94	ND	ND	531.11		
02/02/2022	592.05	61.44	ND	ND	530.61		
03/28/2022	592.05	34.78	ND	ND	557.27		
04/27/2022	592.05	34.07	ND	ND	557.98		
05/23/2022	592.05	33.41	ND	ND	558.64		
06/07/2022	592.05	61.21	ND	ND	530.84		
06/20/2022	592.05	33.54	ND	ND	558.51		
09/19/2022	592.05	34.09	ND	ND	557.96		
10/19/2022	592.05	34.09	ND	ND	557.96		
12/09/2022	592.05	35.38	ND	ND	556.67		
SVE-2	01/26/2009	589.37	43.54	ND	ND	545.83	
	06/25/2012	589.37	39.87	ND	ND	549.50	
	09/04/2012	589.37	38.69	ND	ND	550.68	
	12/03/2012	589.37	38.27	ND	ND	551.10	
	03/05/2013	589.37	38.02	ND	ND	551.35	
	06/05/2013	589.37	38.93	ND	ND	550.44	
	09/03/2013	589.37	37.69	ND	ND	551.68	
12/04/2013	589.37	38.62	ND	ND	550.75		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
SVE-2	03/04/2014	589.37	38.26	ND	ND	551.11	
	06/02/2014	589.37	36.13	ND	ND	553.24	
	09/04/2014	588.75	64.96	ND	ND	523.79	
	12/01/2014	588.75	64.78	ND	ND	523.97	
	03/03/2015	588.75	64.33	ND	ND	524.42	
	06/05/2015	588.75	62.78	ND	ND	525.97	
	09/04/2015	588.75	63.51	ND	ND	525.24	
	12/01/2015	588.75	63.43	ND	ND	525.32	
	03/04/2016	588.75	40.42	ND	ND	548.33	
	06/08/2016	588.75	63.41	ND	ND	525.34	
	09/12/2016	588.75	63.22	ND	ND	525.53	
	12/08/2016	588.75	63.48	ND	ND	525.27	
	03/09/2017	588.75	63.51	ND	ND	525.24	
	05/25/2017	588.75	63.40	ND	ND	525.35	
	08/01/2017	588.75	33.94	ND	ND	554.81	
	09/13/2017	588.75	63.31	ND	ND	525.44	
	12/07/2017	588.75	33.81	ND	ND	554.94	
	12/12/2017	588.75	36.20	ND	ND	552.55	
	02/28/2018	588.75	32.98	ND	ND	555.77	
	05/08/2018	588.75	33.38	ND	ND	555.37	
	08/24/2018	588.75	32.14	ND	ND	556.61	
	11/06/2018	588.75	32.38	ND	ND	556.37	
	02/01/2019	588.75	64.38	ND	ND	524.37	
	06/21/2019	588.75	64.42	ND	ND	524.33	
	07/11/2019	588.75	64.01	ND	ND	524.74	
	09/05/2019	588.75	64.11	ND	ND	524.64	
	10/15/2019	588.75	63.79	ND	ND	524.96	
	11/06/2019	588.75	63.59	ND	ND	525.16	
	03/02/2020	588.75	63.42	ND	ND	525.33	
	04/07/2020	588.75	63.46	ND	ND	525.29	
	08/19/2020	588.75	63.22	ND	ND	525.53	
	09/18/2020	588.75	63.17	ND	ND	525.58	
	10/20/2020	588.75	63.26	ND	ND	525.49	
01/19/2021	588.75	63.11	ND	ND	525.64		
04/16/2021	588.75	63.02	ND	ND	525.73		
07/08/2021	588.75	62.85	ND	ND	525.90		
12/07/2021	588.75	60.23	ND	ND	528.52		
02/09/2022	588.75	33.14	ND	ND	555.61		
06/10/2022	588.75	30.06	ND	ND	558.69		
10/19/2022	588.75	30.46	ND	ND	558.29		
SVE-3 [R]	01/26/2009	589.43	41.88	ND	ND	547.55	
	02/26/2009	590.20	40.84	ND	ND	549.36	
	06/08/2009	589.28	52.86	ND	ND	536.42	
	07/16/2009	589.28	52.98	ND	ND	536.30	
	08/25/2009	589.28	55.15	ND	ND	534.13	
	09/02/2009	589.28	55.42	ND	ND	533.86	
	10/05/2009	589.28	43.55	ND	ND	545.73	
	11/05/2009	589.28	42.20	ND	ND	547.08	
	12/02/2009	589.28	61.28	ND	ND	528.00	
	01/06/2010	589.28	61.46	ND	ND	527.82	
	02/02/2010	589.28	61.41	ND	ND	527.87	
03/01/2010	589.28	61.48	ND	ND	527.80		

