



FEDEX: 779197428149

May 23, 2017

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

RE: Groundwater Monitoring Reduction Proposal
Southwest Monitoring Area
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, Baltimore County, Maryland
MDE Case # 2006-0303-BA2
Kleinfelder Project No.: 20173385.001A

Dear Mr. Ralston

Kleinfelder, on behalf of Exxon Mobil Corporation (ExxonMobil), is submitting this request to reduce the scope of groundwater monitoring activities in the Southwest Area of the above-referenced project. In the context of this proposal, "Southwest Area" is the project area southwest of (but not including) the former station property (**Figure 1**). The remedial goal, as defined by Paragraph 32 of the Consent Decree between the State of Maryland Department of the Environment (MDE) and Exxon Mobil Corporation, is to return the groundwater to conditions that are protective of public health and the environment or achieve contamination levels at or below the Department's current groundwater standards and action levels where possible as determined by the Department. Based on the remediation work completed over the past 11 years and the factual results/evidence presented in this request, the remediation goal has been achieved in the vast majority of the Southwest Area. Therefore, proposed changes to current groundwater monitoring scope include:

- Stop sampling and abandon 37 monitoring wells
- Stop sampling and convert to gauging-only for 21 monitoring wells
- Reduce sampling and/or gauging frequency of 4 monitoring wells

The follow-on sampling proposed after these changes is appropriate in extent and frequency to continue effective groundwater monitoring in the Southwest Area.

BACKGROUND

There are currently 83 monitoring wells located in the Southwest Area (**Attachment 1** and **Figure 1**). Current groundwater monitoring activities are summarized below:

Current Groundwater Monitoring Activities in Southwest Area*

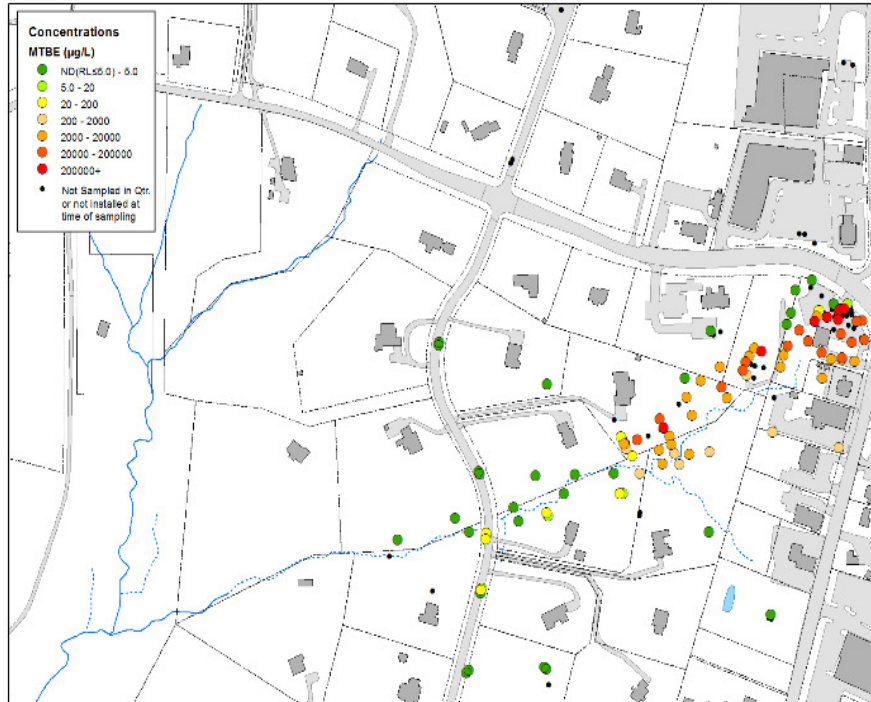
	Current Number of Monitoring Wells
Sampled Monthly	6
Sampled Quarterly	63
Sampled Semi-Annually (2x/year)	9
Gauged for Groundwater Elevation Only	5

*off the station property

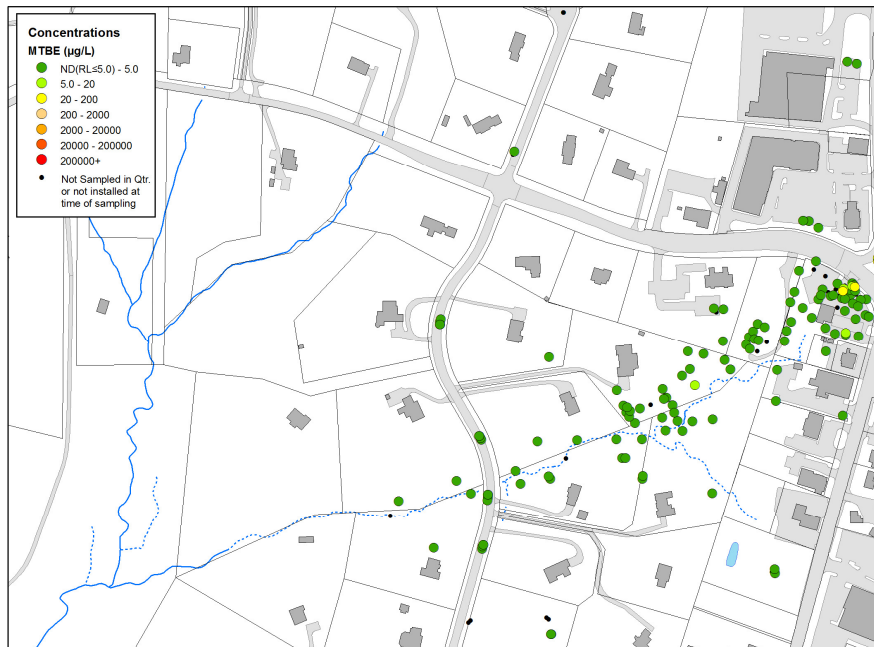
Remediation activities were completed from 2006 to 2015 in the Southwest Area off the station property. Remediation activities included a combination of total fluids pumping, multi-phase vacuum extraction, and soil vapor extraction. These activities were effective at removing liquid phase hydrocarbon (LPH) and dissolved-phase groundwater impact while containing and contracting the extent of dissolved-phase hydrocarbons in groundwater. Since completion of the sequential recovery well shutdown program in August 2015, only two monitoring wells in the Southwest Area (MW-40 and MW-29), have displayed intermittent concentrations of gasoline constituents above MDE action levels for benzene and/or methyl tert-butyl ether (MtBE) (**Figure 1**) with both wells recommended for continued sampling.

Comparison of historical (2006) and first quarter 2017 groundwater analytical results from the Southwest Area indicates a marked reduction in the magnitude and extent of dissolved concentrations.

Southwest GW MtBE Concentrations – April 2006



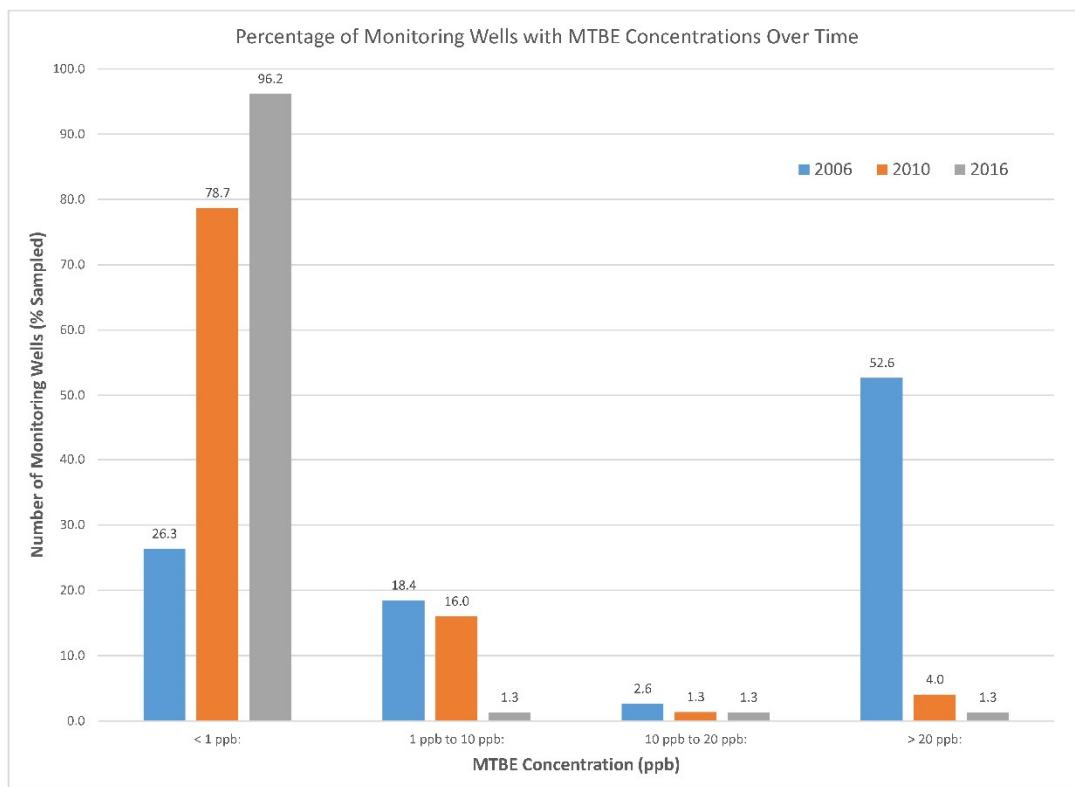
Southwest GW MtBE Concentrations – April 2017



Document Path: G:\Projects\0507606-8077\Projects\PPT_Slides\PPT_MW_MtBE_ConcSWNE_050416.mxd

1017

Of the 83 wells in the Southwest Area, 5 monitoring wells were not sampled in the first quarter 2017. These wells were previously approved for gauging-only by the MDE. Of the 78 monitoring wells located in the Southwest Area that were sampled in the first quarter 2017, 100% have MtBE concentrations below the MDE action level of 20 µg/L, and 96% exhibit MtBE concentrations below 1 µg/L (**Figure 1**). No other gasoline constituents were detected above their respective MDE action level, with the exception of benzene in MW-40. The graphic below illustrates the change in distribution of MtBE concentrations over time for monitoring wells in the Southwest Area.



Sequential recovery well shutdowns were completed in the Southwest Area in 2010, 2011, 2013, 2014 and 2015. As a result, groundwater recovery is no longer occurring in the Southwest Area.

As previously reported to the MDE,¹ the most recent recovery well shutdown concluded in August 2015 and subsequent sampling has shown dissolved phase gasoline constituents have not rebounded following remediation activities.

Table 1 provides historical analytical results for the monitoring wells in the Southwest Area.

PROPOSED MODIFICATIONS

Based on the information presented above, Kleinfelder is proposing a reduction of monitoring activities in the Southwest Area. A summary of proposed reduced monitoring activities is shown below.

Proposed Groundwater Monitoring Activities in Southwest Area*

	Current Number of Monitoring Wells	Proposed Number of Monitoring Wells
TOTAL	83	46
Abandoned Monitoring Wells	-	37
Sampled Monthly	6	0
Sampled Quarterly	63	16
Sampled Biannually	9	4
Gauged for Groundwater Elevation	5	26

*off the station property

Proposed monitoring activities for individual monitoring wells are summarized in **Attachment 2** and shown on **Figure 2**.

Abandonment – Monitoring wells proposed for abandonment have been below action levels for gasoline constituents for at least five years and are not currently used to create the semi-annual water level change maps required by the Water Appropriations Permit. Thirteen of these wells never had gasoline constituents above MDE action levels since sampling started in 2006.

¹ Kleinfelder, December 21, 2015, *Southwest Well Rebound Assessment Summary Report, Inactive Exxon Facility #28077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland, MDE Case No. 2006-0303-BA2, Facility I.D. No. 12342, Kleinfelder Project No.: 20153942.*

Gauging-Only – Monitoring wells below MDE action levels for at least five years, proposed for gauging network used to create the water level change maps. Any wells that are currently gauging-only, and which are required for the water level change maps will be retained as gauging-only. Gauging proposed to be on quarterly schedule.

Reduced Sampling Frequency – Monitoring wells which continue to have detections of gasoline constituents above j-flag will be retained in the sampling program, unless previously approved for gauging-only by MDE. Sampling frequency adjustments are proposed in **Attachment 2** based on both location and historical detection patterns. Monitoring wells retained for the sampling program in the Southwest Area are generally along the strike line and will continue to provide a substantial network to detect and evaluate any future concern with contaminant migration to the southwest as groundwater recovery and/or remediation changes continue over time on the station property.

Following MDE review and approval, Kleinfelder will implement approved adjustments to the sampling schedule; approved monitoring wells will be abandoned by a Maryland-licensed driller per COMAR 26.04.04.34-36. All abandonment reports will be submitted to the state following abandonment. Adjustments to the sampling schedule will be documented in the Remedial Action Progress Reports submitted quarterly to the MDE.

If you have any additional questions regarding this request, please contact the undersigned at 410.850.0404.

Sincerely,

KLEINFELDER



Mark J. Schaaf, CPG
Project Director

FIGURES

- 1 West Groundwater Concentration Map
- 2 Proposed Modifications to Groundwater Monitoring Activities

TABLE

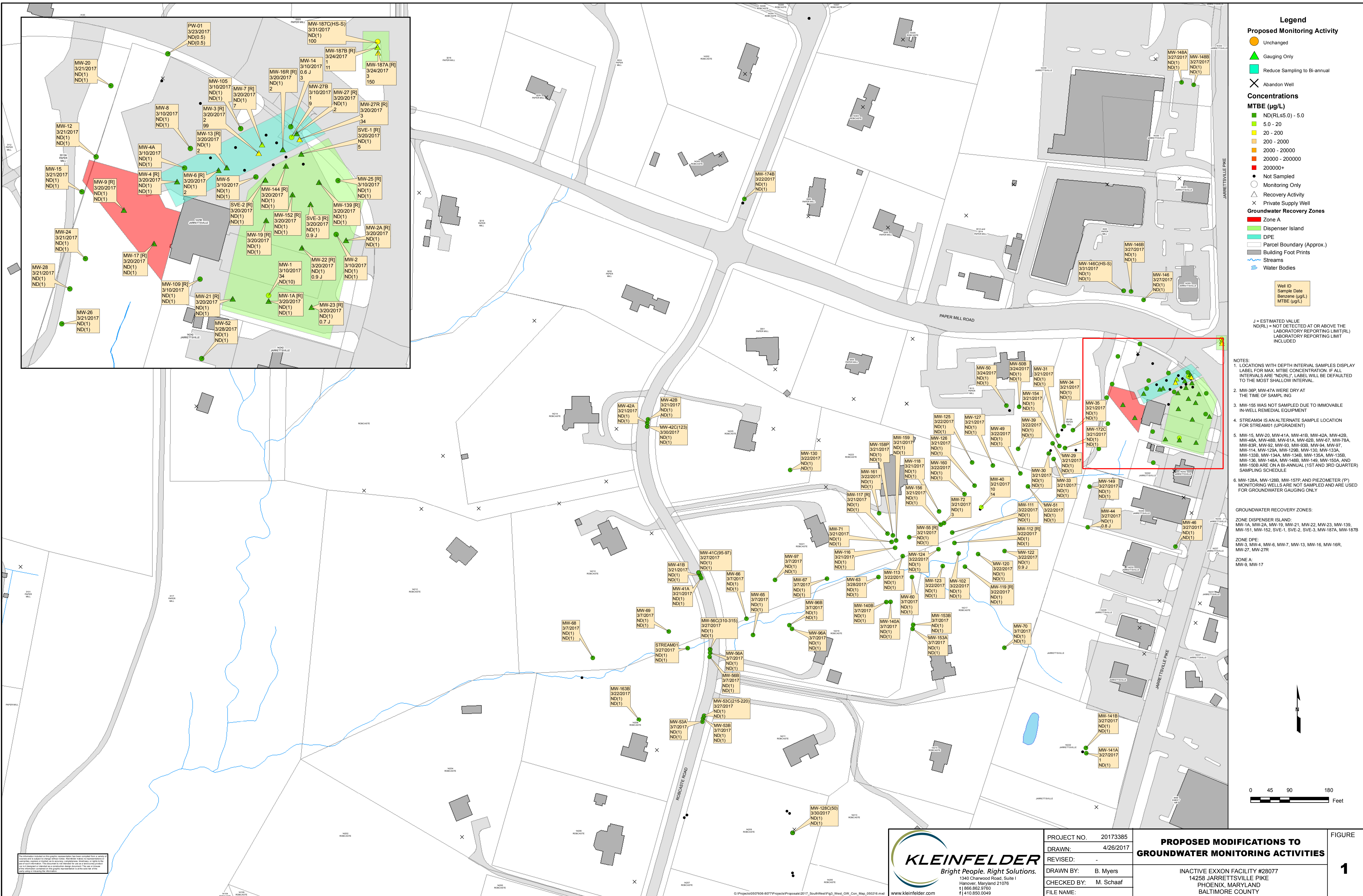
- 1 Historical Groundwater Analytical Data for Southwest Monitoring Wells

ATTACHMENTS

- 1 Southwest Monitoring Well Details
- 2 Current and Proposed Monitoring Activities

cc: Mr. Clarke Bozeman – ExxonMobil Environmental Services (project file)
Mr. Andrew Miller – Maryland Department of the Environment
Ms. Ellen Jackson – Maryland Department of the Environment
Carlos Bollar, Esq. – Archer & Greiner, P.C.

