

Ms. Jennifer Lind
Washington State Department of Ecology
Central Regional Office
15 West Yakima Avenue, Suite 200
Yakima, WA 98902

Subject:
Semiannual Site Status Report, Second Half 2014
Manhole 34 Site
Vicinity of North Sixth Street and Yakima Valley Highway
Sunnyside, WA

Dear Ms. Lind:

ARCADIS U.S. Inc. (ARCADIS), on behalf of BP West Coast Products, LLC, has prepared this *Fourth Quarter Site Status Report 2014*, including a summary of groundwater monitoring activities for the Manhole 34 Facility located in the vicinity of North Sixth Street and Yakima Valley Highway, Sunnyside, Washington (the Site). The Site currently consists of three private properties and portions of Yakima Valley Highway (U.S. Highway 12) and North Sixth Street in the vicinity of these properties. A Site location map is presented on **Figure 1**. A Site specific map is presented on **Figure 2**.

The private properties associated with the facility are:

- Yakima County Parcels No. 221025-21425 and 221025-21439, The Sunnyside Food Mart at 600 Yakima Valley Highway (Food Mart).
- Yakima County Parcel No. 221025-21452, vacant undeveloped lot at 604 Yakima Valley Highway (Former Sunnyside Tire Center property, the “STC Property”).
- Yakima County Parcel No. 221025-21454, vacant paved lot at 601 Yakima Valley Highway (The former R&R Tires property, the “R&R Property”).

ARCADIS U.S., Inc.
1100 Olive Way
Suite 800
Seattle
Washington 98101
Tel 206.325.5254
Fax 206.325.8218
www.arcadis-us.com

ENVIRONMENT

Date:
May 26, 2015

Contact:
Praj Ghatpande

Phone:
206-726-4762

Email:
Praj.Ghatpande@arcadis-us.com

Our ref:
GP09BPNA.WA59

Groundwater Monitoring

On November 19th and 20th, 2014 ARCADIS conducted groundwater monitoring activities at the Site. During the event, monitoring wells MW-1 through MW-4, MW-8 through MW-12, MW-15 through MW-23, MW-25 through MW-33, MW-39 through MW-42, MH-31, DMW-2 through DMW-6 and RW-1 were gauged (DMW-1 was inaccessible during the event due to a parked car over the well). Groundwater samples were collected from monitoring wells MW-8, MW-12, MW-12 duplicate (dup) MW-16, MW-20, MW-25, MW-27, and MW-39 through MW-41 using low flow sampling methods. Groundwater samples were collected from manholes MH-31 through MH-34 using a bailer placed in flowing water.

Groundwater samples were analyzed for:

- Total Petroleum Hydrocarbons (TPH) as Gasoline Range Organics (GRO) by Ecology Northwest Method NWTPH-Gx;
- TPH as Diesel Range Organics (DRO) and Heavy Oil Range Organics (HO) by Ecology Northwest Method NWTPH-Dx; and
- Benzene, toluene, ethylbenzene and total xylenes (BTEX collectively) by Environmental Protection Agency (EPA) Method 8260.

Field data sheets from this monitoring event are included as **Appendix A**.

Samples were collected in laboratory-provided bottles and placed in a cooler with ice. Samples were submitted to Test America Laboratories, Inc., in Spokane, Washington, under standard chain-of-custody protocol. The laboratory analytical report and chain-of-custody documentation from the monitoring event are included as **Appendix B**.

The depth to groundwater during this sampling event ranged between 5.05 feet below top of casing (btoc) in monitoring well MW-29 to 9.31 feet btoc in monitoring well MW-27. Groundwater elevations during this sampling event ranged from 737.87 feet above mean sea level (msl) in monitoring well MW-27 to 744.63 feet above msl in monitoring well MW-39. Light non-aqueous phase liquid (LNAPL) was measured in monitoring wells MW-3, MW-4, MW-10, MW-11, MW-33 and MW-42 at thicknesses of 0.03 foot, 1.90 feet, 0.08 foot, 0.08 foot, 0.07 foot, and 0.23 foot, respectively. Since MW-15 and DMW-5 (wells between MW-11, MW-33 and the target plume)

have not historically shown the presence of LNAPL, MW-11 and MW-33 are suspected to contain localized LNAPL thickness not associated with the target plume. The inferred direction of groundwater flow was south to southwest across the Site. Groundwater gauging data are presented in **Table 1**. A groundwater contour map and a LNAPL thickness contour map from the November 19, 2014 sampling event are shown on **Figure 3 and 4** respectively. A historical flow direction rose diagram is presented on **Figure 5**.

Groundwater samples collected from one monitoring well (MW-40) and three manholes (MH-31, MH-33, and MH-34) contained constituents of concern (COCs) at concentrations greater than the Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (Method A CULs) for GRO (800/1000 micrograms per liter [$\mu\text{g/L}$]), benzene (5 $\mu\text{g/L}$), toluene (1,000 $\mu\text{g/L}$), ethylbenzene (700 $\mu\text{g/L}$), and/or total xylenes (1,000 $\mu\text{g/L}$).

- TPH as GRO in the groundwater sample collected from monitoring well MW-40, at a concentration of 2,400 $\mu\text{g/L}$.
- TPH as DRO in the groundwater samples collected from MH-33, MH-34 and MW-40, at concentrations of 510 $\mu\text{g/L}$, 19,000 $\mu\text{g/L}$ and 950 $\mu\text{g/L}$, respectively.
- HO in the groundwater sample collected from MH-34 at a concentration of 17,000 $\mu\text{g/L}$.
- Benzene in the groundwater samples collected from MH-31 and MW-40 at concentrations of 6.1 $\mu\text{g/L}$ and 460 $\mu\text{g/L}$, respectively.

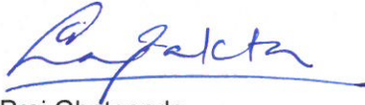
Analytical results for samples collected from monitoring wells MW-8, MW-8 (dup), MW-12, MW-16, MW-20, MW-25, MW-27, MW-39, MW-41 and manhole MH-32 did not identify COCs at concentrations greater than the laboratory reporting limits. Analytical results are presented in **Table 1** and on **Figure 3**.

Closing

The next groundwater monitoring event at the Site is scheduled for the first half of 2015. Should you have any questions, or if ARCADIS can be of further assistance, please contact Praj Ghatpande at (206) 726-4762.

Sincerely,

ARCADIS U.S., Inc.



Praj Ghatpande
Project Manager



Rebecca Andresen, L.G.
Associate Vice President



Rebecca K. Andresen

CC: Carolyn Chawla

Attachments:

Table 1	Groundwater Gauging Data and Selected Analytical Results
Figure 1	Site Location Map
Figure 2	Site Map
Figure 3	Groundwater Elevations with Analytical Results November 19-20, 2014
Figure 4	LNAPL Thickness Contour Map November 19, 2014
Figure 5	Groundwater Flow Direction Rose Diagram
Appendix A	Groundwater Monitoring Field Data Sheets
Appendix B	Laboratory Report and Chain-of-Custody Documentation

ARCADIS

Tables

**Table 1
Groundwater Gauging Data and Select Analytical Results
WA-MH34**

6th Street & Hwy 12, Sunnyside, WA 98944

All analytical results are presented in micrograms per liter (µg/L)

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCOA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
DMW-1	4/8/1989		744.92	5.57	--	739.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	4/19/1989		744.92	5.64	--	739.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	8/21/1989		744.92	6.19	--	738.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	10/19/1989		744.92	5.93	--	738.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	11/8/1989		744.92	5.99	--	738.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	11/29/1989		744.92	5.97	--	738.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	1/29/1992		744.92	5.97	--	738.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	7/24/1992		744.92	5.97	--	738.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	11/30/1993		744.92	6.29	--	738.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	4/26/1994		744.92	5.91	--	739.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	11/15/2001	(Well apparently paved over following 1994 event)	744.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	9/9/2002	(Well located September 2002 event: viable)	744.92	6.27	--	738.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	11/18/2002		744.92	6.03	--	738.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	1/27/2003		744.92	5.46	--	739.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	4/15/2003		744.92	5.56	--	739.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	7/29/2003		744.92	6.24	--	738.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	10/6/2003		744.92	6.23	--	738.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	2/16/2004		744.92	5.54	--	739.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	5/24/2004		744.92	5.74	--	739.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	8/9/2004		744.92	5.91	--	739.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	11/1/2004		744.92	5.92	--	739.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	2/28/2005		744.92	6.13	--	738.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	5/24/2005		744.92	6.20	--	738.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	8/15/2005		744.92	6.57	--	738.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	10/24/2005		744.92	6.28	--	738.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	4/24/2006		744.92	5.92	--	739.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	8/28/2006		744.92	6.50	--	738.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	10/16/2006	(Well monument replaced)	744.92	6.61	--	738.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	12/4/2006	(Surveyed)	748.29	7.01	--	741.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	3/26/2007		748.29	6.74	--	741.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	5/15/2007		748.29	6.61	--	741.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	9/18/2007		748.29	7.01	--	741.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	12/11/2007		748.29	6.40	--	741.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	3/25/2008		748.29	6.64	--	741.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	5/27/2008		748.29	6.63	--	741.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	8/19/2008		748.29	6.81	--	741.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	2/10/2009		748.29	6.83	--	741.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	5/19/2009		748.29	6.81	--	741.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
DMW-1	8/4/2009		748.29	7.09	--	741.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	11/10/2009		748.29	6.95	--	741.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	11/18/2009		748.29	6.80	--	741.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	2/16/2010		748.41	6.26	--	742.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	6/30/2010		748.41	6.57	--	741.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	8/11/2010		748.41	6.85	--	741.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	11/11/2010		748.41	6.64	--	741.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	2/15/2011		748.41	6.40	--	742.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	9/12/2011		748.41	6.66	0.0	741.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	10/3/2012		748.41	6.71	--	741.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-1	4/7/2014		748.41	6.57	0.0	741.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	4/8/1989		745.07	6.24	--	738.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	4/19/1989		745.07	6.32	--	738.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	8/21/1989		745.07	6.24	--	738.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	10/19/1989		745.07	6.79	--	738.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	11/8/1989		745.07	6.74	--	738.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	11/29/1989		745.07	6.77	--	738.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	1/29/1992		745.07	6.33	--	738.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	7/24/1992		745.07	6.50	--	738.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	11/30/1993		745.07	6.80	0.01	738.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	4/26/1994	(Well paved over following 1994 event)	745.07	6.53	--	738.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	11/15/2001		745.07	7.35	--	737.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	4/3/2002	(Well repaired in November 2001)	745.07	7.16	--	737.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	9/9/2002		745.07	7.28	--	737.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	11/18/2002		745.07	7.14	--	737.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	1/27/2003		745.07	6.63	--	738.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	4/15/2003		745.07	6.74	--	738.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	7/29/2003		745.07	7.28	--	737.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	10/6/2003		745.07	7.29	--	737.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	2/16/2004		745.07	6.71	--	738.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	5/24/2004		745.07	6.88	--	738.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	8/9/2004		745.07	7.02	--	738.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	11/1/2004		745.07	7.08	--	737.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	2/28/2005		745.07	7.21	--	737.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	5/24/2005		745.07	7.21	--	737.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	8/15/2005		745.07	7.51	--	737.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	10/24/2005		745.07	7.29	--	737.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	4/24/2006		745.07	7.05	--	738.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	8/28/2006		745.07	7.55	--	737.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	10/16/2006		745.07	7.62	--	737.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	12/4/2006		745.07	7.63	--	737.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	3/26/2007		745.07	7.29	--	737.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	5/15/2007		745.07	7.21	--	737.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	9/18/2007		745.07	7.51	--	737.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	12/11/2007		745.07	7.06	--	738.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	3/25/2008		745.07	7.21	--	737.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	5/27/2008		745.07	7.30	--	737.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	8/19/2008		745.07	7.47	--	737.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	11/18/2008		745.07	7.43	--	737.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	2/10/2009		745.07	7.45	--	737.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	5/19/2009		745.07	7.50	--	737.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
DMW-2	8/4/2009		745.07	7.71	--	737.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	11/10/2009		745.07	7.70	--	737.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	2/16/2010		748.08	7.10	--	740.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	6/30/2010		748.08	7.41	--	740.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	8/11/2010	(NM)	748.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	11/11/2010		748.08	7.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	2/15/2011		748.08	7.35	--	740.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	10/3/2012		748.08	7.47	--	740.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	4/7/2014		748.08	7.30	0.0	740.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	11/19/2014	(NS)	748.08	7.23	0.0	740.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DMW-3	4/8/1989		745.68	6.45	--	739.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	4/19/1989		745.68	6.47	--	739.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	8/21/1989		745.68	6.68	--	739.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	10/19/1989		745.68	6.61	--	739.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/8/1989		745.68	6.65	--	739.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/29/1989		745.68	6.67	--	739.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	1/29/1992		745.68	6.18	--	739.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	7/24/1992		745.68	6.40	--	739.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/30/1993		745.68	6.84	--	738.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	4/26/1994		745.68	6.50	--	739.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	6/8/2001	(Well not located)	745.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/15/2001		745.68	6.70	--	738.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	4/3/2002	(Well located during November 2001 event; viable)	745.68	6.55	--	739.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	9/9/2002		745.68	6.68	--	739.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/18/2002		745.68	6.48	--	739.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	1/27/2003		745.68	5.81	--	739.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	4/15/2003		745.68	6.01	--	739.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	7/29/2003		745.68	6.67	--	739.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	10/6/2003		745.68	6.66	--	739.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	2/16/2004		745.68	5.98	--	739.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	5/24/2004		745.68	6.16	--	739.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	8/9/2004		745.68	6.35	--	739.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/11/2004		745.68	6.34	--	739.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	2/28/2005		745.68	6.42	--	739.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	5/24/2005		745.68	6.48	--	739.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	8/15/2005		745.68	6.92	--	738.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	10/24/2005		745.68	6.59	--	739.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	4/24/2006	(Well maintenance done)	745.68	6.27	0.01	739.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	8/28/2006		745.68	6.90	--	738.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	10/16/2006	(Well monument replaced)	745.68	7.02	--	738.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	12/4/2006	(Surveyed)	747.73	7.25	--	740.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	3/26/2007		747.73	6.97	--	740.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	5/15/2007		747.73	6.81	--	740.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	9/18/2007		747.73	7.22	--	740.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	12/11/2007		747.73	6.58	--	741.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	3/25/2008		747.73	6.81	--	740.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	5/27/2008		747.73	6.72	--	741.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
DMW-3	8/19/2008		747.73	7.04	--	740.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	2/10/2009		747.73	7.00	--	740.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	5/19/2009		747.73	7.02	--	740.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	8/4/2009		747.73	7.35	--	740.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/10/2009		747.73	7.11	--	740.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/18/2009		747.73	6.98	--	740.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	2/16/2010		748.97	6.42	--	742.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	6/30/2010		748.97	6.73	--	742.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	8/11/2010		748.97	7.05	--	741.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/11/2010		748.97	6.80	--	742.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	2/15/2011		748.97	6.51	0.01	742.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	9/12/2011		748.97	6.81	0.0	742.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	10/3/2012		748.97	6.94	--	742.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	4/7/2014		748.97	6.82	0.0	742.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/19/2014	(NS)	748.97	6.74	0.0	742.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DMW-4	4/8/1989		744.05	6.61	--	737.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	4/19/1989		744.05	5.62	--	738.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	8/21/1989		744.05	6.63	0.80	738.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	10/29/1989		744.05	6.30	--	737.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	1/29/1992		744.05	6.02	0.26	738.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	7/24/1992		744.05	6.10	0.37	738.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	11/30/1993		744.05	6.53	0.43	737.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	4/26/1994		744.05	6.11	0.37	738.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	3/16/1999		744.05	5.95	0.24	738.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	6/8/2001		744.05	6.47	0.45	737.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	11/15/2001		744.05	6.45	0.25	737.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	4/3/2002		744.05	6.13	0.01	737.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	9/9/2002		744.05	6.41	0.38	737.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	11/18/2002		744.05	6.25	0.33	738.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	1/27/2003		744.05	5.67	0.65	738.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	4/15/2003		744.05	5.66	0.18	738.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	7/29/2003		744.05	6.67	0.55	737.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	10/6/2003		744.05	6.49	0.44	737.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	2/16/2004		744.05	5.62	0.17	738.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	5/24/2004		744.05	5.92	0.15	738.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	8/9/2004		744.05	6.02	0.18	738.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	11/1/2004		744.05	6.17	0.26	738.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	2/28/2005		744.05	6.66	0.36	737.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	5/24/2005		744.05	6.51	0.34	737.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	8/15/2005		744.05	6.54	0.20	737.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	10/24/2005		744.05	6.29	0.16	737.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	4/26/2006	(Strong hydrocarbon odor.)	744.05	12.46	--	731.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	8/29/2006		744.05	6.45	0.09	737.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	10/16/2006	(Well monument replaced)	744.05	6.70	0.15	737.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	12/5/2006	(Surveyed)	749.28	7.15	0.15	742.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	3/28/2007		749.28	6.71	0.02	738.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	5/17/2007		749.28	6.55	0.02	739.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	9/19/2007		749.28	6.79	--	738.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	12/12/2007		749.28	6.35	--	739.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	3/26/2008		749.28	6.50	--	739.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	5/28/2008		749.28	6.63	--	739.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
DMW-4	8/20/2008		749.28	6.79	--	738.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	2/11/2009		749.28	6.74	--	738.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	5/20/2009		749.28	6.68	--	739.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	8/5/2009		749.28	6.86	--	738.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	11/11/2009		749.28	6.93	--	738.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	11/19/2009		749.28	6.77	--	738.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	2/17/2010		747.40	6.34	--	741.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	6/30/2010		747.40	6.65	--	740.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	8/11/2010	(NM)	747.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	11/11/2010		747.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	2/17/2011		747.40	6.81	--	740.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	10/3/2012		747.40	6.68	--	740.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	4/8/2014		747.40	6.46	0.0	740.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	11/19/2014	(NS)	747.40	6.36	0.0	741.04	--	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DMW-5	10/19/1989	(Product observed)	745.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/8/1989		745.31	7.60	1.78	739.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/29/1989		745.31	7.67	1.65	738.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	12/19/1989		745.31	7.74	1.63	738.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	1/29/1992		745.31	6.15	0.42	739.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	7/24/1992		745.31	7.59	2.01	739.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/30/1993		745.31	7.63	1.47	738.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	4/26/1994		745.31	6.99	1.06	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	3/16/1999		745.31	6.41	0.52	739.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	6/8/2001		745.31	6.65	0.60	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/15/2001		745.31	7.00	0.75	738.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	4/3/2002		745.31	6.69	0.60	739.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	9/9/2002		745.31	6.20	0.06	739.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/18/2002		745.31	6.63	0.61	739.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	1/27/2003		745.31	5.68	0.22	739.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	4/15/2003		745.31	5.85	0.21	739.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	7/29/2003		745.31	6.64	0.36	738.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	10/6/2003		745.31	6.56	0.27	738.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	2/16/2004		745.31	5.86	0.25	739.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	5/24/2004		745.31	5.96	0.18	739.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	8/9/2004		745.31	6.25	0.27	739.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/1/2004		745.31	6.21	0.23	739.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	2/28/2005		745.31	6.33	0.23	739.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	5/24/2005		745.31	6.34	0.18	739.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	8/15/2005		745.31	6.94	0.39	738.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	10/24/2005		745.31	6.50	0.24	738.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	4/24/2006		745.31	5.95	--	739.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	8/28/2006		745.31	6.86	0.34	738.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	10/16/2006	(Well monument replaced)	745.31	7.16	0.57	738.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	12/4/2006	(Surveyed)	748.05	7.14	0.22	741.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	3/26/2007		748.05	6.69	--	737.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	5/15/2007		748.05	6.54	--	737.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	9/18/2007		748.05	6.81	--	737.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	12/11/2007		748.05	6.32	--	737.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	3/25/2008		748.05	6.67	0.01	737.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	5/27/2008		748.05	6.48	--	737.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	8/19/2008		748.05	6.73	--	737.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	2/10/2009		748.05	6.76	0.02	737.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
DMW-5	5/19/2009		748.05	6.77	0.02	737.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	8/4/2009		748.05	7.34	0.32	736.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/10/2009		748.05	6.82	0.02	737.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/18/2009		748.05	6.73	0.02	737.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	2/16/2010		748.64	6.32	--	742.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	7/1/2010		748.64	6.63	0.05	742.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	8/11/2010		748.64	6.92	0.16	741.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/11/2010		748.64	6.61	0.09	742.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	2/15/2011		748.64	6.31	--	742.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	9/12/2011		748.64	6.57	0.01	742.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	10/3/2012		748.64	6.66	--	741.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	4/7/2014		748.64	6.55	0.0	742.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/19/2014	(NS)	748.64	6.44	0.0	742.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	10/19/1989	(Product observed)	745.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	11/8/1989		745.31	6.56	--	738.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	11/29/1989		745.31	6.61	--	738.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	12/19/1989		745.31	6.70	--	738.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	1/29/1992		745.31	6.22	--	739.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	7/24/1992		745.31	6.38	--	738.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	11/30/1993		745.31	6.82	--	738.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	4/26/1994		745.31	6.44	--	738.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	6/7/2001		745.31	6.48	--	738.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	11/15/2001		745.31	6.42	--	738.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	4/3/2002		745.31	6.55	--	738.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	9/9/2002		745.31	6.71	--	738.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	11/18/2002		745.31	6.51	--	738.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	1/27/2003		745.31	5.91	--	739.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	4/15/2003		745.31	6.03	--	739.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	7/29/2003		745.31	6.69	--	738.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	10/6/2003		745.31	6.67	--	738.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	2/16/2004		745.31	6.01	--	739.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	5/24/2004		745.31	6.21	--	739.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	8/9/2004		745.31	6.38	--	738.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	11/1/2004		745.31	6.38	--	738.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	2/28/2005		745.31	6.56	--	738.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	5/24/2005		745.31	6.58	--	738.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	8/15/2005		745.31	6.98	--	738.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	10/24/2005		745.31	6.67	--	738.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	4/24/2006		745.31	6.34	--	738.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	8/28/2006		745.31	6.94	--	738.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	10/16/2006	(Well monument replaced)	745.31	6.04	--	739.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	12/4/2006	(Surveyed)	748.12	7.30	--	740.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	3/26/2007		748.12	6.99	--	741.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	5/15/2007		748.12	6.85	--	741.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	9/18/2007		748.12	7.24	--	740.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	12/11/2007		748.12	6.66	--	741.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	3/25/2008		748.12	6.88	--	741.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	5/27/2008		748.12	6.89	--	741.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	8/19/2008		748.12	7.09	--	741.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	2/10/2009		748.12	7.07	--	741.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	5/19/2009		748.12	7.05	--	741.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	8/4/2009		748.12	7.34	--	740.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
DMW-6	11/10/2009		748.12	7.23	--	740.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	11/18/2009		748.12	7.06	--	741.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	2/16/2010		748.57	6.55	--	742.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	6/30/2010		748.57	6.86	--	741.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	8/11/2010		748.57	7.13	--	741.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	11/11/2010		748.57	6.93	--	741.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	2/15/2011		748.57	6.71	--	741.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	9/12/2011		748.57	6.65	0.0	741.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	10/3/2012		748.57	6.99	--	741.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	4/7/2014		748.57	6.85	0.0	741.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	11/19/2014	(NS)	748.57	6.73	0.0	741.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MH-29	9/10/2002	(Dry)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	11/19/2002	(Dry)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	1/28/2003	(Some flow from east)	--	10.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	4/16/2003	(Slight flow incoming from the south)	--	11.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	7/29/2003	(Dry)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	10/7/2003	(Dry)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	2/17/2004	(Flow from southeast)	--	10.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	5/25/2004	(Nolotsofwater)	--	11.09	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	8/10/2004	(Dry)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	11/2/2004	(Dry, paint/primer odor, new auto body shop nearby)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	3/1/2005	(Stagnant/still water)	--	11.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	5/25/2005	(Stagnant/still water)	--	11.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	8/18/2005	(Dry)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	10/25/2005	(Dry)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	4/24/2006	(wellappearedtob eaparkinglotoiltrap)	--	2.23	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-29	8/28/2006	(Manhole could not be located.)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MH-31	6/8/2001	(Active water inflow dropping approximately 4 ft. into running water at bottom of manhole)	--	12.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	11/16/2001		--	13.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	4/3/2002	(Fastflowingnood ornosampleobser vedw/smallbailer wasclear)	--	13.35	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	9/10/2002	(Rushing water)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	11/19/2002	(Rushing water)	--	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	1/28/2003	(Rapid flow from north, slight hydrocarbon odor)	--	15.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
MH-31	4/16/2003	(Rushing water, flow from the northwest)	--	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	7/29/2003	(Rushing water, flow from the northwest)	--	13.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	10/7/2003	(Rushing water, flow from the northwest)	--	13.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	2/17/2004	(Rushing water, flow from the northwest)	--	13.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	5/25/2004	(Flowing water)	--	13.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	8/10/2004	(Rushing water, flow from the northwest)	--	13.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	11/2/2004	(Rushing water, flow from the northwest)	--	13.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	3/1/2005	(Flowing from north)	--	13.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	5/25/2005	(Flow from the northwest)	--	13.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	8/18/2005	(Flow from the northwest)	--	13.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	10/25/2005	(Flow from the northwest)	--	13.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	4/24/2006	(Flow from the northwest)	--	13.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	8/28/2006	(Flow from the northwest)	--	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	10/16/2006	(Flow from the northwest)	--	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	12/4/2006	(Flow from the northwest)	--	13.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	3/26/2007	(Flow from the northwest)	--	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	5/15/2007	(Flow from the northwest)	--	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	9/18/2007	(Flow from the northwest)	--	11.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	12/11/2007	(Flow from the northwest)	--	13.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	3/25/2008	(Flow from the northwest)	--	13.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	5/27/2008	(Flow from the northwest)	--	13.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	8/19/2008	(Flow from the northwest)	--	13.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	2/10/2009	(Flow from the northwest)	--	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	5/19/2009	(Flow from the northwest)	--	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	8/4/2009	(Flow from the northwest)	--	13.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	11/10/2009	(Flow from the northwest)	--	13.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	11/18/2009	(Flow from the northwest)	--	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	8/11/2010		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MH-31	8/11/2010		--	--	--	--	<100	3,810	--	0.410	<1.00	<1.00	--	--	--	--	--	--
MH-31	2/17/2011		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3	--	--	--	--	--
MH-31	2/17/2011		--	--	--	--	<100	<242	--	1.07	<1.00	<1.00	--	--	--	--	--	--
MH-31	9/12/2011		--	--	--	--	<100	<237	--	<0.500	<2.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--
MH-31	10/3/2012		--	--	--	--	<90.0	<237	--	0.830	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MH-31	4/8/2014		--	--	--	--	<100	--	--	1.75	<0.500	0.600	<1.50	--	--	--	--	--
MH-31	11/19/2014	(NS)	--	5.79	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	11/20/2014	(NP)	--	--	--	--	<50	39(J)	260	6.1	<0.50	1.0	1.4	--	--	--	--	--

