



RECEIVED

8:38 am, Sep 15, 2011
Alameda County
Environmental Health

Roya C. Kambin
Project Manager
Marketing Business Unit

**Chevron Environmental
Management Company**
6101 Bollinger Canyon Road
San Ramon, CA 94583
Tel (925) 790-6270
RKLG@chevron.com

Alameda County Health Care Services Agency
Environmental Health Department
Environmental Protection
1131 Harbor Bay Parkway, Suite 250
Alameda, CA 94502-6577

Re: Unocal #1156
Union Oil Site 351645
4276 MacArthur Boulevard
Oakland, California

I have reviewed the attached report dated September 14, 2011.

I agree with the conclusions and recommendations presented in the referenced report. The information in this report is accurate to the best of my knowledge and all local Agency/Regional Board guidelines have been followed. This report was prepared by Conestoga-Rovers & Associates, upon whose assistance and advice I have relied.

This letter is submitted pursuant to the requirements of California Water Code Section 13267(b)(1) and the regulating implementation entitled Appendix A pertaining thereto.

I declare under penalty of perjury that the foregoing is true and correct to the best of my knowledge.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roya Kambin", written in a cursive style.

Roya Kambin
Project Manager

Attachment: Report



**CONESTOGA-ROVERS
& ASSOCIATES**

5900 Hollis Street, Suite A
Emeryville, California 94608
Telephone: (510) 420-0700 Fax: (510) 420-9170
<http://www.craworld.com>

September 14, 2011

Reference No. 060728

Mr. Jerry Wickham
Alameda County Environmental Health (ACEH)
1131 Harbor Bay Parkway, Suite 250
Alameda, CA 94502-6577

Re: Third Quarter 2011
Groundwater Monitoring and Sampling Report
Unocal Station #1156 (Union Oil Site 351645)
4276 MacArthur Boulevard
Oakland, California
ACEH Case No. RO0000409

Dear Mr. Jerry Wickham:

Conestoga-Rovers & Associates (CRA), on behalf of Union Oil Company of California (Union Oil), is submitting this *Second Semi-Annual 2011 Groundwater Monitoring and Sampling Report* for the site referenced above (Figure 1). As of June 17, 2011 ("Effective Date"), ConocoPhillips Company transferred the management of the environmental remediation activities at Unocal Station 1156 to Union Oil. From the Effective Date forward, Union Oil (or its designees or representatives, including Chevron Environmental Management Company) will manage the day-to-day corrective action/remediation obligations related to the referenced case.

Groundwater monitoring and sampling was performed by TRC Solutions of Irvine, California (TRC). TRC's July 25, 2011 *Groundwater Monitoring Data* is presented as Attachment A. Current groundwater monitoring and sampling data are presented in Table 1. Laboratory analyses were performed by BC Laboratories of Bakersfield, California. BC Laboratories' August 15, 2011 *Analytical Results* are included as Attachment B. Historical groundwater monitoring and sampling data is included as Attachment C.

Equal
Employment Opportunity
Employer



September 14, 2011

Reference No. 060716

- 2 -

RESULTS OF THIRD QUARTER 2011 EVENT

On July 25, 2011, TRC monitored and sampled the site wells per the established schedule.

Results of the current monitoring event indicate the following:

- Groundwater Flow Direction West
- Hydraulic Gradient 0.06
- Approximate Depths to Groundwater 1.79 to 6.89 feet below grade

An abbreviated summary of the current sampling event is presented below in Table A:

TABLE A: GROUNDWATER ANALYTICAL DATA							
<i>Well ID</i>	<i>TPHd (µg/L)</i>	<i>TPHg (µg/L)</i>	<i>Benzene (µg/L)</i>	<i>Toluene (µg/L)</i>	<i>Ethylbenzene (µg/L)</i>	<i>Total Xylenes (µg/L)</i>	<i>MTBE (µg/L)</i>
<i>ESLs</i>	100	100	1	40	30	20	5
MW-1B	<40	140	7.8	0.35	<0.30	<0.60	47
MW-2B	<40	210	1.7	<0.30	<0.30	<0.60	170
MW-3B	100	1,700	28	33	80	73	62
MW-4B	<40	<50	<0.30	<0.30	<0.30	<0.60	28
MW-5	<40	140	<0.30	<0.30	<0.30	<0.60	130
MW-7	<40	610	2.5	<0.30	<0.30	<0.60	620
TPHd	Total petroleum hydrocarbons as diesel						
TPHg	Total petroleum hydrocarbons as gasoline						
MTBE	Methyl tertiary butyl ether						
µg/L	Micrograms per Liter						
<X	Below laboratory detection limit X						
ESLs	Environmental Screening Levels from <i>Screening for Environmental Concerns at Sites with Contaminated Soil and Groundwater</i> , California Regional Water Quality Control Board-San Francisco Bay Region, Interim Final November 2007, Revised May 2008						
Bold	Exceeds ESL						