FIGURES



Legend

Proposed Monitoring Activity

- Unchanged
- ▲ Gauging Only
- Reduce Sampling to Bi-annual
- ✕ Abandon Well

Concentrations

MTBE (µg/L)

- ND(RL≤5.0) - 5.0
- 5.0 - 20
- 20 - 200
- 200 - 2000
- 2000 - 20000
- 20000 - 200000
- 200000+

● Not Sampled
○ Monitoring Only
△ Recovery Activity
✕ Private Supply Well

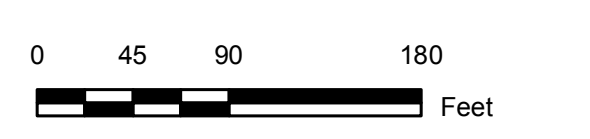
Groundwater Recovery Zones

- Zone A
- Dispenser Island
- DPE
- Parcel Boundary (Approx.)
- Building Foot Prints
- Streams
- Water Bodies

Well ID
Sample Date
Benzene (µg/L)
MTBE (µg/L)

- J = ESTIMATED VALUE
ND(RL) = NOT DETECTED AT OR ABOVE THE LABORATORY REPORTING LIMIT(RL)
LABORATORY REPORTING LIMIT INCLUDED
- NOTES:**
- LOCATIONS WITH DEPTH INTERVAL SAMPLES DISPLAY LABEL FOR MAX MTBE CONCENTRATION. IF ALL INTERVALS ARE "ND(RL)", LABEL WILL BE DEFAULTED TO THE MOST SHALLOW INTERVAL.
 - MW-36P, MW-47A WERE DRY AT THE TIME OF SAMPLING
 - MW-155 WAS NOT SAMPLED DUE TO IMMOVABLE IN-WELL REMEDIAL EQUIPMENT
 - STREAM04 IS AN ALTERNATE SAMPLE LOCATION FOR STREAM01 (UPGRADIENT)
 - MW-15, MW-20, MW-41A, MW-41B, MW-42A, MW-42B, MW-48A, MW-48B, MW-61A, MW-62B, MW-67, MW-78A, MW-83R, MW-92, MW-93, MW-93B, MW-94, MW-97, MW-114, MW-125A, MW-125B, MW-150, MW-153A, MW-135B, MW-134A, MW-134B, MW-135A, MW-135B, MW-136, MW-148A, MW-148B, MW-149, MW-150A, AND MW-150B ARE ON A BI-ANNUAL (1ST AND 3RD QUARTER) SAMPLING SCHEDULE
 - MW-128A, MW-128B, MW-157P AND PIEZOMETER (P) MONITORING WELLS ARE NOT SAMPLED AND ARE USED FOR GROUNDWATER GAUGING ONLY

- GROUNDWATER RECOVERY ZONES:**
- ZONE DISPENSER ISLAND:**
MW-1A, MW-2A, MW-15, MW-21, MW-22, MW-23, MW-139, MW-151, MW-152, SVE-1, SVE-2, SVE-3, MW-187A, MW-187B
- ZONE DPE:**
MW-3, MW-4, MW-6, MW-7, MW-13, MW-16, MW-16R, MW-27, MW-27R
- ZONE A:**
MW-9, MW-17



The information contained on this plan, specification, or report was prepared by a duly licensed professional engineer or professional geologist. The information is based on data and information furnished by the client. The engineer or geologist does not warrant the accuracy or completeness of the information. This document is not intended for use as a contract or as a basis for a contract. The user of this document is advised to consult with the engineer or geologist before using the information.

KLEINFELDER
Bright People. Right Solutions.

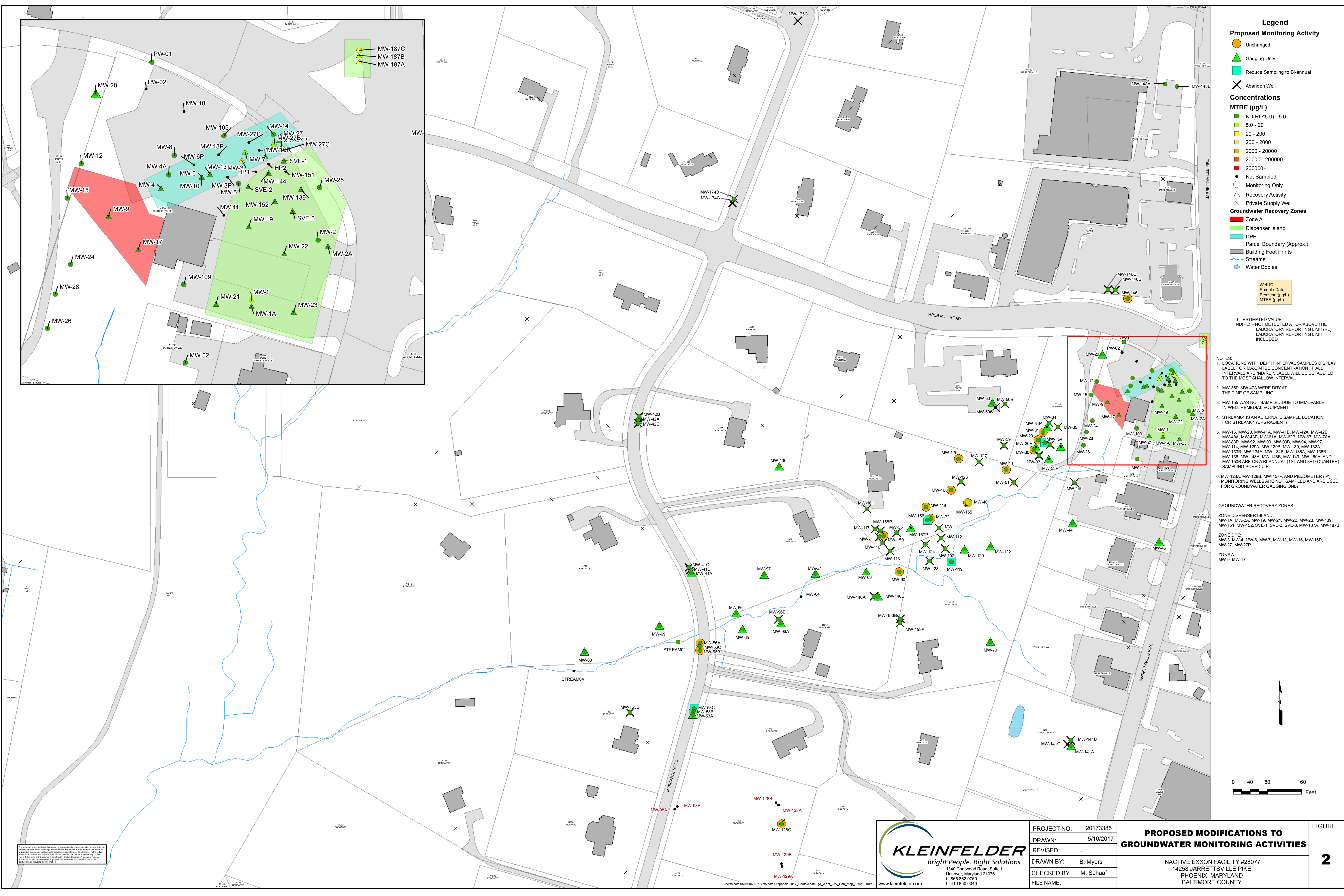
1340 Charwood Road, Suite 1
Hanover, Maryland 21076
1 866.862.9760
410.850.0049

www.kleinfelder.com

PROJECT NO.	20173385
DRAWN:	4/26/2017
REVISED:	
DRAWN BY:	B. Myers
CHECKED BY:	M. Schaaf
FILE NAME:	

PROPOSED MODIFICATIONS TO GROUNDWATER MONITORING ACTIVITIES

INACTIVE EXXON FACILITY #28077
14258 JARRETTSVILLE PIKE
PHOENIX, MARYLAND
BALTIMORE COUNTY



Legend

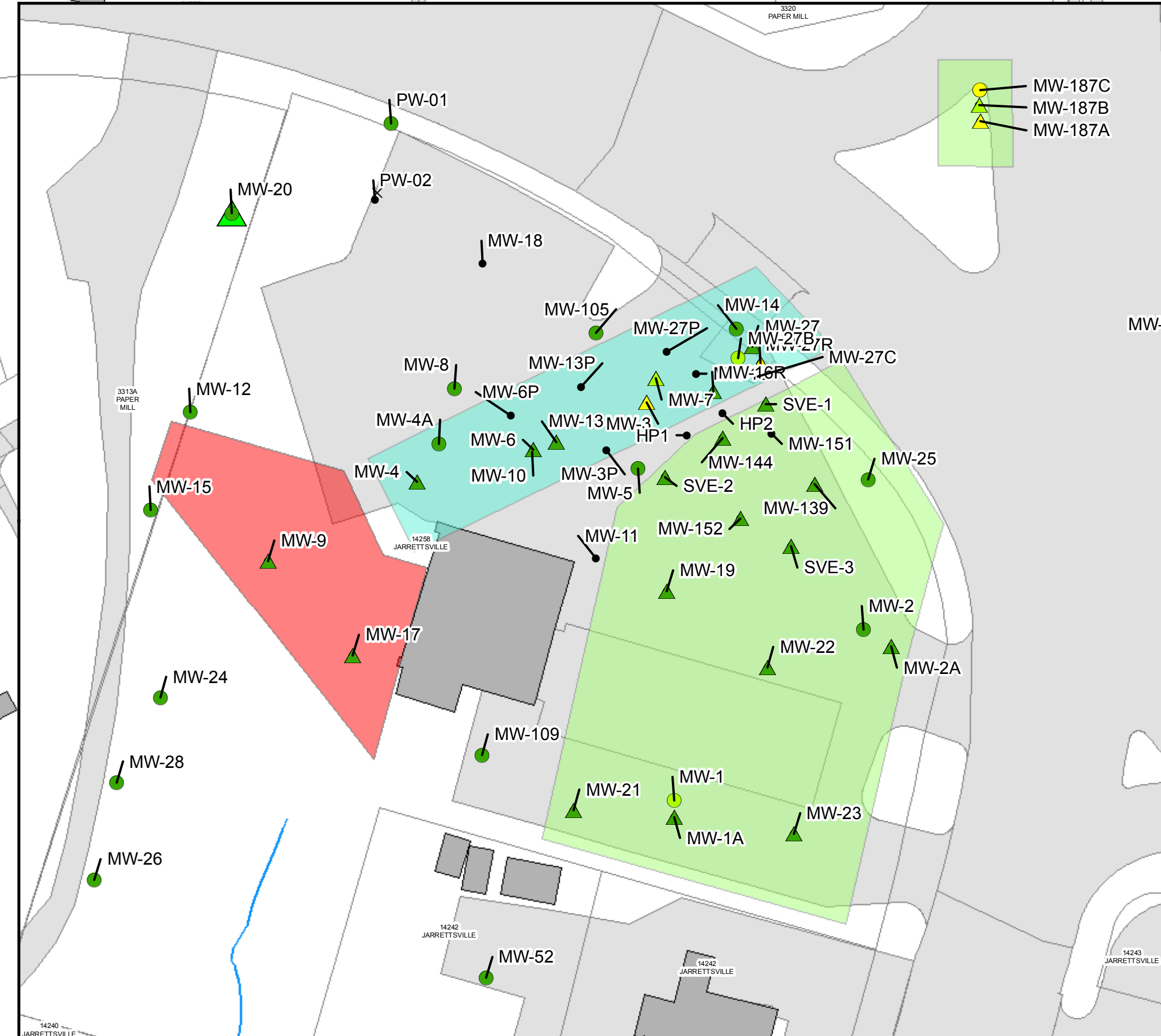
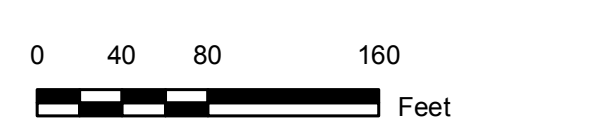
- Proposed Monitoring Activity
 - Unchanged (Yellow circle)
 - Gauging Only (Green triangle)
 - Reduce Sampling to Bi-annual (Cyan square)
 - Abandon Well (X)
- Concentrations
 - MTBE (µg/L)
 - ND(RL≤5.0) - 5.0 (Light green)
 - 5.0 - 20 (Yellow)
 - 20 - 200 (Orange)
 - 200 - 2000 (Red-orange)
 - 2000 - 20000 (Red)
 - 20000 - 200000 (Dark red)
 - 200000+ (Red)
 - Not Sampled (Black dot)
 - Monitoring Only (White circle)
 - Recovery Activity (White triangle)
 - Private Supply Well (X)
- Groundwater Recovery Zones
 - Zone A (Red)
 - Dispenser Island (Light green)
 - DPE (Cyan)
 - Parcel Boundary (Approx.) (Grey outline)
 - Building Foot Prints (Grey)
 - Streams (Blue line)
 - Water Bodies (Blue area)

Well ID
Sample Date
Benzene (µg/L)
MTBE (µg/L)

J = ESTIMATED VALUE
ND(RL) = NOT DETECTED AT OR ABOVE THE LABORATORY REPORTING LIMIT(RL)
LABORATORY REPORTING LIMIT INCLUDED

- NOTES:
- LOCATIONS WITH DEPTH INTERVAL SAMPLES DISPLAY LABEL FOR MAX MTBE CONCENTRATION. IF ALL INTERVALS ARE "ND(RL)", LABEL WILL BE DEFAULTED TO THE MOST SHALLOW INTERVAL.
 - MW-36P, MW-47A WERE DRY AT THE TIME OF SAMPLING
 - MW-155 WAS NOT SAMPLED DUE TO IMMOVABLE IN-WELL REMEDIAL EQUIPMENT
 - STREAM04 IS AN ALTERNATE SAMPLE LOCATION FOR STREAM01 (UPGRADIENT)
 - MW-15, MW-20, MW-41A, MW-41B, MW-42A, MW-42B, MW-48A, MW-48B, MW-51A, MW-52B, MW-67, MW-78A, MW-83R, MW-92, MW-93, MW-93B, MW-94, MW-97, MW-114, MW-122A, MW-122B, MW-130, MW-133A, MW-133B, MW-134A, MW-134B, MW-135A, MW-135B, MW-136, MW-146A, MW-148B, MW-149, MW-150A, AND MW-152B ARE ON A BI-ANNUAL (1ST AND 3RD QUARTER) SAMPLING SCHEDULE
 - MW-128A, MW-128B, MW-157P AND PIEZOMETER (P) MONITORING WELLS ARE NOT SAMPLED AND ARE USED FOR GROUNDWATER GAUGING ONLY

- GROUNDWATER RECOVERY ZONES:
- ZONE DISPENSER ISLAND:
MW-1A, MW-2A, MW-19, MW-21, MW-22, MW-23, MW-139, MW-151, MW-152, SVE-1, SVE-2, SVE-3, MW-187A, MW-187B
 - ZONE DPE:
MW-3, MW-4, MW-6, MW-7, MW-13, MW-16, MW-16R, MW-27, MW-27R
 - ZONE A:
MW-9, MW-17



The information contained on this plan, specification, or report was prepared by a duly licensed professional engineer or geologist. The information is intended to be used for the project and site conditions described herein. It is not intended to be used for any other project or site conditions. The user assumes all liability for the use of this information. This document is not intended to be used for any other project or site conditions. The user assumes all liability for the use of this information.

KLEINFELDER
Bright People. Right Solutions.
1340 Charwood Road, Suite 1
Hanover, Maryland 21076
1 866.862.9760
1 410.850.0049
www.kleinfelder.com

PROJECT NO.	20173385
DRAWN:	5/10/2017
REVISED:	
DRAWN BY:	B. Myers
CHECKED BY:	M. Schaaf
FILE NAME:	