MH-32	6/8/2001	(Rapidly flowing water in manhole)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	11/16/2001	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	4/3/2002	(Fastflowingnood ornosampleobser vedw/smallbailer wasclear)	--	10.26	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	9/10/2002	(Rushing water)	--	9.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	11/19/2002	(Flowing water)	--	9.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	1/28/2003	(Rapid flow from east)	--	9.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	4/16/2003	(Rushing water, flow from the east)	--	9.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	7/29/2003	(Rushing water, flow from the east)	--	10.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	10/7/2003	(Rushing water, flow from the east)	--	9.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	2/17/2004	(Rushing water, flow from the east)	--	9.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	5/25/2004	(Flowing water)	--	9.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	8/10/2004	(Rushing water, flow from the east)	--	9.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	11/2/2004	(Rushing water, flow from the east)	--	9.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	3/1/2005	(Flowing from northeast)	--	9.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	5/25/2005	(Flow from the east)	--	9.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	8/18/2005	(Flow from the east)	--	9.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	10/25/2005	(Flow from the east)	--	11.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	4/24/2006	(Flow from the east)	--	9.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	8/28/2006	(Flow from the east)	--	9.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	10/16/2006	(Flow from the east)	--	9.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	12/4/2006	(Flow from the east)	--	9.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	3/26/2007	(Flow from the east)	--	9.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MH-32	5/15/2007	(Flow from the east)	--	9.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	9/18/2007	(Flow from the east)	--	9.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	12/11/2007	(Flow from the east)	--	9.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	3/25/2008	(Flow from the east)	--	9.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	5/27/2008	(Flow from the east)	--	9.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	8/19/2008	(Flow from the east)	--	9.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	2/10/2009	(Flow from the east)	--	9.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	5/19/2009	(Flow from the east)	--	9.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	8/4/2009	(Flow from the east)	--	9.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	11/10/2009	(Flow from the east)	--	9.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	11/18/2009	(Flow from the east)	--	9.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-32	8/11/2010		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3	--	--	--	--	--
MH-32	8/11/2010		--	--	--	--	<100	<238	--	0.400	<1.00	<1.00	--	--	--	--	--	--
MH-32	2/15/2011		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.56	--	--	--	--	--
MH-32	2/15/2011		--	--	--	--	<100	<246	--	0.800	<1.00	<1.00	--	--	--	--	--	--
MH-32	9/12/2011		--	--	--	--	<100	<240	--	<0.500	<2.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--
MH-32	10/3/2012		--	--	--	--	<90.0	<236	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MH-32	4/8/2014		--	--	--	--	<100	--	--	0.780	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MH-32	11/20/2014	(NP)	--	--	--	--	<50	<28	<66	4.4	<0.50	0.86(J)	1.3	--	--	--	--	--
MH-33	6/8/2001	(Oily3.0ppmbyPI D)	--	12.60	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	11/16/2001	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	4/3/2002	(Fastflowingnood ornosampleobser vedw/smallbailer wasclear)	--	12.90	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	9/10/2002	(Moving water)	--	12.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	11/19/2002	(Flowing water)	--	11.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	1/28/2003	(Rapid flow from east)	--	12.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	4/16/2003	(Strong flow from east to west)	--	12.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	7/29/2003	(Flowing water from east)	--	12.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	10/7/2003	(Flowing water from east)	--	12.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	2/17/2004	(Flowing water from east)	--	12.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	5/25/2004	(Flowing water)	--	12.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	8/10/2004	(Flowing water from east)	--	12.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	11/2/2004	(Flowing water from east)	--	12.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	3/1/2005	(Flowing from east)	--	12.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MH-33	5/25/2005	(Flow from the east)	--	12.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	8/18/2005	(Flow from the east)	--	12.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	10/25/2005	(Flow from the east)	--	12.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	4/26/2006	(Flow from the east)	--	12.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	8/29/2006	(Flow from the east)	--	12.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	10/17/2006	(Flow from the east)	--	13.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	12/5/2006	(Flow from the east)	--	12.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	3/27/2007	(Flow from the east)	--	12.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	5/15/2007	(Flow from the east)	--	12.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	9/18/2007	(Flow from the east)	--	13.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	12/11/2007	(Flow from the east)	--	12.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	3/26/2008	(Flow from the east)	--	12.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	5/28/2008	(Flow from the east)	--	12.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	8/20/2008	(Flow from the east)	--	12.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	2/10/2009	(Flow from the east)	--	12.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	5/20/2009	(Flow from the east)	--	12.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	8/5/2009	(Flow from the east)	--	12.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	11/11/2009	(Flow from the east)	--	12.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	11/19/2009	(Flow from the east)	--	12.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-33	8/11/2010		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3	--	--	--	--	--
MH-33	8/11/2010		--	--	--	--	<100	<250	--	0.250	<1.00	<1.00	--	--	--	--	--	--
MH-33	2/17/2011		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3	--	--	--	--	--
MH-33	2/17/2011		--	--	--	--	<100	<246	--	0.620	<1.00	<1.00	--	--	--	--	--	--
MH-33	10/4/2012		--	--	--	--	<90.0	<258	--	0.510	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MH-33	4/8/2014		--	--	--	--	<100	--	--	0.830	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MH-33	11/20/2014	(NP)	--	--	--	--	<50	510	480	2.6	<0.50	0.54(J)	0.80(J)	--	--	--	--	--
MH-34	6/8/2001		--	8.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	11/16/2001		--	9.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	4/3/2002		--	9.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	9/10/2002	(Slowflowingpetroleum-likeodorandpresentproductglobules visibleatsurface)	--	9.05	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	11/19/2002	(Still/stagnantwaterslightpetroleum odorpresent)	--	9.23	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MH-34	1/28/2003	(Still/stagnant water, slight petroleum odor, product globules visible at surface)	--	9.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	4/16/2003	(Low flow from north, hydrocarbon odor)	--	9.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	7/29/2003	(Slight flow from the north)	--	9.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	10/7/2003	(Slight flow from the north, hydrocarbon odor, product globules visible at surface)	--	9.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	2/17/2004	(Slight flow from the north hydrocarbon odor slight)	--	9.08	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	5/25/2004	(Visible hydrocarbon odor)	--	9.24	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	8/10/2004	(Slight water present petroleum odor)	--	9.14	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	11/2/2004	(Stagnant slight petroleum odor)	--	9.10	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	3/1/2005	(Stagnant slight product globules on surface petroleum odor)	--	9.10	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	5/25/2005	(product globules petroleum odor)	--	9.28	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	8/18/2005	(product globules flow from north)	--	9.08	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	10/25/2005	(hydrocarbon odor product globules stagnant water)	--	9.11	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	4/26/2006	(hydrocarbon odor product globules stagnant water)	--	9.10	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	8/29/2006	(Strong hydrocarbon odor thick stagnant water)	--	9.25	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	10/17/2006	(Strong hydrocarbon odor thick stagnant water)	--	9.12	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	12/5/2006	(Strong hydrocarbon odor (250 ppmv by PID) thick flow in water from north)	--	9.18	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	3/28/2007	(Strong hydrocarbon odor (0% by LEL) thick flowing water from north)	--	9.20	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	5/15/2007	(hydrocarbon odor product globules stagnant water)	--	9.25	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	9/19/2007	(product globules stagnant water 0% by LEL)	--	9.17	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MH-34	12/12/2007	(productglobules tagnantwater8.1p pmvbyPID)	--	9.30	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	3/26/2008	(productglobules tagnantwater0.0p pmvbyPID)	--	9.29	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	5/28/2008	(appearswhensed imentisdisturbedb ythevacuumevent)	--	9.02	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	8/20/2008	(Blackoillikeonsta gnantsurfacenoo dor0.0ppmvbyPID)	--	9.30	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	2/11/2009	(Blackoillikeonsta gnantsurfacenoo dor14.0ppmvbyPI D)	--	9.30	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	5/20/2009	(Nostagnantsurfa ce)	--	9.30	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	8/5/2009	(Blackoillikeonsta gnantsurfacenoo dor)	--	9.18	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	11/11/2009	(Oilynoodor.)	--	9.31	(SHEEN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	8/13/2010		--	--	--	--	426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-34	2/17/2011		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	202.44	--	--	--	--	--
MH-34	2/17/2011		--	--	--	--	1,610	38,200	--	13.8	<2.00	30.7	--	--	--	--	--	--
MH-34	10/4/2012		--	--	--	--	119	232,000(P2)	--	10.2	<0.500	13.0	7.47	--	--	--	--	--
MH-34	4/8/2014		--	--	--	--	<100	--	--	4.95	<0.500	2.76	3.90	--	--	--	--	--
MH-34	11/20/2014	(NP)	--	--	--	--	72(J)	19,000	17,000(J)	0.90(J)	<0.50	0.68(J)	1.8	--	--	--	--	--
MH-35	6/8/2001		--	9.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-35	11/16/2001		--	9.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-35	4/3/2002		--	9.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-37	6/8/2001		--	8.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-37	11/16/2001	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	8/29/1991		746.77	6.90	0.35	740.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	1/29/1992		746.77	6.75	0.22	740.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	7/24/1992		746.77	6.34	0.24	740.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	11/30/1993		746.77	8.06	1.64	739.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	4/26/1994		746.77	6.84	0.45	740.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	3/16/1999		746.77	6.45	0.11	740.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	6/8/2001		746.77	6.70	0.22	740.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	11/18/2001		746.77	6.87	0.21	740.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	4/3/2002		746.77	6.71	0.18	740.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	9/9/2002		746.77	6.84	0.21	740.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	11/18/2002		746.77	6.48	--	740.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	1/27/2003		746.77	5.67	0.06	741.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	4/15/2003		746.77	5.60	0.07	741.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	7/29/2003		746.77	6.77	0.10	740.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	10/6/2003		746.77	6.71	0.05	740.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	2/16/2004		746.77	5.98	0.07	740.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	5/24/2004		746.77	6.15	--	740.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	8/9/2004		746.77	6.37	--	740.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	11/1/2004		746.77	6.35	--	740.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	2/28/2005		746.77	6.45	--	740.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-01	5/24/2005		746.77	6.47	--	740.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	8/15/2005		746.77	7.12	--	739.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	10/24/2005		746.77	6.60	--	740.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	4/24/2006	(Well maintenance done)	746.77	6.26	--	740.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	8/28/2006		746.77	6.97	--	739.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	10/16/2006	(Well maintenance done)	746.77	6.95	--	739.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	12/4/2006		746.77	6.96	--	739.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	3/26/2007		746.77	6.69	--	740.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	5/15/2007		746.77	6.51	--	740.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	9/18/2007		746.77	6.93	--	739.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	12/11/2007		746.77	6.17	--	740.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	3/25/2008		746.77	6.53	--	740.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	5/27/2008		746.77	6.40	--	740.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	8/19/2008		746.77	6.79	0.05	740.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	11/18/2008		746.77	6.64	--	740.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	2/10/2009		746.77	6.68	--	740.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	5/19/2009		746.77	6.71	--	740.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	8/4/2009		746.77	7.07	--	739.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	11/10/2009		746.77	6.83	--	739.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	2/16/2010		749.78	6.03	--	743.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	6/30/2010		749.78	6.34	--	743.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	8/11/2010		749.78	6.76	--	743.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	11/11/2010		749.78	6.31	--	743.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	2/15/2011		749.78	6.20	--	743.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	9/12/2011		749.78	6.50	0.0	743.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	10/3/2012		749.78	6.62	--	743.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	4/7/2014	(LF)	749.78	6.55	0.0	743.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	11/19/2014	(NS)	749.78	5.45	0.0	744.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	1/29/1992		746.22	6.36	0.02	739.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	7/24/1992		746.22	6.04	0.04	740.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	11/30/1993		746.22	7.09	0.67	739.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	4/26/1994		746.22	6.28	0.05	739.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	6/8/2001		746.22	6.29	--	739.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	11/15/2001		746.22	6.50	--	739.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	4/3/2002		746.22	6.34	--	739.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	9/9/2002		746.22	6.46	--	739.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	11/18/2002		746.22	6.26	--	739.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	1/27/2003		746.22	5.55	--	740.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	4/15/2003		746.22	5.69	0.01	740.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	7/29/2003		746.22	6.44	--	739.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	10/6/2003		746.22	6.43	0.01	739.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	2/16/2004		746.22	5.79	--	740.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	5/24/2004		746.22	5.92	--	740.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	8/9/2004		746.22	6.11	--	740.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	11/1/2004		746.22	6.12	--	740.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	2/28/2005		746.22	6.20	--	740.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	5/24/2005		746.22	6.27	--	739.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	8/15/2005		746.22	6.77	--	739.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	10/24/2005		746.22	6.38	--	739.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-02	4/24/2006	(Well maintenance done)	746.22	6.06	--	740.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	8/28/2006		746.22	6.65	--	739.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	10/16/2006		746.22	7.76	--	738.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	12/4/2006		746.22	6.68	--	739.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	3/26/2007		746.22	6.44	--	739.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	5/15/2007		746.22	6.29	--	739.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	9/18/2007		746.22	6.67	--	739.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	12/11/2007		746.22	6.03	--	740.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	3/25/2008		746.22	6.31	--	739.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	5/27/2008		746.22	6.19	--	740.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	8/19/2008		746.22	6.49	--	739.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	11/18/2008		746.22	6.34	--	739.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	2/10/2009		746.22	6.46	--	739.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	5/19/2009		746.22	6.47	--	739.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	8/4/2009		746.22	6.79	--	739.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	11/11/2009		746.22	6.87	--	739.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	2/16/2010		749.22	5.88	--	743.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	6/30/2010		749.22	6.21	--	743.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	8/11/2010		749.22	6.51	--	742.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	11/11/2010		749.22	6.17	--	743.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	2/15/2011		749.22	6.04	--	743.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	9/12/2011		749.22	6.31	0.0	742.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	10/3/2012		749.22	6.41	--	742.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	4/7/2014		749.22	6.34	0.0	742.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	11/19/2014	(NS)	749.22	6.25	0.0	742.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	8/29/1991		746.17	7.75	1.50	739.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	1/29/1992		746.17	7.16	0.71	739.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	7/24/1992		746.17	7.12	1.02	739.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	11/30/1993		746.17	7.66	1.07	739.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	4/26/1994		746.17	7.13	0.77	739.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	3/16/1999		746.17	6.76	0.50	739.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	6/8/2001		746.17	6.89	0.43	739.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	11/15/2001		746.17	6.66	0.01	739.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	4/3/2002		746.17	6.92	0.39	739.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	9/9/2002		746.17	7.03	0.39	739.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	11/18/2002		746.17	6.94	0.51	739.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	1/27/2003		746.17	6.33	0.60	740.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	4/15/2003		746.17	6.31	0.33	740.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	7/29/2003		746.17	6.93	0.28	739.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	10/6/2003		746.17	6.96	0.32	739.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	2/16/2004		746.17	6.30	0.30	740.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	5/24/2004		746.17	6.17	0.01	740.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	8/9/2004		746.17	6.57	0.21	739.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	11/1/2004		746.17	6.51	0.13	739.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	2/28/2005		746.17	6.58	0.07	739.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	5/24/2005		746.17	6.67	0.07	739.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	8/15/2005		746.17	7.09	0.04	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	10/24/2005		746.17	6.81	0.12	739.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	4/24/2006	(Well maintenance done)	746.17	6.47	0.11	739.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	8/28/2006		746.17	6.98	--	739.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	10/16/2006		746.17	7.11	--	739.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-03	12/4/2006		746.17	7.12	0.13	739.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	3/26/2007		746.17	6.76	(Sheen)	739.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	5/15/2007		746.17	6.61	--	739.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	9/18/2007		746.17	7.71	0.90	739.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	12/11/2007		746.17	6.38	--	739.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	3/25/2008		746.17	6.62	0.01	739.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	5/27/2008		746.17	6.52	0.01	739.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	8/21/2008		746.17	6.78	(Sheen)	739.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	11/18/2008		746.17	6.75	(Sheen)	739.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	2/10/2009		746.17	6.86	0.08	739.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	5/19/2009		746.17	6.84	0.04	739.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	8/4/2009		746.17	7.14	0.04	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	11/10/2009		746.17	7.00	0.10	739.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	2/16/2010		749.17	6.22	--	742.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	6/30/2010		749.17	6.53	--	742.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	8/11/2010		749.17	6.81	0.01	742.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	11/11/2010		749.17	6.55	0.01	742.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	2/15/2011		749.17	6.34	--	742.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	9/12/2011		749.17	6.60	0.01	742.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	10/3/2012		749.17	6.66	0.02	742.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	4/7/2014		749.17	6.60	0.0	742.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	11/19/2014	(NS)	749.17	6.48	0.03	742.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MW-04	8/29/1991		746.85	9.15	3.15	740.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	1/29/1992		746.85	8.28	1.55	739.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	7/24/1992		746.85	8.72	2.50	740.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	11/30/1993		746.85	8.82	1.94	739.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	4/26/1994		746.85	8.20	1.58	739.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	3/16/1999		746.85	7.91	1.40	739.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	6/8/2001		746.85	8.13	1.46	739.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	11/15/2001		746.85	8.61	1.85	739.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	4/3/2002		746.85	8.02	1.25	739.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	9/9/2002		746.85	8.79	2.11	739.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	11/18/2002		746.85	6.57	0.01	740.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	1/27/2003		746.85	6.93	0.93	740.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	4/15/2003		746.85	7.12	0.97	740.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	7/29/2003		746.85	8.48	1.71	739.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	10/6/2003		746.85	8.88	2.24	739.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	2/16/2004		746.85	7.40	1.21	740.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	5/24/2004		746.85	7.57	1.22	740.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	8/9/2004		746.85	8.13	1.68	739.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	11/1/2004		746.85	8.16	1.73	739.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	2/28/2005		746.85	7.86	1.21	739.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	5/24/2005		746.85	7.98	1.29	739.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	8/15/2005		746.85	7.84	0.75	739.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	10/24/2005		746.85	8.52	1.87	739.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	4/24/2006		746.85	7.83	1.40	740.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	8/28/2006		746.85	7.13	0.09	739.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	10/16/2006	(Well monument replaced)	746.85	8.36	1.22	739.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	12/4/2006		746.85	8.15	0.95	739.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	3/26/2007		746.85	6.89	(Sheen)	739.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	5/15/2007		746.85	7.48	0.68	739.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	9/18/2007		746.85	8.16	1.06	739.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	12/11/2007		746.85	7.38	0.98	740.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	3/25/2008		746.85	6.82	0.05	740.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-04	5/27/2008		746.85	7.30	0.58	739.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	8/19/2008		746.85	7.58	0.51	739.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	11/18/2008		746.85	8.15	1.33	739.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	2/10/2009		746.85	7.68	0.66	738.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	5/19/2009		746.85	7.60	0.55	738.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	8/4/2009		746.85	7.82	0.40	738.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	11/10/2009		746.85	8.18	1.12	738.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	2/16/2010		749.85	7.00	0.78	742.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	6/30/2010		749.85	7.31	0.52	742.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	8/11/2010		749.85	7.58	0.47	742.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	11/11/2010		749.85	6.58	0.02	743.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	2/15/2011		749.85	6.99	0.40	742.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	9/12/2011		749.85	7.61	0.81	742.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	10/3/2012		749.85	7.73	0.81	742.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	4/7/2014		749.85	7.60	0.78	742.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	11/19/2014	(NS)	749.85	7.60	1.90	743.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	8/29/1991		746.74	9.15	3.15	739.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	1/29/1992		746.74	8.11	1.84	740.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	7/24/1992		746.74	8.41	2.75	740.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	11/30/1993		746.74	8.51	2.05	739.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	4/26/1994		746.74	7.92	1.74	740.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	6/8/2001		746.74	6.40	--	740.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	11/15/2001		746.74	6.55	--	740.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	4/3/2002		746.74	6.48	--	740.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	9/9/2002		746.74	6.56	--	740.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	11/18/2002		746.74	6.36	--	740.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	1/27/2003		746.74	6.05	--	740.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	4/15/2003		746.74	5.94	0.01	740.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	7/29/2003		746.74	6.61	--	740.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	10/6/2003		746.74	6.59	0.01	740.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	2/16/2004		746.74	6.13	--	740.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	5/24/2004		746.74	6.14	--	740.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	8/9/2004		746.74	6.29	--	740.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	11/1/2004	(Well abandoned October 2004 per Farallon)	746.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	8/28/2006		746.74	7.90	1.60	740.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	10/16/2006	(Well monument replaced)	746.74	8.12	1.86	740.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	12/4/2006	(Surveyed)	747.28	7.74	0.94	740.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	3/26/2007		747.28	7.17	0.54	740.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	5/15/2007		747.28	7.04	0.66	740.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	9/18/2007		747.28	8.50	1.95	740.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	12/11/2007		747.28	6.74	0.69	741.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	3/25/2008		747.28	6.65	0.23	740.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	5/27/2008		747.28	6.71	0.36	740.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	8/19/2008		747.28	7.87	1.36	740.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	11/18/2008		747.28	7.49	1.02	740.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	2/10/2009		747.28	6.90	0.25	740.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	5/19/2009		747.28	6.95	0.25	740.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	8/4/2009		747.28	8.43	1.64	739.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	11/10/2009		747.28	7.69	1.01	739.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	2/16/2010		749.73	5.96	0.04	743.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	6/30/2010		749.73	6.26	0.36	743.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	8/11/2010		749.73	7.19	0.46	742.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-05	11/11/2010		749.73	6.70	0.52	743.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	2/15/2011		749.73	6.32	0.21	743.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	9/12/2011		749.73	7.17	0.77	742.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	10/3/2012		749.73	7.01	0.42	742.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	10/7/2013	(ABN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-06	8/29/1991		746.79	8.00	2.00	740.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-06	1/29/1992		746.79	7.27	1.11	740.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-06	7/24/1992		746.79	7.20	1.70	740.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-06	11/30/1993		746.79	7.34	0.89	740.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-06	4/26/1994		746.79	7.34	1.21	740.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-06	11/15/2001		746.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-06	9/9/2002	(Well abandoned 9/11/02)	746.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	8/29/1991		746.17	9.00	3.10	739.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	1/29/1992		746.17	8.21	2.12	739.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	7/24/1992		746.17	8.14	3.02	740.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	11/30/1993		746.17	8.89	2.69	739.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	4/26/1994		746.17	8.35	2.42	739.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	6/8/2001		746.17	6.11	--	740.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	11/15/2001		746.17	7.41	1.20	739.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	4/3/2002	(Well Inaccessible)	746.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	9/9/2002	(Well Inaccessible)	746.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	11/18/2002	(Well Inaccessible)	746.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	1/27/2003	(Access to well obtained)	746.17	6.23	0.79	740.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	4/15/2003		746.17	7.05	1.48	740.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	7/29/2003		746.17	8.25	2.00	739.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	10/6/2003		746.17	8.57	2.45	739.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	2/16/2004		746.17	6.90	1.25	740.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	5/24/2004		746.17	5.80	--	740.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	8/9/2004		746.17	7.81	1.89	739.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	11/1/2004		746.17	7.56	1.59	739.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	2/28/2005		746.17	7.30	1.16	739.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	5/24/2005		746.17	7.52	1.37	739.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	8/15/2005		746.17	8.39	1.91	739.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	10/24/2005		746.17	7.96	1.81	739.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	4/24/2006	(Well has no monument)	746.17	7.10	1.40	740.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	8/28/2006		746.17	6.25	--	739.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	10/16/2006	(Well monument replaced)	746.17	6.98	0.38	739.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	12/4/2006	(Surveyed)	746.99	7.30	0.25	739.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	3/26/2007		746.99	6.72	(Sheen)	740.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	5/15/2007		746.99	6.72	0.16	740.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	9/18/2007		746.99	7.51	0.55	739.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	12/11/2007		746.99	6.57	0.37	740.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	3/25/2008		746.99	6.46	0.03	740.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	5/27/2008		746.99	6.79	0.35	740.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	8/19/2008		746.99	7.86	1.11	739.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	11/18/2008		746.99	7.18	0.50	739.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	2/10/2009		746.99	7.13	0.38	739.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-07	5/19/2009		746.99	7.15	0.38	739.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	8/4/2009		746.99	7.41	0.25	739.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	11/10/2009		746.99	7.14	0.19	739.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	2/16/2010		749.41	6.17	0.20	743.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	6/30/2010		749.41	6.48	0.21	742.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	8/11/2010		749.41	7.12	0.28	742.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	11/11/2010		749.41	6.60	0.37	742.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	2/15/2011		749.41	6.75	0.45	742.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	9/12/2011		749.41	7.44	0.94	741.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	10/3/2012		749.41	7.44	0.82	741.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	10/7/2013	(ABN)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	8/29/1991		747.04	6.60	--	740.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	1/29/1992		747.04	6.45	--	740.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	7/24/1992		747.04	5.79	--	741.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	11/30/1993		747.04	6.68	--	740.36	<50	<0.25	--	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	4/26/1994		747.04	6.32	--	740.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	3/17/1999		--	--	--	--	<50	<0.25	--	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	6/7/2001		747.04	6.38	--	740.66	<100	<0.25	<0.75	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	11/15/2001		747.04	6.58	--	740.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	11/16/2001		--	--	--	--	<50	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	4/3/2002		747.04	6.44	--	740.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	4/4/2002		--	--	--	--	<50	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	9/9/2002		747.04	6.56	--	740.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	9/10/2002		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	11/18/2002		747.04	6.31	--	740.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	1/27/2003		747.04	5.24	--	741.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	1/28/2003		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	4/15/2003		747.04	4.89	--	742.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	7/29/2003		747.04	6.64	--	740.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	7/30/2003		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	10/6/2003		747.04	6.56	--	740.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	2/16/2004		747.04	5.71	--	741.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	2/17/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	5/24/2004		747.04	6.01	--	741.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	8/9/2004		747.04	6.26	--	740.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	8/10/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	11/1/2004		747.04	6.22	--	740.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	2/28/2005		747.04	6.26	--	740.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	3/1/2005		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	5/24/2005		747.04	6.35	--	740.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	8/15/2005		747.04	7.08	--	739.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	8/16/2005		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-08	10/24/2005		747.04	6.43	--	740.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	4/24/2006	(Well maintenance done)	747.04	6.13	--	740.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	4/25/2006		--	--	--	--	<50	<0.248	<0.495	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-08	8/28/2006		747.04	6.87	--	740.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	10/16/2006		747.04	6.75	--	740.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	10/18/2006		--	--	--	--	115	<0.245	<0.490	3.19	6.86	6.7	24.9	--	--	--	--	--
MW-08	12/4/2006		747.04	6.94	--	740.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	3/26/2007		747.04	6.57	--	740.47	<50.0	<0.250	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-08	5/15/2007		747.04	6.39	--	740.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	9/18/2007		747.04	6.82	--	740.22	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-08	12/11/2007		747.04	5.97	--	741.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-08	3/25/2008		747.04	6.63	--	740.41	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-08	5/27/2008		747.04	6.24	--	740.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	8/19/2008		747.04	6.69	--	740.35	<50.0	<0.243	<0.485	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-08	11/18/2008		747.04	6.48	--	740.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	2/10/2009		747.04	6.60	--	740.44	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-08	5/19/2009		747.04	6.60	--	740.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	8/4/2009		747.04	7.00	--	740.04	74	<0.120	<0.240	<0.100	<0.100	<0.100	3.7	--	--	--	--	--
MW-08	11/10/2009		747.04	6.72	--	740.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	2/16/2010		750.04	5.80	--	744.24	<50	<120	<250(^)	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--
MW-08	6/30/2010		750.04	6.11	--	743.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	8/11/2010	(P)	750.04	6.58	--	743.46	<100	<251	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-08	11/11/2010		750.04	6.13	--	743.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	2/15/2011	(P)	750.04	6.03	--	744.01	<100	<239	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-08	9/12/2011	(P)	750.04	6.40	0.0	743.64	<100	<250	--	<0.500	<2.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--
MW-08	10/3/2012	(P)	750.04	6.44	--	743.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	10/4/2012		--	--	--	--	<90.0	<239	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-08	10/4/2012	(Dup)	--	--	--	--	<90.0	<261	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-08	4/8/2014	(LF)	750.04	6.41	0.0	743.63	<100	--	--	0.420	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-08	11/19/2014	(LF)	750.04	6.31	0.0	743.73	<50	<28	<65	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--