September 14, 2011

Reference No. 060716

- 3 -

CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

The results of ongoing groundwater monitoring and sampling indicate the following:

- Constituents of concern (COC) are TPHd, TPHg, benzene, and MTBE
- COC concentrations in onsite wells MW-1B, MW-2B, MW-3B and MW-4B were within historical ranges (since re-installation in November 1, 2010) except benzene and MTBE in MW-1B. Benzene increased from 6.7 µg/L last quarter to 7.8 µg/L and MTBE increased from 44 µg/L last quarter to 47 µg/L
- COC concentrations in offsite wells MW-5 and MW-7 were within historical ranges
- The highest COC concentrations are located near the southern corner of the site

CRA recommends continuing quarterly monitoring and sampling until first quarter 2012 to determine groundwater conditions over one annual hydrogeologic cycle. If hydrocarbon concentrations are consistent, we will propose a reduced monitoring schedule.

ANTICIPATED FUTURE ACTIVITIES

Groundwater Monitoring

TRC will monitor and sample site wells per the established schedule and forward the samples to BC Labs for analyses. Upon final results, CRA will submit a groundwater monitoring and sampling report.



**CONESTOGA-ROVERS
& ASSOCIATES**

September 14, 2011

Reference No. 060716

- 4 -

Please contact Ian Hull at (510) 420-3344 if you have any questions or require additional information.