PROPOSED MODIFICATIONS TO GROUNDWATER MONITORING ACTIVITIES

INACTIVE EXXON FACILITY #28077
14258 JARRETTVILLE PIKE
PHOENIX, MARYLAND
BALTIMORE COUNTY

FIGURE **2**

TABLES

Table 1
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-20	2/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/27/2006	0.56 J	5.3	2.7	7.3	15.9 J	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	3/2/2006	ND(1.0)	0.93 J	0.28 J	1.4	2.6 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	0.35 J	0.96 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	1.9	15.4	3.4	11.7	32.4	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-20	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-29	3/13/2006	8710	42000	6430	17000	74140	719000	1190 J	4520 J	28700	ND(25000)	
	3/21/2006	3580	26000	3810	14900	48290	376000	ND(5000)	1790 J	12700	ND(25000)	
	3/28/2006	2700	17200	3550	12400	35850	227000	514 J	2050	15200	ND(6300)	
	4/4/2006	4020	25900	5050	17900	52870	289000	620 J	2380 J	17200	ND(25000)	
	4/11/2006	3750	27200	5390	16000	52340	262000	556	2100	15400	ND(2500)	
	4/18/2006	3650	23700	5750	18100	51200	185000	ND(5000)	1970 J	16500	ND(25000)	
	5/15/2006	2350	19400	4070	16800	42620	54600	186 J	654 J	5490	ND(5000)	
	6/13/2006	1210	10900	4150	16500	32760	34900	111 J	395 J	3190	ND(5000)	
	7/14/2006	2070	9130	1810	7030	20040	26700	NA	NA	NA	ND(1300)	
	8/24/2006	2270	12700	3430	11200	29600	15800	NA	NA	NA	ND(2500)	
	11/9/2006	10.6	145	65.8	264	485	210	NA	NA	NA	ND(50)	
	2/13/2007	46.9	259	113	443	862	202	1.3 J	3.5 J	31.4	ND(25)	
	5/8/2007	27.4	219	75	475	796	222	0.83 J	3.4 J	47.7	ND(50)	
	8/15/2007	48.2	575	133	497	1253	52.4	0.7 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	14.7	170	58.8	227	471	58.8	ND(5.0)	1 J	8.6	ND(25)	
	12/10/2007	8.7	106	35.2	136	286	29.4	ND(5.0)	0.64 J	5.2	ND(25)	
	2/20/2008	2.9	47.6	21	77.7	149	28.9	ND(5.0)	0.85 J	2.8 J	ND(25)	
	5/19/2008	0.41 J	3.6	0.39 J	6.5	10.9 J	40.2	ND(5.0)	0.64 J	3.3 J	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	2	0.77 J	4.7	7 J	22.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	1.4	0.95 J	4.9	7.3 J	39.6	ND(5.0)	0.49 J	3.9 J	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	0.93 J	1.66 J	28.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/11/2009	62.2	1530	792	2630	5014	364	ND(50)	5 J	39.1 J	ND(250)		
11/13/2009	20.8	430	56.8	766	1274	276	1.5 J	3.9 J	22.4	ND(50)		
11/17/2009	5.2	45.5	15.2	111	177	144	0.66 J	2.2 J	13.6	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	5.2	6.5	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-29	12/1/2009	ND(1.0)	1.7	0.73 J	9.4	11.8 J	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	1.8	2.6 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	3.2	1.1	8.7	13.0	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	0.36 J	4.5	2	13.7	21 J	14.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	0.54 J	1.0 J	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	0.76 J	30.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	2.8	0.95 J	4	8 J	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.22 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	5.2	166	85.3	217	474	14.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	0.46 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2014	0.65	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/17/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-29	6/23/2015	ND(1)	2	0.5 J	3	6 J	7	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	76	19	32	23	150	430	4	13	86	8 J	
	12/12/2016	22	2	3	2	29	200	2	6	38	5	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-30	3/13/2006	13800	40300	4860	13900	72860	960000	2410 J	8580	67000	ND(13000)	
	3/21/2006	18900	59000	5510	15200	98610	431000	1850 J	5950	54500	ND(25000)	
	3/28/2006	14300	47900	5510	16900	84610	221000	1230 J	3880	38200	ND(6300)	
	4/4/2006	16000	52800	5640	16900	91340	194000	1110 J	3030 J	31300	ND(25000)	
	4/11/2006	4300	41200	7080	22600	75180	32200	86.4 J	332 J	4340	ND(6300)	
	4/18/2006	3930	36400	5330	20000	65660	119000	233 J	930 J	9400	ND(5000)	
	5/15/2006	1040	12300	3500	16100	32940	52400	144 J	523 J	4270	ND(5000)	
	8/24/2006	435	1900	394	2770	5499	3010	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/9/2006	13.9	102	19.1	147	282	837	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/13/2007	308	677	117	566	1668	353	4.7 J	6.2 J	127	ND(50)	
	5/8/2007	59.2	332	39.2	231	661	109	ND(5.0)	1.2 J	9.3	ND(25)	
	8/20/2007	74.7	241	51.5	296	663	203	1 J	3.1 J	13.2	ND(25)	
	10/30/2007	4	13.1	0.8 J	0.63 J	19 J	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	144	758	87.9	518	1508	23.8	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	2/20/2008	1.2	6.7	0.59 J	4	12 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	0.61 J	6	0.35 J	3	10 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	286	4660	836	2930	8712	ND(10)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	361	6740	1270	3700	12071	93.2	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
	6/22/2009	0.3 J	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0 J	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2009	99.7	4730	1010	2760	8600	29.4	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	11/11/2009	73.7	6360	1720	4960	13114	ND(50)	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
11/13/2009	217	9630	2370	7090	19307	37.6	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)		
11/17/2009	ND(1.0)	0.9 J	1.7	7.7	10.3 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/1/2009	60.9	4700	1290	4360	10411	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	0.82 J	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-30	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	0.51 J	10.7	ND(1.0)	16.4	27.6 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	0.60 J	26.3	4.4	17.5	48.8 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	5.5	175	90.8	227	498	15.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	10/16/2012	9.6	268	251	282	811	21.9	ND(5.0)	0.36 J	2.5 J	ND(25)	
	11/26/2012	17.9	470	387	730	1605	28.3	ND(5.0)	0.45 J	3 J	ND(25)	
	12/12/2012	45.1	2010	935	1810	4800	66.7	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2014	5.5	0.84 J	0.68 J	1.4	8.4 J	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	0.64 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/17/2015	ND(1)	0.6 J	0.7 J	2	3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-30	5/26/2015	ND(2)	69	140	510	719	6	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(10)	
	6/23/2015	ND(2)	61	110	370	541	1 J	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(10)	
	7/28/2015	0.5 J	24	94	320	439 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	6	13	26	45	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-30P	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-31	3/13/2006	16300	49400	6500	16700	88900	487000	2160 J	7070	43500	ND(13000)	
	3/21/2006	12000	57900	5100	13300	88300	205000	606 J	1900 J	17600	ND(25000)	
	3/28/2006	2120	13000	2740	7580	25440	4930	80.4 J	206	2180	ND(630)	
	4/4/2006	3640	27500	3370	10800	45310	3330	95.1 J	201 J	2180	ND(2500)	
	4/11/2006	3570	27700	3260	11300	45830	21500	109 J	287 J	3460	ND(6300)	
	4/18/2006	2440	33000	4790	17600	57830	18000	ND(1000)	150 J	1970	ND(5000)	
	5/16/2006	4110	27900	4540	16700	53250	29600	165 J	446	4140	ND(1300)	
	8/24/2006	540	5140	986	4020	10686	1270	NA	NA	NA	ND(1300)	
	9/22/2006	51.2	758	175	1510	2494	178	NA	NA	NA	ND(130)	
	10/19/2006	53.2	579	139	1290	2061	372	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/9/2006	12.9	176	42.3	391	622	131	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	28.5	458	86.7	1240	1813	95	ND(25)	ND(25)	18.9 J	ND(130)	
	1/16/2007	634	4970	767	2720	9091	95.4	ND(25)	ND(25)	46.3	ND(130)	
	2/13/2007	77.6	708	123	398	1307	58.3	ND(5.0)	ND(5.0)	7.4	ND(25)	
	3/13/2007	1.1	20.2	7.1	50.7	79.1	31.5	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	4/10/2007	2.7	17	2.1	15	37	15	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)	
	5/8/2007	7.8	102	28.5	248	386	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	5.9	ND(25)	
	6/6/2007	10	119	29.3	215	373	27.6	ND(5.0)	0.52 J	13.1	ND(25)	
	7/19/2007	747	7490	1280	4230	13747	33.3	ND(13)	ND(13)	7.4 J	ND(63)	
	8/15/2007	18.3	220	59.8	478	776	23.4	ND(5.0)	ND(5.0)	11.2	ND(25)	
	9/14/2007	7.9	68.8	16.4	177	270	29.1	ND(5.0)	0.38 J	12.5	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.3	0.39 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	1190	12100	1890	5750	20930	26.8	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)	
10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/3/2007	5.7	59.1	9.6	150	224	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/9/2008	16.9	323	22.2	163	525	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2008	221	3480	499	1690	5890	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	32		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-31	3/18/2008	3	37.7	11.1	37.9	90	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	3	45	12.8	36	97	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	3.2	69.2	11.3	44.5	128.2	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	6.3	191	29.3	142	369	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	1.7	3	13.6	18	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	8.4	20.8	64.7	93.9	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	3	4 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	20.4	40.7	121	182	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/1/2009	ND(1.0)	5.9	0.92 J	9.6	16.4 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	0.47 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	9.3	3.7	15.4	28.4	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	2.1	ND(1.0)	1	3	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	0.96 J	2.2 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	1.1	0.34 J	0.94 J	2.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-31	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.78 J	1.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	0.45 J	0.52	1.8	2.8 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	1.3	1.3	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	ND(0.50)	0.31 J	ND(1.0)	1.5	1.8 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	2	4	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-33	3/13/2006	2.5	9.5	1.4	3.7	17.1	1370	ND(5.0)	12.9	74.5	47.8	
	3/21/2006	64.6	186	14.6	64.6	330	5500	16.1 J	61.4	386	ND(250)	
	3/28/2006	10.2	48.6	6.8	29.2	94.8	3840	9.3 J	35.8	233	ND(130)	
	4/4/2006	15.2	76.7	10.3	57.8	160.0	2480	7.9 J	24.6 J	149	ND(250)	
	4/11/2006	0.35 J	2	0.55 J	1.8	5 J	276	0.86 J	2.8 J	13.7	36.3	
	4/18/2006	ND(1.0)	1.3	0.45 J	1.5	3.3 J	468	2 J	6.5	25.1	34.8	
	5/15/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	708	3.2 J	10.1 J	45.5	ND(130)	
	8/24/2006	1.2	8.6	1.9	4.1	15.8	3.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-33	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-33	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-33P	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-34	3/13/2006	2.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	9.7	12.3 J	6920	11.9 J	58.5	143	95.1 J	
	3/21/2006	ND(1.0)	0.60 J	1	6	8 J	15400	33.5	156	342	115	
	3/28/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	24500	38.8 J	186 J	514	ND(1300)	
	4/4/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	16700	ND(500)	98.4 J	265 J	ND(2500)	
	4/12/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	20800	47.6 J	183	515	ND(500)	
	4/18/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	15600	ND(500)	77.8 J	311 J	ND(2500)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2680	8	37.2	55.5	175	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/11/2009	0.28 J	0.99 J	ND(1.0)	0.93 J	2.20 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-34	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	0.51 J	0.96 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-34	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-34P	11/9/2009	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	27.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	28	ND(5.0)	ND(5.0)	2 J	ND(25)	
	11/13/2009	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	20.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	11/17/2009	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	18.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	11/24/2009	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	19.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	12/1/2009	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	17.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	16	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-35	3/13/2006	3120	17100	4430	11100	35750	92700	349	1150	6220	ND(1300)	
	3/21/2006	3690	15600	1800	7660	28750	213000	703 J	2360	13800	ND(5000)	
	3/28/2006	7210	18400	859	8750	35219	338000	ND(500)	3630	25700	ND(2500)	
	4/4/2006	4650	17800	650 J	8510	31610 J	185000	778 J	2750 J	16800	ND(25000)	
	4/12/2006	8040	27400	1700	10300	47440	323000	1290 J	4280 J	27000	ND(25000)	
	4/18/2006	8670	27200	1160 J	9030	46060 J	315000	1310 J	4230 J	28700	ND(63000)	
	5/16/2006	1380	7180	682	4820	14062	31800	ND(1300)	405 J	3320	ND(6300)	
	8/24/2006	394	4890	666	3980	9930	3280	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/9/2006	13.4	155	11.1	826	1006	471	NA	NA	NA	31	
	2/13/2007	4.2	20.6	1.8	244	271	189	0.84 J	2.8 J	24.6	ND(25)	
	5/8/2007	40.6	341	13.8	1420	1815	213	ND(25)	3.9 J	34.3	ND(130)	
	8/15/2007	5.2	57.9	10	113	186	77.8	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	2.4	82.5	18.7	98.9	202.5	65.6	ND(5.0)	1 J	5.6	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	1.9	2.2 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/11/2009	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	41.3	41.6 J	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.8	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.8	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.7	5.7	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.2	5.2	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-35	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.8	3.0	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	5.2	3.4	16.1	24.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-35	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-39	3/6/2006	0.52 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	1450	3.8 J	13.9	25.7	ND(25)	
	3/10/2006	8.7 J	ND(20)	ND(20)	ND(20)	8.7 J	6940	16.7 J	60.7 J	177	ND(500)	
	3/22/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	7900	22.3 J	78.9 J	237 J	ND(1300)	
	3/29/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	9270	34.4 J	116	345	ND(500)	
	4/5/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9360	37.2 J	121	372	ND(250)	
	4/11/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7500	22.4 J	80.7	258	ND(250)	
	4/17/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	8800	16.5 J	63.2 J	238 J	ND(1300)	
	5/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6320	16.2 J	63.1	209	ND(250)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	191	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	5/21/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/14/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-39	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	3/18/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-39	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-40	3/21/2006	1300	7070	1770	6580	16720	11200	76.9 J	211 J	1450	ND(1300)	
	3/28/2006	179	479	52.6	3120	3831	9680	76.8 J	228 J	1310	ND(1300)	
	4/4/2006	580	4130	782	4780	10272	12000	89.7 J	251 J	1620	ND(2500)	
	4/11/2006	226	1950	318	2970	5464	8750	36.3 J	151	1150	ND(630)	
	4/18/2006	165	1460	245	2820	4690	11100	34.7 J	137	1100	ND(500)	
	5/15/2006	425	4200	629	3260	8514	6950	ND(130)	126 J	840	ND(630)	
	8/24/2006	415	4090	1050	4890	10445	894	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/9/2006	6.4	74.2	11.9	188	281	112	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	8.1	83.7	8.6	102	202	5	ND(5.0)	ND(5.0)	3.2 J	ND(25)	
	5/8/2007	22.4	222	67.5	472	784	34	ND(5.0)	0.98 J	19.3	ND(25)	
	8/15/2007	39.2	269	65.4	487	861	207	1.5 J	5.3	98.4	ND(25)	
	11/2/2007	55.3	492	96.7	642	1286	49.9	ND(13)	ND(13)	17.1	ND(63)	
	2/19/2008	0.53 J	11.4	2.9	22.8	37.6 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	0.96 J	13.8	3.5	21.5	39.8 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2008	99.3	1860	482	1470	3911	170	ND(50)	2.9 J	23.4 J	ND(250)	
	12/29/2008	10.8	81	18.2	169	279	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	3.9 J	ND(25)	
	3/12/2009	54.8	1060	209	1180	2504	24.7	ND(5.0)	1.7 J	5.6	ND(25)	
	6/9/2009	6.7	54	9.1	95.9	166	22.5	ND(5.0)	0.71 J	10.9	ND(25)	
	9/15/2009	3.4	199	63.5	256	522	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	27.2	27	101	155	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	10.3	4.9	22.5	37.7	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	21.8	1370	432	1950	3774	164	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	9/22/2010	3.5	31.6	3.8	37.5	76.4	284	1.6 J	6.1	38.7	ND(25)	
12/20/2010	9.3	140	13.3	95.6	258	172	2.3 J	6.3	40.3	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	3.4	0.92 J	2.2	6.5 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/27/2011	0.69 J	8.9	1.1	11.9	22.6 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)		
9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	0.56 J	1.02 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-40	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.68 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	2.3	18	1.5	15.2	37	103	1.1 J	3 J	20.1	ND(25)	
	7/13/2012	9.9	402	121	504	1037	91.6	0.97 J	3.1 J	19.8	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	2.1	100	8.4	136	247	74	0.74 J	2.4 J	15.9	ND(25)	
	3/20/2013	1.7	84.8	10.9	62.8	160.2	19.6	0.39 J	1 J	7.2	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	3.1	0.4 J	7.2	10.7 J	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	2.4	24.7	2.5	32.8	62.4	96.5	1.3 J	3.3 J	20.8	ND(25)	
	12/19/2013	0.75 J	56.0	6.2	189	252 J	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	3/19/2014	6.7	53.0	9.0	93.2	161.9	87.4	1.1 J	3.1 J	18.8	ND(25)	
	6/16/2014	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	3.6 J	ND(1.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	2.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	1	1	0.6 J	1 J	4 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	2	ND(1)	ND(1)	0.7 J	3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	5	67	36	260	368	30	ND(1)	1	7	5 J	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/19/2016	8	29	15	100	152	11	ND(1)	0.9 J	2	19 J		
12/14/2016	7	14	14	46	81	9	ND(1)	0.9 J	2	31		
3/21/2017	10	58	51	140	259	14	0.6 J	1	3	31		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41A	3/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41A	12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41B	3/6/2006	1.7	19.5	6.8	20.7	48.7	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41B	12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(75-80)	5/23/2006	ND(1.0)	11.7	ND(1.0)	ND(1.0)	11.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	6.3	ND(1.0)	ND(1.0)	6.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	3.6	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2006	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(75-80)	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(75-80)	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(95-97)	5/23/2006	ND(1.0)	0.85 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	5.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.2	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(95-97)	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(95-97)	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(120-130)	5/23/2006	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	34.8	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(120-130)	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2014	ND(0.50)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(120-130)	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(190-195)	5/23/2006	ND(1.0)	83.5	ND(1.0)	ND(1.0)	83.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	45.8	ND(1.0)	ND(1.0)	45.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	39.5	ND(1.0)	ND(1.0)	39.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	28.9	ND(1.0)	ND(1.0)	28.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.1 J	
	6/29/2006	ND(1.0)	35.7	ND(1.0)	ND(1.0)	35.7	0.85 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	31	ND(1.0)	ND(1.0)	31	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	ND(1.0)	10.5	ND(1.0)	ND(1.0)	10.5	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	0.31 J	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2008	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(190-195)	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/4/2014	ND(0.50)	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(190-195)	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42A	3/6/2006	ND(1.0)	0.89 J	ND(1.0)	0.73 J	1.62 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42A	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42B	3/6/2006	0.9 J	6.6	2.4	6.1	16.0 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.83 J	ND(25)	
	3/9/2006	0.63 J	2.6	0.43 J	0.73 J	4.4 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	21 J	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	37.1	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.32 J	35.3	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.37 J	56.5	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	70.8	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	60.5	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	52.7	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	70.4	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	47.6	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	36.8	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42B	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-42C	12/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(123)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	0.37 J	0.3 J	0.34 J	2.1	3.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(123)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(192)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	0.27 J	0.3 J	0.31 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	0.94 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(192)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(240)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	0.23 J	0.32 J	0.32 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	0.93 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(240)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(327)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.29 J	0.3 J	1.9	2.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(327)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-44	3/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	200	ND(5.0)	4.1 J	0.95 J	ND(25)	
	3/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	1.7	2.0 J	169	ND(5.0)	4.9 J	0.71 J	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	165	ND(5.0)	4.9 J	0.9 J	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	223	ND(5.0)	4.9 J	1.6 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	611	0.86 J	10.4	4.4 J	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	485	0.61 J	9.2	3.4 J	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	472	0.82 J	11.3	3.2 J	ND(25)	
	4/11/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	416	ND(13)	10.7 J	1.6 J	ND(63)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	332	0.66 J	10.7	0.96 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	469	0.5 J	9.9	2.2 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	510	0.76 J	13	3.3 J	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	331	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	316	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	275	NA	NA	NA	ND(63)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.7	ND(5.0)	1.5 J	0.51 J	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1	107	ND(5.0)	1.7 J	0.60 J	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.9	ND(5.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	68.9	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.3	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.8	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.3	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.5	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-44	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-46	3/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	236	1.6 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	3/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	8.9	10.2	135	1.5 J	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	1.6	0.47 J	1.5	3.6 J	196	2.3 J	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	364	2.2 J	ND(5.0)	4.4 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	147	1.7 J	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	149	1.5 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	192	1.7 J	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92.3	1.1 J	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	238	1.8 J	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	199	1 J	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	118	1.2 J	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	309	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	312	NA	NA	NA	ND(63)	
	9/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	245	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.1	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	268	2.1 J	ND(5.0)	3.9 J	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	194	1.3 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	3/14/2007	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	203	ND(10)	ND(10)	2.2 J	ND(50)	
4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	245	1.5 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)		
5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	218	1.3 J	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)		
6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	232	1.3 J	ND(5.0)	2.7 J	11.7 J		
7/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.1	1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.5	0.72 J	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)		
9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-46	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-46	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-49	3/21/2006	18500	50500	5360	13800	88160	317000	1670 J	5260	37100	ND(25000)	
	3/28/2006	11800	46000	4430	12600	74830	238000	1020	3410	26500	ND(2500)	
	4/4/2006	2130	22500	3910	12400	40940	91500	413 J	1580 J	13600	ND(13000)	
	4/11/2006	3920	21000	4020	18300	47240	85700	479 J	1530	9570	ND(2500)	
	4/18/2006	692	6400	1320	8850	17262	31400	136 J	535	4280	ND(1300)	
	5/15/2006	40.6	503	102	653	1299	2120	ND(50)	22.2 J	203	ND(250)	
	6/13/2006	213	1450	41.2	2010	3714	3670	19.3 J	69.3	528	ND(250)	
	7/14/2006	29.4	280	49.1	456	815	2830	NA	NA	NA	ND(250)	
	8/23/2006	6.6 J	101	31.3	247	386 J	2800	NA	NA	NA	ND(250)	
	9/22/2006	6.6	88.9	20.6	153	269	937	NA	NA	NA	ND(130)	
	10/18/2006	45.3	431	66.7	561	1104	2010	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/9/2006	10	159	56.7	390	616	1260	NA	NA	NA	54.7	
	12/20/2006	4.8	61.2	20.5	135	222	260	1.4 J	5.5	13.3	ND(25)	
	1/16/2007	434	2210	164	888	3696	446	9.2 J	19.1 J	169	ND(130)	
	2/13/2007	9.8	60.8	11.6	88.8	171.0	521	4.5 J	13.8	32.8	ND(25)	
	3/13/2007	1.6	17.6	5.6	43.3	68.1	23.3	0.63 J	2.3 J	3 J	ND(25)	
	4/10/2007	2.1	9.2	2	12.6	26	15.8	0.68 J	1.8 J	4.6 J	ND(25)	
	5/8/2007	37.6	63.7	6.9	69.9	178.1	127	2 J	5.4	59.3	ND(25)	
	6/6/2007	13.3	41.8	7	86.8	149	98.3	1.5 J	3.9 J	42.9	ND(25)	
	7/19/2007	36.9	156	8.3	123	324	25.2	1.1 J	1.9 J	12.2	ND(25)	
	8/17/2007	268	1570	212	977	3027	118	ND(25)	6.8 J	64.5	ND(130)	
	9/14/2007	4.6	23.6	6.1	83	117	29.2	0.37 J	0.67 J	12.5	ND(25)	
	10/10/2007	17.3	41.5	6.1	98.4	163.3	43.8	1.1 J	1.8 J	23.6	ND(25)	
10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/3/2007	1.9	11	2.5	34.9	50	15.9	ND(5.0)	ND(5.0)	6.7	ND(25)		
1/9/2008	643	3600	289	1180	5712	148	ND(100)	10.4 J	145	ND(500)		
2/20/2008	19.9	73.8	6.3	24.8	124.8	8.5	ND(5.0)	0.61 J	6.2	ND(25)		
5/16/2008	0.49 J	3.1	ND(1.0)	1.3	4.9 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-49	8/28/2008	1.6	14.8	1.2	4.8	22.4	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	0.43 J	1.5	0.38 J	26.7	29.0 J	30.7	ND(5.0)	0.60 J	18.9	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	0.61 J	6.4	0.61 J	2.8	10.4 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.37 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	0.33 J	1.5	1.8 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-49	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	1	4	6	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50	3/6/2006	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	NA	NA	NA	ND(25)	
11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	NA	NA	NA	ND(25)		
12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	0.95 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50B	2/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50B	3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C	5/5/2006	3.3	8.5	0.71 J	1.3	13.8 J	61.6	ND(5.0)	0.63 J	8.6	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	ND(1.0)	7.3	ND(1.0)	ND(1.0)	7.3	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(179)	6/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(179)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/4/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(240)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(240)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	10/4/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(275)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(275)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	10/4/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-51	3/6/2006	301	631	30.2 J	145	1107 J	17100	ND(500)	168 J	742	ND(2500)	
	3/13/2006	23	19.3 J	ND(20)	65.7	108 J	4410	10.1 J	39.7 J	119	ND(500)	
	3/21/2006	10.2	5.7 J	ND(10)	13.9	29.8 J	2480	ND(50)	20.8 J	57.8	ND(250)	
	3/28/2006	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.4 J	3120	10 J	37.9	144	46.4 J	
	4/4/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2870	7.2 J	29.2 J	127	ND(500)	
	4/11/2006	18.8	123	24.3	83.5	250	397	3.2 J	7.6 J	32.5	ND(50)	
	4/18/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2170	10.1 J	29.8 J	140	ND(500)	
	5/15/2006	ND(1.0)	1.3	0.47 J	4.2	6.0 J	295	2.5 J	6.6	13.8	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-51	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	1.1	6.0	1.6	2.9	11.6	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	0.46 J	0.30 J	0.63 J	1.39 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-51	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53A	3/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	NA	NA	NA	ND(25)		
8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
9/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39	NA	NA	NA	ND(25)		
10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)		
11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53A	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53A	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53B	3/7/2006	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	22.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	37.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	36.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	37	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	36.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	31.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	38	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	20.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	37.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2006	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	28.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	35.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	NA	NA	NA	ND(25)	
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	NA	NA	NA	ND(25)		
8/16/2006	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	34.4	NA	NA	NA	ND(25)		
9/22/2006	ND(1.0)	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	29.9	NA	NA	NA	ND(25)		
10/19/2006	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	27.2	NA	NA	NA	ND(25)		
11/13/2006	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	18.7	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53B	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	26.6	ND(1.0)	ND(1.0)	26.6	12.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	0.91 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0 J	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	58.6	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.9	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53B	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C	3/30/2006	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	15.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	15.6 J	
	4/6/2006	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	FLUTe installed