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary  
Inactive Exxon Facility #28077  
14528 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
SVE-3 [R]	04/07/2010	589.28	61.87	ND	ND	527.41	
	05/05/2010	589.28	61.68	ND	ND	527.60	
	06/03/2010	589.28	61.69	ND	ND	527.59	
	07/08/2010	589.28	61.69	ND	ND	527.59	
	08/03/2010	589.28	61.75	ND	ND	527.53	
	09/01/2010	589.28	61.76	ND	ND	527.52	
	10/04/2010	589.28	61.77	ND	ND	527.51	
	11/04/2010	589.28	61.62	ND	ND	527.66	
	12/01/2010	589.28	58.21	ND	ND	531.07	
	01/04/2011	589.28	61.89	ND	ND	527.39	
	02/01/2011	589.28	61.22	ND	ND	528.06	
	03/07/2011	589.28	61.93	ND	ND	527.35	
	04/06/2011	589.28	61.62	ND	ND	527.66	
	05/02/2011	589.28	61.74	ND	ND	527.54	
	06/02/2011	589.28	61.82	ND	ND	527.46	
	07/01/2011	589.28	61.80	ND	ND	527.48	
	08/03/2011	589.28	61.80	ND	ND	527.48	
	09/06/2011	589.28	61.91	ND	ND	527.37	
	10/05/2011	589.28	61.86	ND	ND	527.42	
	11/02/2011	589.28	61.83	ND	ND	527.45	
	12/05/2011	589.28	61.89	ND	ND	527.39	
	01/05/2012	589.28	58.60	ND	ND	530.68	
	03/06/2012	589.28	59.78	ND	ND	529.50	
	06/05/2012	589.28	59.83	ND	ND	529.45	
	09/06/2012	589.28	59.90	ND	ND	529.38	
	12/03/2012	589.28	61.90	ND	ND	527.38	
	03/01/2013	589.28	62.00	ND	ND	527.28	
	06/04/2013	589.28	61.88	ND	ND	527.40	
	09/06/2013	589.28	62.09	ND	ND	527.19	
	12/03/2013	589.28	62.00	ND	ND	527.28	
	03/06/2014	589.28	62.25	ND	ND	527.03	
	06/02/2014	589.28	62.10	ND	ND	527.18	
	09/04/2014	589.28	62.05	ND	ND	527.23	
	12/02/2014	589.28	62.00	ND	ND	527.28	
	03/03/2015	589.28	49.35	ND	ND	539.93	
	06/05/2015	589.28	62.06	ND	ND	527.22	
	09/04/2015	589.28	62.09	ND	ND	527.19	
	12/01/2015	589.28	62.06	ND	ND	527.22	
	03/04/2016	589.28	61.77	ND	ND	527.51	
	06/08/2016	589.28	62.10	ND	ND	527.18	
	09/12/2016	589.28	62.10	ND	ND	527.18	
	12/08/2016	589.28	62.15	ND	ND	527.13	
	01/27/2017	589.28	62.17	ND	ND	527.11	
	02/10/2017	589.28	62.12	ND	ND	527.16	
	03/09/2017	589.28	62.13	ND	ND	527.15	
	04/06/2017	589.28	61.83	ND	ND	527.45	
	05/23/2017	589.28	62.19	ND	ND	527.09	
	07/27/2017	589.28	62.08	ND	ND	527.20	
	08/01/2017	589.28	57.70	ND	ND	531.58	
	09/13/2017	589.28	62.12	ND	ND	527.16	
	10/25/2017	589.28	61.80	ND	ND	527.48	
	11/09/2017	589.28	62.04	ND	ND	527.24	

Table 3 West

**Monitoring Well Gauging Data Summary**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14528 Jarrettsville Pike**  
**Phoenix, Maryland**