Sincerely,

CONESTOGA-ROVERS & ASSOCIATES

Ian Hull

Jim Schneider, PG 7914

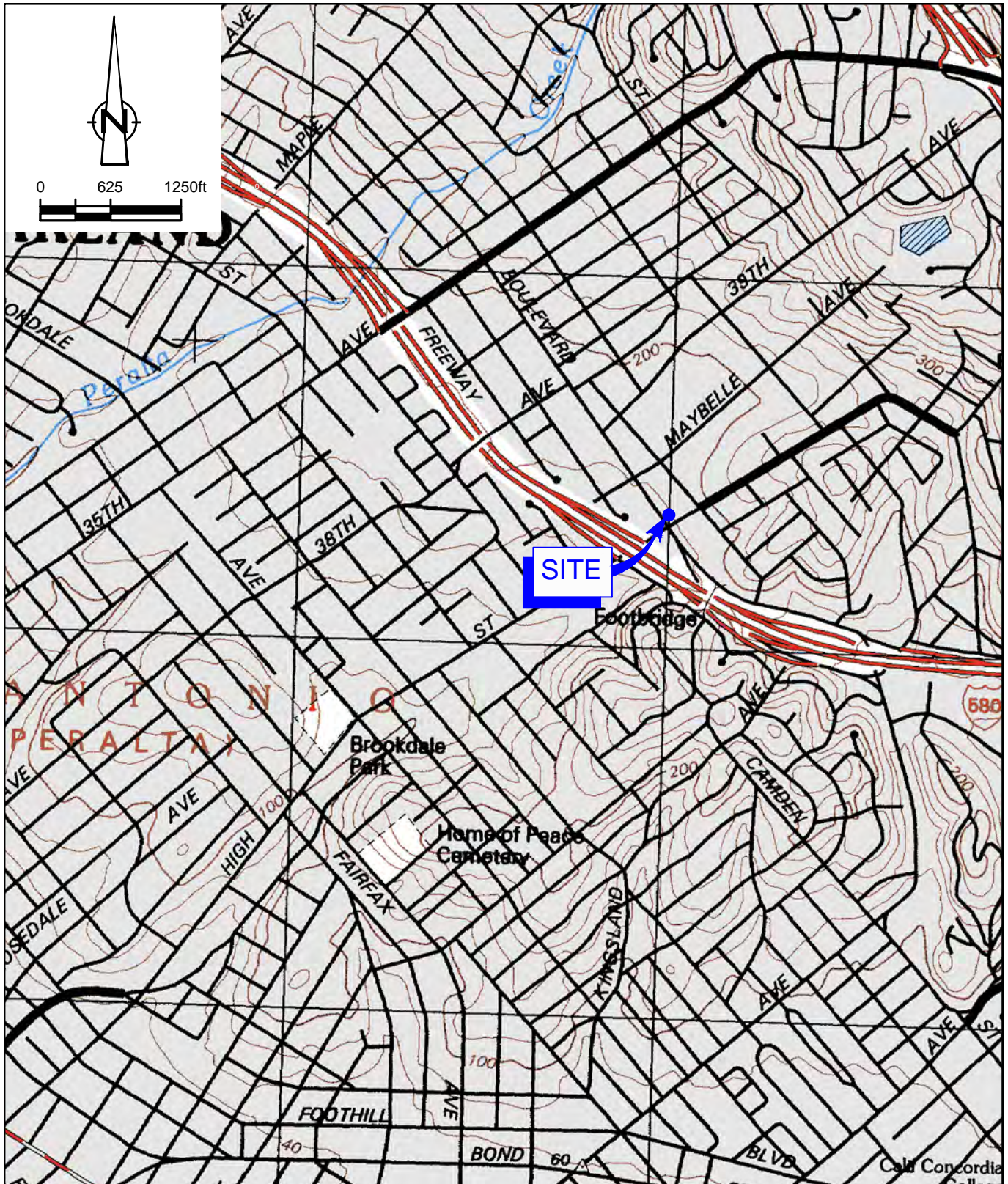


AR/aa/3
Encl.

Figure 1	Vicinity Map
Figure 2	Groundwater Elevation and Hydrocarbon Concentration Map
Table 1	Groundwater Monitoring and Sampling Data
Attachment A	Monitoring Data Package
Attachment B	Laboratory Analytical Report
Attachment C	Historical Groundwater Monitoring and Sampling Data

cc: Ms. Roya Kambin, Union Oil (*electronic copy*)
Mr. Rajan Goswamy, Property Owner

FIGURES



SOURCE: USGS QUADRANGLE MAP: OAKLAND EAST, CA.

Figure 1

VICINITY MAP
 FORMER 76 SERVICE STATION 1156 (35-1645)
 4276 MACARTHUR BOULEVARD
 Oakland, California



- LEGEND**
- MW-1A ● GROUNDWATER MONITORING WELL
 - MW-1 ● ABANDONED GROUNDWATER MONITORING WELL
 - TP-1 ○ TANK PIT BACKFILL WELL
 - SVW-1 ▲ SOIL VAPOR WELL (DELTA, 2010)
 - SOIL BORING (DELTA, 2010)
 - ⊠ SOIL & GROUNDWATER SAMPLE LOCATION (DELTA, 2009)
 - ▲ TEMPORARY SOIL VAPOR POINT (DELTA, 2009)
 - ⊠ SOIL & GROUNDWATER BORING LOCATION (DELTA, 2007)
 - ▲ SOIL SAMPLE LOCATION (TOSCO, 1998)
 - ⊠ SOIL VAPOR SAMPLE LOCATION (PACIFIC, 1997)
 - (173.55) GROUNDWATER ELEVATION (FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL)
 - (<40) TPHd CONCENTRATION (μg/L)
 - (<50) TPHg CONCENTRATION (μg/L)
 - (<0.30) BENZENE CONCENTRATION (μg/L)
 - (28) MTBE CONCENTRATION (μg/L)
 - 173.00— GROUNDWATER ELEVATION CONTOUR
DASHED WHERE INFERRED
 - 0.06 → GROUNDWATER FLOW DIRECTION
AND GRADIENT