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(215-220)	5/12/2006	ND(1.0)	177	ND(1.0)	ND(1.0)	177	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	0.78 J	189	ND(1.0)	ND(1.0)	190 J	10.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	12.8 J	
	5/23/2006	1	126	ND(1.0)	ND(1.0)	127	11.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	1.1	113	ND(1.0)	ND(1.0)	114	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	1.1	110	ND(1.0)	ND(1.0)	111	12	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	1.1	90.9	ND(1.0)	ND(1.0)	92.0	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.8 J	
	6/29/2006	0.93 J	115	ND(1.0)	ND(1.0)	116 J	9.7	NA	NA	NA	11 J	
	7/20/2006	0.98 J	101	ND(1.0)	ND(1.0)	102 J	12.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	1.1	153	ND(1.0)	ND(1.0)	154	12.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	137	ND(1.0)	ND(1.0)	137	2.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	84.5	ND(1.0)	ND(1.0)	84.5	3.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	84.9	ND(1.0)	ND(1.0)	84.9	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	0.42 J	88.2	ND(1.0)	ND(1.0)	88.6 J	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	244	ND(1.0)	ND(1.0)	244	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	197	ND(1.0)	ND(1.0)	197	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	215	ND(1.0)	ND(1.0)	215	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	195	ND(1.0)	ND(1.0)	195	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	162	ND(1.0)	ND(1.0)	162	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	0.4 J	159	ND(1.0)	ND(1.0)	159 J	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	90.1	ND(1.0)	ND(1.0)	90.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	83.3	ND(1.0)	ND(1.0)	83.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	63.7	ND(1.0)	ND(1.0)	63.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	9.3	ND(1.0)	ND(1.0)	9.3	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/11/2008	ND(1.0)	11.1	ND(1.0)	ND(1.0)	11.1	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/22/2008	ND(1.0)	8.8	ND(1.0)	ND(1.0)	8.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2008	ND(1.0)	12.1	ND(1.0)	ND(1.0)	12.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	9	ND(1.0)	ND(1.0)	9	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(215-220)	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.9 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	10.7	ND(1.0)	ND(1.0)	10.7	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	6/5/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	9/6/2012	ND(1.0)	6.6	ND(1.0)	ND(1.0)	6.6	11.7	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	10.2	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	12.5 J
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/4/2014	ND(0.50)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	7.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(215-220)	6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(225-235)	5/12/2006	ND(1.0)	12.2	ND(1.0)	ND(1.0)	12.2	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	0.36 J	177	ND(1.0)	ND(1.0)	177 J	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	47.3	ND(1.0)	ND(1.0)	47.3	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	179	ND(1.0)	ND(1.0)	179	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	0.38 J	192	ND(1.0)	ND(1.0)	192 J	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	0.29 J	148	ND(1.0)	ND(1.0)	148 J	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2006	ND(1.0)	180	ND(1.0)	ND(1.0)	180	4.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	ND(1.0)	180	ND(1.0)	ND(1.0)	180	3.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	ND(1.0)	168	ND(1.0)	ND(1.0)	168	4.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	158	ND(1.0)	ND(1.0)	158	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	133	ND(1.0)	ND(1.0)	133	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	114	ND(1.0)	ND(1.0)	114	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	164	ND(1.0)	ND(1.0)	164	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	262	ND(1.0)	ND(1.0)	262	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	203	ND(1.0)	ND(1.0)	203	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	242	ND(1.0)	ND(1.0)	242	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	173	ND(1.0)	ND(1.0)	173	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	141	ND(1.0)	1.2	142	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	118	ND(1.0)	ND(1.0)	118	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	89.4	ND(1.0)	ND(1.0)	89.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	108	ND(1.0)	0.22 J	108 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	126	ND(1.0)	ND(1.0)	126	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	60.7	ND(1.0)	ND(1.0)	60.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	8.1	ND(1.0)	ND(1.0)	8.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	8.9	ND(1.0)	ND(1.0)	8.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2008	ND(1.0)	14.4	ND(1.0)	ND(1.0)	14.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2008	ND(1.0)	12.8	ND(1.0)	ND(1.0)	12.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	6.8	ND(1.0)	ND(1.0)	6.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(225-235)	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	5.4	ND(1.0)	ND(1.0)	5.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	4.3	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	6	ND(1.0)	ND(1.0)	6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	3/8/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	6/5/2012	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	10.3	ND(1.0)	ND(1.0)	10.3	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	4.9	ND(1.0)	ND(1.0)	4.9	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2014	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2014	ND(0.50)	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	0.36 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(225-235)	6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-55	3/8/2006	406	451	ND(100)	151	1008	104000	218 J	774	3310	ND(2500)	
	3/13/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	29300	56.7 J	197 J	842	ND(1300)	
	3/16/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	21900	ND(500)	144 J	728	ND(2500)	
	3/21/2006	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(250)	BRL	59000	ND(1300)	291 J	1380	ND(6300)	
	3/28/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	23700	35.8 J	152 J	771	ND(1300)	
	4/4/2006	ND(50)	89.5	22.4 J	82.3	194.2 J	10200	23 J	81.7 J	329	ND(1300)	
	4/11/2006	81.4	171	14.1	147	414	24700	50.2	183	800	62.9	
	4/18/2006	211	431	ND(200)	ND(200)	642	23400	ND(1000)	146 J	844 J	ND(5000)	
	5/15/2006	43.8 J	225	21.2 J	152	442 J	15700	32.7 J	131 J	450	721 J	
	5/18/2006	117	373	ND(50)	194	684	29400	67.5 J	261	1290	ND(1300)	
	5/23/2006	337	959	ND(200)	535	1831	36600	146 J	488 J	2420	ND(5000)	
	5/26/2006	267	859	ND(100)	503	1629	44900	66.6 J	270 J	1770	ND(2500)	
	5/31/2006	464	1680	ND(200)	1020	3164	71100	131 J	491 J	2820	ND(5000)	
	8/23/2006	213	563	ND(100)	1260	2036	34900	NA	NA	NA	ND(2500)	
	9/22/2006	39.7	54.1	ND(25)	198	292	24800	NA	NA	NA	ND(630)	
	10/18/2006	4.6 J	ND(10)	ND(10)	17.5	22.1 J	5870	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/9/2006	98.9	158	ND(20)	560	817	21000	NA	NA	NA	418 J	
	12/20/2006	2.4 J	2.4 J	ND(10)	12.1	16.9 J	9470	18.3 J	74.8	514	262	
	1/17/2007	11.6	9.8	0.43 J	43.2	65.0 J	6860	23.5	89.3	402	120	
	2/13/2007	5.3	3 J	ND(5.0)	27.6	36 J	4640	13.5 J	52.6	312	ND(130)	
	3/13/2007	6.4	3.1	ND(1.0)	34.8	44.3	4230	ND(5.0)	47.8	224 J	121	
	4/10/2007	8.8	4.8 J	ND(5.0)	59.8	73.4 J	5890	15.6 J	60.2	310	119 J	
	5/8/2007	15.3	9.8	0.60 J	99.4	125.1 J	3230	8.7	35.9	179	70.9	
6/6/2007	6	0.47 J	ND(1.0)	14.3	21 J	3040	12	41.9	182	66.7		
7/19/2007	1.5 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.4 J	2.9 J	1200	4.9 J	17.7	71.1	ND(63)		
8/15/2007	2.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.9 J	6.3 J	2680	4.7 J	20.9 J	119	ND(130)		
9/14/2007	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	1.53 J	1430	4.8 J	17.5	64.9	23.3 J		
10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1370	1370	5.9	22.9	79.5	23.3 J	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-55	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	408	4.9 J	18.2	13	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84	0.71 J	3.3 J	2.2 J	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.6	1.4 J	5.6	2.4 J	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	113	0.7 J	2.8 J	2.5 J	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.21 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.58 J	0.81 J	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2012	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-55	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56A	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
9/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	NA	NA	NA	ND(25)		
10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	NA	NA	NA	ND(25)		
11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56A	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	ND(5.0)	4.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56A	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56B	4/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.6	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	30.6	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.6	ND(5.0)	5.1	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.5	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	ND(5.0)	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	0.54 J	22.7	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	4.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	ND(5.0)	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29	ND(5.0)	5.6	ND(5.0)	ND(25)	
5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.9	ND(5.0)	6.4	ND(5.0)	ND(25)		
7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.4	ND(5.0)	8.4	ND(5.0)	ND(25)		
8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.4	ND(5.0)	7.9	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56B	9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.1	ND(5.0)	5.9	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.3	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.4	ND(5.0)	7	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.2	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.2	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.8	ND(5.0)	7	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.7	ND(5.0)	6.3	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.5	ND(5.0)	6.7	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	5.1	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.1	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56B	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-56C	3/30/2006	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	33.9	ND(5.0)	5.3	ND(5.0)	ND(25)	
	4/6/2006	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	38.1	ND(5.0)	6.3	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	33.4	ND(5.0)	6.1	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	37.2	ND(5.0)	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	FLUTe installed