MW-09	8/29/1991		745.08	5.60	--	739.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	1/29/1992		745.08	5.69	--	739.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	7/24/1992		745.08	5.38	--	739.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	11/30/1993		745.08	5.99	--	739.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	4/26/1994		745.08	5.69	--	739.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	6/8/2001		745.08	5.88	--	739.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	11/15/2001		745.08	5.97	--	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	4/3/2002		745.08	5.92	--	739.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	9/9/2002		745.08	6.02	--	739.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	11/18/2002		745.08	5.90	--	739.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	1/27/2003		745.08	5.29	--	739.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	4/15/2003		745.08	5.47	--	739.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	7/29/2003		745.08	6.02	--	739.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	10/6/2003		745.08	6.03	--	739.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	2/16/2004		745.08	5.46	--	739.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	5/24/2004		745.08	5.59	--	739.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	8/9/2004		745.08	5.76	--	739.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	11/1/2004		745.08	5.78	--	739.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	2/28/2005		745.08	5.85	--	739.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	5/24/2005		745.08	5.97	--	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	8/15/2005		745.08	6.34	--	738.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	10/24/2005		745.08	6.09	--	738.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	4/24/2006	(Well maintenance done)	745.08	5.82	--	739.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	8/28/2006		745.08	6.31	--	738.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	10/16/2006		745.08	6.40	--	738.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	12/4/2006		745.08	6.29	--	738.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	3/26/2007		745.08	6.15	--	738.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	5/15/2007		745.08	6.02	--	739.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	9/18/2007		745.08	6.37	--	738.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	12/11/2007		745.08	5.81	--	739.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	3/25/2008		745.08	6.03	--	739.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	5/27/2008		745.08	5.97	--	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	8/19/2008		745.08	6.21	--	738.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	11/18/2008		745.08	6.16	--	738.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-09	2/10/2009		745.08	6.19	--	738.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	5/19/2009		745.08	6.18	--	738.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	8/4/2009		745.08	6.47	--	738.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	11/10/2009		745.08	6.31	--	738.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	2/16/2010		748.25	5.46	--	742.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	6/30/2010		748.25	5.77	--	742.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	8/11/2010		748.25	6.27	--	741.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	11/11/2010		748.25	6.03	--	742.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	2/15/2011		748.25	5.87	--	742.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	9/12/2011		748.25	6.10	0.0	742.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	10/3/2012		748.25	6.14	--	742.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	4/7/2014		748.25	6.09	0.0	742.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	11/19/2014	(NS)	748.25	5.99	0.0	742.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MW-10	8/29/1991		746.49	8.80	2.20	739.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/29/1992		746.49	7.97	1.07	739.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/24/1992		746.49	7.84	1.27	739.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/30/1993		746.49	8.37	1.34	739.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/26/1994		746.49	7.74	0.91	739.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/16/1999		746.49	7.91	1.40	739.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/8/2001		746.49	7.48	0.55	739.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/15/2001		746.49	7.97	0.94	739.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/3/2002		746.49	7.55	0.57	739.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/9/2002		746.49	8.08	1.09	739.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/18/2002		746.49	7.59	0.74	739.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/27/2003		746.49	6.74	0.53	740.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/15/2003		746.49	6.98	0.53	739.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/29/2003		746.49	7.91	0.92	739.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/6/2003		746.49	7.86	0.86	739.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/16/2004		746.49	6.95	0.53	739.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/24/2004		746.49	7.13	0.56	739.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/9/2004		746.49	7.43	0.68	739.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/1/2004		746.49	7.41	0.67	739.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/28/2005		746.49	7.33	0.45	739.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/24/2005		746.49	7.36	0.41	739.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/15/2005		746.49	8.24	0.96	738.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/24/2005		746.49	7.70	0.70	739.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/24/2006	(Well inaccessible)	746.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/28/2006	(Well maintenance done)	746.49	7.99	0.71	739.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/18/2006	(Well monument replaced)	746.49	8.30	0.93	738.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/5/2006	(Surveyed)	747.21	8.03	0.64	739.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/28/2007		747.21	7.61	0.36	739.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/17/2007		747.21	7.30	0.17	740.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/20/2007		747.21	7.26	0.02	739.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/13/2007		747.21	7.24	0.45	740.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/27/2008		747.21	7.24	0.45	740.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/29/2008		747.21	7.09	0.18	740.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/21/2008		747.21	7.53	0.41	739.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/18/2008		747.21	7.46	0.34	740.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/12/2009		747.21	7.30	0.09	739.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/19/2009		747.21	7.38	0.16	739.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/6/2009		747.21	8.13	0.73	739.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-10	11/12/2009		747.21	7.80	0.55	739.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/18/2010		749.48	6.80	0.15	742.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/30/2010		749.48	7.11	0.17	742.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/13/2010		749.48	7.57	0.22	741.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/12/2010		749.48	7.17	0.12	742.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/15/2011		749.48	6.80	0.06	742.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/3/2012		749.48	7.16	0.07	742.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/7/2014		749.48	7.08	0.07	742.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/19/2014	(NS)	749.48	6.98	0.08	742.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MW-11	8/29/1991		745.48	6.50	--	738.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	1/29/1992		745.48	6.60	--	738.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	7/24/1992		745.48	6.31	--	739.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/30/1993		745.48	6.89	0.20	738.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	4/26/1994		745.48	6.57	0.03	738.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	6/8/2001		745.48	6.60	--	738.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/15/2001		745.48	6.82	--	738.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	4/3/2002		745.48	6.81	0.14	738.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	9/9/2002		745.48	6.96	0.13	738.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/18/2002		745.48	6.71	0.01	738.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	1/27/2003		745.48	6.08	--	739.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	4/15/2003		745.48	6.34	0.04	739.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	7/29/2003		745.48	6.92	0.13	738.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	10/6/2003		745.48	6.99	0.18	738.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	2/16/2004		745.48	6.39	--	739.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	5/24/2004		745.48	6.34	--	739.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	8/9/2004		745.48	6.49	--	738.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/1/2004		745.48	6.58	0.02	738.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	2/28/2005		745.48	7.04	0.05	738.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	5/24/2005		745.48	7.31	--	738.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	8/15/2005		745.48	7.70	0.03	737.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	10/24/2005		745.48	7.45	--	738.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	4/26/2006		745.48	7.11	0.01	738.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	8/29/2006		745.48	7.71	0.16	738.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	10/19/2006		745.48	7.82	0.11	738.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	12/5/2006		745.48	7.75	0.05	737.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	3/27/2007		745.48	7.54	--	737.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	5/16/2007		745.48	7.36	-0.01	738.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	9/19/2007		745.48	7.68	--	737.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	12/12/2007		745.48	8.30	0.02	738.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	3/25/2008		745.48	7.40	--	739.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	5/29/2008		745.48	7.30	0.08	739.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	8/21/2008		745.48	8.48	--	738.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/18/2008		745.48	7.51	(Sheen)	739.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	2/12/2009		745.48	7.55	0.09	739.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	5/21/2009		745.48	7.48	0.06	739.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	8/6/2009		745.48	7.78	0.15	738.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/12/2009		745.48	7.63	0.08	738.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	2/18/2010		748.53	7.07	0.01	741.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	6/30/2010		748.53	7.38	0.04	741.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	8/13/2010		748.53	7.58	0.06	740.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/11/2010		748.53	--	--	748.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	2/15/2011		748.53	7.16	--	741.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	10/3/2012		748.53	7.23	0.10	741.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	4/7/2014		748.53	7.15	0.09	741.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-11	11/19/2014	(NS)	748.53	7.03	0.08	741.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/29/1991		747.07	7.60	--	739.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	1/29/1992		747.07	7.52	--	739.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	7/24/1992		747.07	7.29	--	739.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/30/1993		747.07	7.72	--	739.35	<50	<0.25	--	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	4/26/1994		747.07	7.40	--	739.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/17/1999		--	--	--	--	<50	<0.25	--	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	6/7/2001		747.07	7.43	--	739.64	<100	<0.25	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	11/15/2001		747.07	7.52	--	739.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/16/2001		--	--	--	--	<50	0.354	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	4/3/2002		747.07	7.45	--	739.62	<50	0.811	0.575	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	9/9/2002		747.07	7.62	--	739.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/10/2002		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	11/18/2002		747.07	7.39	--	739.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	1/27/2003		747.07	6.65	--	740.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	1/28/2003		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	4/15/2003		747.07	6.94	--	740.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	7/29/2003		747.07	7.57	--	739.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	7/30/2003		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	10/6/2003		747.07	7.59	--	739.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/16/2004		747.07	6.85	--	740.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/17/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	5/24/2004		747.07	7.08	--	739.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/9/2004		747.07	7.30	--	739.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/10/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	11/1/2004		747.07	7.27	--	739.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/28/2005		747.07	7.30	--	739.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/1/2005		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	3/1/2005	(Dup)	--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	5/24/2005		747.07	7.32	--	739.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/15/2005		747.07	7.84	--	739.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/16/2005		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.42	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-12	10/24/2005		747.07	7.48	--	739.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/24/2006		747.07	7.17	--	739.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/25/2006		--	--	--	--	<50	<0.253	<0.505	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-12	8/29/2006		747.07	7.82	--	739.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	10/16/2006	(Well monument replaced)	747.07	8.91	--	738.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	10/18/2006		--	--	--	--	<50.0	<0.245	<0.490	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-12	12/4/2006		747.07	7.97	--	739.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/27/2007		747.07	7.59	--	739.48	<50.0	<0.250	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-12	5/15/2007		747.07	7.42	--	739.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/19/2007		747.07	8.87	--	738.20	<50.0	<0.245	<0.490	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-12	12/11/2007		747.07	7.14	--	739.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/25/2008		747.07	7.39	--	739.68	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-12	5/27/2008		747.07	7.31	--	739.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/19/2008		747.07	7.63	--	739.44	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-12	11/18/2008		747.07	7.55	--	739.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/10/2009		747.07	7.58	--	739.49	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-12	5/19/2009		747.07	7.60	--	739.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/4/2009		747.07	8.00	--	739.07	<50.0	<0.120	<0.240	<0.100	<0.100	<0.100	<0.200	--	--	--	--	--
MW-12	11/10/2009		747.07	7.75	--	739.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/16/2010		750.15	6.73	--	743.42	<50	<120	<240(∧)	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--
MW-12	6/30/2010		750.15	7.04	--	743.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/11/2010	(P)	750.15	7.66	--	742.49	<100	<242	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-12	11/12/2010		750.15	7.25	--	742.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/15/2011	(P)	750.15	7.05	--	743.10	<100	<240	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-12	2/15/2011	(Dup)(P)	750.15	7.05	--	743.10	<100	<242	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-12	9/12/2011	(P)	750.15	7.41	0.0	742.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/14/2011		--	--	--	--	<100	<245	--	<0.500	<2.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--
MW-12	9/14/2011	(Dup)	--	--	--	--	<100	<238	--	<0.500	<2.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--
MW-12	10/3/2012	(P)	750.15	7.57	--	742.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	10/4/2012		--	--	--	--	<90.0	<237	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-12	4/7/2014	(LF)	750.15	7.42	0.0	742.73	<100	--	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-12	4/7/2014	(Dup)(LF)	750.15	7.42	0.0	742.73	<100	--	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-12	11/20/2014	(LF)	750.15	7.40	0.0	742.75	<50	<28	<65	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--
MW-12	11/20/2014	(Dup)	--	--	--	--	<50	<28	<66	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--
MW-13	8/29/1991		746.10	7.65	0.90	739.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	1/29/1992		746.10	8.54	2.00	739.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	7/24/1992		746.10	8.73	2.60	739.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	11/30/1993		746.10	9.93	3.54	738.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	4/26/1994		746.10	9.11	2.91	739.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	3/16/1999		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	6/8/2001		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	11/15/2001	(Well is no longer viable)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	9/11/2002	(Well abandoned 9/11/02)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	7/24/1992		745.85	6.66	0.39	739.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	11/30/1993		745.85	7.97	0.89	738.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	4/26/1994		745.85	7.32	1.04	739.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	3/16/1999		745.85	6.75	0.48	739.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	6/8/2001		745.85	7.06	0.65	739.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	11/15/2001		745.85	7.30	0.73	739.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	4/3/2002		745.85	7.09	0.63	739.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	9/9/2002	(Well abandoned 8/27/02 by overexcavation)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/24/1992		746.16	6.89	--	739.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/26/1994		746.16	7.05	--	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/30/1994		746.16	7.29	--	738.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/8/2001		746.16	6.95	--	739.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/15/2001		746.16	7.30	--	738.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/3/2002		746.16	7.11	--	739.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	9/9/2002		746.16	7.33	--	738.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/18/2002		746.16	7.11	--	739.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	1/27/2003		746.16	6.47	--	739.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/15/2003		746.16	6.67	--	739.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/29/2003		746.16	7.24	--	738.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/6/2003		746.16	7.32	0.01	738.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/16/2004		746.16	6.79	--	739.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/24/2004		746.16	6.80	--	739.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/9/2004		746.16	6.97	--	739.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/1/2004		746.16	6.98	--	739.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/28/2005		746.16	7.31	--	738.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/24/2005		746.16	7.51	--	738.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/15/2005		746.16	7.89	--	738.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/24/2005		746.16	7.63	--	738.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-15	4/24/2006	(Well Inaccessible)	746.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/29/2006	(Well maintenance done)	746.16	7.81	--	738.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/18/2006	(Well monument replaced)	746.16	7.96	--	738.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	12/5/2006	(Surveyed)	747.19	8.20	--	738.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	3/28/2007		747.19	8.09	--	739.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/17/2007		747.19	7.91	--	739.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	9/20/2007		747.19	8.22	--	738.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	12/13/2007		747.19	7.71	--	739.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	3/27/2008		747.19	7.94	--	739.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/29/2008		747.19	7.75	--	739.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/21/2008		747.19	8.01	--	739.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/18/2008		747.19	7.98	--	739.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/12/2009		747.19	8.05	--	739.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/21/2009		747.19	7.97	--	739.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/6/2009		747.19	8.25	--	738.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/12/2009		747.19	8.11	--	739.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/18/2010		749.52	7.54	--	741.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/30/2010		749.52	7.85	--	741.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/13/2010		749.52	8.07	--	741.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/12/2010		749.52	7.86	--	741.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/15/2011		749.52	7.61	--	741.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/3/2012		749.52	7.77	--	741.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/7/2014		749.52	7.67	0.0	741.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/19/2014	(NS)	749.52	7.58	0.0	741.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/24/1992		747.68	7.83	--	739.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/30/1993		747.68	8.28	--	739.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/26/1994		747.68	7.97	--	739.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/9/2002		747.68	8.19	--	739.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/10/2002		--	--	--	--	<100	<0.25	0.48	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-16	11/18/2002		747.68	7.96	--	739.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/27/2003		747.68	7.21	--	740.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/28/2003		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-16	4/15/2003		747.68	7.54	--	740.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/29/2003		747.68	8.13	--	739.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/30/2003		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-16	10/6/2003		747.68	8.18	--	739.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/16/2004		747.68	7.40	--	740.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/17/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	0.62	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-16	5/24/2004		747.68	7.65	--	740.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/9/2004		747.68	7.89	--	739.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/10/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-16	11/1/2004		747.68	7.83	--	739.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/28/2005		747.68	7.85	--	739.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/1/2005		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-16	5/24/2005		747.68	7.88	--	739.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/15/2005		747.68	8.41	--	739.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/16/2005		--	--	--	--	<100	<0.26	0.82	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-16	8/16/2005	(Dup)	--	--	--	--	<100	<0.26	0.93	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-16	10/24/2005		747.68	8.04	--	739.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-16	4/24/2006	(Well maintenance done)	747.68	7.71	--	739.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/25/2006		--	--	--	--	<50	<0.245	<0.490	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-16	8/29/2006		747.68	8.41	--	739.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/16/2006	(Well monument replaced)	747.68	8.50	--	739.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/18/2006		--	--	--	--	<50.0	<0.248	<0.495	1.16	<0.500	4.33	9.57	--	--	--	--	--
MW-16	12/4/2006	(Surveyed)	745.75	8.72	--	737.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/27/2007		745.75	8.32	--	737.43	<50.0	<0.250	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-16	5/15/2007		745.75	8.14	--	737.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/19/2007		745.75	5.62	--	740.13	<50.0	<0.245	<0.490	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-16	12/11/2007		745.75	7.89	--	737.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/25/2008		745.75	8.11	--	737.64	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-16	5/27/2008		745.75	8.03	--	737.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/19/2008		745.75	8.36	--	737.39	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-16	11/18/2008		745.75	8.27	--	737.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/10/2009		745.75	8.30	--	737.45	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	2.02	--	--	--	--	--
MW-16	5/19/2009		745.75	8.30	--	737.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/4/2009		745.75	8.72	--	737.03	<50.0	<0.120	<0.240	<0.100	<0.100	<0.100	<0.200	--	--	--	--	--
MW-16	11/10/2009		745.75	8.49	--	737.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/16/2010		750.94	7.65	--	743.29	<50	<120	<240(^)	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--
MW-16	6/30/2010		750.94	7.96	--	742.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/11/2010	(P)	750.94	8.37	--	742.57	<100	<237	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-16	11/12/2010		750.94	8.51	--	742.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/15/2011	(P)	750.94	7.74	--	743.20	<100	<260	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-16	9/12/2011	(P)	750.94	8.14	0.0	742.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/14/2011		--	--	--	--	<100	<238	--	<0.500	<2.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--
MW-16	10/3/2012	(P)	750.94	8.29	--	742.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/4/2012		--	--	--	--	<90.0	<238	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-16	4/7/2014		750.94	8.16	0.0	742.78	<100	--	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-16	11/20/2014	(LF)	750.94	8.14	0.0	742.80	<50	<28	<65	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--
MW-17	7/24/1992		746.73	6.00	--	740.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	11/30/1993		746.73	7.32	--	739.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	4/26/1994		746.73	6.00	--	740.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	6/8/2001		746.73	6.06	--	740.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	11/15/2001		746.73	6.25	--	740.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	4/3/2002		746.73	6.09	--	740.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	9/9/2002		746.73	6.20	--	740.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	11/18/2002		746.73	6.00	--	740.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	1/27/2003		746.73	5.16	--	741.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	4/15/2003		746.73	5.10	--	741.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	7/29/2003		746.73	6.21	--	740.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	10/6/2003		746.73	6.19	--	740.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	2/16/2004		746.73	5.42	--	741.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/24/2004		746.73	5.67	--	741.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	8/9/2004		746.73	5.89	--	740.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	11/1/2004		746.73	5.89	--	740.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	2/28/2005		746.73	5.94	--	740.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/24/2005		746.73	5.99	--	740.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	8/15/2005		746.73	6.55	--	740.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	10/24/2005		746.73	6.13	--	740.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	4/24/2006		746.73	5.82	--	740.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	8/28/2006		746.73	6.46	--	740.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
MW-17	10/16/2006	(Well monument replaced)	746.73	6.46	--	740.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	12/4/2006		746.73	6.50	--	740.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	3/26/2007		746.73	6.24	--	740.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/15/2007		746.73	6.06	--	740.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	9/18/2007		746.73	6.45	--	740.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	12/11/2007		746.73	5.73	--	741.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	3/25/2008		746.73	6.05	--	740.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/27/2008		746.73	5.95	--	740.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	8/19/2008		746.73	6.30	--	740.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	11/18/2008		746.73	6.17	--	740.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	2/10/2009		746.73	6.22	--	740.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/19/2009		746.73	6.25	--	740.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	8/4/2009		746.73	6.60	--	740.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	11/10/2009		746.73	7.45	--	739.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	2/16/2010		749.45	5.59	--	743.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	6/30/2010		749.45	5.90	--	743.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	8/11/2010		749.45	6.31	--	743.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	11/11/2010		749.45	5.88	--	743.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	2/15/2011		749.45	5.76	--	743.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	9/12/2011		749.45	6.05	0.0	743.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	10/3/2012		749.45	6.17	--	743.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	4/7/2014		749.45	6.13	0.0	743.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	11/19/2014	(NS)	749.45	6.01	0.0	743.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MW-18	7/24/1992		745.28	5.29	--	739.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	11/30/1993		745.28	6.00	--	739.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	4/26/1994		745.28	5.92	--	739.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	4/24/2006	(Well maintenance done)	745.28	6.20	--	739.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	8/28/2006		745.28	6.24	--	739.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	10/16/2006		745.28	6.31	--	738.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	12/5/2006		745.28	6.32	--	738.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	3/26/2007		745.28	6.16	--	739.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	5/15/2007		745.28	6.12	--	739.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	9/19/2007		745.28	6.38	--	738.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	12/11/2007		745.28	6.08	--	739.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	3/25/2008		745.28	6.09	--	739.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	5/27/2008		745.28	6.08	--	739.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	8/19/2008		745.28	6.25	--	739.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	11/18/2008		745.28	6.21	--	739.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	2/10/2009		745.28	6.22	--	739.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	5/19/2009		745.28	6.17	--	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	8/4/2009		745.28	6.32	--	738.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	11/10/2009		745.28	6.28	--	739.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	2/16/2010		748.27	6.02	--	742.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	6/30/2010		748.27	6.33	--	741.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	8/11/2010		748.27	6.25	--	742.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	11/11/2010		748.27	6.15	--	742.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	2/15/2011		748.27	6.05	--	742.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	9/12/2011		748.27	6.22	0.0	742.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	10/3/2012		748.27	6.29	--	741.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	4/7/2014		748.27	6.13	0.0	742.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	11/19/2014	(NS)	748.27	6.22	0.0	742.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
MW-19	7/24/1992		745.38	5.27	--	740.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/30/1993		745.38	5.91	--	739.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/26/1994		745.38	5.45	--	739.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/24/2006	(Well maintenance done)	745.38	5.29	--	740.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/28/2006		745.38	5.80	--	739.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	10/16/2006	(Well monument replaced)	745.38	5.83	--	739.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	12/4/2006	(Surveyed)	747.91	5.90	--	742.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	3/26/2007		747.91	6.02	--	741.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	5/15/2007		747.91	5.87	--	742.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	9/18/2007		747.91	6.15	--	741.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	12/11/2007		747.91	5.54	--	742.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	3/25/2008		747.91	5.90	--	742.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	5/27/2008		747.91	5.79	--	742.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/19/2008		747.91	9.06	--	738.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	2/10/2009		747.91	9.01	--	738.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	5/19/2009		747.91	6.02	--	741.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/4/2009		747.91	6.31	--	741.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/10/2009		747.91	6.10	--	741.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/18/2009		747.91	6.16	--	741.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	2/16/2010		748.74	5.42	--	743.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	7/1/2010		748.74	5.73	--	743.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/13/2010		748.74	6.03	--	742.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/11/2010		748.74	5.65	--	743.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	2/15/2011		748.74	5.58	--	743.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	10/3/2012	(Not Measured)	748.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/7/2014		748.74	5.89	0.0	742.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/19/2014	(NS)	748.74	5.84	0.0	742.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	7/24/1992		734.77	8.90	--	725.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	11/30/1993		734.77	9.20	--	725.57	<50	0.49	2.13	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	--
MW-20	4/26/1994		734.77	8.98	--	725.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	6/6/1994		734.77	8.95	--	725.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	3/17/1999		--	--	--	--	<50	<0.25	--	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	--
MW-20	6/7/2001		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	--
MW-20	6/8/2001		734.77	8.99	--	725.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	11/15/2001		734.77	9.10	--	725.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	11/16/2001		--	--	--	--	<50	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--
MW-20	4/3/2002		734.77	8.97	--	725.80	<50	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--
MW-20	9/9/2002		734.77	9.22	--	725.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	9/10/2002		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	--
MW-20	11/18/2002		734.77	9.07	--	725.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	1/27/2003		734.77	8.60	--	726.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	1/28/2003		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	--
MW-20	4/15/2003		734.77	8.69	--	726.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	7/29/2003		734.77	9.10	--	725.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	7/30/2003		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	--
MW-20	10/6/2003		734.77	9.14	--	725.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	2/16/2004		734.77	8.65	--	726.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	2/17/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	0.45	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	--
MW-20	5/24/2004		734.77	8.83	--	725.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	8/9/2004		734.77	8.97	--	725.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	8/10/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	--
MW-20	11/1/2004		734.77	9.00	--	725.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-20	2/28/2005		734.77	8.89	--	725.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	3/1/2005		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-20	5/24/2005		734.77	8.91	--	725.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	8/15/2005		734.77	9.20	--	725.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	8/16/2005		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-20	10/24/2005		734.77	9.07	--	725.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	4/26/2006		734.77	8.80	--	725.97	<50	<0.245	<0.490	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-20	8/28/2006		734.77	9.28	--	725.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	10/17/2006		734.77	9.44	--	725.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	10/18/2006		--	--	--	--	<50.0	<0.245	<0.490	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-20	12/5/2006		734.77	9.35	--	725.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	3/27/2007		734.77	9.15	--	725.62	<50.0	<0.255	<0.510	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-20	5/15/2007		734.77	8.98	--	725.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	9/18/2007		734.77	9.36	--	725.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	9/19/2007		--	--	--	--	<50.0	<0.245	<0.490	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-20	12/12/2007		734.77	8.92	--	725.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	3/25/2008		734.77	8.94	--	725.83	201	0.332	1.56	<0.500	<0.500	<0.500	92.7	--	--	--	--	--
MW-20	5/28/2008		734.77	8.97	--	725.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	8/20/2008		734.77	9.21	--	725.56	<50.0	--	--	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-20	2/11/2009		734.77	9.16	--	725.61	<50.0	<0.236	0.815	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-20	5/20/2009		734.77	9.22	--	725.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	8/5/2009		734.77	9.48	--	725.29	<50.0	<0.120	0.66	<0.100	<0.100	<0.100	<0.200	--	--	--	--	--
MW-20	11/11/2009		734.77	9.30	--	725.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	11/19/2009		734.77	9.22	--	725.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	2/17/2010		746.78	8.79	--	737.99	<50	140	1,900	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--
MW-20	7/1/2010		746.78	9.10	--	737.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	8/13/2010	(P)	746.78	9.27	--	737.51	<100	561	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	<1.00	--	--	--	--
MW-20	11/12/2010		746.78	9.14	--	737.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	2/15/2011	(P)	746.78	8.82	--	737.96	<100	<240	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-20	9/12/2011	(P)	746.78	9.18	0.0	737.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	9/13/2011		--	--	--	--	<100	<238	--	<0.500	<2.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--
MW-20	10/3/2012	(P)	746.78	9.23	--	737.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	10/4/2012		--	--	--	--	<90.0	<237	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-20	4/8/2014		746.78	8.73	0.0	738.05	<100	--	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-20	11/20/2014	(LF)	746.78	8.91	0.0	737.87	<50	<28	<66	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--
MW-21	12/2/1993		745.40	6.49	--	738.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	4/26/1994		745.40	6.22	--	739.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	6/8/2001		745.40	6.38	--	739.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	11/15/2001		745.40	6.51	--	738.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	4/3/2002		745.40	6.47	--	738.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	9/9/2002		745.40	6.60	--	738.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	11/18/2002		745.40	6.45	--	738.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	1/27/2003		745.40	5.82	--	739.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	4/15/2003		745.40	6.00	--	739.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	7/29/2003		745.40	6.50	--	738.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	10/6/2003		745.40	6.46	--	738.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	2/16/2004		745.40	5.93	--	739.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	5/24/2004		745.40	6.02	--	739.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	8/9/2004		745.40	6.17	--	739.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	11/1/2004		745.40	6.21	--	739.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	2/28/2005		745.40	6.48	--	738.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	5/24/2005		745.40	6.71	--	738.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	8/15/2005		745.40	7.05	--	738.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	10/24/2005		745.40	6.89	--	738.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
MW-21	4/24/2006	(Well maintenance done)	745.40	6.55	--	738.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	8/28/2006		745.40	7.03	--	738.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	10/16/2006		745.40	7.19	--	738.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	12/4/2006		745.40	6.26	--	739.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	3/26/2007		745.40	6.92	--	738.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	5/17/2007		745.40	6.80	--	738.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	9/18/2007		745.40	7.18	--	738.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	12/11/2007		745.40	6.62	--	738.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	3/25/2008		745.40	6.83	--	738.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	5/27/2008		745.40	6.80	--	738.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	8/19/2008		745.40	6.99	--	738.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	2/10/2009		745.40	6.95	--	738.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	5/19/2009		745.40	6.94	--	738.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	8/4/2009		745.40	7.17	--	738.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	11/10/2009		745.40	7.02	--	738.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	11/18/2009		745.40	6.43	--	738.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	2/16/2010		748.41	6.47	--	741.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	6/30/2010		748.41	6.78	--	741.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	8/11/2010		748.41	6.97	--	741.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	11/11/2010		748.41	6.70	--	741.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	2/15/2011		748.41	6.44	--	741.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	10/3/2012		748.41	6.75	--	741.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	4/7/2014		748.41	6.86	0.0	741.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	11/19/2014	(NS)	748.41	6.56	0.0	741.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MW-22	12/2/1993		745.90	6.56	--	739.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/26/1994		745.90	6.21	--	739.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/24/2006	(Well maintenance done)	745.90	6.12	--	739.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/28/2006		745.90	6.66	--	739.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/16/2006		745.90	6.75	--	739.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	12/4/2006		745.90	5.68	--	740.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/26/2007		745.90	6.49	--	739.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/15/2007		745.90	6.35	--	739.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	9/18/2007		745.90	6.70	--	739.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	12/11/2007		745.90	6.07	--	739.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/25/2008		745.90	6.40	--	739.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/27/2008		745.90	6.33	--	739.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/20/2008		745.90	6.56	--	739.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/10/2009		745.90	6.53	--	739.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/19/2009		745.90	6.54	--	739.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/4/2009		745.90	6.83	--	739.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/10/2009		745.90	6.64	--	739.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/18/2009		745.90	6.47	--	739.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/16/2010		748.90	5.95	--	742.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/30/2010		748.90	6.26	--	742.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/11/2010		748.90	6.56	--	742.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/11/2010		748.90	6.28	--	742.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/15/2011		748.90	6.06	--	742.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/3/2012		748.90	6.39	--	742.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/7/2014		748.90	6.36	0.0	742.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/19/2014	(NS)	748.90	6.27	0.0	742.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-23	12/2/1993		746.19	6.67	--	739.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	4/26/1994		746.19	6.33	--	739.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	4/24/2006	(Well maintenance done)	746.19	6.19	--	740.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	8/28/2006		746.19	6.71	--	739.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	10/16/2006		746.19	6.77	--	739.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	12/4/2006		746.19	3.51	--	742.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	3/26/2007		746.19	6.54	--	739.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	5/15/2007		746.19	6.41	--	739.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	9/18/2007		746.19	6.72	--	739.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	12/11/2007		746.19	6.11	--	740.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	3/25/2008		746.19	6.40	--	739.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	5/27/2008		746.19	6.37	--	739.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	8/19/2008		746.19	6.61	--	739.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	2/10/2009		746.19	5.50	--	740.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	5/19/2009		746.19	6.59	--	739.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	8/4/2009		746.19	6.88	--	739.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	11/10/2009		746.19	6.67	--	739.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	11/18/2009		746.19	6.50	--	739.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	2/16/2010		749.17	6.00	--	743.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	6/30/2010		749.17	6.31	0.01	742.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	8/11/2010		749.17	6.61	0.01	742.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	11/11/2010		749.17	6.29	--	742.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	2/15/2011		749.17	6.11	--	743.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	9/12/2011		749.17	6.44	0.0	742.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	10/3/2012		749.17	6.45	--	742.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	4/7/2014		749.17	6.45	0.0	742.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	11/19/2014	(NS)	749.17	6.34	0.0	742.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MW-24	12/2/1993		746.17	7.31	--	738.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	4/26/1994		746.17	6.95	--	739.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	4/24/2006	(Well Inaccessible)	746.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	8/28/2006	(Well maintenance done)	746.17	7.59	--	738.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	10/16/2006		746.17	7.56	--	738.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	12/4/2006		746.17	7.45	--	738.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	3/26/2007		746.17	7.27	--	738.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	5/15/2007		746.17	7.16	--	739.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	9/18/2007		746.17	7.77	--	738.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	12/11/2007		746.17	6.91	--	739.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	3/25/2008		746.17	7.17	--	739.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	5/27/2008		746.17	7.20	--	738.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	8/20/2008		746.17	7.40	--	738.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	2/10/2009		746.17	7.32	--	738.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	5/19/2009		746.17	7.30	--	738.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	8/4/2009		746.17	7.61	--	738.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	11/10/2009		746.17	7.46	--	738.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	11/18/2009		746.17	6.21	--	739.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	2/16/2010		748.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	6/30/2010	(Car Parked On Top)	748.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	8/11/2010	(NM)	748.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24	11/11/2010		748.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-24	10/3/2012	(Not Measured)	748.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	11/30/1993		--	--	--	--	<50	0.34	--	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	12/2/1993		745.07	6.27	--	738.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	4/26/1994		745.07	5.94	--	739.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	3/17/1999		--	--	--	--	<50	<0.25	--	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	6/7/2001		745.07	5.94	--	739.13	<100	<0.25	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	11/15/2001		745.07	6.13	--	738.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	11/16/2001		--	--	--	--	<50	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	4/3/2002		745.07	6.15	--	738.92	<50	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	9/9/2002		745.07	6.33	--	738.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	9/10/2002		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	11/18/2002		745.07	6.08	--	738.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	1/27/2003		745.07	5.44	--	739.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	1/28/2003		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	4/15/2003		745.07	5.64	--	739.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	7/29/2003		745.07	6.12	--	738.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	7/30/2003		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	10/6/2003		745.07	6.14	--	738.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/16/2004		745.07	5.53	--	739.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/17/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	5/24/2004		745.07	5.71	--	739.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	8/9/2004		745.07	5.87	--	739.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	8/10/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	11/1/2004		745.07	5.86	--	739.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/28/2005		745.07	6.29	--	738.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	3/1/2005		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	5/24/2005		745.07	6.55	--	738.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	8/15/2005		745.07	6.94	--	738.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	8/16/2005		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.42	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-25	10/24/2005		745.07	6.67	--	738.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	4/26/2006		745.07	6.39	--	738.68	<50	<0.243	<0.485	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-25	8/29/2006		745.07	6.86	--	738.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/17/2006		745.07	7.02	--	738.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/18/2006		--	--	--	--	<50.0	<0.245	<0.490	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-25	12/5/2006		745.07	6.61	--	738.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	3/27/2007		745.07	6.69	--	738.38	<50.0	<0.250	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-25	5/16/2007		745.07	6.57	--	738.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	9/19/2007		745.07	6.92	--	738.15	<50.0	<0.245	<0.490	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-25	12/12/2007		745.07	6.38	--	738.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	3/25/2008		745.07	6.58	--	738.49	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-25	5/28/2008		745.07	6.47	--	738.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	8/19/2008		745.07	6.72	--	738.35	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-25	2/10/2009		745.07	6.67	--	738.40	<50.0	<0.245	<0.490	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-25	5/19/2009		745.07	6.66	--	738.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	8/4/2009		745.07	6.92	--	738.15	<50.0	<0.120	<0.240	<0.100	<0.100	<0.100	<0.200	--	--	--	--	--
MW-25	11/10/2009		745.07	6.75	--	738.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	11/18/2009		745.07	6.66	--	738.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/16/2010		748.05	6.10	--	741.95	<50	<120	<240(Λ)	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--
MW-25	6/30/2010		748.05	6.41	--	741.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	8/11/2010	(P)	748.05	6.65	--	741.40	<100	<242	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-25	11/11/2010		748.05	6.40	--	741.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/15/2011	(P)	748.05	6.17	--	741.88	<100	<239	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-25	9/12/2011		748.05	6.42	0.0	741.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/3/2012	(P)	748.05	6.23	--	741.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/4/2012		--	--	--	--	<90.0	<239	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-25	4/8/2014	(LF)	748.05	6.40	0.0	741.65	<100	--	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-25	11/20/2014	(LF)	748.05	6.34	0.0	741.71	<50	<28	<66	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--
MW-26	12/2/1993		744.36	6.64	--	737.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	4/26/1994		744.36	6.40	--	737.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	6/7/2001	(Well not located following 1994 event)	744.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	9/9/2002	(Well located September 2002 event: viable)	744.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	11/18/2002	(Well not located; covered with gravel.)	744.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	1/27/2003	(Well located)	744.36	6.14	--	738.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	4/15/2003		744.36	6.21	--	738.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	7/29/2003		744.36	6.65	--	737.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	10/6/2003		744.36	6.67	--	737.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	2/16/2004		744.36	6.21	--	738.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	5/24/2004		744.36	6.29	--	738.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	8/9/2004		744.36	6.45	--	737.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	11/1/2004		744.36	6.45	--	737.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	2/28/2005		744.36	6.68	--	737.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	5/24/2005		744.36	6.80	--	737.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	8/15/2005		744.36	7.15	--	737.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	10/24/2005		744.36	6.95	--	737.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	4/24/2006	(Well Inaccessible)	744.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	8/28/2006	(Well maintenance done)	744.36	7.06	--	738.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	10/16/2006		744.36	7.22	--	737.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	12/4/2006		744.36	7.14	--	737.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	3/26/2007		744.36	6.87	--	737.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	5/15/2007		744.36	6.79	--	737.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	9/18/2007		744.36	7.19	--	737.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	12/11/2007		744.36	6.59	--	737.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	3/25/2008		744.36	6.82	--	737.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	5/27/2008		744.36	6.81	--	737.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	8/20/2008		744.36	7.00	--	737.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	2/10/2009		744.36	6.94	--	737.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	5/19/2009		744.36	6.93	--	737.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	8/4/2009		744.36	7.20	--	737.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	11/10/2009		744.36	7.08	--	737.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	11/18/2009		744.36	7.92	--	736.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	2/16/2010		747.35	6.47	--	740.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	6/30/2010		747.35	6.78	--	740.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	8/11/2010		747.35	7.00	--	740.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	11/11/2010		747.35	6.75	--	740.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	9/12/2011		747.35	6.90	0.0	740.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	10/3/2012		747.35	6.85	--	740.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	4/7/2014		747.35	6.80	0.0	740.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	11/19/2014	(NS)	747.35	6.74	0.0	740.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	12/2/1993		744.36	9.24	--	735.12	<50	0.32	--	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	4/26/1994		744.36	9.17	--	735.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	6/6/1994		744.36	9.14	--	735.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-27	3/17/1999		--	--	--	--	<50	<0.25	--	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	6/7/2001		744.36	9.17	--	735.19	<100	<0.25	<0.50	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	11/15/2001		744.36	9.21	--	735.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	11/16/2001		--	--	--	--	<50	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	4/3/2002		744.36	9.19	--	735.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	4/4/2002		--	--	--	--	<50	<0.25	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	9/9/2002		744.36	9.28	--	735.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	9/10/2002		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	11/18/2002		744.36	9.20	--	735.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	1/27/2003		744.36	8.93	--	735.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	1/28/2003		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	4/15/2003		744.36	9.04	--	735.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	7/29/2003		744.36	9.25	--	735.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	7/30/2003		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.42	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	10/6/2003		744.36	9.30	--	735.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	2/16/2004		744.36	9.01	--	735.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	2/17/2004		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	5/24/2004		744.36	9.10	--	735.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/9/2004		744.36	9.16	--	735.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/10/2004		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	11/1/2004		744.36	9.17	--	735.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	2/28/2005		744.36	9.17	--	735.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	3/1/2005		--	--	--	--	<100	<0.26	<0.41	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	5/24/2005		744.36	9.22	--	735.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/15/2005		744.36	9.43	--	734.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/16/2005		--	--	--	--	<100	<0.25	<0.40	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
MW-27	10/24/2005		744.36	9.27	--	735.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	4/24/2006	(Well maintenance done)	744.36	8.13	--	736.23	<50	<0.238	<0.476	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-27	8/28/2006		744.36	9.45	--	734.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	10/16/2006		744.36	9.55	--	734.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	10/18/2006		--	--	--	--	<50.0	<0.240	<0.481	0.93	<0.500	3.69	7.78	--	--	--	--	--
MW-27	12/4/2006		744.36	9.54	--	734.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	3/26/2007		744.36	9.29	--	735.07	<50.0	<0.250	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-27	5/16/2007		744.36	9.24	--	735.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	9/18/2007		744.36	9.49	--	734.87	<50.0	<0.240	<0.481	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-27	12/11/2007		744.36	9.17	--	735.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	3/25/2008		744.36	9.20	--	735.16	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<3.00	--	--	--	--	--
MW-27	5/27/2008		744.36	9.20	--	735.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/19/2008		744.36	9.33	--	735.03	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-27	11/18/2008		744.36	9.32	--	735.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	2/10/2009		744.36	9.32	--	735.04	<50.0	<0.236	<0.472	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--
MW-27	5/19/2009		744.36	9.33	--	735.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/4/2009		744.36	9.47	--	734.89	<50.0	<0.120	<0.240	<0.100	<0.100	<0.100	<0.200	--	--	--	--	--
MW-27	11/10/2009		744.36	9.44	--	734.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	2/16/2010		747.33	9.08	--	738.25	<50	<120	<240(Λ)	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--
MW-27	6/30/2010		747.33	9.39	--	737.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/11/2010	(P)	747.33	9.36	--	737.97	<100	<263	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-27	11/11/2010		747.33	9.26	--	738.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	2/15/2011	(P)	747.33	9.11	--	738.22	<100	<246	--	<0.200	<1.00	<1.00	<3	--	--	--	--	--
MW-27	9/12/2011	(P)	747.33	9.25	0.0	738.08	<100	<237	--	<0.500	<2.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--
MW-27	10/3/2012	(P)	747.33	9.35	--	737.98	<90.0	<236	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-27	4/8/2014	(LF)	747.33	9.29	0.0	738.04	<100	--	--	0.290	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--
MW-27	11/20/2014	(LF)	747.33	9.31	0.0	738.02	<50	<28	<65	<0.50	<0.50	<0.50	0.94(J)	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
MW-28	12/3/1993		744.42	10.80	--	733.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	4/26/1994		744.42	6.27	--	738.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	6/6/1994		744.42	6.19	--	738.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	6/7/2001		744.42	6.22	--	738.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	11/15/2001		744.42	6.25	--	738.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	4/3/2002		744.42	6.24	--	738.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	9/9/2002		744.42	6.37	--	738.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	11/18/2002		744.42	6.17	--	738.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	1/27/2003		744.42	5.56	--	738.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	4/15/2003		744.42	5.75	--	738.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	7/29/2003		744.42	6.38	--	738.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	10/6/2003		744.42	6.36	--	738.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	2/16/2004		744.42	5.71	--	738.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	5/24/2004		744.42	5.89	--	738.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	8/9/2004		744.42	6.09	--	738.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	11/1/2004		744.42	6.03	--	738.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	2/28/2005		744.42	6.06	--	738.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	5/24/2005		744.42	6.14	--	738.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	8/15/2005		744.42	6.54	--	737.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	10/24/2005		744.42	6.21	--	738.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	4/24/2006		744.42	5.94	--	738.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	8/28/2006		744.42	6.55	--	737.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	10/16/2006		744.42	6.71	--	737.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	12/4/2006		744.42	6.64	--	737.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	3/26/2007		744.42	6.31	--	738.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	5/15/2007		744.42	6.18	--	738.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	9/18/2007		744.42	6.58	--	737.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	12/11/2007		744.42	5.95	--	738.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	3/25/2008		744.42	6.15	--	738.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	5/27/2008		744.42	6.11	--	738.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	8/19/2008		744.42	6.35	--	738.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	11/18/2008		744.42	6.32	--	738.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	2/10/2009		744.42	6.32	--	738.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	5/19/2009		744.42	7.38	--	737.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	8/4/2009		744.42	6.73	--	737.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	11/10/2009		744.42	6.50	--	737.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	2/16/2010		747.39	5.80	--	741.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	6/30/2010		747.39	6.11	--	741.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	8/11/2010		747.39	6.39	--	741.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	11/11/2010		747.39	6.10	--	741.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	2/15/2011		747.39	5.88	0.01	741.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	9/12/2011		747.39	6.19	0.0	741.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	10/3/2012	(Not Measured)	747.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	4/7/2014		747.39	6.13	0.0	741.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	11/19/2014	(NS)	747.39	6.13	0.0	741.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	12/3/1993		743.83	6.92	--	736.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	4/26/1994		743.83	5.68	--	738.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	6/6/1994		743.83	5.61	--	738.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	6/8/2001		743.83	5.59	--	738.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	11/15/2001		743.83	5.68	--	738.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	4/3/2002		743.83	5.64	--	738.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	9/9/2002		743.83	5.81	--	738.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	11/18/2002		743.83	5.60	--	738.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	1/27/2003		743.83	4.92	--	738.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	4/15/2003		743.83	5.12	--	738.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-29	7/29/2003		743.83	8.76	--	735.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	10/6/2003		743.83	5.74	--	738.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	2/16/2004		743.83	5.12	--	738.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	5/24/2004		743.83	5.27	--	738.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	8/9/2004		743.83	5.45	--	738.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	11/1/2004		743.83	5.42	--	738.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	2/28/2005		743.83	5.45	--	738.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	5/24/2005		743.83	5.51	--	738.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	8/15/2005		743.83	5.96	--	737.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	10/24/2005		743.83	5.61	--	738.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	4/26/2006	(Well maintenance done)	743.83	5.57	--	738.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	8/29/2006		743.83	5.96	--	737.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	10/17/2006		743.83	6.17	--	737.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	12/5/2006		743.83	6.16	--	737.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	3/27/2007		743.83	5.75	--	738.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	5/15/2007		743.83	5.61	--	738.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	9/19/2007		743.83	5.98	--	737.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	12/12/2007		743.83	5.36	--	738.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	3/26/2008		743.83	5.55	--	738.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	5/28/2008		743.83	5.50	--	738.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	8/20/2008		743.83	5.75	--	738.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	2/11/2009		743.83	5.90	--	737.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	5/20/2009		743.83	5.85	--	737.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	8/5/2009		743.83	6.18	--	737.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	11/11/2009		743.83	5.95	--	737.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	11/19/2009		743.83	5.84	--	737.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	2/17/2010		746.79	5.22	--	741.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	7/1/2010		746.79	5.53	--	741.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	8/13/2010		746.79	5.88	--	740.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	11/12/2010		746.79	5.25	--	741.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	2/15/2011		746.79	5.27	--	741.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	10/3/2012		746.79	5.70	--	741.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	11/19/2014	(NS)	746.79	5.05	0.0	741.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	11/15/2001		746.48	7.00	--	739.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	4/3/2002		746.48	8.07	1.39	739.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	9/9/2002		746.48	8.23	1.46	739.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	11/18/2002		746.48	7.35	0.63	739.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	1/27/2003		746.48	6.65	0.65	740.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	4/15/2003		746.48	6.60	0.28	740.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	7/29/2003		746.48	7.37	0.40	739.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	10/6/2003		746.48	7.28	0.27	739.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	2/16/2004		746.48	6.86	0.58	740.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/24/2004		746.48	6.88	0.41	739.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	8/9/2004		746.48	7.14	0.47	739.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	11/1/2004		746.48	6.96	0.27	739.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	2/28/2005		746.48	6.95	0.20	739.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/24/2005		746.48	6.96	0.15	739.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	8/15/2005		746.48	7.57	0.33	739.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	10/24/2005		746.48	7.20	0.25	739.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	4/26/2006	(Well maintenance done)	746.48	6.62	--	739.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	8/29/2006		746.48	7.70	0.50	739.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