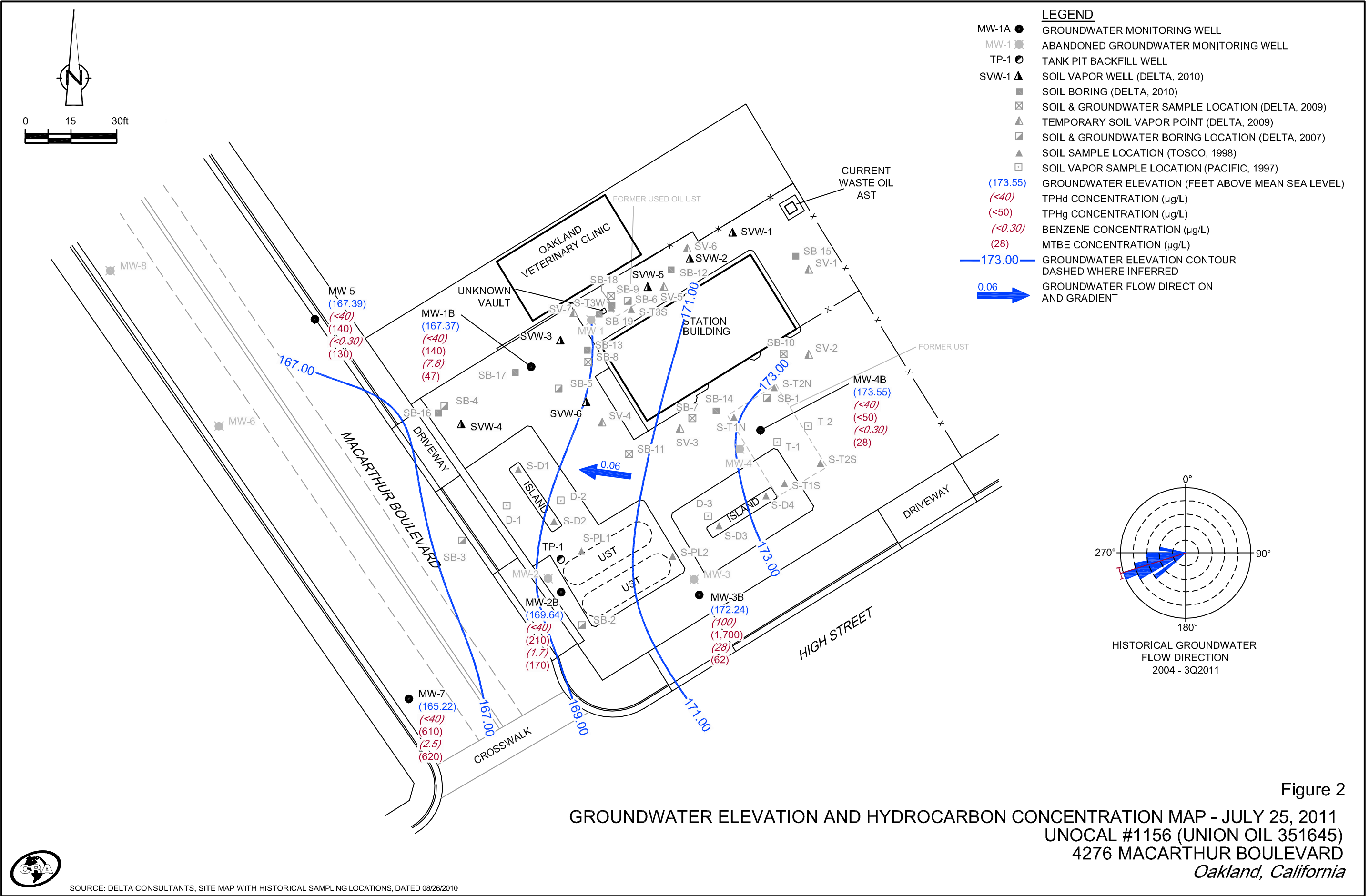


Figure 2
 GROUNDWATER ELEVATION AND HYDROCARBON CONCENTRATION MAP - JULY 25, 2011
 UNOCAL #1156 (UNION OIL 351645)
 4276 MACARTHUR BOULEVARD
 Oakland, California



SOURCE: DELTA CONSULTANTS, SITE MAP WITH HISTORICAL SAMPLING LOCATIONS, DATED 08/26/2010

TABLE

TABLE 1

GROUNDWATER MONITORING AND SAMPLING DATA
 UNOCAL STATION #1156
 UNION OIL SITE 351645
 4276 MACARTHUR BOULEVARD
 OAKLAND, CALIFORNIA