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(100-110)	5/11/2006	0.45 J	194	ND(1.0)	ND(1.0)	194 J	14.3	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	15.8 J	
	5/19/2006	0.66 J	199	ND(1.0)	ND(1.0)	200 J	22.6	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	0.58 J	186	ND(1.0)	ND(1.0)	187 J	18.8	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	0.56 J	187	ND(1.0)	ND(1.0)	188 J	17.2	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	0.66 J	162	ND(1.0)	ND(1.0)	163 J	19	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	0.53 J	148	ND(1.0)	ND(1.0)	149 J	16.1	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	12 J	
	6/29/2006	0.60 J	182	ND(1.0)	ND(1.0)	183 J	16.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	0.53 J	169	ND(1.0)	ND(1.0)	170 J	17.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	0.58 J	168	ND(1.0)	ND(1.0)	169 J	16.5	NA	NA	NA	16 J	
	9/21/2006	ND(1.0)	120	ND(1.0)	ND(1.0)	120	10.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	0.45 J	187	ND(1.0)	ND(1.0)	187 J	18.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	110	ND(1.0)	ND(1.0)	110	18.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	0.33 J	103	ND(1.0)	ND(1.0)	103 J	17.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	152	ND(1.0)	ND(1.0)	152	19.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	18.5 J	
	3/19/2007	0.39 J	93.1	ND(1.0)	ND(1.0)	93.5 J	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	16.1 J	
	4/13/2007	ND(1.0)	123	ND(1.0)	ND(1.0)	123	22.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	0.37 J	65.5	ND(1.0)	ND(1.0)	65.9 J	17.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17 J	
	6/8/2007	ND(1.0)	70.3	ND(1.0)	ND(1.0)	70.3	22.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.1 J	
	7/23/2007	ND(1.0)	53.1	ND(1.0)	ND(1.0)	53.1	19.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	36	ND(1.0)	ND(1.0)	36	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	41.2	ND(1.0)	ND(1.0)	41.2	14.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	0.32 J	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	20.4 J	
	11/2/2007	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	0.31 J	25.5	ND(1.0)	ND(1.0)	25.8 J	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23.4 J	
1/11/2008	0.25 J	23.9	ND(1.0)	ND(1.0)	24.2 J	19.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	20.6 J		
2/22/2008	0.27 J	14.8	ND(1.0)	ND(1.0)	15.1 J	16.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.4 J		
3/12/2008	0.23 J	5	ND(1.0)	ND(1.0)	5 J	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	20 J		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(100-110)	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.9 J	
	3/23/2009	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.1	0.4 J	0.23 J	ND(5.0)	19.5 J	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23.5 J	
	9/13/2010	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	20	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.2 J	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	21.3 J	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14.6 J	
	6/10/2011	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	15.7	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	10.7 J	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	0.41 J	0.34 J	ND(5.0)	19.7 J	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	19.5 J	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	10	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	14.4 J	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	0.45 J	0.35 J	ND(5.0)	16.3 J	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	0.36 J	0.28 J	ND(5.0)	20.6 J	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	24.3 J	
3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.1	0.41 J	0.32 J	ND(5.0)	17.4 J		
6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(100-110)	6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/27/2017	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(310-315)	5/11/2006	0.29 J	158	ND(1.0)	ND(1.0)	158 J	24.5	ND(5.0)	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	0.24 J	373	ND(1.0)	ND(1.0)	373 J	7.3	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(2)	306	ND(2)	ND(2)	306	5.2	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/1/2006	0.46 J	353	ND(1.0)	ND(1.0)	353 J	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(2)	298	ND(2)	ND(2)	298	4.9	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/16/2006	0.51 J	283	ND(2)	ND(2)	284 J	4.7	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/29/2006	0.47 J	392	ND(1.0)	ND(1.0)	392 J	4.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	ND(2)	258	ND(2)	ND(2)	258	3.6	NA	NA	NA	ND(50)	
	8/4/2006	0.62 J	379	ND(2)	ND(2)	380 J	3.9	NA	NA	NA	ND(50)	
	9/21/2006	ND(2.5)	255	ND(2.5)	ND(2.5)	255	2.3 J	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/13/2006	0.77 J	416	ND(1.0)	ND(1.0)	417 J	3.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	1.3	169	ND(1.0)	ND(1.0)	170	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	0.42 J	142	ND(1.0)	ND(1.0)	142 J	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	0.69 J	250	ND(1.0)	ND(1.0)	251 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	0.92 J	227	ND(1.0)	ND(1.0)	228 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.3 J	
	4/13/2007	0.51 J	254	ND(1.0)	ND(1.0)	255 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	0.89 J	163	ND(1.0)	ND(1.0)	164 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	0.72 J	190	ND(1.0)	ND(1.0)	191 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	0.89 J	172	ND(1.0)	ND(1.0)	173 J	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	0.89 J	166	ND(1.0)	ND(1.0)	167 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	0.54 J	79.3	ND(1.0)	ND(1.0)	79.8 J	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.5 J	
	10/15/2007	1.2	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	0.36 J	30.4	ND(1.0)	ND(1.0)	30.8 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	1.2	89.5	ND(1.0)	ND(1.0)	90.7	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	1.1	102	ND(1.0)	ND(1.0)	103	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.6 J	
	2/22/2008	0.78 J	83.5	ND(1.0)	ND(1.0)	84.3 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	7.9 J	
3/12/2008	0.51 J	40.1	ND(1.0)	ND(1.0)	40.6 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	0.7 J	98.8	ND(1.0)	ND(1.0)	99.5 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(310-315)	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	0.3 J	24.9	ND(1.0)	ND(1.0)	25.2 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	8.6	ND(1.0)	ND(1.0)	8.6	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	0.33 J	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	5.7 J	
	12/14/2009	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	0.31 J	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.2 J	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23 J	
	9/13/2010	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13 J	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	3	ND(1.0)	ND(1.0)	3	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	0.24 J	4	ND(1.0)	ND(1.0)	4 J	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	6.5 J	
	12/5/2011	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14 J	
	3/8/2012	0.69 J	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2 J	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.6 J	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	0.27 J	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	8.8	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	13 J	
	6/10/2013	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	9	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	12 J	
	9/10/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.7 J	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	0.40 J	ND(5.0)	ND(5.0)	24.1 J	
3/12/2014	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	11.0	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	12.3 J		
6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(310-315)	6/4/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	9/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(320-325)	5/11/2006	0.47 J	355	ND(1.0)	ND(1.0)	355 J	16.1	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	27.8	
	5/19/2006	ND(1.0)	372	ND(1.0)	ND(1.0)	372	12.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(2.5)	326	ND(2.5)	ND(2.5)	326	6.1	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(63)	
	6/1/2006	0.37 J	366	ND(1.0)	ND(1.0)	366 J	5	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(2)	317	ND(2)	ND(2)	317	4.1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/16/2006	ND(2)	284	ND(2)	ND(2)	284	3.1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/29/2006	0.36 J	299	ND(1.0)	ND(1.0)	299 J	2.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	0.49 J	159	ND(1.0)	ND(1.0)	159 J	17.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	0.44 J	370	ND(1.0)	ND(1.0)	370 J	3	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	105	ND(1.0)	ND(1.0)	105	1.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	0.5 J	423	ND(1.0)	ND(1.0)	424 J	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	0.77 J	194	ND(1.0)	ND(1.0)	195 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	0.4 J	229	ND(1.0)	ND(1.0)	229 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	0.62 J	388	ND(1.0)	ND(1.0)	389 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	0.52 J	252	ND(1.0)	ND(1.0)	253 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	0.46 J	336	ND(1.0)	ND(1.0)	336 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	0.48 J	230	ND(1.0)	ND(1.0)	230 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(2)	238	ND(2)	ND(2)	238	1.6 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	7/23/2007	0.51 J	203	ND(1.0)	ND(1.0)	204 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(5.0)	179	ND(5.0)	ND(5.0)	179	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	9/17/2007	0.36 J	110	ND(1.0)	ND(1.0)	110 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	0.55 J	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.0 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	0.23 J	58.3	ND(1.0)	ND(1.0)	58.5 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	0.57 J	145	ND(1.0)	ND(1.0)	146 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/11/2008	0.48 J	136	ND(1.0)	ND(1.0)	136 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/22/2008	0.43 J	118	ND(1.0)	ND(1.0)	118 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.7 J		
3/12/2008	0.39 J	55.3	ND(1.0)	ND(1.0)	55.7 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	6 J		
4/25/2008	0.39 J	113	ND(1.0)	ND(1.0)	113 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(320-325)	5/22/2008	0.29 J	32.9	ND(1.0)	ND(1.0)	33.2 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	0.36 J	68.1	ND(1.0)	ND(1.0)	68.5 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	0.31 J	29.7	ND(1.0)	ND(1.0)	30.0 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	4.6	ND(1.0)	ND(1.0)	4.6	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	0.23 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	0.36 J	3	ND(1.0)	ND(1.0)	3 J	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.9 J	
	6/15/2010	0.24 J	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	0.27 J	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	0.23 J	6.3	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	16.6 J	
	3/8/2012	ND(1.0)	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	10.1	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	13.3 J	
	6/10/2013	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	4.8	ND(1.0)	ND(1.0)	4.8	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.2 J	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14.1 J	
3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(320-325)	6/4/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	9/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-60	3/13/2006	ND(1.0)	1.2	2	5.7	9	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	7.9	167	118	347	640	10.3	ND(5.0)	0.3 J	3.1 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	3.6	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	4/4/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	375	ND(13)	3.3 J	12.1 J	ND(63)	
	4/12/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	618	ND(25)	6.8 J	20.2 J	ND(130)	
	4/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	373	0.85 J	3.7 J	12.8	ND(25)	
	4/25/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	754	ND(25)	6.2 J	17 J	ND(130)	
	5/1/2006	0.73 J	0.56 J	ND(2)	ND(2)	1.29 J	653	1 J	5.7 J	15.6	ND(50)	
	5/8/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	651	1.5 J	7.7 J	18.6	ND(50)	
	5/15/2006	1.9 J	38.3	12.3	67.3	119.8 J	388	0.96 J	5.6 J	10.1	ND(50)	
	5/18/2006	0.48 J	1.2	0.49 J	1.7	3.9 J	404	1.6 J	8.1	16.1	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	479	1.6 J	7.7	14.1	ND(25)	
	5/26/2006	0.37 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	520	0.81 J	4.8 J	10.8	ND(25)	
	5/31/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	411	0.89 J	5.7 J	10.8	ND(50)	
	6/7/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	289	ND(10)	3.8 J	6.5 J	ND(50)	
	6/13/2006	0.33 J	0.39 J	ND(1.0)	1.3	2.0 J	334	0.96 J	5.3	8.5	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	257	0.93 J	5	6.8	ND(25)	
	6/28/2006	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.7 J	278	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	281	NA	NA	NA	ND(63)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	179	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	185	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	NA	NA	NA	ND(25)	
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.3	NA	NA	NA	ND(25)		
8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.1	NA	NA	NA	ND(25)		
9/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.9	NA	NA	NA	ND(25)		
10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.7	NA	NA	NA	ND(25)		
11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.9	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-60	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.8	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	0.64 J	0.92 J	12.1	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-60	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-60	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	4.6	83	44.8	134	266	10	ND(5.0)	1.2 J	2.1 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	ND(5.0)	1.1 J	0.64 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	ND(5.0)	1.3 J	0.69 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	0.79 J	0.41 J	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	0.56 J	0.38 J	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.52 J	0.41 J	ND(25)	
	6/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.3	NA	NA	NA	ND(25)	
7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	NA	NA	NA	ND(25)		
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.9	NA	NA	NA	ND(25)		
8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.9	NA	NA	NA	ND(25)		
8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.6	NA	NA	NA	ND(25)		
8/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	9/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	96.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.7	ND(5.0)	1.7 J	0.68 J	ND(25)	
	12/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.9	ND(5.0)	1.3 J	0.49 J	ND(25)	
	1/4/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.1	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	0.83 J	0.32 J	ND(25)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.9	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.5	ND(5.0)	1.9 J	0.60 J	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	ND(5.0)	1.7 J	0.42 J	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.8	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	1.9 J	0.57 J	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.3	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.1	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.6	ND(5.0)	1.6 J	0.56 J	ND(25)	
	6/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.2	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.2	ND(5.0)	1.5 J	0.68 J	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.4	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.6	ND(5.0)	1.1 J	0.62 J	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.1	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.2	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	ND(5.0)	0.68 J	0.47 J	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.9	ND(5.0)	0.66 J	0.46 J	ND(25)	
	3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.2	ND(5.0)	0.48 J	0.41 J	ND(25)	
	4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/30/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	9/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.19 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.19 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5		
2/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	4/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
4/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.8	ND(5.0)	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.8	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	15	
	2/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
1/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-66	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-66	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-67	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	11.8	186	101	276	575	13.9	ND(5.0)	0.39 J	4 J	ND(25)	
	3/22/2006	0.31 J	1.1	ND(1.0)	5.1	6.5 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	0.55 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-67	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-67	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-68	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.67 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-68	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-68	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-69	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	0.7 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.62 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-69	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-69	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-70	3/15/2006	9.9	50.6	8.4	18.4	87.3	25.5	ND(5.0)	ND(5.0)	3.3 J	ND(25)	
	3/16/2006	5	90.9	48.3	139	283	10.1	ND(5.0)	1.3 J	2.1 J	ND(25)	
	3/22/2006	0.45 J	3	0.75 J	3.3	8 J	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	0.97 J	ND(1.0)	2	3 J	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.5	ND(5.0)	0.38 J	0.38 J	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	NA	NA	NA	ND(25)	
12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-70	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	9.5 J		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-70	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	12/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	3/16/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	5880	11 J	41.3 J	176	ND(500)	
	3/18/2006	0.5 J	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	11200	25.1	93.7	358 E	22.5 J	
	3/20/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7980	12.1 J	57.1	250	ND(250)	
	3/21/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	8270	ND(250)	43.4 J	185 J	ND(1300)	
	3/22/2006	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	8870	21.2	74.3	247 J	74.5	
	3/23/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6360	11 J	46 J	200	ND(250)	
	3/24/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	8420	12 J	49.9 J	242	ND(500)	
	3/25/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5970	10.8 J	42.8 J	181	ND(250)	
	3/27/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7060	13.1 J	57.5	236	ND(250)	
	3/28/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	8530	11 J	48.4 J	219	ND(250)	
	3/29/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	6620	11.8 J	43.4 J	185	ND(500)	
	3/30/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6890	16.4 J	59.5	222	ND(250)	
	3/31/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	5060	12.7 J	47.4 J	183	ND(500)	
	4/1/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5030	10.5 J	36.8 J	142	ND(250)	
	4/3/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4370	11 J	38.8	148	ND(130)	
	4/4/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2700	ND(100)	18.6 J	73.8 J	ND(500)	
	4/5/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3700	7.2 J	26.4 J	105	ND(250)	
	4/6/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2750	ND(100)	20.1 J	78.8 J	ND(500)	
	4/7/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4210	8.7 J	29 J	117	ND(250)	
	4/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4030	9.4	33.5	122	ND(25)	
4/10/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3410	8 J	30.3	107	ND(130)		
4/11/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2480	ND(100)	15.4 J	60.7 J	ND(500)		
4/12/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2110	ND(100)	19 J	59.1 J	ND(500)		
4/13/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2300	ND(50)	13.9 J	55.6	ND(250)		
4/14/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2000	3.4 J	13.8 J	52.6	ND(130)		
4/17/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1640	2.6 J	10 J	39.4	ND(130)		
4/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1390	ND(50)	7.6 J	31.1 J	ND(250)		
4/19/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1540	3.5 J	10.9 J	42.8	ND(130)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	4/20/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	2060	3.9 J	16.8	57.2	ND(50)	
	4/21/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2540	4.7 J	17.1 J	61.5	ND(250)	
	4/24/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2060	4.1 J	16.1 J	55.6	ND(250)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2090	3.3 J	14.2	53.6	ND(25)	
	4/26/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	2030	4.4 J	17	63.1	ND(50)	
	4/27/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1570	ND(50)	10.2 J	40.6 J	ND(250)	
	4/28/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	2120	2.8 J	13.5	59.9	ND(50)	
	5/1/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1320	ND(50)	8.3 J	32.7 J	ND(250)	
	5/2/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1450	2 J	8 J	36.1	ND(130)	
	5/3/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1200	ND(25)	5.7 J	25.7	ND(130)	
	5/4/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1640	1.9 J	7.2 J	38.4	ND(130)	
	5/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1190	1.8 J	7.4	32.1	ND(25)	
	5/8/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2250	4.2 J	16.7 J	72.4	ND(250)	
	5/15/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3230	6.3 J	24.7 J	91.5	ND(250)	
	5/16/2006	10.3	30	ND(10)	9	49	3490	6.2 J	23.2 J	107	ND(250)	
	5/17/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2500	5.9 J	20.9 J	74.6	ND(130)	
	5/18/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2440	ND(100)	17.6 J	77.5 J	ND(500)	
	5/23/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1650	ND(50)	19.2 J	72.3	ND(250)	
	5/31/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4090	7.6 J	30 J	153	ND(250)	
	6/7/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4950	8 J	32.4	161	ND(130)	
	6/13/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	4450	ND(100)	35.3 J	173	ND(500)	
	6/20/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5240	15.2 J	50	233	ND(250)	
	6/28/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2620	NA	NA	NA	131 J	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	911	NA	NA	NA	36.8	
	7/14/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	420	NA	NA	NA	ND(50)	
	7/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	676	NA	NA	NA	15.1 J	
7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	695	NA	NA	NA	ND(25)		
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	306	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	8/24/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1840	NA	NA	NA	ND(130)	
	9/22/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1590	NA	NA	NA	ND(63)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1310	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1210	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	104	0.63 J	4.2 J	0.57 J	ND(25)	
	1/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.6	0.59 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	0.65 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	0.53 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.62 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.32 J	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009		0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/15/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	0.33 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-72	3/21/2006	4040	25800	4640	13000	47480	118000	311 J	1050 J	7580	ND(13000)	
	3/28/2006	681	2000	188 J	1200	4069 J	30700	69.2 J	259 J	1880	ND(5000)	
	4/4/2006	1160	2910	218 J	1460	5748 J	64400	215 J	660 J	3690	ND(13000)	
	4/11/2006	2450	7230	617	3940	14237	167000	466 J	1630	10100	ND(6300)	
	4/18/2006	6300	17600	929	8980	33809	215000	ND(500)	3730	12900 J	ND(2500)	
	5/15/2006	3850	25100	1310	11500	41760	214000	634	2260	15000	ND(1300)	
	6/13/2006	1660	9050	295	9350	20355	121000	293 J	1290 J	9880	ND(6300)	