MW-30	10/18/2006	(Well monument replaced)	746.48	7.56	0.18	739.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	12/6/2006		746.48	7.45	0.11	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	3/27/2007		746.48	7.21	0.11	739.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/16/2007		746.48	6.96	0.01	739.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	9/19/2007		746.48	7.68	0.44	739.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	12/12/2007		746.48	6.71	0.05	739.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	3/27/2008		746.48	6.95	--	739.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/28/2008		746.48	6.81	--	739.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	8/21/2008		746.48	7.10	--	739.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	11/20/2008		746.48	7.02	--	739.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	2/10/2009		746.48	7.06	--	739.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/20/2009		746.48	7.21	--	739.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	8/4/2009		746.48	7.52	0.04	738.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	8/5/2009		743.83	--	--	746.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	11/10/2009		746.48	7.22	--	739.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	2/16/2010		749.49	6.43	--	743.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	7/1/2010		749.49	6.74	0.01	742.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	8/13/2010		749.49	7.21	0.01	742.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	11/11/2010		749.49	6.85	--	742.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	2/15/2011		749.49	6.60	--	742.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	10/3/2012		749.49	6.99	--	742.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	4/7/2014		749.49	6.86	0.0	742.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	11/19/2014	(NS)	749.49	6.75	0.0	742.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MW-31	11/15/2001		745.03	6.27	--	738.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	4/3/2002		745.03	6.11	--	738.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	9/9/2002		745.03	6.26	--	738.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	11/18/2002		745.03	6.05	--	738.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	1/27/2003		745.03	5.40	--	739.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	4/15/2003		745.03	5.61	--	739.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	7/29/2003		745.03	6.25	--	738.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	10/6/2003		745.03	6.27	--	738.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	2/16/2004		745.03	5.61	--	739.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	5/24/2004		745.03	5.76	--	739.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	8/9/2004		745.03	5.97	--	739.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	11/1/2004		745.03	5.95	--	739.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	2/28/2005		745.03	5.98	--	739.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	5/24/2005		745.03	6.02	--	739.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	8/15/2005		745.03	6.48	--	738.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	10/24/2005		745.03	6.15	--	738.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	4/24/2006	(Well maintenance done)	745.03	5.88	--	739.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	8/28/2006		745.03	6.47	--	738.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	10/16/2006		745.03	6.58	--	738.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	12/4/2006		745.03	6.49	--	738.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	3/27/2007		745.03	6.23	--	738.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	5/15/2007		745.03	6.08	--	738.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	9/18/2007		745.03	6.42	--	738.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	12/11/2007		745.03	5.82	--	739.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	3/25/2008		745.03	6.62	0.01	738.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	5/27/2008		745.03	5.92	0.01	739.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	8/19/2008		745.03	6.14	--	738.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	11/18/2008		745.03	6.50	0.38	738.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	2/10/2009		745.03	6.21	--	738.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-31	5/19/2009		745.03	6.26	0.01	738.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	8/4/2009		745.03	6.69	0.09	738.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	11/10/2009		745.03	6.42	0.05	738.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	2/16/2010		748.06	5.64	--	742.42	<50	<120	<240(^)	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--
MW-31	6/30/2010		748.06	5.95	--	742.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	8/11/2010		748.06	6.29	--	741.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	11/11/2010		748.06	6.01	--	742.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	2/15/2011		748.06	5.76	--	742.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	9/12/2011		748.06	6.06	0.0	742.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	10/3/2012		748.06	6.16	--	741.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	4/7/2014		748.06	6.07	0.0	741.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	11/19/2014	(NS)	748.06	5.79	0.0	742.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	11/15/2001		744.01	5.76	--	738.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	4/3/2002		744.01	5.57	--	738.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	9/9/2002		744.01	5.72	0.01	738.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	11/18/2002		744.01	5.54	--	738.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	1/27/2003		744.01	4.91	--	739.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	4/15/2003		744.01	5.09	--	738.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	7/29/2003		744.01	5.73	--	738.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	10/6/2003		744.01	5.75	--	738.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	2/16/2004		744.01	5.14	--	738.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	5/24/2004		744.01	5.25	0.01	738.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	8/9/2004		744.01	5.45	--	738.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	11/1/2004		744.01	5.43	--	738.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	2/28/2005		744.01	5.47	--	738.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	5/24/2005		744.01	5.52	--	738.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	8/15/2005		744.01	5.95	--	738.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	10/24/2005		744.01	5.66	--	738.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	4/24/2006	(Well maintenance done)	744.01	5.33	--	738.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	8/28/2006		744.01	5.91	--	738.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	10/16/2006		744.01	6.06	--	737.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	12/4/2006		744.01	6.01	--	738.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	3/26/2007		744.01	5.68	--	738.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	5/15/2007		744.01	5.55	--	738.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	9/18/2007		744.01	8.91	--	735.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	12/11/2007		744.01	5.33	--	738.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	3/25/2008		744.01	5.50	--	738.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	5/27/2008		744.01	5.48	--	738.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	8/19/2008		744.01	8.68	--	735.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	2/10/2009		744.01	5.72	--	738.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	5/19/2009		744.01	5.75	--	738.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	8/4/2009		744.01	6.08	--	737.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	11/10/2009		744.01	5.90	--	738.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	11/18/2009		744.01	5.69	--	738.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	2/16/2010		747.02	5.21	--	741.81	<50	<120	<240(^)	2.3	<1.0	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--
MW-32	6/30/2010		747.02	5.52	--	741.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	8/11/2010		747.02	5.75	--	741.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	11/11/2010		747.02	5.56	--	741.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	2/15/2011		747.02	5.31	--	741.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	9/12/2011		747.02	5.60	0.0	741.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	10/3/2012		747.02	7.00	0.01	740.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	4/7/2014		747.02	5.60	0.0	741.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	11/19/2014	(NS)	747.02	5.25	0.0	741.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-33	11/15/2001		744.48	5.61	--	738.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	4/3/2002		744.48	5.50	--	738.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	9/9/2002		744.48	5.97	0.50	738.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	11/18/2002		744.48	5.41	0.05	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	1/27/2003		744.48	4.72	0.01	739.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	4/15/2003		744.48	4.92	--	739.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	7/29/2003		744.48	5.54	--	738.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	10/6/2003		744.48	5.77	0.23	738.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	2/16/2004		744.48	4.96	0.03	739.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	5/24/2004		744.48	5.07	--	739.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	8/9/2004		744.48	5.26	--	739.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	11/1/2004		744.48	5.24	0.01	739.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	2/28/2005		744.48	5.33	0.01	739.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	5/24/2005		744.48	5.38	0.02	739.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	8/15/2005		744.48	6.12	0.41	738.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	10/24/2005		744.48	5.79	0.36	738.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	4/24/2006	(Well maintenance done)	744.48	5.21	0.03	739.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	8/28/2006		744.48	5.96	0.23	738.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	10/16/2006		744.48	6.02	0.15	738.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	12/4/2006		744.48	8.84	--	735.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	3/26/2007		744.48	5.55	--	738.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	5/15/2007		744.48	5.41	--	739.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	9/18/2007		744.48	5.75	--	738.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	12/11/2007		744.48	5.22	0.06	739.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	3/25/2008		744.48	5.40	--	739.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	5/27/2008		744.48	5.30	--	739.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	8/19/2008		744.48	8.55	--	735.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	11/18/2008		744.48	5.65	0.13	738.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	2/10/2009		744.48	5.60	0.04	738.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	5/19/2009		744.48	5.65	0.05	738.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	8/4/2009		744.48	6.10	0.19	738.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	11/10/2009		744.48	5.78	0.04	738.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	2/16/2010		747.46	5.00	--	742.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	2/17/2010		--	--	--	--	<50	<120	<240(^)	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--
MW-33	6/30/2010		747.46	5.31	--	742.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	8/11/2010		747.46	5.67	0.07	741.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	11/11/2010		747.46	5.35	--	742.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	2/15/2011		747.46	5.11	0.01	742.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	9/12/2011		747.46	5.38	0.0	742.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	10/3/2012		747.46	5.54	0.02	741.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	4/7/2014		747.46	5.40	0.01	742.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	11/19/2014	(NS)	747.46	5.29	0.07	742.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	2/17/2010		--	--	--	--	220	1,200	1,100	9.2	<1.0	7.7	30	--	--	--	--	--
MW-38	6/8/2001		--	7.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	11/16/2001		--	7.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	9/10/2002		--	7.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	11/19/2002		--	7.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	1/28/2003		--	7.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	4/16/2003		--	7.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	7/29/2003		--	7.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	10/7/2003		--	7.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
MW-38	2/17/2004		--	7.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	5/25/2004		--	7.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	8/10/2004		--	7.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	11/2/2004		--	7.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	3/1/2005		--	7.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	5/25/2005		--	7.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	8/18/2005		--	7.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	10/25/2005		--	7.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	4/26/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39	4/7/2014	(LF)	750.06	6.41	0.0	743.65	271	--	--	74.6	1.43	3.64	17.8	--	--	--	--	--
MW-39	11/19/2014	(LF)	750.06	5.43	0.0	744.63	120(J)	45(J)	<65	<0.50	<0.50	0.58(J)	5.4	--	--	--	--	--
MW-40	4/8/2014	(LF)	749.90	6.26	0.0	743.64	1,660	--	--	266	34.5	47.6	199	--	--	--	--	--
MW-40	11/20/2014	(LF)	749.90	6.43	0.0	743.47	2,400	950	250	460	60	140	230	--	--	--	--	--
MW-41	4/8/2014	(LF)	749.11	5.46	0.0	743.65	<100	--	--	2.87	<0.500	1.16	8.11	--	--	--	--	--
MW-41	11/19/2014	(LF)	749.11	5.44	0.0	743.67	52(J)	67(J)	<66	1.4	<0.50	0.53(J)	1.6	--	--	--	--	--
MW-42	4/8/2014	(LF)	749.66	6.20	0.0	743.46	90,300	--	--	9,730	10,700	2,090	8,990	--	--	--	--	--
MW-42	11/19/2014	(NS)	749.66	6.29	0.23	743.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	9/11/2002		--	6.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	10/15/2002		--	5.44	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	11/21/2002		--	5.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	1/29/2003		--	4.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	4/17/2003		--	4.90	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	7/31/2003		--	5.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	10/8/2003		--	5.63	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	2/18/2004		--	4.86	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	5/26/2004		--	5.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	8/12/2004		--	5.42	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	11/4/2004		--	5.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	3/3/2005		--	5.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	5/27/2005		--	5.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	8/17/2005		--	5.90	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	10/27/2005		--	5.57	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	4/26/2006		--	5.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	8/29/2006		--	5.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	10/18/2006		--	5.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	12/6/2006		--	5.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	3/27/2007		--	5.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	5/16/2007		--	5.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	12/12/2007		--	5.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	3/27/2008		--	5.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	5/29/2008		--	5.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	8/21/2008		--	5.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	2/12/2009		--	5.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	5/21/2009		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	8/6/2009		--	6.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	11/12/2009		--	5.78	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-D	11/20/2009		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	9/11/2002		--	6.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
NT-A1-I	10/15/2002		--	5.41	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	11/21/2002	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	1/29/2003		--	4.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	4/17/2003		--	4.86	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	7/31/2003		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	10/8/2003		--	5.60	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	2/18/2004		--	4.81	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	5/26/2004		--	4.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	8/12/2004		--	5.37	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	11/4/2004		--	5.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	3/3/2005		--	5.35	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	5/27/2005		--	5.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	8/17/2005		--	5.86	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	10/27/2005		--	5.54	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	4/26/2006		--	5.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	8/29/2006		--	5.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	10/18/2006		--	5.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	12/6/2006		--	5.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	3/27/2007		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	5/16/2007		--	5.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	12/12/2007		--	5.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	3/27/2008		--	5.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	5/29/2008		--	5.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	8/21/2008		--	5.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	2/12/2009		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	5/21/2009		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	8/6/2009		--	5.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	11/12/2009		--	5.73	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-I	11/20/2009		--	5.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	9/11/2002		--	5.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	10/15/2002		--	5.38	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	11/21/2002		--	5.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	1/29/2003		--	4.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	4/17/2003		--	4.84	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	7/31/2003		--	5.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	10/8/2003		--	5.59	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	2/18/2004		--	4.80	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	5/26/2004		--	4.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	8/12/2004		--	5.34	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	11/4/2004		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	3/3/2005		--	5.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	5/27/2005		--	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	8/17/2005		--	5.82	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	10/27/2005		--	5.54	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	4/26/2006		--	5.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	8/29/2006		--	5.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	10/18/2006		--	5.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	12/6/2006		--	5.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	3/27/2007		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	5/16/2007		--	5.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	12/12/2007		--	5.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	3/27/2008		--	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	5/29/2008		--	5.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
NT-A1-S	8/21/2008		--	5.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	2/12/2009		--	5.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	5/21/2009		--	5.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	8/6/2009		--	5.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	11/12/2009		--	5.70	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A1-S	11/20/2009		--	5.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	9/11/2002		--	6.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	10/15/2002		--	5.51	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	11/21/2002		--	5.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	1/29/2003		--	4.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	4/17/2003		--	4.95	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	7/31/2003		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	10/8/2003		--	5.68	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	2/18/2004		--	4.91	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	5/26/2004		--	5.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	8/12/2004		--	5.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	11/4/2004		--	5.31	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	3/3/2005		--	5.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	5/27/2005		--	5.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	8/17/2005		--	5.97	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	10/27/2005		--	5.63	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	4/26/2006		--	5.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	8/29/2006		--	5.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	10/18/2006		--	6.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	12/6/2006		--	6.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	3/27/2007		--	5.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	5/16/2007		--	5.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	12/12/2007		--	5.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	3/27/2008		--	5.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	5/29/2008		--	5.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	8/21/2008		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	2/12/2009		--	5.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	5/21/2009		--	6.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	8/6/2009		--	6.05	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	11/12/2009		--	5.81	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-D	11/20/2009		--	5.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	9/11/2002		--	6.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	10/15/2002		--	5.47	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	11/21/2002		--	5.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	1/29/2003		--	4.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	4/17/2003		--	4.94	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	7/31/2003		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	10/8/2003		--	5.66	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	2/18/2004		--	4.86	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	5/26/2004		--	5.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	8/12/2004		--	5.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	11/4/2004		--	5.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	3/3/2005		--	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	5/27/2005		--	5.49	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	8/17/2005		--	5.94	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	10/27/2005		--	5.60	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	4/26/2006		--	5.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
NT-A2-I	8/29/2006		--	5.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	10/18/2006		--	6.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	12/6/2006		--	5.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	3/27/2007		--	5.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	5/16/2007		--	5.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	12/12/2007		--	5.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	3/27/2008		--	5.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	5/29/2008		--	5.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	8/21/2008		--	5.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	2/12/2009		--	5.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	5/21/2009		--	5.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	8/6/2009		--	6.02	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	11/12/2009		--	5.80	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-I	11/20/2009		--	5.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NT-A2-S	9/11/2002		--	5.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	10/15/2002		--	5.60	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	11/21/2002		--	5.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	1/29/2003		--	4.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	4/17/2003		--	5.06	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	7/31/2003		--	5.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	10/8/2003		--	5.79	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	2/18/2004		--	5.00	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	5/26/2004		--	5.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	8/12/2004	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	11/4/2004		--	5.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	3/3/2005		--	5.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	5/27/2005		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	8/17/2005		--	6.05	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	10/27/2005		--	5.72	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	4/26/2006		--	5.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	8/29/2006		--	6.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	10/18/2006		--	6.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	12/6/2006		--	6.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	3/27/2007		--	5.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	5/16/2007		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	12/12/2007		--	5.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	3/27/2008		--	5.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	5/29/2008		--	5.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	8/21/2008		--	5.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	2/12/2009		--	5.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	5/21/2009		--	6.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	8/6/2009		--	6.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	11/12/2009		--	5.95	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A2-S	11/20/2009		--	5.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NT-A3-D	9/11/2002		--	6.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	10/15/2002		--	5.72	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	11/21/2002		--	5.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	1/29/2003		--	4.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	4/17/2003		--	5.14	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	7/31/2003		--	5.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	10/8/2003		--	5.90	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
NT-A3-D	2/18/2004		--	5.10	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	5/26/2004		--	5.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	8/12/2004		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	11/4/2004		--	5.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	3/3/2005		--	5.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	5/27/2005		--	5.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	8/17/2005		--	6.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	10/27/2005		--	5.84	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	4/26/2006		--	5.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	8/29/2006		--	6.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	10/18/2006		--	6.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	12/6/2006		--	6.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	3/27/2007		--	5.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	5/16/2007		--	5.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	12/12/2007		--	5.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	3/27/2008		--	5.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	5/29/2008		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	8/21/2008		--	5.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	2/12/2009		--	5.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	5/21/2009		--	6.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	8/6/2009		--	6.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	11/12/2009		--	6.22	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-D	11/20/2009		--	5.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NT-A3-I	9/11/2002		--	6.25	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	10/15/2002		--	5.68	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	11/21/2002		--	5.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	1/29/2003		--	4.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	4/17/2003		--	5.10	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	7/31/2003		--	5.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	10/8/2003		--	5.85	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	2/18/2004		--	5.05	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	5/26/2004		--	5.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	8/12/2004		--	5.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	11/4/2004		--	5.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	3/3/2005		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	5/27/2005		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	8/17/2005		--	6.12	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	10/27/2005		--	5.80	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	4/26/2006		--	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	8/29/2006		--	6.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	10/18/2006		--	6.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	12/6/2006		--	6.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	3/27/2007		--	5.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	5/16/2007		--	5.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	12/12/2007		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	3/27/2008		--	5.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	5/29/2008		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	8/21/2008		--	5.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	2/12/2009		--	6.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	5/21/2009		--	6.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	8/6/2009		--	6.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-I	11/12/2009		--	6.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
NT-A3-I	11/20/2009		--	5.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	9/11/2002		--	5.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	10/15/2002		--	5.66	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	11/21/2002		--	5.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	1/29/2003		--	4.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	4/17/2003		--	5.09	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	7/31/2003		--	5.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	10/8/2003		--	5.82	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	2/18/2004		--	5.03	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	5/26/2004		--	5.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	8/12/2004		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	11/4/2004		--	4.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	3/3/2005		--	5.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	5/27/2005		--	5.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	8/17/2005		--	6.11	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	10/27/2005		--	5.77	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	4/26/2006		--	5.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	8/29/2006		--	6.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	10/18/2006		--	6.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	12/6/2006		--	6.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	3/27/2007		--	5.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	5/16/2007		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	12/12/2007		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	3/27/2008		--	5.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	5/29/2008		--	5.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	8/21/2008		--	5.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	2/12/2009		--	6.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	5/21/2009		--	6.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	8/6/2009		--	6.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	11/12/2009		--	6.17	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A3-S	11/20/2009		--	5.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	9/11/2002		--	6.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	10/15/2002		--	5.67	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	11/21/2002		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	1/29/2003		--	4.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	4/17/2003		--	5.12	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	7/31/2003		--	5.86	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	10/8/2003		--	5.85	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	2/18/2004		--	5.08	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	5/27/2004		--	5.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	8/12/2004		--	5.64	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	11/4/2004		--	5.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	3/3/2005		--	5.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	5/27/2005		--	5.68	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	8/17/2005		--	6.12	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	10/27/2005		--	5.81	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	4/26/2006		--	5.42	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	8/29/2006		--	6.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	10/18/2006		--	6.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	12/6/2006		--	6.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	3/27/2007		--	5.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	5/16/2007		--	5.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
NT-A4-D	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	12/12/2007		--	5.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	3/27/2008		--	5.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	5/29/2008		--	5.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	8/21/2008		--	5.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	2/12/2009		--	5.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	5/21/2009		--	6.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	8/6/2009		--	6.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	11/12/2009		--	6.31	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-D	11/20/2009		--	5.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NT-A4-I	9/11/2002		--	5.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	10/15/2002		--	5.71	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	11/21/2002		--	5.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	1/29/2003		--	4.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	4/17/2003		--	5.11	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	7/31/2003		--	5.83	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	10/8/2003		--	5.84	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	2/18/2004		--	5.05	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	5/26/2004		--	5.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	8/12/2004		--	5.62	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	11/4/2004		--	5.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	3/3/2005		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	5/27/2005		--	5.65	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	8/17/2005		--	6.11	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	10/27/2005		--	5.80	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	4/26/2006		--	5.42	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	8/29/2006		--	6.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	10/18/2006		--	6.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	12/6/2006		--	6.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	3/27/2007		--	5.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	5/16/2007		--	5.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	12/12/2007		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	3/27/2008		--	5.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	5/29/2008		--	5.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	8/21/2008		--	5.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	2/12/2009		--	5.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	5/21/2009		--	6.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	8/6/2009		--	6.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	11/12/2009		--	6.31	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-I	11/20/2009		--	5.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NT-A4-S	9/11/2002		--	6.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	10/15/2002		--	5.66	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	11/21/2002		--	5.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	1/29/2003		--	4.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	4/17/2003		--	5.15	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	7/31/2003		--	5.88	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	10/8/2003		--	5.89	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	2/18/2004		--	5.08	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	5/26/2004		--	5.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	8/12/2004		--	5.65	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	11/4/2004		--	5.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	3/3/2005		--	5.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
NT-A4-S	5/27/2005		--	5.71	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	8/17/2005		--	6.15	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	10/27/2005		--	5.82	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	4/26/2006		--	5.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	8/29/2006		--	6.30	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	10/18/2006		--	6.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	12/6/2006		--	6.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	3/27/2007		--	5.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	5/16/2007		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	9/20/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	12/12/2007		--	5.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	3/27/2008		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	5/29/2008		--	5.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	8/21/2008		--	5.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	2/12/2009		--	6.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	5/21/2009		--	6.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	8/6/2009		--	6.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	11/12/2009		--	6.28	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NT-A4-S	11/20/2009		--	5.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RW-1	9/11/2002		--	9.34	1.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	11/18/2002		--	6.65	0.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	1/27/2003		--	5.92	0.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	4/15/2003		--	6.14	0.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	7/29/2003		--	6.88	0.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	10/6/2003		--	6.90	0.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	2/16/2004		--	6.22	0.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	5/24/2004		--	6.29	0.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	8/9/2004		--	6.55	0.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	11/1/2004		--	6.49	0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	2/28/2005		--	6.56	0.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	5/24/2005		--	6.65	0.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	8/15/2005		--	7.21	0.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	10/24/2005		--	6.78	0.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	4/24/2006		--	6.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	8/28/2006		--	7.03	0.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	10/16/2006		--	7.05	0.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	12/4/2006	(Surveyed)	747.28	7.00	0.01	740.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	3/26/2007		747.28	6.77	(Sheen)	740.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	5/15/2007		747.28	6.51	0.01	740.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	9/18/2007		747.28	7.02	0.04	740.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	12/11/2007		747.28	6.21	--	741.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	3/25/2008		747.28	6.52	--	740.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	5/27/2008		747.28	6.49	(Sheen)	740.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	8/19/2008		747.28	6.72	(Sheen)	740.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	2/10/2009		747.28	6.75	(Sheen)	740.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	5/19/2009		747.28	6.77	(Sheen)	740.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	8/4/2009		747.28	7.11	(Sheen)	740.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	11/10/2009		747.28	7.17	(Sheen)	740.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	2/16/2010		749.43	5.86	--	743.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	6/30/2010		749.43	6.17	--	743.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	8/11/2010	(NM)	749.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	2/15/2011		749.43	6.26	0.01	743.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	10/3/2012		749.43	6.86	0.01	742.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	4/7/2014		749.43	6.71	0.0	742.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
RW-1	11/19/2014	(NS)	749.43	6.60	0.0	742.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	9/12/2002		--	5.90	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	10/16/2002		--	5.76	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	11/20/2002		--	5.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	1/30/2003		--	5.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	4/18/2003		--	5.31	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	8/1/2003		--	5.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	10/9/2003		--	6.00	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	2/19/2004		--	5.21	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	5/27/2004		--	5.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	8/11/2004		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	11/3/2004		--	5.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	3/2/2005		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	5/26/2005		--	5.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	8/18/2005		--	6.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	10/26/2005		--	5.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	4/27/2006		--	5.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	8/29/2006		--	6.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	3/28/2007		--	5.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	9/20/2007		--	6.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	3/26/2008		--	5.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	5/28/2008		--	5.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	8/20/2008		--	5.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	2/11/2009		--	6.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	5/20/2009		--	5.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	8/5/2009		--	6.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	11/11/2009		--	6.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-D	11/19/2009		--	5.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	9/12/2002		--	5.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	10/16/2002		--	5.87	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	11/20/2002		--	5.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	1/30/2003		--	5.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	4/18/2003		--	5.38	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	8/1/2003		--	6.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	10/9/2003		--	6.08	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	2/19/2004		--	5.26	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	5/27/2004		--	5.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	8/11/2004		--	5.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	11/3/2004		--	5.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	3/2/2005		--	5.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	5/26/2005		--	5.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	8/18/2005		--	6.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	10/26/2005		--	5.96	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	4/27/2006		--	5.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	8/29/2006		--	6.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	3/28/2007		--	6.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
ST-A1-I	9/20/2007		--	6.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	3/26/2008		--	5.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	5/28/2008		--	5.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	8/20/2008		--	6.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	2/11/2009		--	6.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	5/20/2009		--	6.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	8/5/2009		--	6.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	11/11/2009		--	6.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-I	11/19/2009		--	5.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	9/12/2002		--	5.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	10/16/2002		--	5.80	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	11/20/2002		--	5.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	1/30/2003		--	5.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	4/18/2003		--	5.31	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	8/1/2003		--	5.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	10/9/2003		--	5.98	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	2/19/2004		--	5.21	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	5/27/2004		--	5.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	8/11/2004		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	11/4/2004		--	5.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	3/2/2005		--	5.64	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	5/26/2005		--	5.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	8/18/2005		--	6.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	10/26/2005		--	5.89	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	4/27/2006		--	5.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	8/29/2006		--	6.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	3/28/2007		--	5.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	9/20/2007		--	6.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	3/26/2008		--	5.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	5/28/2008		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	8/20/2008		--	5.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	2/11/2009		--	5.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	5/20/2009		--	5.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	8/5/2009		--	6.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	11/11/2009		--	6.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A1-S	11/19/2009		--	5.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	9/12/2002		--	5.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	10/16/2002		--	5.52	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	11/20/2002		--	5.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	1/30/2003		--	4.78	-0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	4/18/2003		--	5.02	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	8/1/2003		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	10/9/2003		--	5.71	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	2/19/2004		--	4.91	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	5/27/2004		--	5.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	8/11/2004		--	5.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	11/3/2004		--	5.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	3/2/2005		--	5.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
ST-A2-D	5/26/2005		--	5.49	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	8/18/2005		--	5.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	10/26/2005		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	4/27/2006		--	5.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	8/29/2006		--	5.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	3/28/2007		--	5.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	9/20/2007		--	5.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	3/26/2008		--	5.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	5/28/2008		--	5.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	8/20/2008		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	2/11/2009		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	5/20/2009		--	5.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	8/5/2009		--	5.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	11/11/2009		--	5.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-D	11/19/2009		--	5.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ST-A2-I	9/12/2002		--	5.63	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	10/16/2002		--	5.54	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	11/20/2002		--	5.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	1/30/2003		--	4.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	4/18/2003		--	5.05	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	8/1/2003		--	5.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	10/9/2003		--	5.58	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	2/19/2004		--	4.78	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	5/27/2004		--	4.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	8/11/2004		--	5.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	11/3/2004		--	5.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	3/2/2005		--	5.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	5/26/2005		--	5.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	8/18/2005		--	5.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	10/26/2005		--	5.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	4/27/2006		--	5.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	8/29/2006		--	5.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	3/28/2007		--	5.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	9/20/2007		--	6.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	3/26/2008		--	5.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	5/28/2008		--	5.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	8/20/2008		--	5.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	2/12/2009		--	5.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	5/20/2009		--	5.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	8/5/2009		--	6.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	11/11/2009		--	5.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-I	11/19/2009		--	5.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ST-A2-S	9/12/2002		--	5.46	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	10/16/2002		--	5.37	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	11/20/2002		--	5.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
ST-A2-S	1/30/2003		--	4.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	4/18/2003		--	4.88	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	8/1/2003		--	5.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	10/9/2003		--	5.75	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	2/19/2004		--	4.94	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	5/27/2004		--	5.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	8/11/2004		--	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	11/3/2004		--	5.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	3/2/2005		--	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	5/26/2005		--	5.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	8/18/2005		--	4.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	10/26/2005		--	5.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	4/27/2006		--	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	8/29/2006		--	5.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	3/28/2007		--	5.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	9/20/2007		--	5.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	3/26/2008		--	5.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	5/28/2008		--	5.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	8/20/2008		--	5.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	2/11/2009		--	5.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	5/20/2009		--	5.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	8/5/2009		--	5.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	11/11/2009		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A2-S	11/19/2009		--	5.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	9/12/2002		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	10/16/2002		--	5.51	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	11/20/2002		--	5.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	1/30/2003		--	4.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	4/18/2003		--	5.03	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	8/1/2003		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	10/9/2003		--	5.71	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	2/19/2004		--	4.91	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	5/27/2004		--	5.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	8/11/2004		--	5.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	11/3/2004		--	5.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	3/2/2005		--	5.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	5/26/2005		--	5.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	8/18/2005		--	5.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	10/26/2005		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	4/27/2006		--	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	8/29/2006		--	5.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	3/28/2007		--	5.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	9/20/2007		--	5.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	3/26/2008		--	5.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	5/28/2008		--	5.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	8/20/2008		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	2/11/2009		--	5.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
ST-A3-D	5/20/2009		--	5.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	8/5/2009		--	6.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	11/11/2009		--	5.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-D	11/19/2009		--	5.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	9/12/2002		--	5.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	10/16/2002		--	5.34	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	11/20/2002		--	5.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	1/30/2003		--	4.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	4/18/2003		--	4.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	8/1/2003		--	5.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	10/9/2003		--	5.54	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	2/19/2004		--	4.73	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	5/27/2004		--	4.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	8/11/2004		--	5.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	11/3/2004		--	5.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	3/2/2005		--	5.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	5/26/2005		--	5.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	8/18/2005		--	5.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	10/26/2005		--	5.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	4/27/2006		--	5.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	8/29/2006		--	5.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	3/28/2007		--	5.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	9/20/2007		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	3/26/2008		--	5.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	5/28/2008		--	5.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	8/20/2008		--	5.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	2/11/2009		--	5.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	5/20/2009		--	5.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	8/5/2009		--	5.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	11/11/2009		--	5.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-I	11/19/2009		--	5.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	9/12/2002		--	5.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	10/16/2002		--	5.20	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	11/20/2002		--	5.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	1/30/2003		--	4.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	4/18/2003		--	4.70	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	8/1/2003		--	5.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	10/9/2003		--	5.41	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	2/19/2004		--	4.59	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	5/27/2004		--	4.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	8/11/2004		--	5.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	11/3/2004		--	5.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	3/2/2005		--	5.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	5/26/2005		--	5.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	8/18/2005		--	5.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	10/26/2005		--	5.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	4/27/2006		--	5.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	8/29/2006		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
ST-A3-S	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	3/28/2007		--	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	9/20/2007		--	5.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	3/26/2008		--	5.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	5/28/2008		--	5.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	8/20/2008		--	5.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	2/11/2009		--	5.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	5/20/2009		--	5.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	8/5/2009		--	5.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	11/11/2009		--	5.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A3-S	11/19/2009		--	5.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ST-A4-D	9/12/2002		--	5.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	10/16/2002		--	5.57	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	11/20/2002		--	5.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	1/30/2003		--	5.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	4/18/2003		--	5.08	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	8/1/2003		--	5.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	10/9/2003		--	5.77	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	2/19/2004		--	4.97	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	5/27/2004		--	5.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	8/11/2004		--	5.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	11/3/2004		--	5.54	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	3/2/2005		--	5.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	5/26/2005		--	5.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	8/18/2005		--	5.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	10/26/2005		--	5.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	4/27/2006		--	5.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	8/29/2006		--	5.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	3/28/2007		--	5.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	9/20/2007		--	6.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	3/26/2008		--	5.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	5/28/2008		--	5.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	8/20/2008		--	5.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	2/11/2009		--	5.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	5/20/2009		--	5.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	8/5/2009		--	6.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	11/11/2009		--	5.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-D	11/19/2009		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ST-A4-I	9/12/2002		--	5.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	10/16/2002		--	5.40	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	11/20/2002		--	5.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	1/30/2003		--	4.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	4/18/2003		--	5.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	8/1/2003		--	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	10/9/2003		--	5.72	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	2/19/2004		--	4.88	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	5/27/2004		--	5.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15
ST-A4-I	8/11/2004		--	5.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	11/3/2004		--	5.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	3/2/2005		--	5.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	5/26/2005		--	5.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	8/18/2005		--	5.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	10/26/2005		--	5.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	4/27/2006		--	5.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	8/29/2006		--	5.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	3/28/2007		--	5.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	9/20/2007		--	5.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	3/26/2008		--	5.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	5/28/2008		--	5.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	8/20/2008		--	5.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	2/11/2009		--	5.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	5/20/2009		--	5.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	8/5/2009		--	6.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	11/11/2009		--	5.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-I	11/19/2009		--	5.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ST-A4-S	9/12/2002		--	5.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	10/16/2002		--	5.52	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	11/20/2002		--	5.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	1/30/2003		--	4.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	4/18/2003		--	4.88	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	8/1/2003		--	5.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	10/9/2003		--	5.62	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	2/19/2004		--	4.79	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	5/27/2004		--	5.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	8/11/2004		--	5.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	11/3/2004		--	5.56	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	3/2/2005		--	5.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	5/26/2005		--	5.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	8/18/2005		--	5.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	10/26/2005		--	5.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	4/27/2006		--	5.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	8/29/2006		--	5.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	10/18/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	12/6/2006	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	3/28/2007		--	5.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	5/16/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	9/20/2007		--	5.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	12/12/2007	(Not Measured)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	3/26/2008		--	5.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	5/28/2008		--	5.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	8/20/2008		--	5.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	2/11/2009		--	5.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	5/20/2009		--	5.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	8/5/2009		--	5.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	11/11/2009		--	5.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ST-A4-S	11/19/2009		--	5.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Well	Date	Notes	TOC	DTW	LNAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead
Model Toxics Control Act (MTCA) Method A Cleanup Levels (CLs) in µg/L							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15