August 8, 2005 through December 28, 2022

Sample ID	Date	Top of Casing Elevation	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
SVE-3 [R]	12/07/2017	589.28	61.80	ND	ND	527.48	
	01/12/2018	589.28	62.10	ND	ND	527.18	
	02/09/2018	589.28	62.07	ND	ND	527.21	
	03/07/2018	589.28	62.08	ND	ND	527.20	
	04/06/2018	589.28	45.45	ND	ND	543.83	
	05/09/2018	589.28	61.75	ND	ND	527.53	
	06/06/2018	589.28	61.97	ND	ND	527.31	
	07/10/2018	589.28	62.11	ND	ND	527.17	
	08/01/2018	589.28	61.80	ND	ND	527.48	
	09/12/2018	589.28	45.65	ND	ND	543.63	
	10/24/2018	589.28	45.33	ND	ND	543.95	
	12/04/2018	589.28	45.87	ND	ND	543.41	
	12/27/2018	589.28	45.32	ND	ND	543.96	
	01/07/2019	589.28	45.30	ND	ND	543.98	
	02/01/2019	589.28	60.77	ND	ND	528.51	
	03/13/2019	589.28	60.23	ND	ND	529.05	
	04/22/2019	589.28	60.34	ND	ND	528.94	
	06/21/2019	589.28	60.54	ND	ND	528.74	
	06/26/2019	589.28	60.31	ND	ND	528.97	
	07/11/2019	589.28	60.89	ND	ND	528.39	
	09/05/2019	589.28	60.61	ND	ND	528.67	
	10/15/2019	589.28	60.27	ND	ND	529.01	
	11/06/2019	589.28	60.44	ND	ND	528.84	
	03/02/2020	589.28	60.31	ND	ND	528.97	
	04/07/2020	589.28	60.32	ND	ND	528.96	
	08/11/2020	589.28	60.51	ND	ND	528.77	
	01/14/2021	589.28	60.17	ND	ND	529.11	
	04/16/2021	589.28	60.09	ND	ND	529.19	
	07/08/2021	589.28	59.87	ND	ND	529.41	
	12/07/2021	589.28	59.92	ND	ND	529.36	
	02/02/2022	589.28	60.38	ND	ND	528.90	
	03/28/2022	589.28	34.28	ND	ND	555.00	
	04/26/2022	589.28	33.40	ND	ND	555.88	
	05/23/2022	589.28	33.18	ND	ND	556.10	
	06/06/2022	589.28	60.32	ND	ND	528.96	
	06/20/2022	589.28	33.59	ND	ND	555.69	
	08/25/2022	589.28	33.91	ND	ND	555.37	
	09/19/2022	589.28	33.62	ND	ND	555.66	
	10/17/2022	589.28	27.74	ND	ND	561.54	
	12/09/2022	589.28	34.72	ND	ND	554.56	

**Notes:**

DRY - Well is dry

GW - Groundwater

ND - Not detected

NM - Not measured

NSVD - Not surveyed to vertical datum











Table 4 - Private Supply Well Analytical Table - Five Quarters

Inactive Exxon Facility #28077  
 14258 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, MD

Map/Parcel/Lot	Address	Sample Date	POET Sample Point	MTBE (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-Benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Naph-thalene (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Sampling Frequency
M36P122LNA	3627A Southside Avenue	12/5/2022	PM	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(25)	M
M36P122LNA	3627A Southside Avenue	1/9/2023	PE	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(25)	M
M36P122LNA	3627A Southside Avenue	1/9/2023	PI	17 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.14 J cn	0.38 J cn	0.73 cn	ND(25) U cn	M
M36P122LNA	3627A Southside Avenue	1/9/2023	PM	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(25)	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	10/5/2021		3.9	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	0.19 J	ND(25)	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	11/8/2021		3.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	12/6/2021		2.5 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.14 J cn	ND(25) U cn	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	1/10/2022		3.8 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.27 J cn	ND(25) U cn	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	2/28/2022		4.0 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.23 J cn	ND(25) U cn	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	3/14/2022		3.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	4/4/2022		3.8 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.26 J cn	ND(25) U cn	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	5/3/2022		1.6	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(25)	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	6/6/2022		2.2 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.10 J cn	ND(25) U cn	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	7/11/2022		1.4 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(25) U cn	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	8/1/2022		1.6 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.11 J cn	ND(25) U cn	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	9/6/2022		3.7 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.19 J cn	ND(25) U cn	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	10/17/2022		4.7 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.22 J cn	ND(25) U cn	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	11/11/2022		7.6	ND(0.50)	4.7	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	0.11 J	0.39 J	ND(25)	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	12/5/2022		7.4 cn	ND(0.50) U cn	0.94 cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.11 J cn	0.47 J cn	ND(25) U cn	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	1/9/2023		7.6 cn	ND(0.50) U cn	0.37 J cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	ND(0.50) U cn	0.12 J cn	0.40 J cn	ND(25) U cn	M