	7/14/2006	853	6290	466	9090	16699	57800	NA	NA	NA	ND(5000)	
	8/24/2006	400	4070	78.4 J	6190	10738 J	48000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	9/22/2006	288	2660	108	4130	7186	27700	NA	NA	NA	ND(630)	
	10/18/2006	12.4 J	62.3	ND(50)	186	261 J	19300	NA	NA	NA	ND(1300)	
	11/9/2006	58.6	629	46.5	1200	1934	6850	NA	NA	NA	ND(500)	
	12/20/2006	43.5	393	29	609	1075	5460	8.6 J	45.4	425	103	
	1/16/2007	69.9	611	36.3	1210	1927	2890	6.3 J	27	290	74.7 J	
	2/13/2007	44.1	309	8	411	772	2140	5.5 J	26.7	225	ND(63)	
	3/13/2007	20.8	150	8 J	267	446 J	1470	3.5 J	16.2 J	166	94.1 J	
	4/10/2007	5.6	53.2	7.7	148	215	1610	2 J	10.4	107	88.8	
	5/8/2007	17.2	146	13.3	415	592	1090	ND(50)	11.8 J	135	ND(250)	
	6/6/2007	31.1	202	10.7	521	765	1420	4.1 J	15.6 J	125	ND(130)	
	7/17/2007	9	45.3	4.2	192	251	633	2 J	8.3	58.1	61.1	
	8/15/2007	5.3	53.6	4.1	166	229	434	1.6 J	7	68.3	ND(25)	
	9/14/2007	14.1	111	9.3	317	451	784	1.7 J	9.7	122	34.6	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2	167	0.45 J	ND(5.0)	13.3	ND(25)		
12/3/2007	0.53 J	2.9	0.52 J	12.3	16.3 J	142	ND(5.0)	1.7 J	12.6	ND(25)		
1/9/2008	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	3.8	4.9	31.4	ND(5.0)	0.48 J	1.7 J	ND(25)		
2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	1.1 J	1.7 J	ND(25)		
3/18/2008	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	2.1	2.7 J	50.4	ND(5.0)	0.96 J	5	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-72	4/22/2008	2.2	28.1	2.7	110	143	244	ND(5.0)	3.9 J	54.4	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	8.6	11.0	47	ND(5.0)	0.8 J	4.9 J	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.7	ND(5.0)	0.91 J	4.2 J	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	34.6	ND(5.0)	0.72 J	3.6 J	ND(25)	
	3/12/2009	0.48 J	2.4	0.46 J	15.6	18.9 J	67.2	ND(5.0)	0.92 J	5.1	ND(25)	
	6/9/2009	0.45 J	6.9	1.2	52.9	61.5 J	28.4	ND(5.0)	0.99 J	4.2 J	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	6.9	7.7 J	17.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.56 J	43.8	0.39 J	1.2 J	2.4 J	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.8	ND(5.0)	0.72 J	1.5 J	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	2.6	3.1 J	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	1.9	2.2 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	1.6	1.8 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	0.87 J	ND(1.0)	9.6	10.5 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2014	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	0.82	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-72	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	ND(5.0)	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	ND(5.0)	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	ND(5.0)	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	ND(5.0)	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	NA	NA	NA	ND(25)	
8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	NA	NA	NA	ND(25)		
9/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	NA	NA	NA	ND(25)		
10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	NA	NA	NA	ND(25)		
10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.4	NA	NA	NA	ND(25)		
11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	ND(5.0)	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.5	ND(5.0)	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.2	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.1	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.9	ND(5.0)	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.8	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.7	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.5	ND(5.0)	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.4	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.5	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.4	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.2	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	ND(5.0)	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.5	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.2	ND(5.0)	1.8 J	0.19 J	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.1	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.7	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.6	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.18 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	10/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/20/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96B	4/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.1	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.6	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	79.2	ND(5.0)	3.6 J	0.43 J	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.3	ND(5.0)	3.4 J	0.45 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.1	ND(5.0)	3.8 J	0.46 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.9	ND(5.0)	3.4 J	0.5 J	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.7	ND(5.0)	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.5	ND(5.0)	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.8	ND(5.0)	2.7 J	0.43 J	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.9	ND(5.0)	3.4 J	0.47 J	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	74.5	ND(5.0)	3.1 J	0.52 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.3	ND(5.0)	3.1 J	0.45 J	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	74.4	ND(5.0)	2.4 J	0.35 J	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96B	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96B	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-97	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-97	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-102	3/29/2006	82.5	159	ND(10)	34.6	276	7670	24.9 J	88.9	361	ND(250)	
	4/4/2006	19.1 J	28	ND(20)	ND(20)	47 J	2940	8.3 J	28.3 J	110	ND(500)	
	4/11/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	2990	ND(130)	28.4 J	112 J	ND(630)	
	4/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1540	ND(50)	9.6 J	38.6 J	ND(250)	
	5/15/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	364	0.9 J	4 J	8.2 J	ND(50)	
	11/9/2006	2	1.3	ND(1.0)	0.71 J	4 J	506	NA	NA	NA	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	0.8 J	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/29/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/29/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/12/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/9/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/15/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.19 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-102	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/20/2012	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/18/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/23/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/10/2014	0.27 J	0.34 J	ND(1.0)	0.28 J	0.89 J	14.9	0.20 J	0.45 J	1.3 J	ND(10)		
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-111	3/31/2006	169	332	ND(50)	73.7	575	16700	45.5 J	165 J	671	ND(1300)	
	4/4/2006	66.6	66.9	2.6 J	55.6	191.7 J	11200	36.5 J	122	513	ND(250)	
	4/11/2006	8.6 J	71	22.2 J	106	208 J	10500	34.8 J	123 J	514	ND(630)	
	4/18/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	6810	ND(250)	53.3 J	302	ND(1300)	
	5/15/2006	1240	6180	365	4060	11845	50000	184 J	656 J	5030	ND(6300)	
	8/23/2006	ND(10)	6.3 J	ND(10)	47.5	53.8 J	3070	NA	NA	NA	ND(250)	
	9/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	1.1 J	1.1 J	1020	NA	NA	NA	ND(50)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	0.84 J	1.23 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-111	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-111	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-112	3/31/2006	368	766	ND(100)	141	1275	29600	65.2 J	249 J	1170	ND(2500)	
	4/4/2006	104	100	ND(20)	116	320	18400	60.1 J	214	870	ND(500)	
	4/11/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	12600	27.5 J	124 J	515	ND(2500)	
	4/18/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	10100	ND(500)	57.8 J	321 J	ND(2500)	
	5/15/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3390	10.3 J	47 J	81.5 J	ND(500)	
	5/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1920	8 J	35.4	25	ND(130)	
	5/23/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1470	9.4 J	36.4	24.6 J	ND(130)	
	5/26/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	949	7.5 J	31.5	9.1 J	ND(63)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	362	7.9	25.8	2.9 J	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	103	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	0.42 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-112	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-113	3/31/2006	0.66 J	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	61	ND(5.0)	1.1 J	1.8 J	ND(25)	
	4/5/2006	4.2	9.1	ND(1.0)	1.8	15.1	250	0.81 J	3.3 J	11.7	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2006	0.53 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6 J	82.4	ND(5.0)	1.6 J	2.6 J	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21	ND(5.0)	0.78 J	0.46 J	ND(25)	
	5/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	202	0.36 J	2 J	6.6	ND(25)	
	5/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.72 J	0.48 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	1.2 J	0.45 J	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-113	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.16 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-113	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-116	4/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	532	1.1 J	4.4 J	13.1	ND(25)	
	4/5/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	559	1.1 J	4.1 J	13.8	ND(50)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	0.69 J	240	0.62 J	2.5 J	7.5	ND(25)	
	4/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	637	ND(25)	3.4 J	12.7 J	ND(130)	
	4/25/2006	ND(10)	4.4 J	ND(10)	ND(10)	4.4 J	1520	ND(50)	7.1 J	32.7 J	ND(250)	
	5/1/2006	0.85 J	6.8	1.7 J	19.5	28.9 J	907	1.1 J	4.1 J	20	ND(63)	
	5/8/2006	0.77 J	6.3	1.6 J	9.6	18.3 J	293	ND(10)	2.1 J	7 J	ND(50)	
	5/15/2006	17.2	97.7	4.8	150	270	672	1.7 J	5.9 J	20.2	ND(63)	
	5/18/2006	1.4	15.7	4.7	26.4	48.2	228	0.79 J	2.9 J	4.3 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	850	2.2 J	7.7 J	22.7	ND(63)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1140	2.2 J	8.8	32.9	ND(25)	
	5/31/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2230	4.6 J	17.4 J	69.3	ND(130)	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	777	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	360	NA	NA	NA	13.6 J	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.49 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-116	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	3.6	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.0 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-116	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-117	4/1/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1330	3 J	10.6 J	42.5	ND(63)	
	4/5/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	718	1.7 J	5.8 J	23.6	ND(50)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	5.7	6.9	399	1.2 J	4 J	13.8	ND(25)	
	4/18/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	377	ND(13)	2 J	8.5 J	ND(63)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.8	ND(5.0)	0.38 J	1.7 J	ND(25)	
	5/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.6	2.0 J	74.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	5/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.5	ND(5.0)	0.46 J	1.3 J	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	8.3	10.6	52.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	8/24/2006	2.4 J	6.7	ND(2.5)	7.5	16.6 J	306	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.4	ND(5.0)	0.45 J	1.1 J	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-117	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-118	4/1/2006	2010	6000	621	2000	10631	61300	293	941	4970	ND(1300)	
	4/4/2006	1740	5010	347	1810	8907	147000	269 J	883	4490	ND(2500)	
	4/11/2006	1150	3040	173 J	1520	5883 J	75000	167 J	571 J	2850	ND(5000)	
	4/18/2006	684	1840	ND(500)	944	3468	64000	ND(2500)	329 J	2000 J	ND(13000)	
	5/15/2006	3390	12100	1110	5920	22520	235000	511 J	1890	11900	ND(5000)	
	8/24/2006	28.5	116	6.7 J	131	282 J	12900	NA	NA	NA	600	
	9/22/2006	34.5	280	11.2 J	434	760 J	9740	NA	NA	NA	ND(500)	
	10/18/2006	14.3	68.3	5.2 J	82.7	170.5 J	9840	NA	NA	NA	458	
	11/9/2006	1.8 J	10.7	1.1 J	12	26 J	2720	NA	NA	NA	297	
	12/19/2006	89.6	337	29.1 J	403	859 J	7040	23.2 J	64 J	423	ND(1300)	
	1/17/2007	2 J	10.7	1 J	14.4	28 J	2690	2.2 J	10 J	126	55.6 J	
	2/15/2007	2.6 J	11.7	ND(5.0)	19.8	34.1 J	1710	2.7 J	13 J	101	ND(130)	
	3/14/2007	1.8 J	8.7	ND(5.0)	13.4	23.9 J	1420	ND(25)	8.8 J	76.7	82.8 J	
	4/10/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.1 J	3.1 J	1230	ND(25)	6.7 J	56.9	ND(130)	
	5/8/2007	15.5	33.5	ND(10)	122	171	7500	17.3 J	70.8	478	ND(250)	
	6/6/2007	143	253	3.2	542	941	15800	92.8	260 J	1570	224	
	7/17/2007	78.1	138	ND(25)	415	631	14200	29.9 J	118 J	806	254 J	
	8/15/2007	12.8	42.1	2.3	124	181	5200	15.8	63	372	144	
	9/17/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	6.4	7.7 J	1220	4.7 J	16.6 J	57.6	ND(130)	
	10/10/2007	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	261	1.7 J	6.4	9.1	ND(25)	
	10/30/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	985	5.1 J	17.6 J	54	128 J	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1230	5.4	24.4	60.4	22.5 J	
	2/19/2008	0.48 J	0.47 J	ND(1.0)	2	3 J	420	3.9 J	15.6	25.1	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	300	2 J	8.8	13	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.1	1.3 J	5.7	1.4 J	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	3.4 J	13.6	3.2 J	ND(25)	
8/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41	1.6 J	5.9	1.9 J	ND(25)		
12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	1.9 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-118	3/12/2009	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.17 J	0.82 J	0.53 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	1.3 J	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	0.75 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.41 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	0.22 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	2.4	2.6 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-118	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-119	4/3/2006	8.7	16.6	0.34 J	1.2	26.8 J	3150	10.5	41.6	97.6	20.9 J	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	2.1	2.5 J	383	0.91 J	8.6	7.3	ND(25)	
	4/18/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	360	ND(13)	5.1 J	4.1 J	ND(63)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	219	0.37 J	5.7	1.7 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	213	0.43 J	6.7	1.5 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	178	ND(5.0)	6.7	1.8 J	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	ND(5.0)	3.9 J	0.98 J	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	243	0.27 J	5.8	1.5 J	ND(25)	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	158	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	17.3	46.4	2.8	18.5	85.0	331	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.8	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	23.2	71	10.9	53.9	159	1470	3.7 J	17.7 J	200	ND(250)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.2	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-119	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.90 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-120	4/3/2006	101	233	ND(20)	23.9	358	13900	36 J	132	534	ND(500)	
	4/10/2006	65.7	94.4	ND(25)	ND(25)	160.1	16300	37.6 J	142	604	ND(630)	
	4/19/2006	9.3 J	11.7 J	ND(25)	ND(25)	21.0 J	7910	12.3 J	48.3 J	221	ND(630)	
	5/15/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2910	6.2 J	27.8 J	89.6	ND(250)	
	8/15/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	357	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	162	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	35.3	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-120	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-120	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-122	4/3/2006	2.4 J	4.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	6.9 J	641	ND(25)	14.8 J	17.2 J	ND(130)	
	4/10/2006	0.83 J	0.95 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.78 J	778	1.9 J	16	23.2	ND(63)	
	4/17/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	791	ND(25)	19.1 J	21.4 J	ND(130)	
	5/15/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	385	ND(10)	7.7 J	5.9 J	ND(50)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	166	1.1 J	12.6	2.3 J	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	440	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	123	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-122	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-123	4/3/2006	21.3 J	44.7	ND(25)	ND(25)	66.0 J	4170	ND(130)	39.9 J	124 J	ND(630)	
	4/11/2006	25.1 J	39.8 J	ND(50)	ND(50)	64.9 J	5680	14.3 J	57.1 J	211 J	ND(1300)	
	4/18/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4740	14.7 J	54.4 J	121 J	ND(630)	
	5/15/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	4040	9.4 J	35.5 J	133	ND(500)	
	5/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3180	9.1 J	34.2 J	84.1	ND(250)	
	5/23/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3210	9.3 J	35.7 J	87.4	ND(250)	
	5/26/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3280	6.5 J	28	95.6	ND(130)	
	5/31/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4050	10.3 J	39.5 J	140	ND(250)	
	8/24/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	335	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	1.7	1.5	0.71 J	3.7	7.6 J	299	1 J	4.1 J	15.4	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-123	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-123	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-124	4/3/2006	136	275	ND(10)	57.4	468	9730	32.4 J	115	427	ND(250)	
	4/11/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3500	9.6 J	35.9 J	155	ND(500)	
	4/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2680	4.6 J	17 J	91.1	ND(250)	
	5/15/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.3	8.3	1130	5.2 J	19.4 J	9.4 J	ND(130)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	403	1.2 J	4.6 J	13	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	0.45 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-124	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-125	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-125	8/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	2.1	4.3	0.31 J	0.99 J	7.7 J	57.4	ND(5.0)	1 J	6.2	ND(25)	
	4/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2012	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-125	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-126	4/4/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	14200	31.4 J	121 J	345	ND(630)	
	4/11/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	17600	36.8 J	130	439	ND(500)	
	4/17/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	19000	ND(500)	93.5 J	384 J	ND(2500)	
	5/15/2006	17.8 J	58.4	ND(50)	18.9 J	95.1 J	7910	25.5 J	84.6 J	271	ND(1300)	
	8/24/2006	1.5 J	3.9	ND(2)	6.2	11.6 J	1320	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/9/2006	96.9	287	15.6	260	660	6120	NA	NA	NA	ND(130)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	1.9 J	6.3	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	31	77.1	2.6	68.3	179	2380	10.4	36.7	241	64.6	
	8/17/2007	91.5	247	12.5 J	357	708 J	4820	35.2 J	104 J	487	ND(630)	
	10/31/2007	14.1	35.2	ND(5.0)	12.7	62.0	6130	13.8 J	66.5	520	86 J	
	11/6/2007	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	3.0 J	411	1.9 J	8.6	6.6	ND(25)	
	5/16/2008	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	273	ND(10)	4.2 J	25.1	ND(50)	
	8/28/2008	37.3	44.1	10.7	174	266	2920	11.2 J	44.4	369	ND(130)	
	12/29/2008	0.60 J	0.82 J	ND(1.0)	2.6	4.0 J	411	1.8 J	6.7	41.8	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.3	0.5 J	1.6 J	5.7	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	1.2	1.6 J	25.8	ND(5.0)	0.7 J	2.5 J	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30	ND(5.0)	0.9 J	2.1 J	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	0.54 J	1.5 J	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	13.1	ND(5.0)	0.42 J	0.98 J	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.53 J	17.8	ND(5.0)	0.79 J	1.4 J	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	1.2 J	0.58 J	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.4	ND(5.0)	0.5 J	2.9 J	ND(25)	
6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.62 J	ND(25)		
9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	0.44 J	1.9 J	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.60 J	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.41 J	ND(25)		
6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-126	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	0.60	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	0.72	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	4/4/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4140	14.6 J	45.8 J	122	ND(250)	
	4/10/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6840	16.4 J	58	168	ND(250)	
	4/17/2006	48.4 J	123	ND(50)	47.1 J	219 J	16200	21.2 J	84.3 J	405	ND(1300)	
	5/15/2006	ND(100)	63.7 J	ND(100)	82.3 J	146.0 J	30200	57.4 J	225 J	1110	ND(2500)	
	8/23/2006	56.4	177	ND(25)	243	476	8020	NA	NA	NA	ND(630)	
	9/22/2006	104	197	6.7 J	479	787 J	13700	NA	NA	NA	ND(500)	
	10/18/2006	17.8	10.2	ND(5.0)	32.2	60.2	5520	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/9/2006	19.4	30.5	ND(5.0)	62.9	112.8	3860	NA	NA	NA	48.7 J	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	347	2.2 J	9.9	11.6	ND(25)	
	1/16/2007	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	449	1.6 J	7.8	7.8	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	554	3.4 J	14.7	18.8	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	216	3.5 J	14.9	3.8 J	ND(25)	
	4/10/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	762	5.7 J	21.3 J	43	ND(130)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	1 J	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	1.8 J	6.9	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	1.4 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	1.4 J	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	0.74 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	0.55 J	4.2	0.85 J	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	14.8	38.1	ND(5.0)	15.4	68.3	6400	16 J	73.2	545	88.7 J	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	327	3.1 J	10.7	8.5	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	265	3.3 J	11.4	12.2	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	1.4 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.6	ND(5.0)	1.4 J	2.5 J	ND(25)		
6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)		
7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.4	0.71 J	2.3 J	3.4 J	ND(25)	
	1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	0.59 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.68 J	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	0.84 J	0.4 J	ND(1.0)	2.4	3.6 J	33.6	ND(5.0)	0.68 J	3.6 J	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	0.45 J	1.1 J	ND(25)	
	1/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/21/2014	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
4/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-128C	2/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(107)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(107)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(143)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(143)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(156)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.25 J	0.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(156)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(50)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(50)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(60)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(60)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	3/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-130	4/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-130	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140A	4/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.1	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	NA	NA	NA	ND(25)	
9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	NA	NA	NA	ND(25)		
10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.8	NA	NA	NA	ND(25)		
11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.9	NA	NA	NA	ND(25)		
12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140A	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140A	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140A	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140B	4/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	90.2	ND(5.0)	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	137	0.27 J	3.1 J	0.85 J	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	140	ND(5.0)	2 J	0.48 J	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	ND(5.0)	2.8 J	0.68 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	150	ND(5.0)	3.5 J	0.78 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	137	ND(5.0)	3.3 J	0.76 J	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	122	ND(5.0)	1.9 J	0.47 J	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	148	ND(5.0)	3.1 J	0.68 J	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	99.4	ND(5.0)	2.6 J	0.55 J	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	113	ND(5.0)	3.1 J	0.71 J	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	113	ND(5.0)	3.1 J	0.86 J	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.1	ND(5.0)	2.7 J	0.72 J	ND(25)	