Location	Date	TOC	DTW	GWE	HYDROCARBONS			PRIMARY VOCS												
					Oil And Grease	TPHd	TPHg	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Total Xylenes	MTBE by SW8260	Diisopropyl ether (DIPE)	tert-Butyl ethyl ether (ETBE)	tert-Amyl methyl ether (TAME)	tert-Butyl alcohol (TBA)	1,2-Dibromoethane (EDB)	1,2-Dichloroethane (1,2-DCA)	Ethanol	
	Units	ft	ft	ft-amsl	mg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
MW-1B	07/25/2011	174.06	6.69	167.37	<5.0	<40	140	7.8	0.35	<0.30	<0.60	47	<0.50	<0.50	<0.50	28	<0.50	0.75	<250	
MW-2B	07/25/2011	173.55	3.91	169.64	-	<40	210	1.7	<0.30	<0.30	<0.60	170	<0.50	<0.50	<0.50	1,100	<0.50	<0.50	<250	
MW-3B	07/25/2011	177.77	5.53	172.24	-	100	1,700	28	33	80	73	62	<0.50	<0.50	<0.50	47	<0.50	<0.50	<250	
MW-4B	07/25/2011	179.07	5.52	173.55	-	<40	<50	<0.30	<0.30	<0.30	<0.60	28	<0.50	<0.50	<0.50	<10	<0.50	<0.50	<250	
MW-5	07/25/2011	169.18	1.79	167.39	-	<40	140	<0.30	<0.30	<0.30	<0.60	130	<0.50	<0.50	<0.50	<10	<0.50	1.6	<250	
MW-7	07/25/2011	172.11	6.89	165.22	-	<40	610	2.5	<0.30	<0.30	<0.60	620	<0.50	<0.50	<0.50	220	<0.50	1.6	<250	

Abbreviations and Notes:

TOC = Top of Casing

DTW = Depth to Water

GWE = Groundwater elevation

(ft-amsl) = Feet Above Mean sea level

ft = Feet

**GROUNDWATER MONITORING AND SAMPLING DATA
UNOCAL STATION #1156
UNION OIL SITE 351645
4276 MACARTHUR BOULEVARD
OAKLAND, CALIFORNIA**

µg/L = Micrograms per Liter

mg/L = Milligrams per Liter

TPHd = Diesel Range Organics

TPHg = Gasoline Range Organics

VOCS = Volatile Organic Compounds

MTBE = Methyl tert butyl ether

-- = Not available / not applicable

<x = Not detected above laboratory reported practical quantitation level.

ATTACHMENT A

MONITORING DATA PACKAGE



123 Technology Drive West
Irvine, CA 92618

949.727.9336 PHONE
949.727.7399 FAX

www.TRCSolutions.com

DATE: August 9, 2011

TO: Kiersten Hoey
CRA
5900 Hollis Street, Suite A
Emeryville, California 94608

SITE: Unocal Site 1156
Facility 351645
4276 MacArthur Boulevard, Oakland, CA

RE: Transmittal of Groundwater Monitoring Data

Dear Ms. Hoey,

Please find attached the field data sheets, chain of custody (COC) forms, and technical services request (TSR) form for the monitoring event that was completed on July 25, 2011. Field measurements and collection of samples submitted to the laboratory were completed in general accordance with our usual groundwater monitoring protocol which is also attached for your reference.

Please call me at 949-341-7440 if you have questions.

Sincerely,

TRC

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Anju Farfan", written over a white background.

Anju Farfan
Groundwater Program Operations Manager

GENERAL FIELD PROCEDURES

Groundwater Gauging and Sampling Assignments

For each site, TRC technicians are provided with a Technical Service Request (TSR) that specifies activities required to complete the groundwater gauging and sampling assignment for the site. TSRs are based on client directives, instructions from the primary environmental consultant for the site, regulatory requirements, and TRC's previous experience with the site.

Fluid Level Measurements (Gauging)

Initial site activities include determination of well locations based on a site map provided with the TSR. Well boxes are opened and caps are removed. Indications of well or well box damage or of pressure buildup in the well are noted.

Fluid levels in each well are measured using a coated cloth tape equipped with an electronic interface probe, which distinguishes between liquid phase hydrocarbon (LPH) and water. The depth to LPH (if it is present), to water, and to the bottom of the well are measured from the top of the well casing (surveyors mark or notch if present) to the nearest 0.01 foot. Unless otherwise instructed, a well with less than 0.67 foot between the measured top of water and the measured bottom of the well casing is considered dry, and is not sampled. If the well contains 0.67 foot or more of water, an attempt is made to bail and/or sample as specified on the TSR.

Unless otherwise instructed, a well that is found to contain a measureable amount of LPH (0.01 foot) is not purged or sampled. Instead, one casing volume of fluid is bailed from the well and the well is re-sealed.

Purging and Groundwater Parameter Measurement

TSR instructions may specify that a well not be purged (no-purge sampling), be purged using low-flow methods, or be purged using conventional pump and/or bail methods. Conventional purging generally consists of pumping or bailing until a minimum of three casing volumes of water have been removed or until the well has been pumped dry. Pumping is generally accomplished using submersible electric or pneumatic diaphragm pumps.