Notes-

For the fourth quarter 2014 groundwater monitoring event, MW-12, MW-16, MW-20, MW-25, MW-27, and MW-40 were gauged on 11/19/14 and sampled on 11/20/14

J = estimated value – The result is greater than or equal to the Method Detection Limit (MDL) and less than the Limit of Quantitation (LOQ)

NS - Not

LF - Low

NP - No

DUP = Duplicate sample

NS = Not Sampled

LNAPL = Light Non-Aqueous Phase Liquid Thickness

GRO = Total Petroleum Hydrocarbons - Gasoline Range Organics

DRO = Total Petroleum Hydrocarbons - Diesel Range Organics

HO = Total Petroleum Hydrocarbons- Heavy Oil Range Organics

EDB = Ethylene Dibromide

EDC = 1,2-Dichloroethane

MTBE = Methyl Tertiary Butyl Ether

BTEX = Benzene, Toluene, Ethylbenzene and Total Xylenes

BOLD Analyted exceeds MTCA Method A Cleanup Level

**Table 1
Groundwater Gauging Data and Select Analytical Results
WA-0MH34**

6th Street & Hwy 12, Sunnyside, WA 98944

All analytical results are presented in micrograms per liter (µg/L)

Well	Date	Notes	TOC	DTW	NAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
DMW-1	4/7/2014		748.41	6.57	0.0	741.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-2	4/7/2014		748.08	7.30	0.0	740.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	4/7/2014		748.97	6.82	0.0	742.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	4/7/2014		748.64	6.55	0.0	742.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	4/7/2014		748.57	6.85	0.0	741.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	4/7/2014	(LF)	749.78	6.55	0.0	743.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	4/7/2014		749.22	6.34	0.0	742.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	4/7/2014		749.17	6.60	0.0	742.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	4/7/2014		749.85	7.60	0.78	742.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	4/7/2014		748.25	6.09	0.0	742.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/7/2014		749.48	7.08	0.07	742.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	4/7/2014		748.53	7.15	0.09	741.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/7/2014	(LF)	750.15	7.42	0.0	742.73	<100	--	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/7/2014	(Dup)(LF)	750.15	7.42	0.0	742.73	<100	--	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/7/2014		749.52	7.67	0.0	741.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/7/2014		750.94	8.16	0.0	742.78	<100	--	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--	--
MW-17	4/7/2014		749.45	6.13	0.0	743.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	4/7/2014		748.27	6.13	0.0	742.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/7/2014		748.74	5.89	0.0	742.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	4/7/2014		748.41	6.86	0.0	741.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/7/2014		748.90	6.36	0.0	742.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	4/7/2014		749.17	6.45	0.0	742.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	4/7/2014		747.35	6.80	0.0	740.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	4/7/2014		747.39	6.13	0.0	741.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	4/7/2014		749.49	6.86	0.0	742.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	4/7/2014		748.06	6.07	0.0	741.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	4/7/2014		747.02	5.60	0.0	741.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	4/7/2014		747.46	5.40	0.01	742.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39	4/7/2014	(LF)	750.06	6.41	0.0	743.65	271	--	--	74.6	1.43	3.64	17.8	--	--	--	--	--	--
RW-1	4/7/2014		749.43	6.71	0.0	742.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	4/8/2014		747.40	6.46	0.0	740.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	4/8/2014		--	--	--	--	<100	--	--	1.75	<0.500	0.600	<1.50	--	--	--	--	--	--
MH-32	4/8/2014		--	--	--	--	<100	--	--	0.780	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--	--
MH-33	4/8/2014		--	--	--	--	<100	--	--	0.830	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--	--
MH-34	4/8/2014		--	--	--	--	<100	--	--	4.95	<0.500	2.76	3.90	--	--	--	--	--	--
MW-08	4/8/2014	(LF)	750.04	6.41	0.0	743.63	<100	--	--	0.420	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--	--
MW-20	4/8/2014		746.78	8.73	0.0	738.05	<100	--	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--	--
MW-25	4/8/2014	(LF)	748.05	6.40	0.0	741.65	<100	--	--	<0.200	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--	--
MW-27	4/8/2014	(LF)	747.33	9.29	0.0	738.04	<100	--	--	0.290	<0.500	<0.500	<1.50	--	--	--	--	--	--
MW-40	4/8/2014	(LF)	749.90	6.26	0.0	743.64	1,660	--	--	266	34.5	47.6	199	--	--	--	--	--	--
MW-41	4/8/2014	(LF)	749.11	5.46	0.0	743.65	<100	--	--	2.87	<0.500	1.16	8.11	--	--	--	--	--	--
MW-42	4/8/2014	(LF)	749.66	6.20	0.0	743.46	90,300	--	--	9,730	10,700	2,090	8,990	--	--	--	--	--	--

**Table 1
Groundwater Gauging Data and Select Analytical Results
WA-0MH34**

6th Street & Hwy 12, Sunnyside, WA 98944

All analytical results are presented in micrograms per liter (µg/L)

Well	Date	Notes	TOC	DTW	NAPL	GWE	GRO	DRO	HO	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	Total Lead	Dissolved Lead	
Model							800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	15	15	
DMW-2	11/19/2014	(NS)	748.08	7.23	0.0	740.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-3	11/19/2014	(NS)	748.97	6.74	0.0	742.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-4	11/19/2014	(NS)	747.40	6.36	0.0	741.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-5	11/19/2014	(NS)	748.64	6.44	0.0	742.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DMW-6	11/19/2014	(NS)	748.57	6.73	0.0	741.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	11/19/2014	(NS)	--	5.79	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-01	11/19/2014	(NS)	749.78	5.45	0.0	744.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-02	11/19/2014	(NS)	749.22	6.25	0.0	742.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	11/19/2014	(NS)	749.17	6.48	0.03	742.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	11/19/2014	(NS)	749.85	7.60	1.90	743.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	11/19/2014	(LF)	750.04	6.31	0.0	743.73	<50	<28	<65	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--
MW-09	11/19/2014	(NS)	748.25	5.99	0.0	742.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/19/2014	(NS)	749.48	6.98	0.08	742.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/19/2014	(NS)	748.53	7.03	0.08	741.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/19/2014	(NS)	750.15	7.40	0.0	742.75	<50	<28	<65	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/19/2014	(NS)	749.52	7.58	0.0	741.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/19/2014	(NS)	750.94	8.14	0.0	742.80	<50	<28	<65	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--
MW-17	11/19/2014	(NS)	749.45	6.01	0.0	743.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	11/19/2014	(NS)	748.27	6.22	0.0	742.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/19/2014	(NS)	748.74	5.84	0.0	742.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	11/19/2014	(NS)	746.78	8.91	0.0	737.87	<50	<28	<66	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--
MW-21	11/19/2014	(NS)	748.41	6.56	0.0	741.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/19/2014	(NS)	748.90	6.27	0.0	742.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	11/19/2014	(NS)	749.17	6.34	0.0	742.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	11/19/2014	(NS)	748.05	6.34	0.0	741.71	<50	<28	<66	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--
MW-26	11/19/2014	(NS)	747.35	6.74	0.0	740.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	11/19/2014	(NS)	747.33	9.31	0.0	738.02	<50	<28	<65	<0.50	<0.50	<0.50	0.94(J)	--	--	--	--	--	--
MW-28	11/19/2014	(NS)	747.39	6.13	0.0	741.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	11/19/2014	(NS)	746.79	5.05	0.0	741.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	11/19/2014	(NS)	749.49	6.75	0.0	742.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	11/19/2014	(NS)	748.06	5.79	0.0	742.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	11/19/2014	(NS)	747.02	5.25	0.0	741.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	11/19/2014	(NS)	747.46	5.29	0.07	742.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39	11/19/2014	(LF)	750.06	5.43	0.0	744.63	120(J)	45(J)	<65	<0.50	<0.50	0.58(J)	5.4	--	--	--	--	--	--
MW-40	11/19/2014	(NS)	749.90	6.43	0.0	743.47	2,400	950	250	460	60	140	230	--	--	--	--	--	--
MW-41	11/19/2014	(LF)	749.11	5.44	0.0	743.67	52(J)	67(J)	<66	1.4	<0.50	0.53(J)	1.6	--	--	--	--	--	--
MW-42	11/19/2014	(NS)	749.66	6.29	0.23	743.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	11/19/2014	(NS)	749.43	6.60	0.0	742.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MH-31	11/20/2014	(NP)	--	--	--	--	<50	39(J)	260	6.1	<0.50	1.0	1.4	--	--	--	--	--	--
MH-32	11/20/2014	(NP)	--	--	--	--	<50	<28	<66	4.4	<0.50	0.86(J)	1.3	--	--	--	--	--	--
MH-33	11/20/2014	(NP)	--	--	--	--	<50	510	480	2.6	<0.50	0.54(J)	0.80(J)	--	--	--	--	--	--
MH-34	11/20/2014	(NP)	--	--	--	--	72(J)	19,000	17,000(J)	0.90(J)	<0.50	0.68(J)	1.8	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/20/2014	(Dup)	--	--	--	--	<50	<28	<66	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--

Notes-

J = estimated value – The result is greater than or equal to the Method Detection Limit (MDL) and less than the Limit of Quantitation (LOQ)

NS - Not

LF - Low

NP - No

DUP = Duplicate sample

* - MW-12, MW-16, MW-20, MW-25, MW-27, and MW-40 were gauged on 11/19/14 and sampled on 11/20/14

NS = Not Sampled

NAPL = Non-Aqueous Phase Liquid Thickness

GRO = Total Petroleum Hydrocarbons - Gasoline Range Organics

DRO = Total Petroleum Hydrocarbons - Diesel Range Organics

HO = Total Petroleum Hydrocarbons- Heavy Oil Range Organics

EDB = Ethylene Dibromide

EDC = 1,2-Dichloroethane

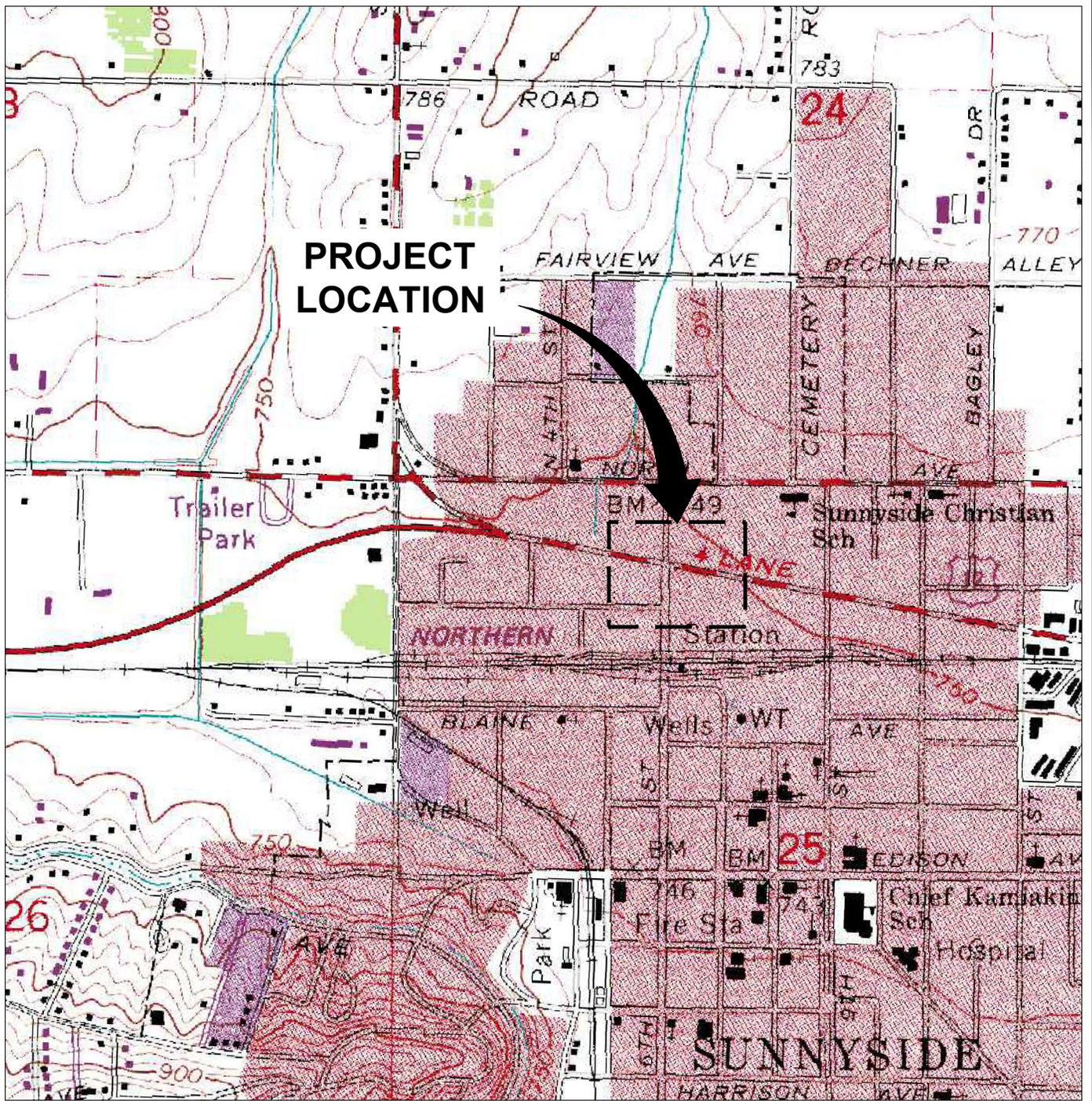
MTBE = Methyl Tertiary Butyl Ether

BTEX = Benzene, Toluene, Ethylbenzene and Total Xylenes

BOLD Analyted exceeds MTCA Method A Cleanup Level

Figures

CITY: PETALUMA, CA DIV/GROUP: ENV DE: J. HARRIS LD: PIC: PM: S. DAVIS TM: T. POTTER LXR/OP/ON: OFF: REF: GLENVCADE/Envy/llia/ACT/GR08BPNVAWA9/N0000/Semi/Anr2nd/HALF 2014/DWG/GR08BPNVAWA9/N01.dwg LAYOUT: 1. SAVED: 3/17/2015 11:31 AM ACADVER: 18.1S (LMS TECH) PAGESETUP: --- PLOTSTYLETABLE: ARCADIS.CTB PLOTTED: 3/27/2015 11:28 AM BY: REYES, ALEC



**PROJECT
LOCATION**

REFERENCE: BASE MAP USGS 7.5. MIN. TOPO. QUAD. SUNNYSIDE, WA, 1978.