## Notes

DIPE - di-isopropyl ether

ETBE - ethyl tert butyl ether

J - indicates an estimated value

MTBE - methyl tertiary butyl ether

ND(5.0) - Not detected at or above the laboratory reporting limit, laboratory reporting limit included.

PI - Influent sample location. POET installed by ExxonMobil.

PIO - Influent sample location. POET installed by Others.

PM - Midfluent sample location. POET installed by ExxonMobil.

PMO - Midfluent sample location. POET installed by Others.

PE - Effluent sample location. POET installed by ExxonMobil.

PEO - Effluent sample location. POET installed by Others.

POET - Point of Entry Treatment system

TAME - tert-amyl methyl ether

TBA - tert butyl alcohol

µg/L - micrograms per liter (parts per billion)

NS - No longer sampled

cn - refer to case narrative of lab report

Table 5a

Maximum MTBE Concentrations >0.5 µg/L for  
Properties Sampled During Fourth Quarter 2022

Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

Lot ID	Address	EMES POET Y/N	MAX MTBE Sample Date During 4th Quarter 2022	MAX MTBE Value During 4th Quarter 2022 (µg/L)	Sampling Frequency
M35P054LNA	3313 Paper Mill Road	N	1/10/2023	0.97 cn	Q
M35P322L05	14217 Robcaste Road	N	1/6/2023	1.6 cn	Q
M36P122LNA	3627A Southside Avenue	Y	11/11/2022	52	M
M36P226LNA	3635 Southside Avenue	N	11/11/2022	7.6	M

**Notes:**

EMES POET - Point of Entry Treat system - Maintained by ExxonMobil

MTBE - Methyl Tertiary Butyl Ether

µg/L - micrograms per liter

J - indicates an estimated value

cn - refer to case narrative of analytical report

\* Property with more than one well

M - Monthly

Q - Quarterly

SA - Semi-Annual

<sup>1</sup> Value is from the influent (prior to the POET)

Table 5b

Maximum Benzene Concentrations >0.5 µg/L for  
Properties Sampled During Fourth Quarter 2022

Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

Map/Parcel/ Lot	Address	EMES POET Y/N	MAX Benzene Sample Date During 4th Quarter 2022	MAX Benzene Value During 4th Quarter 2022 (µg/L)	Sampling Frequency
<i>No benzene detections &gt; 0.5 ug/L in supply wells during 4Q22</i>					

**Notes:**

EMES POET - Point of Entry Treat system - Maintained by ExxonMobil

MTBE - Methyl Tertiary Butyl Ether

µg/L - micrograms per liter

J - indicates an estimated value

Property with more than one well

M - Monthly

**Table 6 - Properties Not Sampled During Scheduled Events**

Inactive Exxon Facility #28077

14258 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

Address	Lot ID	Sampling Frequency	Date Last Sampled	Date Not Sampled	Reason Not Sampled
3505 Hampshire Glen Court	M35P356L23	SA	3/10/2022	2H22	Resident unavailable - multiple field attempts <sup>1</sup> , phone call <sup>2</sup>

**Notes:**

- Properties listed without data in the Private Supply Well Analytical Table but not included on this Table were not part of the sampling event(s) conducted during this quarter.
- The second potable well (B) at 14307 Jarrettsville Pike has not been sampled since 12/07/2010 due to a mechanical issue with the well pump.
- The former Senior Community Center building located at 3101 Paper Mill Road was demolished in late 2010/early 2011 and the potable well (M35P316LNA02) servicing the former building is currently inactive (last sample collected 11/15/10)

M Monthly Sampling Schedule

Q Quarterly Sampling Schedule

SA Semi-Annual Sampling Schedule

\* Properties with more than one potable well

1 Multiple field attempts = minimum of three attempts in the field to collect a sample, but no one was home or answered the door.