	6/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.7	ND(5.0)	1.5 J	0.33 J	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	82.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	67	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	68.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.7	NA	NA	NA	ND(25)	
10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62.5	NA	NA	NA	ND(25)		
11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.6	NA	NA	NA	ND(25)		
12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140B	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140B	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140B	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-145P	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.3	0.38 J	0.91 J	2.9 J	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.1	0.60 J	1.4 J	4.3 J	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.5	0.74 J	1.8 J	5.2	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.5	0.43 J	1.1 J	2.8 J	ND(25)	
	12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.3	0.42 J	1 J	2.1 J	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146	5/4/2006	ND(1.0)	0.66 J	0.24 J	0.46 J	1.36 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	0.60 J	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	4.7	ND(1.0)	3.6	ND(1.0)	8.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	0.71 J	ND(1.0)	0.54 J	1.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146B	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	2/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	4/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	11/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146B	7/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/30/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/28/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
4/24/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-146B(DTB40)	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-146B(DTB60)	3/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-146C	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-146C(DTB40)	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-146C(DTB125)	3/20/2014	0.37 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146C(HS-S)	4/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	2/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	8/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/29/2016		0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146C(HS-S)	8/31/2016	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2016	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/28/2016	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/30/2017	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146C(HS-D)	4/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	2/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	8/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/29/2016		0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146C(HS-D)	8/31/2016	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2016	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/28/2016	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/30/2017	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2017	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-149	5/18/2006	164	552	ND(5.0)	432	1148	2770	16.4 J	54.8	285	ND(130)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	153	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-149	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/27/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153A	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153A	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153A	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153B	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153B	12/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	0.62 J	1.05 J	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.15 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.15 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153B	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(2.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(10)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/7/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-154	9/8/2006	140	1430	204	2680	4454	7100	NA	NA	NA	ND(250)	
	10/3/2006	1.8	11.9	5.5	107	126	1000	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	102	659	24.6	585	1371	3760	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/9/2006	0.44 J	7.5	1.6	26.5	36.0 J	359	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	3.3	0.87 J	15.2	19.4 J	288	1.2 J	3.3 J	18.7	ND(25)	
	12/5/2006	ND(2)	4.3	0.88 J	12.2	17.4 J	731	2.1 J	7.5 J	59.6	ND(50)	
	12/19/2006	77	331	ND(20)	110	518	2710	9 J	26.3 J	197	ND(500)	
	1/4/2007	0.68 J	8.1	0.55 J	10.9	20.2 J	307	ND(10)	1.8 J	16.9	ND(50)	
	1/19/2007	ND(2)	3.5	ND(2)	4.6	8.1	360	ND(10)	1.9 J	18.5	ND(50)	
	1/31/2007	ND(1.0)	6.4	0.9 J	11.8	19.1 J	593	1.3 J	4.6 J	31.1	ND(25)	
	2/13/2007	15	116	2.9	76.6	211	2140	4.7 J	17.6	140	ND(63)	
	2/28/2007	0.88 J	12.6	1.7 J	22.8	38.0 J	1230	2.1 J	9 J	71.2	62.9	
	3/13/2007	ND(2)	4	0.76 J	8.4	13 J	383	0.82 J	2.9 J	24	ND(50)	
	3/28/2007	ND(1.0)	2.6	0.38 J	4.9	7.9 J	182	ND(5.0)	1.6 J	10.2	ND(25)	
	4/10/2007	0.5 J	3.9	0.57 J	8.3	13.3 J	257	0.49 J	1.8 J	7.6	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	6.3	9.0	111	ND(5.0)	1.1 J	0.86 J	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	2.7	0.49 J	7.1	10.3 J	103	0.47 J	1.9 J	0.81 J	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	74	0.48 J	2 J	3.7 J	ND(25)	
	6/6/2007	0.49 J	5.8	1.1	16.7	24.1 J	13.3	0.77 J	2.8 J	0.3 J	ND(25)	
	6/20/2007	ND(1.0)	5.9	1.3	19.2	26.4	285	1.2 J	5.4	2.4 J	ND(25)	
	6/21/2007	ND(1.0)	3.2	0.68 J	10.5	14.4 J	223	0.83 J	3.8 J	2.2 J	ND(25)	
	7/5/2007	0.42 J	8.4	1.8	29.5	40.1 J	103	0.57 J	2.7 J	0.56 J	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	6.3	1.4	19.6	27.3	6.8	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	10.3	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2007	ND(1.0)	1.5	0.22 J	18.5	20.2 J	139	ND(5.0)	2.3 J	2.9 J	ND(25)	
9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89	0.46 J	1.6 J	2 J	ND(25)		
9/25/2007	ND(1.0)	5.1	0.56 J	20.4	26.1 J	9.5	0.86 J	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-154	10/10/2007	ND(1.0)	5.3	0.86 J	31.7	37.9 J	6.7	0.59 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.7	0.63 J	2.1 J	1.7 J	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	5.5	6.4 J	45.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	10.1	11.2	1.7	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	4.8	5.3 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/31/2007	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	3.1	3.5 J	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.5	20.6	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.2	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2008	0.26 J	1.5	0.37 J	11.6	13.7 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-154	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/11/2014	0.76	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-154	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-156	9/14/2006	425	2240	115	3910	6690	24900	NA	NA	NA	ND(500)	
	10/3/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	4600	NA	NA	NA	73.1	
	10/18/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1530	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	786	NA	NA	NA	31.9	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	404	3.9 J	12.4	16.6	ND(25)	
	12/5/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	600	3.4 J	12.3 J	28	ND(130)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	465	2.5 J	8.8	22.9	ND(25)	
	1/4/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	425	1.6 J	6.6	14.5	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	295	1.5 J	5.8	7.2	ND(25)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	254	1.9 J	7	5.4	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	124	1.6 J	5.6	1.3 J	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	116	1.6 J	5.8	0.69 J	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	108	1.2 J	4.5 J	1.1 J	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	96.1	1.3 J	4.6 J	2 J	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.4	1.4 J	4.6 J	0.56 J	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.4	0.88 J	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	0.96 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	0.74 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	0.76 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	0.91 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
7/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	0.69 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	0.85 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	0.63 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	0.74 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.1	0.74 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	0.55 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	0.56 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	0.72 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-156	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.63 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.8	ND(5.0)	0.60 J	0.64 J	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	0.62 J	0.96 J	1.1	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	0.86 J	0.63 J	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-156	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	2.5	2.8 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	0.74	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-157P	10/3/2006	15.1 J	38.8	ND(25)	138	192 J	36900	NA	NA	NA	ND(630)	
	11/10/2006	109	147	ND(20)	1010	1266	17700	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/21/2006	209	408	ND(20)	1850	2467	21900	81.7 J	246	1280	ND(500)	
	12/5/2006	128 J	320	ND(200)	1300	1748 J	20000	ND(1000)	188 J	1250	ND(5000)	
	1/4/2007	23.9	55.7	114	210	404	3260	8.1 J	31.5 J	129	ND(250)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	190	2.8 J	9.8	1.6 J	ND(25)	
	2/28/2007	92.6	69.1	ND(25)	679	841	12100	31.4 J	127 J	790	ND(630)	
	3/28/2007	55.6	55.3	4 J	456	571 J	6290	19.4 J	66.2	338	ND(250)	
	4/25/2007	112	142	8 J	1100	1362 J	10000	32 J	116	602	ND(500)	
	5/25/2007	53.5	58	14 J	474	600 J	5550	15.3 J	60.2 J	334	ND(500)	
	7/6/2007	34	12.8	0.65 J	220	267 J	5040	17.2	65	316	101	
	7/20/2007	226	ND(50)	ND(50)	394	620	17800	50.8 J	166 J	823	ND(1300)	
	8/2/2007	37.3	ND(10)	ND(10)	127	164	7250	18.5 J	90.7	461	ND(250)	
	8/16/2007	2.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.5 J	7.0 J	979	3.3 J	11.9 J	73.6	36.2 J	
	8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	340	1.2 J	4.4 J	20.7	ND(25)	
	9/24/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2030	ND(50)	10.7 J	119	ND(250)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.2	0.47 J	1.4 J	2 J	ND(25)	
	11/19/2007	2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	5.9	8 J	2810	6.3 J	33.1	153	116 J	
	12/17/2007	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	5.3	1990	7.1	39.9	117	ND(25)	
	12/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/16/2008	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	5.6	7.4	1260	4.1 J	19.9	73.7	25.3	
	2/11/2008	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	929	2.7 J	13.3	50	ND(50)	
	2/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	454	2.4 J	ND(5.0)	17.8	ND(25)	
	3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	791	1.7 J	6.7	28.5	ND(25)	
	4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	314	1.6 J	8.2	12.7	ND(25)	
4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-157P	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	1.2 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	0.62 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-158P	9/8/2006	10.1	14.1	ND(5.0)	80	104	9750	NA	NA	NA	103 J	
	10/4/2006	7.5	5.6	ND(1.0)	68.3	81.4	3920	NA	NA	NA	103	
	11/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1340	4.8 J	25.4	58.4	ND(50)	
	12/6/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	2.4 J	1300	ND(25)	21 J	71.5	164	
	1/4/2007	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1150	2.4 J	17.3	30.9	ND(50)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	373	2.5 J	15.2	4.3 J	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	432	2.8 J	16.9	6	ND(25)	
	3/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.3	2 J	8.8	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2007	33.3	20.3	2.4 J	258	314 J	4400	13.4 J	49.2	266	139	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.85 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	1.1 J	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	0.4 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/30/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.27 J	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-158P	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.60 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-158P	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	10/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1530	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2190	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/13/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2360	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1270	6.4 J	28.1	46.4	ND(50)	
	12/6/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	862	3.7 J	22.4	33.8	NA	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	664	3.1 J	19.4	21	ND(25)	
	1/4/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	473	1.8 J	11.9	11.1	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	246	1.8 J	11.8	6	ND(25)	
	2/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	1.6 J	8.4	2.5 J	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	156	2.2 J	11.5	4.1 J	ND(25)	
	3/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	165	2.2 J	12.7	3.2 J	ND(25)	
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	2.5 J	13.6	2.6 J	ND(25)	
	3/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.1	2.4 J	12	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.3	1.8 J	8.9	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.8	1.9 J	9.6	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.6	1.3 J	5.8	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	0.69 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	0.44 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/30/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	0.61 J	1.1	ND(1.0)	1.2	2.9 J	29.4	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	16.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-160	9/14/2006	400	914	9.7 J	1410	2734 J	41100	NA	NA	NA	702	
	10/4/2006	27.6	81.2	ND(25)	75.6	184.4	35700	NA	NA	NA	817	
	10/18/2006	ND(50)	19.5 J	ND(50)	ND(50)	19.5 J	34500	NA	NA	NA	ND(1300)	
	11/13/2006	21.4	87.3	ND(10)	100	209	34900	NA	NA	NA	361	
	11/22/2006	36.1 J	93.2	ND(50)	129	258 J	22700	103 J	315	1750	ND(1300)	
	12/6/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	25000	85.8 J	296 J	1910	3400	
	12/19/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	22000	57.8 J	212 J	1500	ND(1300)	
	1/4/2007	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	15200	21.3 J	98 J	851	ND(500)	
	1/17/2007	3.3	3.1	0.22 J	5.6	12.2 J	20200	69.5	209	1080	82.4	
	2/2/2007	ND(10)	2.7 J	ND(10)	12.2	14.9 J	14800	36.4 J	149	891	ND(250)	
	2/22/2007	23.9	162	ND(20)	151	337	21400	69.8 J	239	1300	ND(500)	
	3/1/2007	ND(10)	5.7 J	ND(10)	ND(10)	5.7 J	16700	51.8	209	1260	312	
	3/15/2007	ND(50)	71.7	ND(50)	32.9 J	104.6 J	14500	57.5 J	177 J	919	ND(1300)	
	3/27/2007	ND(50)	169	ND(50)	150	319	18000	65.8 J	228 J	1150	ND(1300)	
	4/10/2007	191	1970	110	2340	4611	19300	54.8 J	208 J	1450	445 J	
	4/25/2007	13.8 J	147	ND(25)	233	394 J	18800	65.1 J	227	1120	ND(630)	
	5/8/2007	ND(10)	3.7 J	ND(10)	ND(10)	3.7 J	10300	35.1 J	140	791	ND(250)	
	5/25/2007	37.5	272	14.9 J	263	587 J	12800	56.6 J	206	941	ND(630)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14000	49.3	167	897	46.8	
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	5.3	1.6	0.32 J	4.5	11.7 J	7310	46.4	169	425 J	113	
	7/17/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9500	36.1 J	137	496	ND(250)	
	8/3/2007	1.1	1	ND(1.0)	ND(1.0)	2	7450	36.1	153	347 J	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6340	39.2	130	267	68.3	
8/28/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	5770	36.9	126	253	ND(130)		
9/14/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5110	21.9 J	81.2	157	ND(250)		
9/25/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3240	9.5 J	78.5	122	ND(250)		
10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1890	18.5	62.8	74	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-160	10/31/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2400	16.4 J	66	76.3	ND(250)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	6440	31.7 J	119	478	ND(500)	
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3270	20.8 J	81.3	153	ND(130)	
	1/10/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3810	15.6 J	68.9	165	ND(130)	
	2/12/2008	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	9240	ND(250)	56.7 J	347	ND(1300)	
	2/25/2008	ND(25)	35.4	ND(25)	ND(25)	35.4	11800	20.9 J	95.3 J	533	ND(630)	
	3/5/2008	12.6	5.1	1.8	36.2	55.7	3050	12.8	53.6	145	ND(25)	
	3/14/2008	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3590	11.9 J	52.1	143	ND(250)	
	4/2/2008	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	8420	16.7 J	83.5	438	282	
	4/16/2008	3.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.8 J	7310	12.9 J	65.1	324	343	
	4/25/2008	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3260	8.1 J	43.9 J	134	ND(250)	
	4/29/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2740	12.3 J	48.1	120	ND(130)	
	5/19/2008	1.8 J	0.60 J	ND(2)	3.9	6.3 J	1680	10.5	44.8	108	25.3 J	
	8/28/2008	2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	7.2	9 J	1080	7.1 J	35.3	75.8	ND(130)	
	12/12/2008	2.4	0.54 J	ND(1.0)	5.5	8.4 J	685	9.4	43.4	39.4	76.6	
	3/25/2009	2.5	0.99 J	0.4 J	8.6	12.5 J	178	3.5 J	13.9	13.4	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	138	1.4 J	5.6	6	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	0.38 J	0.96 J	117	0.87 J	4.5 J	12.5	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	6.5	2	10.5	19	331	2.9 J	10	57.5	ND(25)	
	3/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	0.39 J	0.38 J	1.3	2.1 J	5.8	0.76 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2010	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	0.98 J	1.82 J	22.8	ND(5.0)	1.4 J	1 J	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.39 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2011	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.79 J	25	0.44 J	1.8 J	1.8 J	6.5 J		
6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-160	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	0.76 J	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.65 J	661	1.8 J	6.5	38.4	ND(25)	
	4/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	0.25 J	0.7 J	0.49 J	ND(25)	
	9/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.26 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(2.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	0.20 J	0.47 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-161	9/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48	0.48	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/4/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-161	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-161	3/16/2012	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	0.84 J	1.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-161	3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-163B	2/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	0.52 J	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-163B	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-172C	12/29/2009	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	37.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	0.36 J	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	31.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	1/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/2/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	0.33 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.6 J	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	43.2	ND(5.0)	0.59 J	2.3 J	ND(25)	
	5/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-172C	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-172C	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
5/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-172C	7/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/26/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/16/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
4/10/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174B	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174B	12/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(88)	6/16/2010	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.32 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(180)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.36 J	0.64 J	4	5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.37 J	0.77 J	4.6	5.7 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	1.2	1.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	1.4	1.7 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	0.99 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.70 J	0.70 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.80 J	0.80 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.78 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(271)	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.51 J	0.51 J	3.3	4.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.48 J	0.54 J	3.3	4.3 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.35 J	0.45 J	2.7	3.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.3 J	0.47 J	2.8	3.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	0.42 J	0.49 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	0.37 J	0.43 J	2.8	3.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	0.47 J	0.48 J	3	4 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	0.29 J	0.36 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	0.54 J	0.48 J	3.4	4.4 J	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	0.26 J	0.3 J	1.5	2.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	0.45 J	0.60 J	3.3	4.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.77 J	0.77 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	0.74 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.78 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.63 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(295)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.45 J	0.39 J	2.4	3.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.52 J	0.56 J	3.3	4.4 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.36 J	0.49 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.43 J	0.44 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	0.34 J	0.43 J	2.4	3.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	0.34 J	0.35 J	1.9	2.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	0.65 J	0.63 J	4	5 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	0.26 J	0.32 J	1.6	2.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	0.47 J	0.43 J	2.9	3.8 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	1.5	1.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	0.61 J	0.66 J	3.7	5.0 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.39 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.46 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	0.77 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(GRAB)	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-174C(HS)	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(61)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(103)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(125)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(199-202)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.32 J	0.6 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	0.83 J	1.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.28 J	0.53 J	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(294)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.68 J	0.97 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(330)	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	1.1	1.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.55 J	0.80 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.22 J	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(374)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	0.24 J	0.4 J	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	0.68 J	1.00 J	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	0.23 J	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/4/2017	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 1 (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