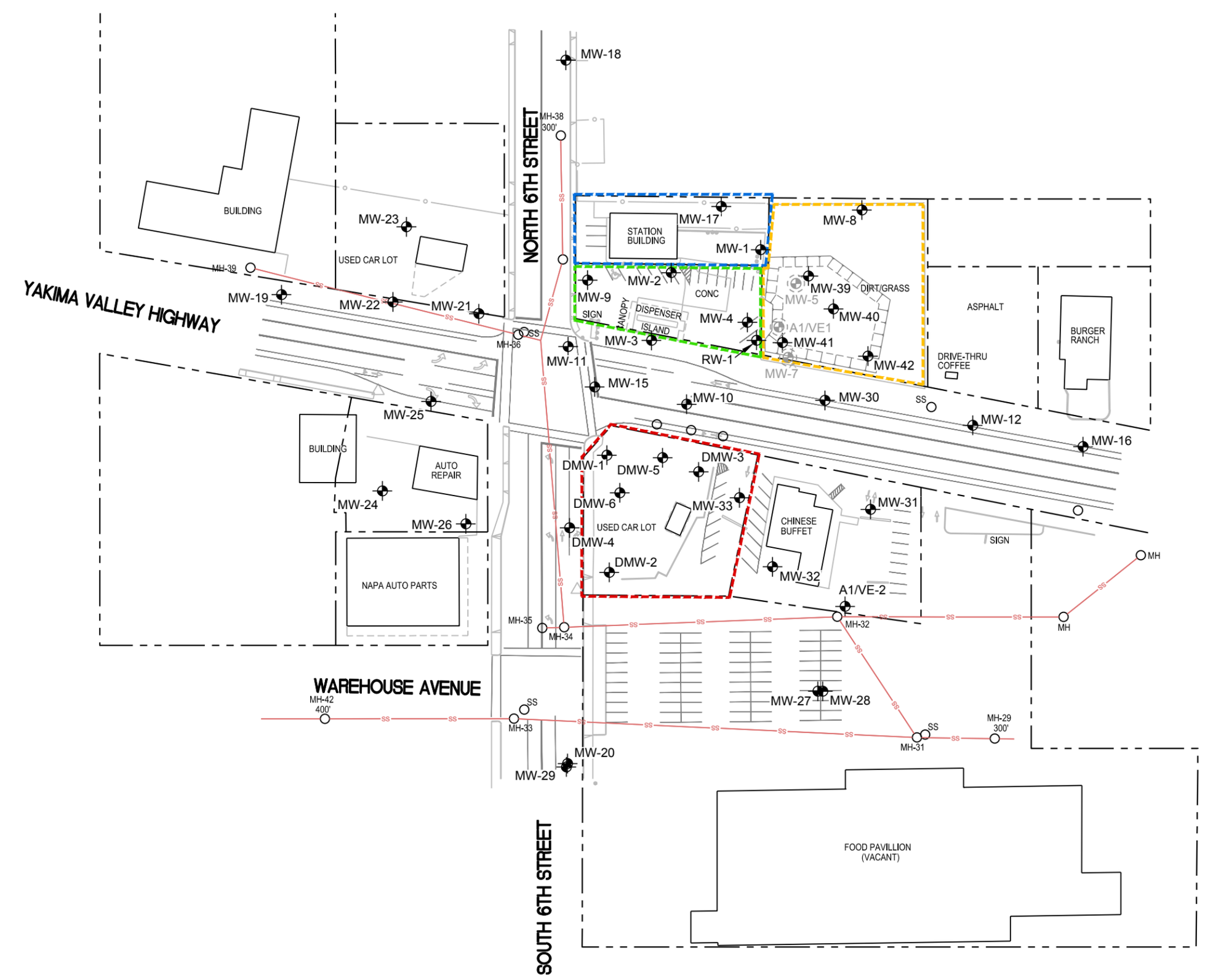
MANHOLE 34
VICINITY OF NORTH 6TH STREET AND YAKIMA VALLEY HIGHWAY
SUNNYSIDE, WASHINGTON
**SEMIANNUAL SITE STATUS REPORT
SECOND HALF 2014**

SITE LOCATION MAP



FIGURE
1

CITY:(Read) DIV:(GROUP:Read) DB:(Read) LD:(Opt) PIC:(Opt) PM:(Read) Lyr:(Opt)ON* OFF=REF*
 G:\ENVCAD\Emeryville\ACT\GF09BPN\WA59\W0000\Semi-Anc\nd\HALF 2014\DWG\GP09BPN\WA59 B02.dwg LAYOUT: 2 SAVED: 3/17/2015 11:36 AM ACADVER: 18.1S (LMS TECH) PAGES: 18 PLOTTED: 3/27/2015 11:29 AM BY: REYES, ALEC
 XREFS: IMAGES: PROJECTNAME: X SITE/EASE MH-34



- LEGEND:**
- PROPERTY LINE
 - MW-3 GROUNDWATER MONITORING WELL LOCATION
 - MW-5 ABANDONED MONITORING WELL LOCATION
 - SS UNDERGROUND SANITARY SEWER LINE
 - MH SANITARY SEWER MANHOLE
 - PREVIOUSLY EXCAVATED AREA
 - YAKIMA COUNTY PARCEL NO. 221025-21439, THE SUNNYSIDE FOOD MART AT 600 YAKIMA VALLEY HIGHWAY
 - YAKIMA COUNTY PARCEL NO. 221025-21425, THE SUNNYSIDE FOOD MART AT 600 YAKIMA VALLEY HIGHWAY
 - YAKIMA COUNTY PARCEL NO. 221025-21425, VACANT UNDEVELOPED LOT AT 604 YAKIMA VALLEY HIGHWAY
 - YAKIMA COUNTY PARCEL NO. 22105-21454, VACANT PAVED AT LOT AT 601 YAKIMA VALLEY HIGHWAY

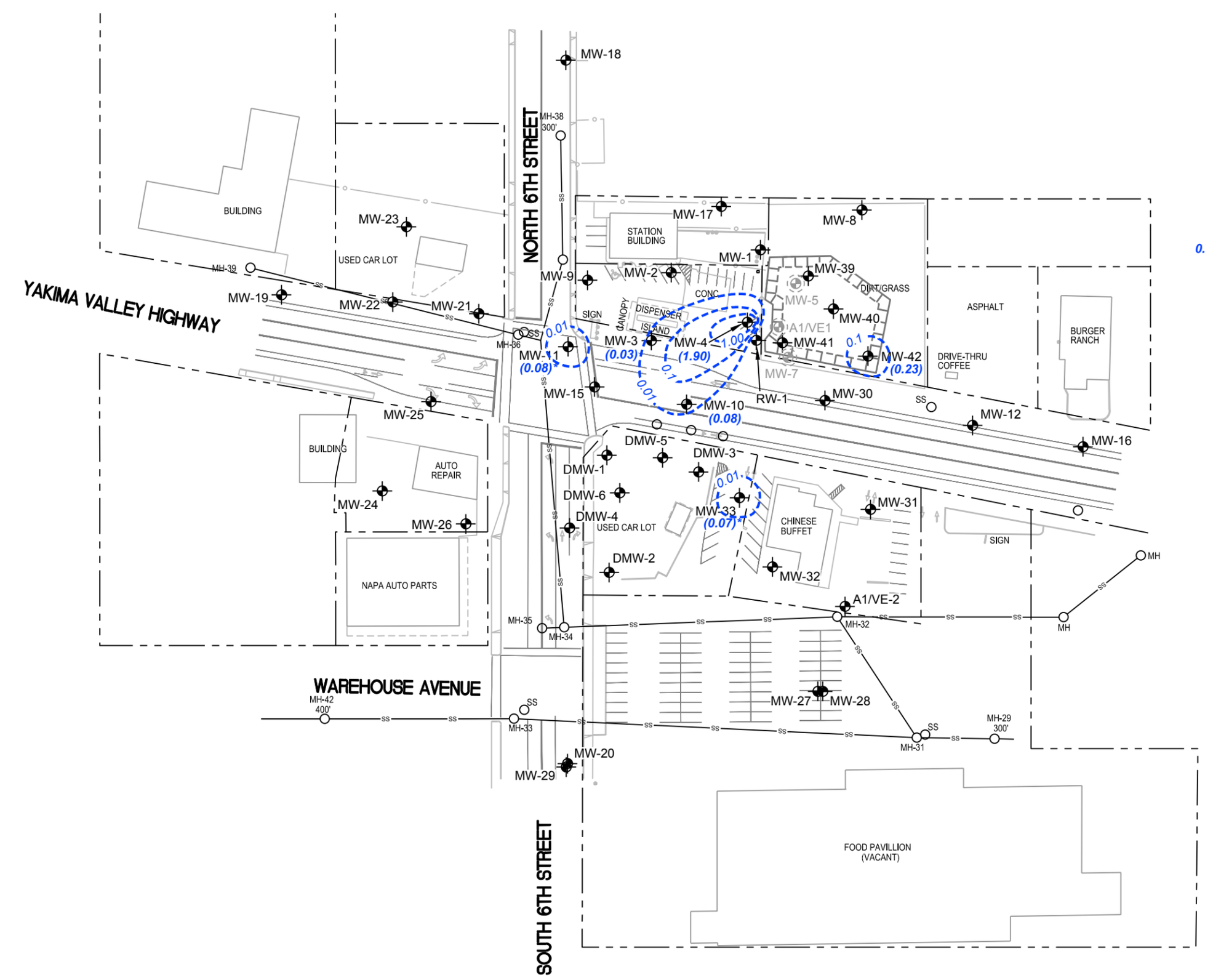


MANHOLE 34
 VICINITY OF NORTH 6TH STREET AND YAKIMA VALLEY HIGHWAY
 SUNNYSIDE, WASHINGTON
**SEMIANNUAL SITE STATUS REPORT
 SECOND HALF 2014**

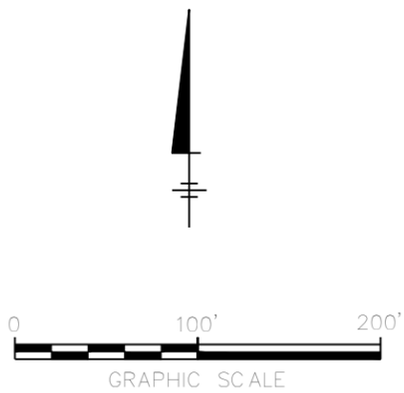
SITE MAP



CITY:(Read) DIV:(GROUP:Read) DB:(Read) LD:(Opt) PIC:(Opt) PM:(Read) TM:(Opt) Lyr:(Opt)ON* OFF=REF*
 G:\ENVCAD\Emeryville\ACT\GPOBPN\WA\93\W0000\Semi-Ann\2ndHALF 2014\DWG\GPOBPN\WA\93\C04.dwg LAYOUT: 4
 XREFS: IMAGES: PROJECTNAME: ---
 X SITE/EASE MH-34
 ACADVER: 19.1S (LMS TECH) PAGES: 19.1S (LMS TECH) PAGES: 19.1S (LMS TECH) PAGES: 19.1S (LMS TECH) PAGES: 19.1S (LMS TECH)
 PLOTTED: 5/20/2015 4:16 PM BY: REYES, ALEC



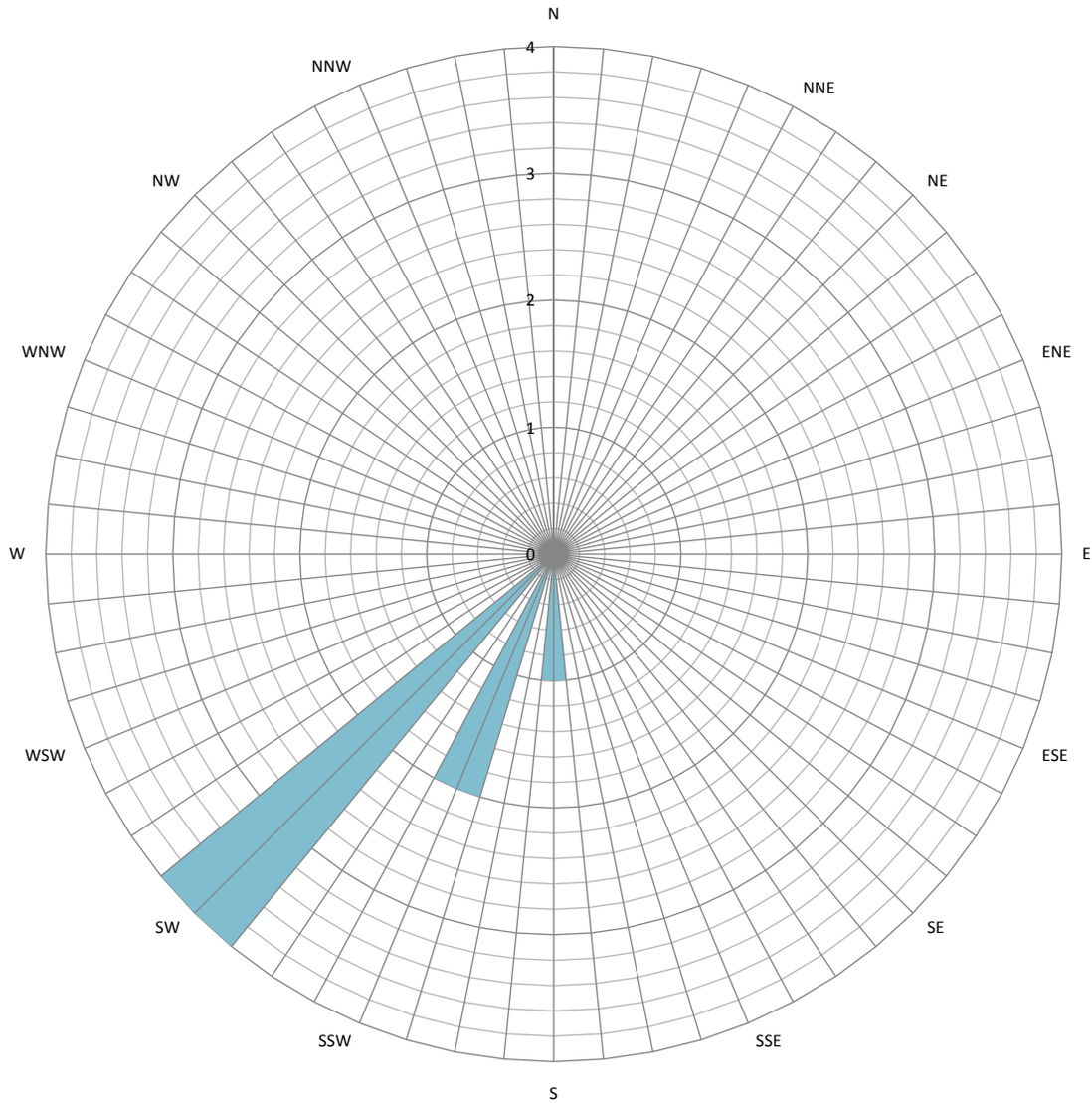
- LEGEND:**
- PROPERTY LINE
 - MW-3 GROUNDWATER MONITORING WELL LOCATION
 - MW-5 ABANDONED MONITORING WELL LOCATION
 - PREVIOUSLY EXCAVATED AREA
 - SS--- UNDERGROUND SANITARY SEWER LINE
 - MH SANITARY SEWER MANHOLE
 - LNAPL LIGHT NON-AQUEOUS PHASE LIQUID
 - 0.1 LNAPL THICKNESS CONTOUR (FEET) (DASHED WHERE INFERRED)
 - (0.23) MEASURED LNAPL THICKNESS (FEET)
 - * LOCALIZED LNAPL THICKNESS NOT ASSOCIATED WITH TARGET PLUME
 - ** DATA CONSIDERED ANOMOLOUS (NOT USED IN CONTOUR MAP)



MANHOLE 34
 VICINITY OF NORTH 6TH STREET AND YAKIMA VALLEY HIGHWAY
 SUNNYSIDE, WASHINGTON
SEMIANNUAL SITE STATUS REPORT
 SECOND HALF 2014

LNAPL THICKNESS CONTOUR MAP
 NOVEMBER 19, 2014





■ Groundwater Flow Direction

Legend

N=North
 NNE= North Northeast
 NE= Northeast
 ENE= East Northeast
 E= East
 ESE= East Southeast
 SE=Southeast
 SSE= South Southeast
 S= South
 SW= Southwest
 SSW= South Southwest
 WSW= West South West
 W= West
 WNW= West Northwest
 NW=Northwest
 NNW= North Northwest

Note

Rose diagram based on gradient calculations from 7 groundwater monitoring events conducted by ARCADIS since top of casing survey in March 2010.

MANHOLE 34
 NORTH SIXTH STREET AND YAKIMA VALLEY HIGHWAY
 SUNNYSIDE, WA

SEMIANNUAL SITE STATUS REPORT, SECOND HALF 2015

**GROUNDWATER FLOW
 DIRECTION ROSE DIAGRAM**



**FIGURE
 5**

Appendix A

Groundwater Monitoring
Field Data Sheets

WELL GAUGING DATA

Project # 141119-CP1 ~~141119-LBT~~ Date 11/19/14 Client ARCADIS
CP

Site 6TH ST + YAKIMA VALLEY HWY, SUNNYSIDE WA

Well ID	Time	Well Size (in.)	Sheen / Odor	Depth to Immiscible Liquid (ft.)	Thickness of Immiscible Liquid (ft.)	Volume of Immiscibles Removed (ml)	Depth to water (ft.)	Depth to well bottom (ft.)	Survey Point: TOB or TOO	VOC Notes
MW-1	1240	2					5.45	18.20		0.1
MW-2	1258	2					6.25	16.61		387.2
MW-3	1300	2		6.45	.03		6.48	—		584.2
MW-4	1236	2		5.70	1.90		7.60	—		961.4
MW-8	1600	2					6.31	13.75		0.0
MW-9	1305	2					5.99	16.40		1.4
MW-10	1340	2		6.90	.08		6.98	—		170.1
MW-11	1231	2		6.95	.08		7.03	—		157.5
MW-12	1130	2					7.40	17.36		1.6
MW-15	1245	2					7.58	13.85		140.2
MW-16	1050	2					8.14	13.49		0.3
MW-17	1242	2					6.01	15.47		0.0
MW-18	1309	2					6.22	13.61		1.1
MW-19	1320	2	odor				5.84	13.81		0.3
MW-20	1423	2					8.91	13.33		0.0
MW-21	1328	4					6.56	15.41		0.2
MW-22	1324	4					6.27	15.64	↓	1.3

WELL GAUGING DATA

Project # 141119-CP1 ~~11119-EB1~~ Date 11/19/14 Client ARCADIS

Site 6TH ST + YAKIMA VALLEY HWY, SUNNYSIDE, WA

Well ID	Time	Well Size (in.)	Sheen / Odor	Depth to Immiscible Liquid (ft.)	Thickness of Immiscible Liquid (ft.)	Volume of Immiscibles Removed (ml)	Depth to water (ft.)	Depth to well bottom (ft.)	Survey Point: TOB or TOO	VOC Notes
MW-23	1316	6					6.34	15.79		5.2
MW-25	1310	4					6.34	14.55		0.1
MW-26	1337	4	odor				6.74	15.14		0.0
MW-27	0900	4					9.31	18.64		8.6
MW-28	0850	4					6.13	46.72		9.6
MW-29	1420	4					5.05	46.02		0.0
MW-30	1525	4	odor				6.75	18.75		67.5
MW-31	1402	4					5.79	18.49		3.1
MW-32	0834	4					5.25	18.92		10.2
MW-33	1358	4		5.22	.07		5.29	—		882.5
MW-39	1530	2					5.43	13.61		0.0
MW-40	0740	2					6.43	13.95		4.6
MW-41	1233	2					5.44	13.40		0.2
MW-42	0820	2		6.06	.23		6.29	—		9.2
MH-28			- unable to locate -							
MH-29			- Does Not exist per client rep -							
MH-31	1402	4					5.79	18.49	↓	3.1

WELL GAUGING DATA

Project # 141119-CPI ~~141119-CB3~~ Date 11/19/14 Client ARCADIS

Site 6TH ST + YAKIMA VALLEY HWY, SUNNYSIDE, WA

Well ID	Time	Well Size (in.)	Sheen / Odor	Depth to Immiscible Liquid (ft.)	Thickness of Immiscible Liquid (ft.)	Volume of Immiscibles Removed (ml)	Depth to water (ft.)	Depth to well bottom (ft.)	Survey Point: TOB or TOC	VOC Notes
MH-32	0940		- manhole -							
MH-33	1355		- manhole -							
MH-34	1450		- manhole -							
DMW-1			- unable to access (parked car) -							
DMW-2	1351	2					7.23	19.85		31.0
DMW-3	1138	2					6.74	19.53		28.5
DMW-4	1512	2					6.36	19.41		7.0
DMW-5	1143	2					6.44	18.95		75.1
DMW-6	1346	2	odor				6.73	18.61		101.7
RW-1	1247	12	odor				6.60	18.71		2.5

LOW FLOW WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>141119-01</u>	Client: <u>ArCADIS</u>
Sampler: <u>OP</u>	Gauging Date: <u>11/19/14</u>
Well I.D.: <u>MW-8</u>	Well Diameter (in.): <u>(2)</u> 3 4 6 8 _____
Total Well Depth (ft.): _____	Depth to Water (ft.): <u>6.31</u>
Depth to Free Product: _____	Thickness of Free Product (feet): _____
Referenced to: <u>PVO</u> Grade _____	Flow Cell Type: <u>YSI 456</u>

Purge Method: 2" Grundfos Pump Peristaltic Pump (checked) Bladder Pump _____
 Sampling Method: Dedicated Tubing New Tubing _____ Other _____
 Start Purge Time: 1614 Flow Rate: 100 ml/min Pump Depth: 9'

Time	Temp. (°C or °F)	pH	Cond. (mS/cm or µS/cm)	Turbidity (NTUs)	D.O. (mg/L)	ORP (mV)	Water Removed (gals. or ml)	Depth to Water (ft.)
1620	15.35	7.41	931	4	2.11	8.1	600	6.41
1623	15.61	7.40	954	1	1.35	7.2	900	6.41
1626	15.49	7.39	980	1	1.95	5.8	1200	6.41
1629	15.50	7.39	994	1	1.50	5.0	1500	6.42
1632	15.51	7.39	1009	1	.95	4.3	1800	6.42

Did well dewater? Yes <u>(No)</u>	Amount actually evacuated: <u>1.8L</u>
Sampling Time: <u>1633</u>	Sampling Date: <u>11/19/14</u>
Sample I.D.: <u>MW-8-11192014</u>	Laboratory: <u>Lancaster</u>
Analyzed for: <u>TPH</u> <u>BTEX</u> <u>MTBE</u> <u>TPH/D</u>	Other: <u>See COC</u>
Equipment Blank I.D.: _____ @ _____ Time	Duplicate I.D.: _____

LOW FLOW WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 141119-CPI	Client: Arcadis
Sampler: CP	Gauging Date: 11/20/14
Well I.D.: MW-12	Well Diameter (in.): <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 8 <input type="checkbox"/> _____
Total Well Depth (ft.): 17.36	Depth to Water (ft.): 7.40
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <input checked="" type="radio"/> PVC <input type="radio"/> Grade	Flow Cell Type: YSI 556

Purge Method: 2" Grundfos Pump Peristaltic Pump Bladder Pump
 Sampling Method: Dedicated Tubing New Tubing Other _____
 Start Purge Time: 1130 Flow Rate: 100 mL/min Pump Depth: 10

Time	Temp. (C or °F)	pH	Cond. (mS/cm or µS/cm)	Turbidity (NTUs)	D.O. (mg/L)	ORP (mV)	Water Removed (gals. or mL)	Depth to Water (ft.)
1136	17.95	7.27	1313	7	.24	-55.0	600	7.49
1139	18.18	7.27	1310	5	.24	-60.4	900	7.49
1142	18.14	7.28	1313	4	.18	-59.2	1200	7.49
1145	18.16	7.29	1314	4	.34	-56.4	1500	7.50
1148	18.21	7.30	1315	6	.28	-60.3	1800	7.50

Did well dewater? Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>	Amount actually evacuated: 1.8L
Sampling Time: 1149	Sampling Date: 11/20/14
Sample I.D.: MW-12-11202014	Laboratory: Lancaster
Analyzed for: <input checked="" type="checkbox"/> TPH <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> MTBE <input checked="" type="checkbox"/> TRH <input type="checkbox"/> Other: See COC	
Equipment Blank I.D.: 11202014 TB-MH-34(1119 2014) Time 0700	Duplicate I.D.: BD-MH-34-11202014

LOW FLOW WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>14119-CP1</u>	Client: <u>Arcaadis</u>
Sampler: <u>CP</u>	Gauging Date: <u>11/20/14</u>
Well I.D.: <u>MW-16</u>	Well Diameter (in.): <u>3</u> 3 4 6 8 _____
Total Well Depth (ft.): <u>13.49</u>	Depth to Water (ft.): <u>8.14</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>PVO</u> Grade	Flow Cell Type: <u>YSI 556</u>

Purge Method: 2" Grundfos Pump Peristaltic Pump Bladder Pump
 Sampling Method: Dedicated Tubing New Tubing Other _____
 Start Purge Time: 1652 Flow Rate: 100 mL/min Pump Depth: 11'

Time	Temp. (C or °F)	pH	Cond. (mS/cm or µS/cm)	Turbidity (NTUs)	D.O. (mg/L)	ORP (mV)	Water Removed (gals. or mL)	Depth to Water (ft.)
1058	16.77	7.56	1227	10	.92	-65.0	600	8.18
1101	17.25	7.48	1228	13	.43	-69.7	900	8.19
1104	17.75	7.46	1225	10	.66	-65.6	1200	8.19
1107	18.10	7.45	1225	6	.75	-70.7	1500	8.19
1110	18.16	7.45	1225	5	.68	-71.1	1800	8.19

Did well dewater? Yes <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/>	Amount actually evacuated: <u>1.8L</u>
Sampling Time: <u>1111</u>	Sampling Date: <u>11/20/14</u>
Sample I.D.: <u>MW-16-11102014</u>	Laboratory: <u>Lancaster</u>
Analyzed for: <input checked="" type="checkbox"/> TPH-G <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> MTBE <input checked="" type="checkbox"/> TPH-D	Other: <u>See COC</u>
Equipment Blank I.D.: _____ @ _____ Time	Duplicate I.D.: _____

LOW FLOW WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>141119-011</u>	Client: <u>ArCADIS</u>
Sampler: <u>OP</u>	Gauging Date: <u>11/20/14</u>
Well I.D.: <u>MW-20</u>	Well Diameter (in.): <u>2</u> 3 4 6 8
Total Well Depth (ft.): <u>13.33</u>	Depth to Water (ft.): <u>8.91</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>PVC</u> Grade	Flow Cell Type: <u>45F556</u>

Purge Method: 2" Grundfos Pump Peristaltic Pump Bladder Pump
 Sampling Method: Dedicated Tubing New Tubing Other _____
 Start Purge Time: 1422 Flow Rate: 100 mL/min Pump Depth: 12'

Time	Temp. (<u>°C</u> or °F)	pH	Cond. (mS/cm or <u>µS/cm</u>)	Turbidity (NTUs)	D.O. (mg/L)	ORP (mV)	Water Removed (gals. or <u>mL</u>)	Depth to Water (ft.)
1428	15.85	7.55	780	15	2.38	-41.1	600	9.15
1431	16.20	7.54	782	12	2.32	-39.4	900	9.15
1434	16.37	7.53	782	9	2.24	-36.4	1200	9.15
1437	16.52	7.54	785	7	2.19	-35.5	1500	9.15
1440	16.61	7.54	784	7	2.17	-35.0	1800	9.15

Did well dewater? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Amount actually evacuated: <u>1.8L</u>
Sampling Time: <u>1441</u>	Sampling Date: <u>11/20/14</u>
Sample I.D.: <u>MW-20-11202014</u>	Laboratory: <u>VARCOSEW</u>
Analyzed for: <input checked="" type="checkbox"/> TPH <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> MTBE <input checked="" type="checkbox"/> TPICL	Other: <u>SEPCOC</u>
Equipment Blank I.D.: _____ @ _____ Time	Duplicate I.D.: _____

LOW FLOW WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>14119-CP1</u>	Client: <u>Arcadis</u>
Sampler: <u>OP</u>	Gauging Date: <u>11/20/14</u>
Well I.D.: <u>MW-25</u>	Well Diameter (in.): 2 3 <u>4</u> 6 8 <u> </u>
Total Well Depth (ft.): <u>14.55</u>	Depth to Water (ft.): <u>6.34</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>PVC</u> Grade	Flow Cell Type: <u>YSF556</u>

Purge Method: 2" Grundfos Pump Peristaltic Pump Bladder Pump
 Sampling Method: Dedicated Tubing New Tubing Other _____
 Start Purge Time: 1312 Flow Rate: 100 mL/min Pump Depth: 9'

Time	Temp. (C or °F)	pH	Cond. (mS/cm or µS/cm)	Turbidity (NTUs)	D.O. (mg/L)	ORP (mV)	Water Removed (gals. or mL)	Depth to Water (ft.)
1318	15.28	7.41	1213	6	2.57	-34.8	600	6.41
1321	15.70	7.39	1214	4	2.45	-33.3	900	6.41
1324	16.19	7.38	1208	4	2.45	-33.6	1200	6.41
1327	16.52	7.37	1205	4	2.60	-30.7	1500	6.41
1330	16.51	7.37	1204	3	2.48	-30.8	1800	6.41