2 Phone call = contacted property owner to attempt to schedule appointment, or left detailed voice message regarding sampling event

Table 7

Fourth Quarter 2022 Remediation System Monitoring & Performance: Groundwater

Inactive Exxon Facility #28077  
 14258 Jarrettsville Pike  
 Phoenix, Maryland

Date	SW Discharge Totalizer (gal)	SW Gallons Discharged	Operating Days	SW Flow (gpm)	SW Flow (gpd)	Date	NE Discharge Totalizer (gal)	NE Gallons Discharged	Operating Days	NE Flow (gpm)	NE Flow (gpd)	Total Flow (gpm)	Total Flow (gpd)
9/30/2022	2,042,379	-	-	-	-	9/30/2022	1,979,603	-	-	-	-	-	-
10/19/2022	2,043,084	705	19	0.03	37	10/19/2022	1,979,677	74	19	0.00	4	0.03	41
10/27/2022	2,045,209	2,125	8	0.18	266	10/27/2022	1,979,901	224	8	0.02	28	0.20	294
11/2/2022	2,048,987	3,778	6	0.44	630	11/2/2022	1,980,128	227	6	0.03	38	0.46	668
11/10/2022	2,054,120	5,133	8	0.45	642	11/10/2022	1,980,421	293	8	0.03	37	0.47	678
11/17/2022	2,058,311	4,191	7	0.42	599	11/17/2022	1,980,677	256	7	0.03	37	0.44	635
11/21/2022	2,060,343	2,032	4	0.35	508	11/21/2022	1,980,811	134	4	0.02	34	0.38	542
11/28/2022	2,060,521	178	7	0.02	25	11/28/2022	1,980,821	10	7	0.00	1	0.02	27
12/6/2022	2,061,303	782	8	0.07	98	12/6/2022	1,981,652	831	8	0.07	104	0.14	202
12/9/2022	2,061,826	523	3	0.12	174	12/9/2022	1,982,417	765	3	0.18	255	0.30	429
12/21/2022	2,063,255	1,429	12	0.08	119	12/21/2022	1,984,854	2,437	12	0.14	203	0.22	322
12/29/2022	2,064,440	1,185	8	0.10	148	12/29/2022	1,986,820	1,966	8	0.17	246	0.27	394

**Fourth Quarter (October 1 through December 31, 2022)**

	<u>SW</u>	<u>NE</u>	<u>Total</u>
Groundwater Treated/Discharged this Period (gal)	22,061	7,217	29,278
Total Operating Days	60.7	60.7	60.7
Total Days in Period	92.0	92.0	92.0
Average Flow (gpm)	0.25	0.08	0.33
Average Flow (gpd)	363	119	482

**Notes:**

Discharge flow rates are reviewed and adjusted during the quarter to the SW and NE influent recovery rates for proportionality.

gal = gallons

gpm = gallons per minute

gpd = gallons per day

\*Groundwater recovery offline during the Third Quarter 2022 due to rebound assessment



TABLE 8

FOURTH QUARTER 2022 REMEDIATION SYSTEM TREATMENT EFFICIENCY: GROUNDWATER

Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland

Notes:

\* Treatment Efficiency is only calculated when there is a reported influent concentration; and for calculation purposes, when the analytical effluent concentration is non-detect, it is assumed "zero" concentration was detected for the sample.