During conventional purging, three groundwater parameters (temperature, pH, and conductivity) are measured after removal of each casing volume. Stabilization of these parameters, to within 10 percent, confirm that sufficient purging has been completed. In some cases, the TSR indicates that other parameters are also to be measured during purging. TRC commonly measures dissolved oxygen (DO), oxidation-reduction potential (ORP), and/or turbidity. Instruments used for groundwater parameter measurements are calibrated daily according to manufacturer's instructions.

Low-flow purging utilizes a bladder or peristaltic pump to remove water from the well at a low rate. Groundwater parameters specified by the TSR are measured continuously, using a flow cell, until they become stable in general accordance with EPA guidelines.

Groundwater Sample Collection

After wells are purged, or not purged, according to TSR instructions, samples are collected for laboratory analysis. For wells that have been purged using conventional pump or bail methods, sampling is conducted after the well has recovered to 80 percent of its original volume or after two hours if the well does not recover to at least 80 percent. If there is insufficient recharge of water in the well after two hours, the well is not sampled.

GENERAL FIELD PROCEDURES

Samples are collected by lowering a new, disposable polyethylene bottom-fill bailer to just below the water level in the well. The bailer is retrieved and the water sample is carefully transferred to containers specified for the laboratory analytical methods indicated by the TSR. Particular care is given to containers for volatile organic analysis (VOAs) which require filling to zero headspace and fitting with Teflon-sealed caps.

Sample containers are labeled with project number (or site number), well designation, sample date, sample time, and the sampler's initials, and placed in an insulated chest with ice. Samples remain chilled prior to and during transport to a state-certified laboratory for analysis. Sample container descriptions and requested analyses are entered onto a chain-of-custody form in order to provide instructions to the laboratory. The chain-of-custody form accompanies the samples during transportation to provide a continuous record of possession from the field to the laboratory. If a freight or overnight carrier transports the samples, the carrier is noted on the form.

For wells that have been purged using low-flow methods, sample containers are filled from the effluent stream of the bladder or peristaltic pump. In some cases, if so specified by the TSR, samples are taken from the sample ports of actively pumping remediation wells.

Sequence of Gauging, Purging and Sampling

The sequence in which monitoring activities are conducted is specified on the TSR. In general, wells are gauged beginning with the least affected well and ending with the well that has the highest concentration based on previous analytic results. After all gauging for the site is completed, wells are purged and/or sampled from the least-affected to the most-affected well. If wells must be gauged or sampled out of order, alternate interface probes and/or pumps are utilized and are noted in field documentation.

Decontamination

In order to reduce the possibility of cross contamination between wells, strict isolation and decontamination procedures are observed. Portable pumps are not used in wells with LPH. Technicians wear nitrile gloves during all gauging, purging, and sampling activities. Gloves are changed between wells and more often if warranted. Any equipment that could come in contact with fluids are either dedicated a particular well, decontaminated prior to each use, or discarded after a single use. Decontamination consists of washing in a solution of Liquinox and water and rinsing twice. The final rinse is in deionized water.

Purge Water Disposal

Purge water is generally collected in labeled drums for disposal as non-hazardous waste. Drums may be left on site for disposal by others, or transported to a collection location at a TRC field office, in either Fullerton, California or Concord, California, for eventual transfer to a licensed treatment or recycling facility. Alternatively, purge water may be collected directly from the site by a licensed vacuum truck company, or may be treated on site by an active remediation system, if so directed.

Exceptions

Additional tasks or non-standard procedures, if any, that may be requested or required for a particular site, are documented in field notes on the following pages.

GROUNDWATER SAMPLING FIELD NOTES

Technician: A. Vidners

Site: 1156

Project No.: 183487.0035.1645

Date: 7/25/11

Well No. MW-2B

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 3.91

Depth to Product (feet):

Total Depth (feet) 24.93

LPH & Water Recovered (gallons):

Water Column (feet): 21.02

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 8.11

1 Well Volume (gallons): 4

Time Start	Time Stop	Depth to Water (feet)	Volume Purged (gallons)	Conductivity (µS/cm)	Temperature (F, C)	pH	D.O. (mg/L)	ORP	Turbidity
Pre-Purge							1.24	176	
0729	0733		4	649.3	19.4	6.94	1.37	177	
			8						
			12						
		Static at Time Sampled		Total Gallons Purged		Sample Time			
		10.16		12		0945			
Comments: <u>Dry at 6 gallons. Did not recover in 2 hours</u>									