February 24, 2006 through April 24, 2017

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(GRAB)	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-175C(HS)	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 1 (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
14528 Jarrettsville Pike
Phoenix, Maryland
February 24, 2006 through April 24, 2017

Notes:

[R] - Indicates the well was used for remediation at the time of reporting.
µg/L - micrograms per liter
AP - above packer
BP - below packer
BRL - Below laboratory reporting limits
BTEX - Benzene, toluene, ethylbenzene, and total xylenes
DIPE - di-isopropyl ether
E - Value exceeds calibration range
ETBE - ethyl tert butyl ether
HS - Composite HydraSleeve
HS-D - deep composite HydraSleeve sampler; set at bottom of open borehole
HS-S - shallow composite HydraSleeve sampler; set at ½ of open borehole
J - Indicates an estimated value
MTBE - methyl tertiary butyl ether
NA - Not analyzed
ND(5.0) - Not detected at or above the laboratory reporting limit, laboratory reporting limit included.
NS - Not sampled
PW - Inactive supply well being used as a monitoring/sampling location
TAME - tert-amyl methyl ether
TBA - tert butyl alcohol

ATTACHMENT 1

Southwest Monitoring Well Details

Southwest Monitoring Well Details
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD

Well ID	Address	Date of Installation	Well Diameter (inches)	Total Depth (ft-bgs)	Screened/Open Interval (ft-bgs)	Comment
MW-20	3313A Paper Mill	02/23/06	4	40	20	
MW-29	3313A Paper Mill	03/01/06	6	30	20	
MW-30	3313A Paper Mill	03/01/06	6	35	25	
MW-30P	3313A Paper Mill	04/20/06	1	30	15	
MW-31	3313A Paper Mill	03/01/06	6	30	20	
MW-33	3313A Paper Mill Road	03/02/06	6	30	20	
MW-33P	3313A Paper Mill Road	04/11/06	1	40	25	
MW-34	3313A Paper Mill Road	03/02/06	6	30	20	
MW-34P	3313A Paper Mill Road	04/13/06	1	38	20	
MW-35	3313A Paper Mill Road	03/02/06	6	30	20	
MW-39	3313 Paper Mill Road	03/04/06	6	35	20	
MW-40	14223 Robcaste Road	03/04/06	6	30	25	
MW-41A	Robcaste Road	03/04/06	2	35	20	
MW-41B	Robcaste Road	03/04/06	2	58	10	
MW-41C	Robcaste Road	03/13/06	6	350	290	
MW-42A	Robcaste Road	03/04/06	2	35	20	
MW-42B	Robcaste Road	03/04/06	2	55	10	
MW-42C	Robcaste Road	10/19/07	6	350	290	
MW-44	14240 Jarrettsville Pike	03/05/06	4	40	20	
MW-46	14240 Jarrettsville Pike	03/05/06	4	60	25	
MW-49	14223 Robcaste Road	03/05/06	6	45	25	
MW-50	3313 Paper Mill Road	03/05/06	4	40	20	
MW-50B	3313 Paper Mill	01/17/08	2	55	10	
MW-50C	3313 Paper Mill Road	05/08/06	6	300	240	
MW-51	14223 Robcaste Road	03/05/06	6	45	25	
MW-53A	Robcaste Road	03/06/06	2	35	20	
MW-53B	Robcaste Road	03/06/06	2	55	10	
MW-53C	Robcaste Road	03/12/06	6	350	290	
MW-55	14223 Robcaste Road	03/07/06	6	40	30	
MW-56A	Robcaste Road	03/07/06	2	35	20	
MW-56B	Robcaste Road	04/26/06	2	55	10	
MW-56C	Robcaste Road	03/11/06	6	350	290	
MW-60	14219 Robcaste Road	03/09/06	6	40	30	
MW-63	14219 Robcaste Road	03/10/06	6	40	20	
MW-65	14219 Robcaste Road	03/11/06	6	30	25	
MW-66	14221 Robcaste Road	03/11/06	6	30	25	
MW-67	14221 Robcaste Road	03/11/06	6	40	30	
MW-68	14210 Robcaste Road	03/11/06	4	30	25	
MW-69	14210 Robcaste Road	03/11/06	4	30	25	
MW-70	14217 Robcaste Road	03/13/06	6	50	25	
MW-71	14223 Robcaste Road	03/13/06	6	40	30	
MW-72	14223 Robcaste Road	03/13/06	6	40	30	
MW-96A	14219 Robcaste Road	03/20/06	4	25	20	
MW-96B	14219 Robcaste Road	04/20/06	4	55	15	
MW-97	14221 Robcaste Road	03/20/06	4	24	20	
MW-102	14217 Robcaste Road	03/21/06	6	25	23	
MW-111	14223 Robcaste Road	03/30/06	6	50	28	
MW-112	14217 Robcaste Road	03/30/06	6	50	33	
MW-113	14219 Robcaste Road	03/30/06	6	50	35	
MW-116	14223 Robcaste Road	03/31/06	6	65	53	
MW-117	14223 Robcaste Road	03/31/06	6	67	50	
MW-118	14223 Robcaste Road	03/31/06	6	40	20	
MW-119	14217 Robcaste Road	04/01/06	6	40	25	
MW-120	14217 Robcaste Road	04/01/06	6	40	25	
MW-122	14217 Robcaste Road	04/02/06	6	50	30	
MW-123	14217 Robcaste Road	04/02/06	6	50	35	
MW-124	14217 Robcaste Road	04/02/06	6	38	23	
MW-125	14223 Robcaste Road	04/03/06	6	55	23	
MW-126	14223 Robcaste Road	04/03/06	6	41	15	
MW-127	14223 Robcaste Road	04/03/06	6	53	25	
MW-128C	14209 Robcaste Road	04/21/81	6	200	160	
MW-130	14225 Robcaste Road	04/07/06	2	50	25	
MW-140A	14219 Robcaste Road	04/20/06	4	80	20	

Southwest Monitoring Well Details
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD

Well ID	Address	Date of Installation	Well Diameter (inches)	Total Depth (ft-bgs)	Screened/Open Interval (ft-bgs)	Comment
MW-140B	14219 Robcaste Road	04/20/06	4	30	20	
MW-145P	3313A Paper Mill Road	04/21/06	1	40	25	
MW-146	3320 Paper Mill	05/03/06	4	60	25	
MW-146B	3320 Paper Mill	03/14/14	6	126.5	66.5	
MW-146C	3320 Paper Mill	03/20/14	6	300	175	
MW-149	14240 Jarrettsville Pike	05/16/06	6	50	30	
MW-153A	14217 Robcaste Road	06/30/06	4	25	20	
MW-153B	14217 Robcaste Road	06/30/06	4	45	10	
MW-154	3313A Paper Mill Road	08/21/06	6	60	40	
MW-156	14223 Robcaste Road	08/22/06	6	70	50	
MW-157P	14223 Robcaste Road	08/22/06	2	60	50	
MW-158P	14223 Robcaste Road	08/22/06	2	60	40	
MW-159	14223 Robcaste Road	08/23/06	6	70	40	
MW-160	14223 Robcaste Road	08/23/06	6	70	50	
MW-161	14223 Robcaste Road	08/25/06	6	60	40	
MW-163B	14208 Robcaste	01/17/08	2	55	10	
MW-172C	3313A Paper Mill Road	12/23/09	4	200	20	
MW-174B	North Robcaste Road	12/03/09	2	60	20	
MW-174C	North Robcaste Road	12/08/09	6	300	240	
MW-175C	North Robcaste Road	12/02/09	6	400	340	

ATTACHMENT 2

Current and Proposed Monitoring Activities

Current and Proposed Monitoring Well Activities
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD

Well ID	Address	Current Sampling frequency	Proposed Monitoring Activity	Maximum MtBE Detection since 2006 (µg/L)	Date of Maximum MtBE Detection	Date of Last Gasoline Constituent Detection Above Action Level	Date of Last MtBE Detection Above j-flag	Most recent sampling date	Most recent MtBE result (µg/L)	Comment
MW-20	3313A Paper Mill	Bi-annual	Gauging Only	8.8	2/27/2006	N/A	7/14/2006	3/21/2017	ND	
MW-29	3313A Paper Mill	Quarterly	Unchanged	719,000	3/13/2006	12/12/2016	12/12/2016	3/21/2017	ND	
MW-30	3313A Paper Mill	Quarterly	Unchanged	960,000	3/13/2006	6/16/2014	5/26/2015	3/21/2017	ND	
MW-30P	3313A Paper Mill	Gauging Only	Gauging Only	1.4	12/30/2009	N/A	12/30/2009	12/30/2009	1.4	MDE approved gauging-only
MW-31	3313A Paper Mill	Quarterly	Unchanged	487,000	3/13/2006	8/20/2008	9/24/2013	3/21/2017	ND	
MW-33	3313A Paper Mill Road	Quarterly	Abandon Well	5,500	3/21/2006	5/15/2006	8/24/2006	3/21/2017	ND	
MW-33P	3313A Paper Mill Road	Gauging Only	Gauging Only	3.6	11/13/2009	N/A	12/1/2009	12/30/2009	ND	MDE approved gauging-only
MW-34	3313A Paper Mill Road	Quarterly	Abandon Well	24,500	3/28/2006	8/24/2006	11/9/2006	3/21/2017	ND	
MW-34P	3313A Paper Mill Road	Gauging Only	Gauging Only	28.0	11/11/2009	11/13/2009	12/30/2009	12/30/2009	16	MDE approved gauging-only
MW-35	3313A Paper Mill Road	Quarterly	Abandon Well	338,000	3/28/2006	2/20/2008	12/20/2011	3/21/2017	ND	
MW-39	3313 Paper Mill Road	Quarterly	Abandon Well	9,360	4/5/2006	11/13/2006	6/9/2010	3/22/2017	ND	
MW-40	14223 Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	12,000	4/4/2006	12/14/2016	12/14/2016	3/21/2017	14	
MW-41A	Robcaste Road	Bi-annual	Gauging Only	2.5	4/25/2006	N/A	4/25/2006	3/21/2017	ND	
MW-41B	Robcaste Road	Bi-annual	Abandon Well	24.9	12/8/2011	12/8/2011	12/8/2011	3/21/2017	ND	
MW-41C	Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	0.85 J	6/29/2006	N/A	N/A	3/27/2017	ND	
MW-42A	Robcaste Road	Bi-annual	Gauging Only	0.74 J	3/6/2006	N/A	N/A	3/21/2017	ND	
MW-42B	Robcaste Road	Bi-annual	Abandon Well	4.1	3/6/2006	N/A	6/15/2006	3/21/2017	ND	
MW-42C	Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	All ND	N/A	N/A	N/A	3/30/2017	ND	
MW-44	14240 Jarrettsville Pike	Quarterly	Gauging Only	611	3/22/2006	3/12/2009		12/20/2016	0.9 J	
MW-46	14240 Jarrettsville Pike	Quarterly	Gauging Only	364	3/16/2006	4/23/2008		12/20/2016	ND	
MW-49	14223 Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	317,000	3/21/2006	3/25/2009	6/19/2012	3/22/2017	ND	
MW-50	3313 Paper Mill Road	Quarterly	Gauging Only	15.3	1/9/2008	N/A	4/23/2008	3/24/2017	ND	
MW-50B	3313 Paper Mill	Quarterly	Abandon Well	0.48 J	2/14/2008	N/A	N/A	3/24/2017	ND	
MW-50C	3313 Paper Mill Road	Quarterly	Abandon Well	61.6	5/5/2006	5/5/2006	9/12/2012	4/4/2017	ND	
MW-51	14223 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	17,100	3/6/2006	5/15/2006	3/22/2012	3/22/2017	ND	
MW-53A	Robcaste Road	Quarterly	Gauging Only	1.7	9/14/2010	N/A	12/5/2014	3/7/2017	ND	
MW-53B	Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	40	4/10/2006	9/22/2009	3/16/2016	3/7/2017	ND	
MW-53C	Robcaste Road	Quarterly	Reduce Sampling to Bi-annual	17.1	4/6/2006	9/6/2012	12/4/2014	3/27/2017	ND	
MW-55	14223 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	104,000	3/8/2006	2/19/2008	12/20/2010	3/21/2017	ND	
MW-56A	Robcaste Road	Quarterly	Gauging Only	20.3	5/10/2007	5/10/2007	12/8/2009	3/7/2017	ND	
MW-56B	Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	56.2	1/11/2008	3/10/2009	3/12/2015	3/7/2017	ND	
MW-56C	Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	38.1	4/6/2006	3/12/2014	9/30/2015	3/27/2017	2	
MW-60	14219 Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	754	4/25/2006	1/17/2007	3/15/2013	3/7/2017	ND	
MW-63	14219 Robcaste Road	Monthly	Gauging Only	96.5	11/13/2006	4/16/2008	10/31/2011	3/28/2017	ND	
MW-65	14219 Robcaste Road	Monthly	Gauging Only	28.2	11/20/2007	2/12/2008	12/16/2010	3/7/2017	ND	
MW-66	14221 Robcaste Road	Quarterly	Gauging Only	5.2	12/7/2009	N/A	6/9/2010	3/7/2017	ND	
MW-67	14221 Robcaste Road	Bi-annual	Gauging Only	13.9	3/16/2006	3/16/2006	3/16/2006	3/7/2017	ND	
MW-68	14210 Robcaste Road	Quarterly	Gauging Only	7	4/3/2006	N/A	10/30/2007	3/7/2017	ND	
MW-69	14210 Robcaste Road	Quarterly	Gauging Only	0.57 J	10/19/2006	N/A	N/A	3/7/2017	ND	
MW-70	14217 Robcaste Road	Quarterly	Gauging Only	25.5	3/15/2006	6/23/2006	8/15/2008	3/7/2017	ND	

Current and Proposed Monitoring Well Activities
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD

Well ID	Address	Current Sampling frequency	Proposed Monitoring Activity	Maximum MtBE Detection since 2006 (µg/L)	Date of Maximum MtBE Detection	Date of Last Gasoline Constituent Detection Above Action Level	Date of Last MtBE Detection Above j-flag	Most recent sampling date	Most recent MtBE result (µg/L)	Comment
MW-71	14223 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	11,200	3/18/2006	1/16/2007	5/16/2008	3/21/2017	ND	
MW-72	14223 Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	215,000	4/18/2006	12/20/2010	12/14/2016	3/21/2017	3	
MW-96A	14219 Robcaste Road	Monthly	Gauging Only	42.2	12/17/2007	5/14/2008	2/14/2011	3/7/2017	ND	
MW-96B	14219 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	91.1	5/18/2006	12/21/2006	9/15/2011	3/7/2017	ND	
MW-97	14221 Robcaste Road	Bi-annual	Gauging Only	All ND	N/A	N/A	N/A	3/7/2017	ND	
MW-102	14217 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	7,670	3/29/2006	11/9/2006	12/10/2014	3/22/2017	ND	
MW-111	14223 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	50,000	5/15/2006	9/22/2006	10/9/2007	3/22/2017	ND	
MW-112	14217 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	29,600	3/31/2006	11/9/2006	3/23/2011	3/22/2017	ND	
MW-113	14219 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	250	4/5/2006	2/15/2007	12/29/2014	3/22/2017	ND	
MW-116	14223 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	2,230	5/31/2006	11/9/2006	6/21/2010	3/21/2017	ND	
MW-117	14223 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	1,330	4/1/2006	2/15/2007	5/8/2007	3/21/2017	ND	
MW-118	14223 Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	235,000	5/15/2006	8/28/2008	3/28/2016	3/21/2017	ND	
MW-119	14217 Robcaste Road	Quarterly	Reduce Sampling to Bi-annual	3,150	4/3/2006	2/19/2008	12/12/2012	3/22/2017	ND	
MW-120	14217 Robcaste Road	Quarterly	Gauging Only	16,300	4/10/2006	10/31/2007	12/14/2010	3/22/2017	ND	
MW-122	14217 Robcaste Road	Quarterly	Gauging Only	791	4/17/2006	8/15/2006	6/25/2015	3/22/2017	0.9 J	
MW-123	14217 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	5,680	4/11/2006	2/15/2007	9/21/2011	3/22/2017	ND	
MW-124	14217 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	9,730	4/3/2006	5/18/2006	2/19/2008	3/22/2017	ND	
MW-125	14223 Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	57.4	3/22/2012	3/22/2012	3/22/2012	3/22/2017	ND	
MW-126	14223 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	19,000	4/17/2006	3/23/2011	12/11/2014	3/21/2017	ND	
MW-127	14223 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	30,200	5/15/2006	9/17/2009	1/19/2015	3/21/2017	ND	
MW-128C	14209 Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	All ND	N/A	N/A	N/A	3/30/2017	ND	
MW-130	14225 Robcaste Road	Bi-annual	Gauging Only	3.4	4/19/2006	N/A	4/19/2006	3/22/2017	ND	
MW-140A	14219 Robcaste Road	Quarterly	Gauging Only	48.6	6/27/2006	10/18/2006	4/22/2008	3/7/2017	ND	
MW-140B	14219 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	150	5/18/2006	11/10/2006	9/9/2010	3/7/2017	ND	
MW-145P	3313A Paper Mill Road	Gauging Only	Gauging Only	85.5	11/17/2009	12/1/2009	12/30/2009	12/30/2009	1.3	MDE approved gauging-only
MW-146	3320 Paper Mill	Quarterly	Unchanged	10.6	6/8/2009	N/A	6/8/2009	3/27/2017	ND	
MW-146B	3320 Paper Mill	Monthly	Abandon Well	All ND	N/A	N/A	N/A	3/27/2017	ND	
MW-146C	3320 Paper Mill	Monthly	Abandon Well	All ND	N/A	N/A	N/A	3/31/2017	ND	
MW-149	14240 Jarrettsville Pike	Bi-annual	Abandon Well	2,770	5/18/2006	8/22/2006		9/21/2016	ND	
MW-153A	14217 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	5.9	4/11/2007	N/A	12/22/2008	3/7/2017	ND	
MW-153B	14217 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	6.7	4/11/2007	N/A	12/10/2014	3/7/2017	ND	
MW-154	3313A Paper Mill Road	Quarterly	Reduce Sampling to Bi-annual	7,100	9/8/2006	1/9/2008	9/19/2012	3/21/2017	ND	
MW-156	14223 Robcaste Road	Quarterly	Reduce Sampling to Bi-annual	24,900	9/14/2006	4/1/2008	6/19/2012	3/21/2017	ND	
MW-157P	14223 Robcaste Road	Gauging Only	Gauging Only	36,900	10/3/2006	4/2/2008	6/17/2009	12/19/2011	ND	MDE approved gauging-only
MW-158P	14223 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	9,750	9/8/2006	6/20/2007	12/22/2008	3/21/2017	ND	
MW-159	14223 Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	2,360	11/13/2006	6/8/2010	11/26/2013	3/21/2017	ND	
MW-160	14223 Robcaste Road	Quarterly	Unchanged	41,100	9/14/2006	3/22/2012	9/24/2014	3/22/2017	ND	
MW-161	14223 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	14.7	8/21/2007	N/A	8/21/2007	3/22/2017	ND	
MW-163B	14208 Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	13.2	5/14/2008	N/A	12/12/2013	3/22/2017	ND	
MW-172C	3313A Paper Mill Road	Monthly	Abandon Well	43.2	4/21/2010	4/21/2010	10/27/2010	3/21/2017	ND	

Current and Proposed Monitoring Well Activities
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD

Well ID	Address	Current Sampling frequency	Proposed Monitoring Activity	Maximum MtBE Detection since 2006 (µg/L)	Date of Maximum MtBE Detection	Date of Last Gasoline Constituent Detection Above Action Level	Date of Last MtBE Detection Above j-flag	Most recent sampling date	Most recent MtBE result (µg/L)	Comment
MW-174B	North Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	All ND	N/A	N/A	N/A	3/22/2017	ND	
MW-174C	North Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	0.59 J	6/16/2010	N/A	N/A	4/4/2017	ND	
MW-175C	North Robcaste Road	Quarterly	Abandon Well	1.6	12/14/2009	N/A	8/23/2011	4/4/2017	ND	