Did well dewater? Yes <input checked="" type="checkbox"/>	Amount actually evacuated: <u>1.8L</u>
Sampling Time: <u>1331</u>	Sampling Date: <u>11/20/14</u>
Sample I.D.: <u>MW-25-11202014</u>	Laboratory: <u>LANCASTER</u>
Analyzed for: THG <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> MTBE <input checked="" type="checkbox"/> TPH <input checked="" type="checkbox"/>	Other: <u>See COC</u>
Equipment Blank I.D.: <u> </u> @ <u> </u> Time	Duplicate I.D.: <u> </u>

LOW FLOW WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>14119-001</u>	Client: <u>Arcadis</u>
Sampler: <u>OP</u>	Gauging Date: <u>11/20/14</u>
Well I.D.: <u>MW-27</u>	Well Diameter (in.): 2 3 <u>(4)</u> 6 8 <u> </u>
Total Well Depth (ft.): <u>18.64</u>	Depth to Water (ft.): <u>9.31</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>PVC</u> Grade	Flow Cell Type: <u>YST556</u>

Purge Method: 2" Grundfos Pump Peristaltic Pump Bladder Pump
 Sampling Method: Dedicated Tubing New Tubing Other _____
 Start Purge Time: 0901 Flow Rate: 100 mL/min Pump Depth: 12'

Time	Temp. (<u>C</u> or °F)	pH	Cond. (mS/cm or <u>µS/cm</u>)	Turbidity (NTUs)	D.O. (mg/L)	ORP (mV)	Water Removed (gals. or <u>mL</u>)	Depth to Water (ft.)
<u>0907</u>	<u>13.21</u>	<u>7.53</u>	<u>903</u>	<u>4</u>	<u>2.83</u>	<u>-42.6</u>	<u>600</u>	<u>9.35</u>
<u>0910</u>	<u>13.74</u>	<u>7.50</u>	<u>901</u>	<u>3</u>	<u>2.74</u>	<u>-43.1</u>	<u>900</u>	<u>9.35</u>
<u>0913</u>	<u>14.05</u>	<u>7.48</u>	<u>900</u>	<u>3</u>	<u>2.80</u>	<u>-43.4</u>	<u>1200</u>	<u>9.36</u>
<u>0916</u>	<u>14.06</u>	<u>7.48</u>	<u>901</u>	<u>3</u>	<u>2.75</u>	<u>-42.5</u>	<u>1500</u>	<u>9.36</u>
<u>0919</u>	<u>14.26</u>	<u>7.47</u>	<u>900</u>	<u>2</u>	<u>2.72</u>	<u>-43.7</u>	<u>1800</u>	<u>9.36</u>

Did well dewater? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Amount actually evacuated: <u>1.8L</u>
Sampling Time: <u>0920</u>	Sampling Date: <u>11/20/14</u>
Sample I.D.: <u>MW-27-11202014</u>	Laboratory: <u>Lancaster</u>
Analyzed for: <u>TPH-D</u> <u>BTEX</u> <u>MTBE</u> <u>TPH-D</u>	Other: <u>See COC</u>
Equipment Blank I.D.: _____ @ _____ Time	Duplicate I.D.: _____

LOW FLOW WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>04119-001</u>	Client: <u>Arcois</u>
Sampler: <u>P</u>	Gauging Date: <u>11/19/14</u>
Well I.D.: <u>MW-39</u>	Well Diameter (in.): <u>2</u> 3 4 6 8
Total Well Depth (ft.): <u>13.61</u>	Depth to Water (ft.): <u>5.43</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>PVC</u> Grade	Flow Cell Type: <u>VIF 556</u>

Purge Method: 2" Grundfos Pump Peristaltic Pump Bladder Pump
 Sampling Method: Dedicated Tubing New Tubing Other _____
 Start Purge Time: 1538 Flow Rate: 100 mL/min Pump Depth: 8'

Time	Temp. (<u>°C</u> or °F)	pH	Cond. (mS/cm or <u>µS/cm</u>)	Turbidity (NTUs)	D.O. (mg/L)	ORP (mV)	Water Removed (gals. or <u>mL</u>)	Depth to Water (ft.)
1544	14.27	7.43	956	8	.35	-36.0	600	5.45
1547	14.42	7.46	945	3	.30	-31.6	900	5.45
1550	14.53	7.45	870	2	.20	-29.6	1200	5.45
1553	14.54	7.44	817	2	.20	-30.6	1500	5.45
1556	14.46	7.41	764	1	.19	-30.8	1800	5.45

Did well dewater? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Amount actually evacuated: <u>1.86</u>
Sampling Time: <u>1557</u>	Sampling Date: <u>11/19/14</u>
Sample I.D.: <u>MW-39-11192014</u>	Laboratory: <u>Lancaster</u>
Analyzed for: <input checked="" type="checkbox"/> TRH-G <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> MTBE <input checked="" type="checkbox"/> TPH-D	Other: <u>See COC</u>
Equipment Blank I.D.: _____ @ _____ Time	Duplicate I.D.: _____

LOW FLOW WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>14119-01</u>	Client: <u>Aradis</u>
Sampler: <u>CP</u>	Gauging Date: <u>11/20/14</u>
Well I.D.: <u>MW-40</u>	Well Diameter (in.): <u>2</u> 3 4 6 8
Total Well Depth (ft.): <u>13.95</u>	Depth to Water (ft.): <u>6.43</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>PVC</u> Grade	Flow Cell Type: <u>YSI 556</u>

Purge Method: 2" Grundfos Pump Peristaltic Pump Bladder Pump
 Sampling Method: Dedicated Tubing New Tubing Other _____
 Start Purge Time: 0745 Flow Rate: 100 ml/min Pump Depth: 9'

Time	Temp. (<u>9</u> or °F)	pH	Cond. (mS/cm or <u>µS/cm</u>)	Turbidity (NTUs)	D.O. (mg/L)	ORP (mV)	Water Removed (gals. or <u>ml</u>)	Depth to Water (ft.)
0751	14.58	7.24	641	3	.90	-106.9	600	6.45
0754	14.76	7.18	642	3	.50	-106.7	900	6.45
0757	15.00	7.14	645	2	.64	-130.5	1200	6.45
0800	15.12	7.15	646	2	.48	-119.1	1500	6.45
0803	15.10	7.15	646	1	.69	-108.9	1800	6.45

Did well dewater? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Amount actually evacuated: <u>1.8 L</u>
Sampling Time: <u>0804</u>	Sampling Date: <u>11/20/14</u>
Sample I.D.: <u>MW-40-11/20/14</u>	Laboratory: <u>Lancaster</u>
Analyzed for: <input checked="" type="checkbox"/> TPH-G <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> MTBE <input checked="" type="checkbox"/> TPH-L	Other: <u>See COC</u>
Equipment Blank I.D.: _____ @ _____ Time	Duplicate I.D.: _____

LOW FLOW WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 141119-091	Client: Arcadic
Sampler: <i>OP</i>	Gauging Date: 11/19/14
Well I.D.: MW-41	Well Diameter (in.): <u>2</u> 3 4 6 8
Total Well Depth (ft.): 13.40	Depth to Water (ft.): 5.44
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <input checked="" type="checkbox"/> Grade	Flow Cell Type: YFI 556

Purge Method: 2" Grundfos Pump Peristaltic Pump Bladder Pump
 Sampling Method: Dedicated Tubing New Tubing Other _____
 Start Purge Time: 1805 Flow Rate: 100 mL/min Pump Depth: 8'

Time	Temp. (°C or °F)	pH	Cond. (mS/cm or µS/cm)	Turbidity (NTUs)	D.O. (mg/L)	ORP (mV)	Water Removed (gals. or mL)	Depth to Water (ft.)
1511	13.04	7.12	310	745	1.17	-16.9	600	5.45
1514	13.36	7.05	321	26	.73	-20.7	900	5.46
1517	13.52	7.04	322	18	.79	-20.6	1200	5.46
1520	13.79	7.03	321	17	.89	-19.9	1500	5.46
1523	13.87	7.02	321	14	.80	-18.8	1800	5.46

Did well dewater? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Amount actually evacuated: 1.8L
Sampling Time: 1524	Sampling Date: 11/19/14
Sample I.D.: MW-41-11192014	Laboratory: Lancaster
Analyzed for: <input checked="" type="checkbox"/> TPH <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> MTBE <input checked="" type="checkbox"/> TPH-D	Other:
Equipment Blank I.D.: @	Duplicate I.D.:

LOW FLOW WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 14119-CP1	Client: Arcadis
Sampler: CP	Gauging Date: 11/20/14
Well I.D.: MW-42	Well Diameter (in.): <u>2</u> 3 4 6 8
Total Well Depth (ft.):	Depth to Water (ft.): 6.29
Depth to Free Product: 6.06	Thickness of Free Product (feet): .23
Referenced to: <u>PVO</u> Grade	Flow Cell Type: 45T556

Purge Method: 2" Grundfos Pump Peristaltic Pump Bladder Pump
 Sampling Method: Dedicated Tubing New Tubing Other _____
 Start Purge Time: _____ Flow Rate: 100 ml/min Pump Depth: _____

Time	Temp. (C or F)	pH	Cond. (mS/cm or <u>µS/cm</u>)	Turbidity (NTUs)	D.O. (mg/L)	ORP (mV)	Water Removed (gals. or <u>mL</u>)	Depth to Water (ft.)
							600	
							900	
							1200	
							1500	
							1800	
— 0.23' of product detected in well w/ interface probe —								
— No Sample Taken —								

Did well dewater? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Amount actually evacuated: 1.8L
Sampling Time: _____	Sampling Date: 11/20/14
Sample I.D.: MW-42-11202014	Laboratory: Lancoate
Analyzed for: <input checked="" type="checkbox"/> TPH <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> MTBE <input checked="" type="checkbox"/> TPH-D	Other: see COC
Equipment Blank I.D.: _____ @ _____ Time	Duplicate I.D.: _____

WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>141119-CP1</u>	Station #: <u>MH-34</u>
Sampler: <u>OP</u>	Date: <u>11/20/14</u>
Well I.D.: <u>MH-28</u>	Well Diameter: 2 3 4 6 8 <u> </u>
Total Well Depth: <u> </u>	Depth to Water: <u> </u>
Depth to Free Product: <u> </u>	Thickness of Free Product (feet): <u> </u>
Referenced to: <u> </u> PVC <u> </u> Grade	
DTW with 80% Recharge [(Height of Water Column x 0.20) + DTW]: <u> </u>	

Purge Method: Bailer Disposable Bailer Positive Air Displacement Electric Submersible Other: <u> </u> Model #: <u> </u> Screen Interval: <u> </u>	Sampling Method: Waterra Peristaltic Extraction Pump Other: <u> </u> Pump Depth: <u> </u>	Instruments Used: Myron L Ultrameter Durham Geoslope Indicator GeoTech Interface Probe MMC Interface Probe HACH Turbidimeter YSI 556 Flow-Thru Cell YSI 550 DO Meter Other: <u> </u>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
1"	0.04	4"	0.65
2"	0.16	6"	1.47
3"	0.37	Other	radius ² * 0.163

<u> </u> (Gals.) X <u> </u>	<u> </u> Specified Volumes	<u> </u> = <u> </u> Gals. Calculated Volume
1 Case Volume		

Time	Temp (°F)	pH	Cond. (mS or µS)	Turbidity (NTUs)	Gals. Removed	Observations/ DTW
		<u>- Unable to locate -</u>				
		<u>- No Sample Taken -</u>				

Did well dewater? Yes <u> </u> No <u> </u>	Gallons actually evacuated: <u> </u>	
Sampling Date: <u> </u>	Sampling Time: <u> </u>	Depth to Water: <u> </u>
Sample I.D.: <u> </u>	Laboratory: <u> </u> Test America Other <u> </u>	
Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other: <u> </u>		
Duplicate I.D.: <u> </u>	Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other: <u> </u>	
D.O. (if req'd): <u> </u>	Pre-purge: <u> </u> mg/L	Post-purge: <u> </u> mg/L
O.R.P. (if req'd): <u> </u>	Pre-purge: <u> </u> mV	Post-purge: <u> </u> mV

WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 14119-CP1	Station #: MH-34
Sampler: GP	Date: 11/20/14
Well I.D.: MH-29	Well Diameter: 2 3 4 6 8 ____
Total Well Depth:	Depth to Water:
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: PVC Grade	
DTW with 80% Recharge [(Height of Water Column x 0.20) + DTW]:	

Purge Method: Bailer Disposable Bailer Positive Air Displacement Electric Submersible Other: _____ Model #: _____	Sampling Method: Waterra Peristaltic Extraction Pump Bailer Disposable Bailer Extraction Port Dedicated Tubing Other: _____ Pump Depth: _____	Instruments Used: Myron L Ultrameter Durham Geoslope Indicator GeoTech Interface Probe MMC Interface Probe HACH Turbidimeter YSI 556 Flow-Thru Cell YSI 550 DO Meter Other: _____
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(Gals.) X _____ = _____ Gals.
I Case Volume Specified Volumes Calculated Volume

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
1"	0.04	4"	0.65
2"	0.16	6"	1.47
3"	0.37	Other	radius ² * 0.163

Time	Temp (°F)	pH	Cond. (mS or µS)	Turbidity (NTUs)	Gals. Removed	Observations/ DTW
		- Well	does	not exist -		
		- No	Sample	Taken -		

Did well dewater? Yes No	Gallons actually evacuated:
Sampling Date:	Sampling Time: Depth to Water:
Sample I.D.:	Laboratory: Test America Other: _____
Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other:	
Duplicate I.D.:	Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other:
D.O. (if req'd):	Pre-purge: _____ mg/L Post-purge: _____ mg/L
O.R.P. (if req'd):	Pre-purge: _____ mV Post-purge: _____ mV

WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>141119-CPI</u>	Station #: <u>MH-34</u>
Sampler: <u>OP</u>	Date: <u>11/20/14</u>
Well I.D.: <u>MH-31</u>	Well Diameter: 2 3 <u>4</u> 6 8 <u> </u>
Total Well Depth: <u>Manhole</u>	Depth to Water: <u>Manhole</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>PG</u> Grade	
DTW with 80% Recharge [(Height of Water Column x 0.20) + DTW]:	

Purge Method: Bailer <input type="checkbox"/> Water Disposable Bailer <input type="checkbox"/> Peristaltic Positive Air Displacement <input type="checkbox"/> Extraction Pump Electric Submersible <input type="checkbox"/> Other: _____ Model #: _____ Screen Interval: _____	Sampling Method: Bailer <input type="checkbox"/> Disposable Bailer <input checked="" type="checkbox"/> Extraction Port <input type="checkbox"/> Dedicated Tubing <input type="checkbox"/> Other: _____ Pump Depth: _____	Instruments Used: Myron L Ultrameter <input checked="" type="checkbox"/> HACH Turbiditymeter <input checked="" type="checkbox"/> Durham Geosig Indicator <input checked="" type="checkbox"/> YSI 556 Flow-Thru Cell GeoTech Interface Probe <input checked="" type="checkbox"/> YSI 550 DO Meter MMC Interface Probe <input type="checkbox"/> Other: _____
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<u> </u> (Gals.) X	<u> </u> =	<u> </u> Gals.
1 Case Volume	Specified Volumes	Calculated Volume

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
1"	0.04	4"	0.65
2"	0.16	6"	1.47
3"	0.37	Other	radius ² * 0.163

Time	Temp (°F)	pH	Cond. (mS or μ S)	Turbidity (NTUs)	Gals. Removed	Observations/ DTW
<u>- No Purge Sample Taken</u>						
<u>1015</u>	<u>53.7</u>	<u>8.87</u>	<u>835.4</u>	<u>7</u>	<u>Grab</u>	
Did well dewater? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Gallons actually evacuated: _____				
Sampling Date: <u>11/20/14</u>		Sampling Time: <u>1010</u>		Depth to Water: <u> </u>		
Sample I.D.: <u>MH-31-11202014</u>				Laboratory: Test America Other <u>Lancaster</u>		
Analyzed for: <input checked="" type="checkbox"/> GRO <input checked="" type="checkbox"/> BTEX OXYS ETHANOL Other: <u>See COC</u>						
Duplicate I.D.: _____ Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other: _____						
D.O. (if req'd):		Pre-purge:	mg/L	Post-purge:	mg/L	
O.R.P. (if req'd):		Pre-purge:	mV	Post-purge:	mV	

WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 141119-CP1	Station #: MH-34
Sampler: <u>OP</u>	Date: 11/20/14
Well I.D.: MH-32	Well Diameter: 2 3 4 6 8
Total Well Depth: <u>Manhole</u>	Depth to Water: <u>Manhole</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>PVC</u> Grade	
DTW with 80% Recharge [(Height of Water Column x 0.20) + DTW]:	

Purge Method: Bailer <input checked="" type="checkbox"/> Waterra Disposable Bailer <input type="checkbox"/> Peristaltic Positive Air Displacement <input type="checkbox"/> Extraction Pump Electric Submersible <input type="checkbox"/> Other: _____	Sampling Method: Bailer <input type="checkbox"/> Disposable Bailer <input checked="" type="checkbox"/> Extraction Port <input type="checkbox"/> Dedicated Tubing <input type="checkbox"/> Other: _____ Pump Depth: _____	Instruments Used: Myron L Ultrameter <input checked="" type="checkbox"/> HACH Turbidimeter <input checked="" type="checkbox"/> Durham Geoslope Indicator <input checked="" type="checkbox"/> YSI 556 Flow-Thru Cell GeoTech Interface Probe <input checked="" type="checkbox"/> YSI 550 DO Meter MMC Interface Probe <input type="checkbox"/> Other: _____
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
1"	0.04	4"	0.65
2"	0.16	6"	1.47
3"	0.37	Other	radius ² * 0.163

(Gals.) X	=	Gals.
1 Case Volume	Specified Volumes	Calculated Volume

Time	Temp (°F)	pH	Cond. (mS or μS)	Turbidity (NTUs)	Gals. Removed	Observations/ DTW
						- NO Purge Sample Taken -
	53.5	9.11		5	-	
0942	53.5	9.11	850.7	5	Grab	

Did well dewater? Yes No Gallons actually evacuated: _____

Sampling Date: 11/20/14 Sampling Time: 0945 Depth to Water: _____

Sample I.D.: MH-32-11192014 Laboratory: Test America Other: Lancaster

Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other: See COC

Duplicate I.D.: _____ Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other: _____

D.O. (if req'd):	Pre-purge: _____ mg/L	Post-purge: _____ mg/L
------------------	-----------------------	------------------------

O.R.P. (if req'd):	Pre-purge: _____ mV	Post-purge: _____ mV
--------------------	---------------------	----------------------

WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>141119-CPI</u>	Station #: <u>MH-34</u>
Sampler: <u>ep</u>	Date: <u>11/20/14</u>
Well I.D.: <u>MH-33</u>	Well Diameter: 2 <u>3</u> 4 6 8 <u> </u>
Total Well Depth: <u>manhole</u>	Depth to Water: <u>Manhole</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>PVC</u> Grade	
DTW with 80% Recharge [(Height of Water Column x 0.20) + DTW]:	

Purge Method:

- Bailer Waterra
- Disposable Bailer Peristaltic
- Positive Air Displacement Extraction Pump
- Electric Submersible
- Other: _____

Sampling Method:

- Bailer
- Disposable Bailer
- Extraction Port
- Dedicated Tubing
- Other: _____
- Pump Depth: _____

Instruments Used:

- Myron L Ultrameter HACH Turbiditymeter
- Durham Geoslope Indicator YSI 556 Flow-Thru Cell
- GeoTech Interface Probe YSI 550 DO Meter
- MMC Interface Probe Other: _____

Model #: _____ Screen Interval: _____ Pump Depth: _____

(Gals.) X	=	Gals.
I Case Volume	Specified Volumes	Calculated Volume

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
1"	0.04	4"	0.65
2"	0.16	6"	1.47
3"	0.37	Other	radius ² * 0.163

Time	Temp (°F)	pH	Cond. (mS or μ S)	Turbidity (NTUs)	Gals. Removed	Observations/ DTW
						- No Purge Sample Taken -
1402	54.4	8.77	818.1	11	Grab	

Did well dewater? Yes No Gallons actually evacuated: _____

Sampling Date: 11/20/14 Sampling Time: 1400 Depth to Water: _____

Sample I.D.: MH-33-11192014 Laboratory: Test America Other: Lancaster

Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other: See COC

Duplicate I.D.: _____ Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other: _____

D.O. (if req'd):	Pre-purge:	mg/L	Post-purge:	mg/L
O.R.P. (if req'd):	Pre-purge:	mV	Post-purge:	mV

WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>14119-CP1</u>	Station #: <u>MH-34</u>
Sampler: <u>CP</u>	Date: <u>11/20/14</u>
Well I.D.: <u>MH-34</u>	Well Diameter: 2 3 4 6 8 <u> </u>
Total Well Depth: <u>Manhole</u>	Depth to Water: <u>Manhole</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>AVC</u> Grade	
DTW with 80% Recharge [(Height of Water Column x 0.20) + DTW]:	

Purge Method: Bailer _____ Disposable Bailer _____ Positive Air Displacement _____ Electric Submersible _____ Other: _____ Model #: _____ Screen Interval: _____	Sampling Method: Bailer _____ Disposable Bailer _____ Extraction Port _____ Dedicated Tubing _____ Other: _____ Pump Depth: _____	Instruments Used: Myron L Ultrameter _____ Durham Geoslope Indicator _____ GeoTech Interface Probe _____ MMC Interface Probe _____ HACH Turbiditymeter _____ YSI 556 Flow-Thru Cell _____ YSI 550 DO Meter _____ Other: _____
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
1"	0.04	4"	0.65
2"	0.16	6"	1.47
3"	0.37	Other	radius ² * 0.163

_____ (Gals.) X _____ I Case Volume Specified Volumes	= _____ Gals. Calculated Volume
----------------------------------------------------------	------------------------------------

Time	Temp (°F)	pH	Cond. (mS or μ S)	Turbidity (NTUs)	Gals. Removed	Observations/ DTW
						- No Purge Sample Taken -
1458	57.6	8.51	877.5	109	6 gal	Screen / odor

Did well dewater? Yes No Gallons actually evacuated: _____

Sampling Date: 11/20/14 Sampling Time: 1456 Depth to Water: _____

Sample I.D.: MH-34-11192014 Laboratory: Test America Other: Lancaster

Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other: See COC

Duplicate I.D.: _____ Analyzed for: GRO BTEX OXYS ETHANOL Other: _____

D.O. (if req'd):	Pre-purge:	mg/L
	Post-purge:	mg/L

O.R.P. (if req'd):	Pre-purge:	mV
	Post-purge:	mV

WELLHEAD INSPECTION FORM

Client: ARCADES Site: 6th St & YAKIMA VALLEY HWY, SUNNYSIDE, WA Date: 11/19/14
 Job #: 14119-681 14119-91 Technician: L. BURES CP# 2457 Page 1 of 3

Well ID	Well Inspected - No Corrective Action Required	Check indicates deficiency											Well Not Inspected (explain in notes)	Notes <small>(list if cap or lick replaced, if there are access issues associated with repairs, if traffic control is required, if stand pipe damaged, or any specific details not covered by checklist)</small>		
		Cap non-functional	Lock non-functional	Lock missing	Bolts missing (list qty)	Tabs stripped (list qty)	Tabs broken (list qty)	Annular seal incomplete	Apron damaged	Rim / Lid broken	Trip Hazard	Below Grade			Other (explain in notes)	
MW-1	X															
MW-2				X												
MW-3				X												
MW-4				X												
MW-8				X	2											
MW-9				X												
MW-10				X												
MW-11				X												
MW-12				X												
MW-15				X												
MW-16				X												
MW-17				X												
MW-18				X												3/3 Bolts stripped
MW-19				X												
MW-20				X												
MW-21				X												3/3 Bolts missing
MW-22				X												

NOTES: _____

WELLHEAD INSPECTION FORM

Client: Arcadis Site: 6th St & Yakima Valley Hwy Date: 11/19/14
 Job #: 14119-CP1 Technician: C. Peterr Page 2 of 3

Well ID	Well Inspected - No Corrective Action Required	Check indicates deficiency											Well Not Inspected (explain in notes)	Notes (list if cap or lick replaced, if there are access issues associated with repairs, if traffic control is required, if stand pipe damaged, or any specific details not covered by checklist)		
		Cap non-functional	Lock non-functional	Lock missing	Bolts missing (list qty)	Tabs stripped (list qty)	Tabs broken (list qty)	Annular seal incomplete	Apron damaged	Rim / Lid broken	Trip Hazard	Below Grade			Other (explain in notes)	
MW-23				X											X	
MW-25				X												
MW-26				X												
MW-27				X												
MW-28				X												
MW-29				X												
MW-30				X												
MW-31				X												
MW-32				X												
MW-33				X												
MW-39				X												
MW-40				X												
MW-41	X			X												
MW-42				X												
MH-28																- unable to locate -
MH-29																- well does not exist -
MH-31				X												

NOTES: _____

WELLHEAD INSPECTION FORM

Client: ARCADES Site: 6th ST + YAKOMA VALLEY HWY, SUNNYSIDE, WA Date: 11/19/14
 Job #: 141119-LB1 141119-01 Technician: L. Bures^{OP} C. Peters Page 3 of 3

Well ID	Well Inspected - No Corrective Action Required	Check indicates deficiency											Well Not Inspected (explain in notes)	Notes <small>(list if cap or lick replaced, if there are access issues associated with repairs, if traffic control is required, if stand pipe damaged, or any specific details not covered by checklist)</small>		
		Cap non-functional	Lock non-functional	Lock missing	Bolts missing (list qty)	Tabs stripped (list qty)	Tabs broken (list qty)	Annular seal incomplete	Apron damaged	Rim / Lid broken	Trip Hazard	Below Grade			Other (explain in notes)	
MH-32				X												
MH-33				X												3/3 Stripped
MH-34				X												
DMW-1				X												
DMW-2				X												3/3 Stripped
DMW-3				X												
DMW-4				X												
DMW-5				X												
DMW-6				X												
RW-1				X												

NOTES: _____

Appendix B

Laboratory Report and
Chain-of-Custody Documentation

ANALYTICAL RESULTS

Prepared by:

Eurofins Lancaster Laboratories Environmental
2425 New Holland Pike
Lancaster, PA 17601

Prepared for:

Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Suite 600
630 Plaza Drive
Highlands Ranch CO 80129

December 08, 2014

Project: MH-34

Submittal Date: 11/22/2014
Group Number: 1520680
PO Number: GP09BPNA.WA59
State of Sample Origin: WA

<u>Client Sample Description</u>	<u>Lancaster Labs (LL) #</u>
MW-8(11/19/2014) Water	7686342
MW-12(11/20/2014) Water	7686343
MW-16(11/20/2014) Water	7686344
MW-20(11/20/2014) Water	7686345
MW-25(11/20/2014) Water	7686346
MW-27(11/20/2014) Water	7686347
MW-39(11/19/2014) Water	7686348
MW-40(11/20/2014) Water	7686349
MW-41(11/19/2014) Water	7686350
MH-31(11/20/2014) Water	7686351
MH-32(11/20/2014) Water	7686352
MH-33(11/20/2014) Water	7686353
MH-34(11/20/2014) Water	7686354
BD-MH34(11/20/2014) Water	7686355

The specific methodologies used in obtaining the enclosed analytical results are indicated on the Laboratory Sample Analysis Record.

ELECTRONIC COPY TO	ARCADIS U.S., Inc.	Attn: Sam Miles
ELECTRONIC COPY TO	ARCADIS U.S., Inc.	Attn: Myles Perkins
ELECTRONIC COPY TO	ARCADIS U.S., Inc.	Attn: Prajakta Ghatpande

Respectfully Submitted,



Natalie R. Luciano
Senior Specialist

(717) 556-7258

Project Name: MH-34
LL Group #: 1520680

General Comments:

Through our technical processes and second person review of data, we have established that our data/deliverables are in compliance with the methods and project requirements unless otherwise noted or previously resolved with the client. The compliance signature is located on the cover page of the Analysis Reports.

See the Laboratory Sample Analysis Record section of the Analysis Report for the method references.

All QC met criteria unless otherwise noted in an Analysis Specific Comment below. Refer to the QC Summary for specific values and acceptance criteria.

Project specific QC samples are not included in this data set

Matrix QC may not be reported if site-specific QC samples were not submitted. In these situations, to demonstrate precision and accuracy at a batch level, a LCS/LCSD was performed, unless otherwise specified in the method.

Surrogate recoveries (if applicable) which are outside of the QC window are confirmed unless attributed to a dilution or otherwise noted in an Analysis Specific Comment below.

The samples were received at the appropriate temperature and in accordance with the chain of custody unless otherwise noted.

Analysis Specific Comments:

No additional comments are necessary.