Well No. MW-7

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 6.89

Depth to Product (feet):

Total Depth (feet) 23.91

LPH & Water Recovered (gallons):

Water Column (feet): 17.02

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 10.29

1 Well Volume (gallons): 3

Time Start	Time Stop	Depth to Water (feet)	Volume Purged (gallons)	Conductivity (µS/cm)	Temperature (F, C)	pH	D.O. (mg/L)	ORP	Turbidity
Pre-Purge							2.45	186	
0757			3	896.4	18.5	6.91	1.03	186	
			6	912.1	18.4	6.82	0.87	188	
	0804		9	905.9	18.2	6.76	1.76	189	
		Static at Time Sampled		Total Gallons Purged		Sample Time			
		10.29		9		0816			
Comments: <u>Dry at 9 gallons.</u>									

GROUNDWATER SAMPLING FIELD NOTES

Technician: A. Vidales

Site: 1156

Project No.: 183487.0035.1645

Date: 7/25/11

Well No. MW-1B

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 6.69

Depth to Product (feet):

Total Depth (feet): 24.98

LPH & Water Recovered (gallons):

Water Column (feet): 18.29

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 10.35

1 Well Volume (gallons): 4

Time Start	Time Stop	Depth to Water (feet)	Volume Purged (gallons)	Conductivity (µS/cm)	Temperature (F, C)	pH	D.O. (mg/L)	ORP	Turbidity
Pre-Purge							1.39	177	
0834			4	762.9	19.8	7.20	1.37	179	
			8	804.1	20.0	7.03	1.06	183	
	0840		12	822.6	20.0	6.91	0.93	185	
Static at Time Sampled			Total Gallons Purged			Sample Time			
9.36			12			0848			
Comments:									

Well No. MW-3B

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 5.53

Depth to Product (feet):

Total Depth (feet): 24.94

LPH & Water Recovered (gallons):

Water Column (feet): 19.41

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 9.41

1 Well Volume (gallons): 4

Time Start	Time Stop	Depth to Water (feet)	Volume Purged (gallons)	Conductivity (µS/cm)	Temperature (F, C)	pH	D.O. (mg/L)	ORP	Turbidity
Pre-Purge							0.63	185	
0905			4	771.4	19.7	6.90	0.79	186	
			8	789.0	19.4	6.83	0.65	179	
	0915		12	807.4	19.3	6.86	0.81	166	
Static at Time Sampled			Total Gallons Purged			Sample Time			
7.52			12			0915			
Comments:									

GROUNDWATER SAMPLING FIELD NOTES

Technician: A. Vidners

Site: 1156

Project No.: 183497.0035.1645

Date: 7/25/11

Well No. MW-4B

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 5.52

Depth to Product (feet):

Total Depth (feet): 24.92

LPH & Water Recovered (gallons):

Water Column (feet): 19.40

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 9.40

1 Well Volume (gallons): 4

Time Start	Time Stop	Depth to Water (feet)	Volume Purged (gallons)	Conductivity (µS/cm)	Temperature (F, C)	pH	D.O. (mg/L)	ORP	Turbidity
Pre-Purge							4.01	141	
0643			4	666.1	19.8	7.22	2.30	143	
	0652		8	675.4	19.6	7.12	1.97	145	
			12	665.8	20.1	6.97	2.05	153	
Static at Time Sampled			Total Gallons Purged			Sample Time			
5.58			12			0930			
Comments:									

Well No. MW-5

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 1.79

Depth to Product (feet):

Total Depth (feet): 25.37

LPH & Water Recovered (gallons):

Water Column (feet): 23.58

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 6.51

1 Well Volume (gallons): 4

Time Start	Time Stop	Depth to Water (feet)	Volume Purged (gallons)	Conductivity (µS/cm)	Temperature (F, C)	pH	D.O. (mg/L)	ORP	Turbidity
Pre-Purge							1.56	171	
0703			4	893.9	19.7	6.82	1.62	172	
	0708		8	900.3	19.8	6.78	1.51	173	
			12	900.1	19.7	6.78	1.42	174	
Static at Time Sampled			Total Gallons Purged			Sample Time			
6.33			12			0714			
Comments:									