LGAC Only Treatment Train:

		Compound							
10/27/2022	Sample ID	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethylbenzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	Total BTEX (µg/l)	Methyl Tert Butyl Ether (µg/l)	TPH-GRO (mg/l)	TPH-DRO (mg/l)
Influent Concentration	LGACINF01	72.0	180	29	200	481.0	62	NA	NA
Primary Effluent Concentration	LGACMID01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(6)	BRL	NA	NA	NA
Final Discharged Effluent Concentration	LGACEFF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(6)	BRL	ND(1)	ND(0.05)	0.095 J
Treatment Efficiency*		100%	100%	100%	100%	100%	100%	NA	NA

		Compound							
11/16/2022	Sample ID	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethylbenzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	Total BTEX (µg/l)	Methyl Tert Butyl Ether (µg/l)	TPH-GRO (mg/l)	TPH-DRO (mg/l)
Final Discharged Effluent Concentration	LGACEFF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(6)	BRL	ND(1)	NA	0.095 J
Treatment Efficiency*		100%	100%	100%	100%	100%	100%	NA	NA

		Compound							
12/29/2022	Sample ID	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethylbenzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	Total BTEX (µg/l)	Methyl Tert Butyl Ether (µg/l)	TPH-GRO (mg/l)	TPH-DRO (mg/l)
Final Discharged Effluent Concentration	LGACEFF01	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (6)	BRL	ND (1)	ND (0.05)	0.058 J
Treatment Efficiency*		100%	100%	100%	100%	100%	100%	NA	NA

**Fourth Quarter 2022 Summary**

MTBE

Average Influent Concentration (µg/l): 62.0  
Average Final Effluent Concentration (µg/l): BRL  
Average GWPT System Treatment Efficiency: 100%

Benzene

Average Influent Concentration (µg/l)\*: 72.0  
Average Final Effluent Concentration (µg/l): ND(1)  
Average GWPT System Treatment Efficiency: 100%

**Notes:**

µg/l = Micrograms per liter  
ND (1.0) = Not Detected (Detection Limit)  
BRL = Below Laboratory Reporting Limit  
NS = Not Sampled  
NA = Not Applicable  
J = Estimated Value  
< = Less Than

BTEX = Benzene, Toluene, Ethylbenzene, and Total Xylenes  
TPH = Total Petroleum Hydrocarbons  
DRO = Diesel Range Organics  
GRO = Gasoline Range Organics  
LGAC = liquid granular activated carbon

\* = ND concentrations are assumed to be 0 for purposes of averaging concentrations

TABLE 9

**Effluent Groundwater Treatment System Analytical Data  
Inactive Exxon Facility #28077  
14258 Jarrettsville Pike  
Phoenix, Maryland**

**January 20, 2022 through December 29, 2022**

Sample ID	Sample Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	Tert-butyl Alcohol (µg/L)	TPH-DRO (mg/L)	TPH-GRO (mg/L)	Naphthalene (µg/L)	Comments
LGACEFF01	1/20/2022	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND(6)	BRL	ND (1)	NA	ND(0.1)	ND (0.05)	ND(5)	
	1/31/2022	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND(6)	BRL	ND (1)	NA	ND(0.1)	ND (0.05)	ND(5)	
	2/8/2022	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND(6)	BRL	ND (1)	NA	0.086 J	ND (0.05)	ND(5)	
	2/21/2022	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND(6)	BRL	ND (1)	NA	ND(0.1)	ND (0.05)	NA	
	3/10/2022	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND(6)	BRL	ND (1)	NA	ND(0.1)	ND (0.05)	ND(5)	
	6/6/2022	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND(6)	BRL	ND (1)	NA	ND(0.1)	ND (0.05)	ND(5)	
	10/27/2022	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(6)	BRL	ND(1)	NA	0.095 J	ND (0.05)	ND(5)	
	11/16/2022	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(6)	BRL	ND(1)	NA	ND(0.1)	NA	NA	
12/29/2022	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(6)	BRL	ND(1)	NA	0.058 J	ND (0.05)	ND(5)		
Permit Limits		5	Report Daily Maximum			100	20	NA	15		NA	

**Notes:**

µg/L - micrograms per liter (parts per billion)

BRL - Below laboratory reporting limits

BTEX - Benzene, toluene, ethylbenzene, and total xylenes

DRO - Diesel Range Organics

GRO - Gasoline Range Organics

mg/L - milligrams per liter (parts per million)