Sample Description: MW-8 (11/19/2014) Water
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # WW 7686342
LL Group # 1520680
Account # 13255

Project Name: MH-34

Collected: 11/19/2014 16:33 by CP

Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Suite 600

Submitted: 11/22/2014 08:45

630 Plaza Drive

Reported: 12/08/2014 12:25

Highlands Ranch CO 80129

34M08

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles						
	SW-846 8260B		ug/l	ug/l	ug/l	
10335	Benzene	71-43-2	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	N.D.	0.50	1.0	1
GC Volatiles						
	ECY 97-602 NWTPH-Gx		ug/l	ug/l	ug/l	
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	N.D.	50	250	1
GC Petroleum Hydrocarbons w/Si modified						
	ECY 97-602 NWTPH-Dx		ug/l	ug/l	ug/l	
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	N.D.	28	93	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	N.D.	65	230	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143341AA	11/30/2014 23:23	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143341AA	11/30/2014 23:23	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14328D20A	11/25/2014 23:06	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14328D20A	11/25/2014 23:06	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143290019A	12/02/2014 05:18	Christine E Dolman	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	1	143290019A	11/26/2014 12:10	Denise L Trimby	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: MW-12 (11/20/2014) Water
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # WW 7686343
LL Group # 1520680
Account # 13255

Project Name: MH-34

Collected: 11/20/2014 11:49 by CP Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Suite 600
Submitted: 11/22/2014 08:45 630 Plaza Drive
Reported: 12/08/2014 12:25 Highlands Ranch CO 80129

34M12

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles						
	SW-846 8260B		ug/l	ug/l	ug/l	
10335	Benzene	71-43-2	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	N.D.	0.50	1.0	1
GC Volatiles						
	ECY 97-602 NWTPH-Gx		ug/l	ug/l	ug/l	
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	N.D.	50	250	1
GC Petroleum Hydrocarbons w/Si modified						
	ECY 97-602 NWTPH-Dx		ug/l	ug/l	ug/l	
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	N.D.	28	93	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	N.D.	65	230	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143341AA	11/30/2014 23:43	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143341AA	11/30/2014 23:43	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14336B20A	12/03/2014 06:43	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 06:43	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143290019A	12/02/2014 05:40	Christine E Dolman	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	1	143290019A	11/26/2014 12:10	Denise L Trimby	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: MW-16 (11/20/2014) Water
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # WW 7686344
LL Group # 1520680
Account # 13255

Project Name: MH-34

Collected: 11/20/2014 11:11 by CP

Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Suite 600

Submitted: 11/22/2014 08:45

630 Plaza Drive

Reported: 12/08/2014 12:25

Highlands Ranch CO 80129

34M16

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles						
	SW-846 8260B		ug/l	ug/l	ug/l	
10335	Benzene	71-43-2	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	N.D.	0.50	1.0	1
GC Volatiles						
	ECY 97-602 NWTPH-Gx		ug/l	ug/l	ug/l	
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	N.D.	50	250	1
GC Petroleum Hydrocarbons w/Si modified						
	ECY 97-602 NWTPH-Dx		ug/l	ug/l	ug/l	
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	N.D.	28	93	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	N.D.	65	230	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143341AA	12/01/2014 00:03	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143341AA	12/01/2014 00:03	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14336B20A	12/03/2014 01:45	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 01:45	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143290019A	12/02/2014 06:01	Christine E Dolman	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	1	143290019A	11/26/2014 12:10	Denise L Trimby	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: MW-20 (11/20/2014) Water
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # WW 7686345
LL Group # 1520680
Account # 13255

Project Name: MH-34

Collected: 11/20/2014 14:41 by CP

Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Suite 600

Submitted: 11/22/2014 08:45

630 Plaza Drive

Reported: 12/08/2014 12:25

Highlands Ranch CO 80129

34M20

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles						
	SW-846 8260B		ug/l	ug/l	ug/l	
10335	Benzene	71-43-2	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	N.D.	0.50	1.0	1
GC Volatiles						
	ECY 97-602 NWTPH-Gx		ug/l	ug/l	ug/l	
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	N.D.	50	250	1
GC Petroleum Hydrocarbons w/Si modified						
	ECY 97-602 NWTPH-Dx		ug/l	ug/l	ug/l	
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	N.D.	28	94	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	N.D.	66	240	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143341AA	12/01/2014 00:24	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143341AA	12/01/2014 00:24	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14336B20A	12/03/2014 02:12	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 02:12	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143380011A	12/05/2014 09:51	Lisa A Reinert	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	2	143380011A	12/04/2014 17:30	Samantha L Bronder	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: MW-25 (11/20/2014) Water
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # WW 7686346
LL Group # 1520680
Account # 13255

Project Name: MH-34

Collected: 11/20/2014 13:31 by CP

Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Suite 600

Submitted: 11/22/2014 08:45

630 Plaza Drive

Reported: 12/08/2014 12:25

Highlands Ranch CO 80129

34M25

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles						
	SW-846 8260B		ug/l	ug/l	ug/l	
10335	Benzene	71-43-2	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	N.D.	0.50	1.0	1
GC Volatiles						
	ECY 97-602 NWTPH-Gx		ug/l	ug/l	ug/l	
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	N.D.	50	250	1
GC Petroleum Hydrocarbons w/Si modified						
	ECY 97-602 NWTPH-Dx		ug/l	ug/l	ug/l	
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	N.D.	28	94	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	N.D.	66	230	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143341AA	12/01/2014 00:44	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143341AA	12/01/2014 00:44	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14336B20A	12/03/2014 02:40	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 02:40	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143290019A	12/02/2014 06:44	Christine E Dolman	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	1	143290019A	11/26/2014 12:10	Denise L Trimby	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: MW-27 (11/20/2014) Water
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # WW 7686347
LL Group # 1520680
Account # 13255

Project Name: MH-34

Collected: 11/20/2014 09:20 by CP

Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Suite 600

Submitted: 11/22/2014 08:45

630 Plaza Drive

Reported: 12/08/2014 12:25

Highlands Ranch CO 80129

34M27

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles						
	SW-846 8260B		ug/l	ug/l	ug/l	
10335	Benzene	71-43-2	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	0.94 J	0.50	1.0	1
GC Volatiles						
	ECY 97-602 NWTPH-Gx		ug/l	ug/l	ug/l	
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	N.D.	50	250	1
GC Petroleum Hydrocarbons w/Si modified						
	ECY 97-602 NWTPH-Dx		ug/l	ug/l	ug/l	
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	N.D.	28	93	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	N.D.	65	230	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143341AA	12/01/2014 01:04	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143341AA	12/01/2014 01:04	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14336B20A	12/03/2014 03:34	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 03:34	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143290019A	12/02/2014 07:27	Christine E Dolman	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	1	143290019A	11/26/2014 12:10	Denise L Trimby	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: MW-39 (11/19/2014) Water
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # WW 7686348
LL Group # 1520680
Account # 13255

Project Name: MH-34

Collected: 11/19/2014 15:57 by CP

Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Suite 600

Submitted: 11/22/2014 08:45

630 Plaza Drive

Reported: 12/08/2014 12:25

Highlands Ranch CO 80129

34M39

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles						
	SW-846 8260B		ug/l	ug/l	ug/l	
10335	Benzene	71-43-2	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	0.58 J	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	5.4	0.50	1.0	1
GC Volatiles						
	ECY 97-602 NWTPH-Gx		ug/l	ug/l	ug/l	
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	120 J	50	250	1
GC Petroleum Hydrocarbons w/Si modified						
	ECY 97-602 NWTPH-Dx		ug/l	ug/l	ug/l	
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	45 J	28	93	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	N.D.	65	230	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143341AA	12/01/2014 01:25	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143341AA	12/01/2014 01:25	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14328D20A	11/25/2014 23:28	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14328D20A	11/25/2014 23:28	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143290019A	12/02/2014 08:31	Christine E Dolman	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	1	143290019A	11/26/2014 12:10	Denise L Trimby	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: MW-40 (11/20/2014) Water
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # WW 7686349
LL Group # 1520680
Account # 13255

Project Name: MH-34

Collected: 11/20/2014 08:04 by CP

Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Suite 600
630 Plaza Drive
Highlands Ranch CO 80129

Submitted: 11/22/2014 08:45

Reported: 12/08/2014 12:25

34M40

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles						
	SW-846 8260B		ug/l	ug/l	ug/l	
10335	Benzene	71-43-2	460	5.0	10	10
10335	Ethylbenzene	100-41-4	140	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	60	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	230	0.50	1.0	1
GC Volatiles						
	ECY 97-602 NWTPH-Gx		ug/l	ug/l	ug/l	
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	2,400	250	1,300	5
GC Petroleum Hydrocarbons w/Si modified						
	ECY 97-602 NWTPH-Dx		ug/l	ug/l	ug/l	
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	950	28	93	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	250	65	230	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143341AA	12/01/2014 01:45	Amanda K Richards	1
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143341AA	12/01/2014 02:05	Amanda K Richards	10
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143341AA	12/01/2014 01:45	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	2	E143341AA	12/01/2014 02:05	Amanda K Richards	10
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602	1	14336B20A	12/03/2014 09:26	Brett W Kenyon	5
		NWTPH-Gx					
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 09:26	Brett W Kenyon	5
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602	1	143290019A	12/02/2014 08:52	Christine E Dolman	1
		NWTPH-Dx modified					
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602	1	143290019A	11/26/2014 12:10	Denise L Trimby	1
		NWTPH-Dx 06/97					

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: MW-41(11/19/2014) Water
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # WW 7686350
LL Group # 1520680
Account # 13255

Project Name: MH-34

Collected: 11/19/2014 15:24 by CP

Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Suite 600

Submitted: 11/22/2014 08:45

630 Plaza Drive

Reported: 12/08/2014 12:25

Highlands Ranch CO 80129

34M41

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles						
	SW-846 8260B		ug/l	ug/l	ug/l	
10335	Benzene	71-43-2	1.4	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	0.53 J	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	1.6	0.50	1.0	1
GC Volatiles						
	ECY 97-602 NWTPH-Gx		ug/l	ug/l	ug/l	
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	52 J	50	250	1
GC Petroleum Hydrocarbons w/Si modified						
	ECY 97-602 NWTPH-Dx		ug/l	ug/l	ug/l	
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	67 J	28	94	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	N.D.	66	240	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143351AA	12/01/2014 19:09	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143351AA	12/01/2014 19:09	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14328D20A	11/25/2014 23:50	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14328D20A	11/25/2014 23:50	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143290019A	12/02/2014 07:48	Christine E Dolman	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	1	143290019A	11/26/2014 12:10	Denise L Trimby	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: **MH-31(11/20/2014) Water**
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # **WW 7686351**
 LL Group # **1520680**
 Account # **13255**

Project Name: **MH-34**

Collected: 11/20/2014 10:10 by CP Atlantic Richfield c/o ARCADIS
 Suite 600
 Submitted: 11/22/2014 08:45 630 Plaza Drive
 Reported: 12/08/2014 12:25 Highlands Ranch CO 80129

34M31

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles SW-846 8260B						
10335	Benzene	71-43-2	6.1	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	1.0	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	1.4	0.50	1.0	1
GC Volatiles ECY 97-602 NWTPH-Gx						
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	N.D.	50	250	1
GC Petroleum ECY 97-602 NWTPH-Dx						
Hydrocarbons w/Si modified						
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	39 J	28	94	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	260	65	230	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143351AA	12/01/2014 20:10	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143351AA	12/01/2014 20:10	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14336B20A	12/03/2014 04:01	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 04:01	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143290019A	12/02/2014 08:09	Lisa A Reinert	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	1	143290019A	11/26/2014 12:10	Denise L Trimby	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: **MH-32 (11/20/2014) Water**
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # **WW 7686352**
 LL Group # **1520680**
 Account # **13255**

Project Name: **MH-34**

Collected: 11/20/2014 09:45 by CP Atlantic Richfield c/o ARCADIS
 Suite 600
 Submitted: 11/22/2014 08:45 630 Plaza Drive
 Reported: 12/08/2014 12:25 Highlands Ranch CO 80129

34M32

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles SW-846 8260B						
10335	Benzene	71-43-2	4.4	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	0.86 J	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	1.3	0.50	1.0	1
GC Volatiles ECY 97-602 NWTPH-Gx						
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	N.D.	50	250	1
GC Petroleum ECY 97-602 NWTPH-Dx						
Hydrocarbons w/Si modified						
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	N.D.	28	94	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	N.D.	66	240	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143351AA	12/01/2014 20:30	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143351AA	12/01/2014 20:30	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14336B20A	12/03/2014 04:28	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 04:28	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143350025A	12/05/2014 20:25	Christine E Dolman	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	1	143350025A	12/02/2014 10:30	Roman Kuropatkin	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: **MH-33 (11/20/2014) Water**
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # **WW 7686353**
 LL Group # **1520680**
 Account # **13255**

Project Name: **MH-34**

Collected: 11/20/2014 14:00 by CP Atlantic Richfield c/o ARCADIS
 Suite 600
 Submitted: 11/22/2014 08:45 630 Plaza Drive
 Reported: 12/08/2014 12:25 Highlands Ranch CO 80129

34M33

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles SW-846 8260B						
10335	Benzene	71-43-2	2.6	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	0.54 J	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	0.80 J	0.50	1.0	1
GC Volatiles ECY 97-602 NWTPH-Gx						
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	N.D.	50	250	1
GC Petroleum ECY 97-602 NWTPH-Dx						
Hydrocarbons w/Si modified						
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	510	28	95	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	480	66	240	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143351AA	12/01/2014 20:50	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143351AA	12/01/2014 20:50	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602 NWTPH-Gx	1	14336B20A	12/03/2014 04:55	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 04:55	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602 NWTPH-Dx modified	1	143350025A	12/05/2014 21:08	Christine E Dolman	1
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602 NWTPH-Dx 06/97	1	143350025A	12/02/2014 10:30	Roman Kuropatkin	1

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: **MH-34 (11/20/2014) Water**
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # **WW 7686354**
 LL Group # **1520680**
 Account # **13255**

Project Name: **MH-34**

Collected: 11/20/2014 14:56 by CP Atlantic Richfield c/o ARCADIS
 Suite 600
 Submitted: 11/22/2014 08:45 630 Plaza Drive
 Reported: 12/08/2014 12:25 Highlands Ranch CO 80129

34M34

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles SW-846 8260B						
10335	Benzene	71-43-2	0.90 J	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	0.68 J	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	1.8	0.50	1.0	1
GC Volatiles ECY 97-602 NWTPH-Gx						
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	72 J	50	250	1
GC Petroleum ECY 97-602 NWTPH-Dx						
Hydrocarbons w/Si modified						
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	19,000	2,800	9,400	20
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	17,000	J 6,600	24,000	20

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143351AA	12/01/2014 21:10	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143351AA	12/01/2014 21:10	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602	1	14336B20A	12/03/2014 05:22	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	NWTPH-Gx					
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 05:22	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602	1	143350025A	12/05/2014 21:52	Christine E Dolman	20
		NWTPH-Dx modified					
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602	1	143350025A	12/02/2014 10:30	Roman Kuropatkin	1
		NWTPH-Dx 06/97					

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Sample Description: **BD-MH34 (11/20/2014) Water**
MH-34
N 6th St & Yakima Vly Hwy- Sunnyside, WA

LL Sample # **WW 7686355**
 LL Group # **1520680**
 Account # **13255**

Project Name: **MH-34**

Collected: 11/20/2014 by CP

Atlantic Richfield c/o ARCADIS
 Suite 600
 630 Plaza Drive
 Highlands Ranch CO 80129

Submitted: 11/22/2014 08:45

Reported: 12/08/2014 12:25

34MFD

CAT No.	Analysis Name	CAS Number	As Received Result	As Received Method Detection Limit*	As Received Limit of Quantitation	Dilution Factor
GC/MS Volatiles SW-846 8260B						
10335	Benzene	71-43-2	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Ethylbenzene	100-41-4	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Toluene	108-88-3	N.D.	0.50	1.0	1
10335	Xylene (Total)	1330-20-7	N.D.	0.50	1.0	1
GC Volatiles ECY 97-602 NWTPH-Gx						
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	n.a.	N.D.	50	250	1
GC Petroleum ECY 97-602 NWTPH-Dx						
Hydrocarbons w/Si modified						
02211	DRO C12-C24 w/Si Gel	n.a.	N.D.	28	95	1
02211	HRO C24-C40 w/Si Gel	n.a.	N.D.	66	240	1

General Sample Comments

State of Washington Lab Certification No. C457

All QC is compliant unless otherwise noted. Please refer to the Quality Control Summary for overall QC performance data and associated samples.

Laboratory Sample Analysis Record

CAT No.	Analysis Name	Method	Trial#	Batch#	Analysis Date and Time	Analyst	Dilution Factor
10335	VOCs 8260 BTEX	SW-846 8260B	1	E143351AA	12/01/2014 21:30	Amanda K Richards	1
01163	GC/MS VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	E143351AA	12/01/2014 21:30	Amanda K Richards	1
08273	NWTPH-Gx water C7-C12	ECY 97-602	1	14336B20A	12/03/2014 05:49	Brett W Kenyon	1
01146	GC VOA Water Prep	NWTPH-Gx					
01146	GC VOA Water Prep	SW-846 5030B	1	14336B20A	12/03/2014 05:49	Brett W Kenyon	1
02211	NWTPH-Dx water w/Si Gel	ECY 97-602	1	143350025A	12/05/2014 20:47	Christine E Dolman	1
02135	Extraction - DRO Water Special	NWTPH-Dx modified					
02135	Extraction - DRO Water Special	ECY 97-602	1	143350025A	12/02/2014 10:30	Roman Kuropatkin	1
02135	Extraction - DRO Water Special	NWTPH-Dx 06/97					

*=This limit was used in the evaluation of the final result

Quality Control Summary

Client Name: Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Reported: 12/08/14 at 12:25 PM

Group Number: 1520680

Matrix QC may not be reported if insufficient sample or site-specific QC samples were not submitted. In these situations, to demonstrate precision and accuracy at a batch level, a LCS/LCSD was performed, unless otherwise specified in the method.

All Inorganic Initial Calibration and Continuing Calibration Blanks met acceptable method criteria unless otherwise noted on the Analysis Report.

Laboratory Compliance Quality Control

<u>Analysis Name</u>	<u>Blank Result</u>	<u>Blank MDL**</u>	<u>Blank LOQ</u>	<u>Report Units</u>	<u>LCS %REC</u>	<u>LCSD %REC</u>	<u>LCS/LCSD Limits</u>	<u>RPD</u>	<u>RPD Max</u>
Batch number: E143341AA	Sample number(s): 7686342-7686349								
Benzene	N.D.	0.50	1.0	ug/l	103		78-120		
Ethylbenzene	N.D.	0.50	1.0	ug/l	104		79-120		
Toluene	N.D.	0.50	1.0	ug/l	103		80-120		
Xylene (Total)	N.D.	0.50	1.0	ug/l	102		80-120		
Batch number: E143351AA	Sample number(s): 7686350-7686355								
Benzene	N.D.	0.50	1.0	ug/l	103		78-120		
Ethylbenzene	N.D.	0.50	1.0	ug/l	101		79-120		
Toluene	N.D.	0.50	1.0	ug/l	101		80-120		
Xylene (Total)	N.D.	0.50	1.0	ug/l	100		80-120		
Batch number: 14328D20A	Sample number(s): 7686342,7686348,7686350								
NWTPH-Gx water C7-C12	N.D.	50.	250	ug/l	97	97	75-135	1	30
Batch number: 14336B20A	Sample number(s): 7686343-7686347,7686349,7686351-7686355								
NWTPH-Gx water C7-C12	N.D.	50.	250	ug/l	102	99	75-135	2	30
Batch number: 143290019A	Sample number(s): 7686342-7686344,7686346-7686351								
DRO C12-C24 w/Si Gel	N.D.	30.	100	ug/l	96	94	32-117	3	20
HRO C24-C40 w/Si Gel	N.D.	70.	250	ug/l					
Batch number: 143350025A	Sample number(s): 7686352-7686355								
DRO C12-C24 w/Si Gel	N.D.	30.	100	ug/l	71	69	32-117	3	20
HRO C24-C40 w/Si Gel	N.D.	70.	250	ug/l					
Batch number: 143380011A	Sample number(s): 7686345								
DRO C12-C24 w/Si Gel	N.D.	30.	100	ug/l	72	75	32-117	4	20
HRO C24-C40 w/Si Gel	N.D.	70.	250	ug/l					

Sample Matrix Quality Control

Unspiked (UNSPK) = the sample used in conjunction with the matrix spike
Background (BKG) = the sample used in conjunction with the duplicate

<u>Analysis Name</u>	<u>MS %REC</u>	<u>MSD %REC</u>	<u>MS/MSD Limits</u>	<u>RPD</u>	<u>RPD MAX</u>	<u>BKG Conc</u>	<u>DUP Conc</u>	<u>DUP RPD</u>	<u>Dup RPD Max</u>
Batch number: E143341AA	Sample number(s): 7686342-7686349 UNSPK: P686320								
Benzene	103	103	72-134	1	30				
Ethylbenzene	107	106	71-134	0	30				
Toluene	104	105	80-125	1	30				

*- Outside of specification

** - This limit was used in the evaluation of the final result for the blank

- (1) The result for one or both determinations was less than five times the LOQ.
- (2) The unspiked result was more than four times the spike added.

Quality Control Summary

Client Name: Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Reported: 12/08/14 at 12:25 PM

Group Number: 1520680

Sample Matrix Quality Control

Unspiked (UNSPK) = the sample used in conjunction with the matrix spike
Background (BKG) = the sample used in conjunction with the duplicate

<u>Analysis Name</u>	<u>MS</u> <u>%REC</u>	<u>MSD</u> <u>%REC</u>	<u>MS/MSD</u> <u>Limits</u>	<u>RPD</u> <u>RPD</u>	<u>RPD</u> <u>MAX</u>	<u>BKG</u> <u>Conc</u>	<u>DUP</u> <u>Conc</u>	<u>DUP</u> <u>RPD</u>	<u>Dup RPD</u> <u>Max</u>
Xylene (Total)	105	104	79-125	1	30				
Batch number: E143351AA Sample number(s): 7686350-7686355 UNSPK: 7686350									
Benzene	108	111	72-134	2	30				
Ethylbenzene	108	110	71-134	2	30				
Toluene	107	110	80-125	3	30				
Xylene (Total)	105	109	79-125	4	30				

Surrogate Quality Control

Surrogate recoveries which are outside of the QC window are confirmed unless attributed to dilution or otherwise noted on the Analysis Report.

Analysis Name: VOCs 8260 BTEX

Batch number: E143341AA

	Dibromofluoromethane	1,2-Dichloroethane-d4	Toluene-d8	4-Bromofluorobenzene
7686342	98	102	99	99
7686343	98	99	99	100
7686344	99	99	100	101
7686345	99	100	100	101
7686346	98	98	100	100
7686347	98	101	100	100
7686348	98	98	99	100
7686349	98	102	100	104
Blank	98	99	100	100
LCS	100	101	100	102
MS	98	100	100	102
MSD	99	97	101	104
Limits:	80-116	77-113	80-113	78-113

Analysis Name: VOCs 8260 BTEX

Batch number: E143351AA

	Dibromofluoromethane	1,2-Dichloroethane-d4	Toluene-d8	4-Bromofluorobenzene
7686350	98	99	99	100
7686351	97	101	100	101
7686352	98	102	101	103
7686353	98	102	101	101
7686354	97	101	99	101
7686355	97	100	99	99
Blank	99	99	100	101
LCS	100	102	100	102
MS	100	103	99	103
MSD	99	100	100	103
Limits:	80-116	77-113	80-113	78-113

Analysis Name: NWTPH-Gx water C7-C12

Batch number: 14328D20A

Trifluorotoluene-F

*- Outside of specification

** - This limit was used in the evaluation of the final result for the blank

- (1) The result for one or both determinations was less than five times the LOQ.
- (2) The unspiked result was more than four times the spike added.

Quality Control Summary

Client Name: Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Reported: 12/08/14 at 12:25 PM

Group Number: 1520680

Surrogate Quality Control

7686342	90
7686348	89
7686350	90
Blank	89
LCS	94
LCSD	93

Limits: 63-135

Analysis Name: NWTTPH-Gx water C7-C12

Batch number: 14336B20A

Trifluorotoluene-F

7686343	89
7686344	82
7686345	86
7686346	91
7686347	88
7686349	89
7686351	84
7686352	88
7686353	88
7686354	87
7686355	89
Blank	87
LCS	92
LCSD	92

Limits: 63-135

Analysis Name: NWTTPH-Dx water w/Si Gel

Batch number: 143290019A

Orthoterphenyl

7686342	120
7686343	119
7686344	126
7686346	120
7686347	116
7686348	121
7686349	113
7686350	108
7686351	117
Blank	123
LCS	122
LCSD	122

Limits: 50-150

Analysis Name: NWTTPH-Dx water w/Si Gel

Batch number: 143350025A

Orthoterphenyl

7686352	108
7686353	99
7686354	60
7686355	104
Blank	102
LCS	100
LCSD	97

Limits: 50-150

*- Outside of specification

** - This limit was used in the evaluation of the final result for the blank

- (1) The result for one or both determinations was less than five times the LOQ.
- (2) The unspiked result was more than four times the spike added.

Quality Control Summary

Client Name: Atlantic Richfield c/o ARCADIS
Reported: 12/08/14 at 12:25 PM

Group Number: 1520680

Surrogate Quality Control

Analysis Name: NWTPH-Dx water w/Si Gel
Batch number: 143380011A

	Orthoterphenyl
7686345	102
Blank	86
LCS	97
LCSD	98
Limits:	50-150

*- Outside of specification

** - This limit was used in the evaluation of the final result for the blank

- (1) The result for one or both determinations was less than five times the LOQ.
- (2) The unspiked result was more than four times the spike added.

Client: Arcadis

MH-34

Delivery and Receipt Information

Delivery Method: SeaTac Arrival Timestamp: 11/22/2014 8:45
 Number of Packages: 5 Number of Projects: 2
 State/Province of Origin: WA

Arrival Condition Summary

Shipping Container Sealed:	Yes	Sample IDs on COC match Containers:	No
Custody Seal Present:	Yes	Sample Date/Times match COC:	Yes
Custody Seal Intact:	No	VOA Vial Headspace ≥ 6mm:	No
Samples Chilled:	Yes	Total Trip Blank Qty:	2
Paperwork Enclosed:	Yes	Trip Blank Type:	HCl
Samples Intact:	Yes	Air Quality Samples Present:	No
Missing Samples:	No		
Extra Samples:	No		
Discrepancy in Container Qty on COC:	No		

Unpacked by Wesley Miller (2308) at 10:02 on 11/22/2014

Samples Chilled Details: MH-34

Thermometer Types: *DT = Digital (Temp. Bottle)* *IR = Infrared (Surface Temp)* *All Temperatures in °C.*

Cooler #	Thermometer ID	Corrected Temp	Therm. Type	Ice Type	Ice Present?	Ice Container	Elevated Temp?
1	DT121	0.5	DT	Wet	Y	Bagged	N
2	DT121	0.3	DT	Wet	Y	Loose/Bag	N
3	DT121	0.4	DT	Wet	Y	Loose/Bag	N
4	DT121	0.3	DT	Wet	Y	Bagged	N
5	DT121	0.3	DT	Wet	Y	Bagged	N

Sample ID Discrepancy Details: MH-34

<u>Sample ID on COC</u>	<u>Sample ID on Label</u>	<u>Comments</u>
TB-MH34(11/19/14)	TB-MH34-11202014	

Explanation of Symbols and Abbreviations

The following defines common symbols and abbreviations used in reporting technical data:

RL	Reporting Limit	BMQL	Below Minimum Quantitation Level
N.D.	none detected	MPN	Most Probable Number
TNTC	Too Numerous To Count	CP Units	cobalt-chloroplatinate units
IU	International Units	NTU	nephelometric turbidity units
umhos/cm	micromhos/cm	ng	nanogram(s)
C	degrees Celsius	F	degrees Fahrenheit
meq	milliequivalents	lb.	pound(s)
g	gram(s)	kg	kilogram(s)
µg	microgram(s)	mg	milligram(s)
mL	milliliter(s)	L	liter(s)
m³	cubic meter(s)	µL	microliter(s)
		pg/L	picogram/liter

< less than - The number following the sign is the limit of quantitation, the smallest amount of analyte which can be reliably determined using this specific test.

> greater than

ppm parts per million - One ppm is equivalent to one milligram per kilogram (mg/kg), or one gram per million grams. For aqueous liquids, ppm is usually taken to be equivalent to milligrams per liter (mg/l), because one liter of water has a weight very close to a kilogram. For gases or vapors, one ppm is equivalent to one microliter per liter of gas.

ppb parts per billion

Dry weight basis Results printed under this heading have been adjusted for moisture content. This increases the analyte weight concentration to approximate the value present in a similar sample without moisture. All other results are reported on an as-received basis.

Data Qualifiers:

C – result confirmed by reanalysis.

J - estimated value – The result is \geq the Method Detection Limit (MDL) and $<$ the Limit of Quantitation (LOQ).

U.S. EPA CLP Data Qualifiers:

Organic Qualifiers

Inorganic Qualifiers

A	TIC is a possible aldol-condensation product	B	Value is $<$ CRDL, but \geq IDL
B	Analyte was also detected in the blank	E	Estimated due to interference
C	Pesticide result confirmed by GC/MS	M	Duplicate injection precision not met
D	Compound quantitated on a diluted sample	N	Spike sample not within control limits
E	Concentration exceeds the calibration range of the instrument	S	Method of standard additions (MSA) used for calculation
N	Presumptive evidence of a compound (TICs only)	U	Compound was not detected
P	Concentration difference between primary and confirmation columns $>$ 25%	W	Post digestion spike out of control limits
U	Compound was not detected	*	Duplicate analysis not within control limits
X,Y,Z	Defined in case narrative	+	Correlation coefficient for MSA $<$ 0.995

Analytical test results meet all requirements of NELAC unless otherwise noted under the individual analysis.

Measurement uncertainty values, as applicable, are available upon request.

Tests results relate only to the sample tested. Clients should be aware that a critical step in a chemical or microbiological analysis is the collection of the sample. Unless the sample analyzed is truly representative of the bulk of material involved, the test results will be meaningless. If you have questions regarding the proper techniques of collecting samples, please contact us. We cannot be held responsible for sample integrity, however, unless sampling has been performed by a member of our staff. This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

Times are local to the area of activity. Parameters listed in the 40 CFR part 136 Table II as “analyze immediately” are not performed within 15 minutes.

WARRANTY AND LIMITS OF LIABILITY - In accepting analytical work, we warrant the accuracy of test results for the sample as submitted. THE FOREGOING EXPRESS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED. WE DISCLAIM ANY OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING A WARRANTY OF FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE AND WARRANTY OF MERCHANTABILITY. IN NO EVENT SHALL EUROFINS LANCASTER LABORATORIES ENVIRONMENTAL, LLC BE LIABLE FOR INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES FOR LOSS OF PROFIT OR GOODWILL REGARDLESS OF (A) THE NEGLIGENCE (EITHER SOLE OR CONCURRENT) OF EUROFINS LANCASTER LABORATORIES ENVIRONMENTAL AND (B) WHETHER EUROFINS LANCASTER LABORATORIES ENVIRONMENTAL HAS BEEN INFORMED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. We accept no legal responsibility for the purposes for which the client uses the test results. No purchase order or other order for work shall be accepted by Eurofins Lancaster Laboratories Environmental which includes any conditions that vary from the Standard Terms and Conditions, and Eurofins Lancaster Laboratories Environmental hereby objects to any conflicting terms contained in any acceptance or order submitted by client.