MTBE - Methyl Tert Butyl Ether

NA - Not analyzed / Not applicable

J - Indicates estimated value

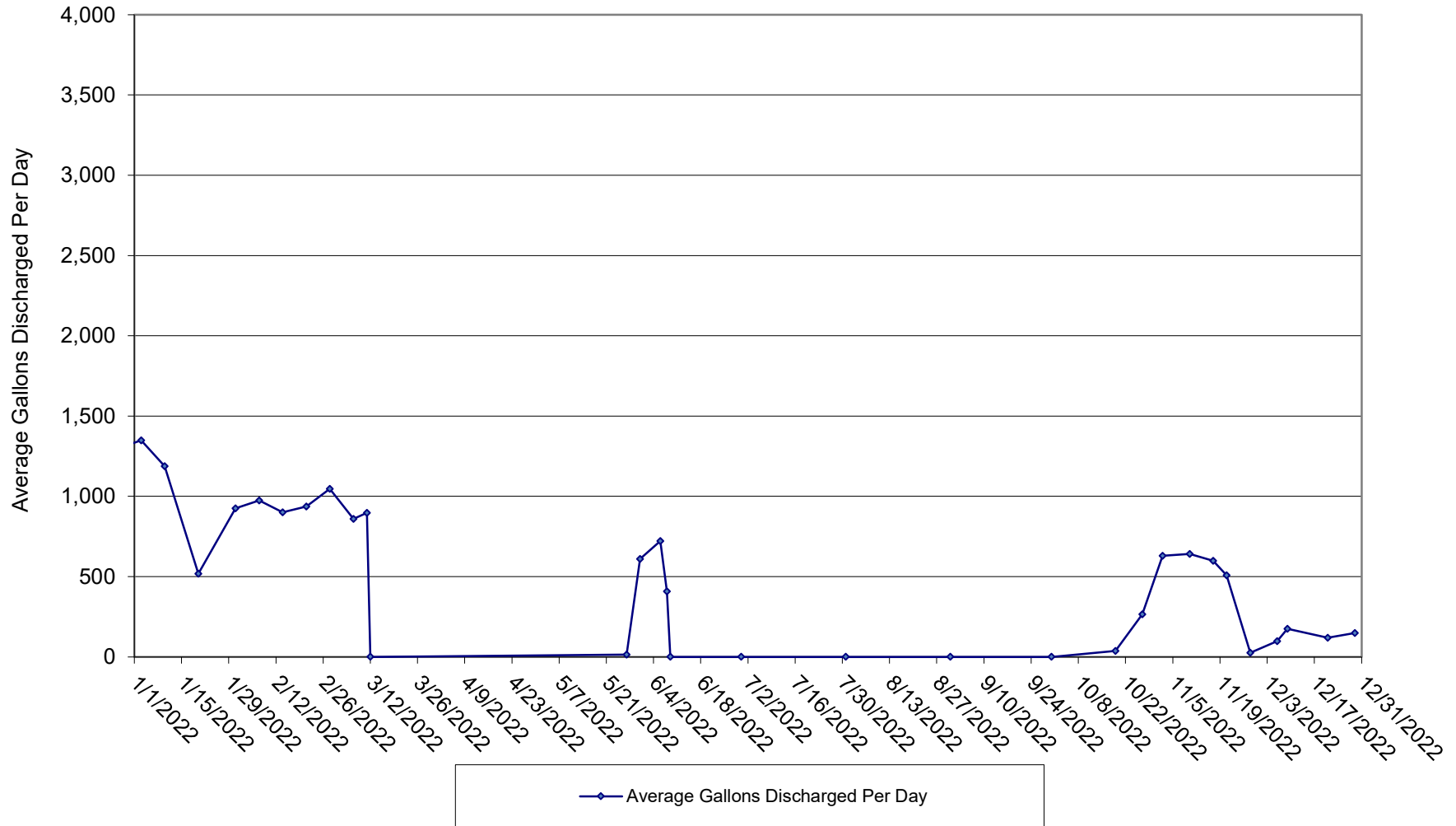
ND(5.0) - Not detected at or above the laboratory reporting limit, laboratory reporting limit included.

NR - Not reported due to laboratory error

## CHARTS

---

**Chart 1**  
**Average Daily Groundwater Discharge Rates - SW**  
**January 2022 - September 2022**  
**Inactive Exxon Facility # 28077**  
**14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland**



**Chart 2**  
**Average Daily Groundwater Discharge Rates - NE**  
**January 2022 - December 2022**  
**Inactive Exxon Facility #28077**  
**14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland**