WELL BOX CONDITION REPORT

SITE NO. 1156

ADDRESS 4276 MacArthur Blvd - Oakland, CA

DATE 7/25/11

PERFORMED BY: A. Vidners

PAGE 1 OF 1


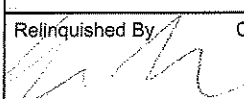
Well Name	Current Well Box Size	# of Ears	# of Stipped Ears	# of Broken Ears	# of Broken Bolts	# of Missing Bolts	Seal Damaged	Missing Lid	Broken Lid	Well Box is Exposed	Well Box is Below Grade	Unable to Access	Unable to Locate	Foundation Damaged	Paved Over	Street Well	Saw Cut Needed	System Well	USA Marked Well	Comments
MW-4B	12"	2																		OK
MW-5	8"	3														X				OK
MW-2B	12"	2																		OK
MW-7	12"	2														X				OK
MW-1B	12"	2																		OK
MW-3B	12"	2																		OK



CHAIN OF CUSTODY FORM

Union Oil Company of California ■ 6101 Bollinger Canyon Road ■ San Ramon, CA 94583

COC 1 of 1

Union Oil Site ID: <u>1150</u>				Union Oil Consultant: <u>CRA</u>				ANALYSES REQUIRED											
Site Global ID: <u>70600102279</u>				Consultant Contact: <u>Kirsten Hicky</u>				TPH - Diesel by EPA 8015 w/ sulfur group	TPH - G by GC/MS	BTEX/MTBE/OXYS by EPA 8260B	Ethanol by EPA 8260B, CDFEY, CACB	EPA 8260B Full List with OXYS	TPH - G by GC/MS, BTEX, OXYS	MTBE/OXYS by EPA 8260B	TOC by TOC4	Turnaround Time (TAT): Standard <input checked="" type="checkbox"/> 24 Hours <input type="checkbox"/> 48 Hours <input type="checkbox"/> 72 Hours <input type="checkbox"/>			
Site Address: <u>4276 Mike Arthur Blvd. California, CA</u>				Consultant Phone No.: <u>510 420 3347</u>															
Union Oil PM: <u>Rona Kambou</u>				Sampling Company: <u>TRC</u>															
Union Oil PM Phone No.: <u>925 740 0270</u>				Sampled By (PRINT): <u>Andrea Vidner</u>															
Charge Code: <u>NWRTB-0 351 045 -0- LAB</u>				Sampler Signature: 															
<p><i>This is a LEGAL document. ALL fields must be filled out CORRECTLY and COMPLETELY.</i></p>				<p>BC Laboratories, Inc. Project Manager: Molly Meyers 4100 Atlas Court, Bakersfield, CA 93308 Phone No. 661-327-4911</p>															
				Notes / Comments															
SAMPLE ID																			
Field Point Name	Matrix	DTW	Date (yymmdd)	Sample Time	# of Containers	TPH - Diesel by EPA 8015 w/ sulfur group	TPH - G by GC/MS	BTEX/MTBE/OXYS by EPA 8260B	Ethanol by EPA 8260B, CDFEY, CACB	EPA 8260B Full List with OXYS	TPH - G by GC/MS, BTEX, OXYS	MTBE/OXYS by EPA 8260B	TOC by TOC4	Notes / Comments					
MW-4B	W-S-A		110725	0930	3	Y			X		X	X							
MW-5	W-S-A			0714															
MW-2B	W-S-A			0945															
MW-7	W-S-A			0810	1														
MW-1B	W-S-A			0715	10														
MW-3B	W-S-A			0755	8														
	W-S-A																		
	W-S-A																		
	W-S-A																		
	W-S-A																		
	W-S-A																		
Relinquished By:  Company: <u>TRC</u> Date / Time: <u>7/23/11 1200</u>				Relinquished By: _____ Company: _____ Date / Time: _____				Relinquished By: _____ Company: _____ Date / Time: _____											
Received By: <u>R. L. Ruy</u> Company: <u>BCL</u> Date / Time: <u>7-25-11 1325</u>				Received By: _____ Company: _____ Date / Time: _____				Received By: _____ Company: _____ Date / Time: _____											

TRC SOLUTIONS
TECHNICAL SERVICES REQUEST FORM

22-Jun-11

Site ID: 1156
Address: 4276 MacArthur Boulevard
City: Oakland
Cross Street: High Street

Project No.: 183487.0035.1645 / 00TA01
Client: Roya Kambin
Contact #: 925-790-6270
PM: Kiersten Hoey CRA
PM Contact #: 510-420-3347

Total number of wells: 6 **Min. Well Diameter (in.):** 2 **# of Techs, # of Hrs:**
Depth to Water (ft.): 7 **Max. Well Diameter (in.):** 2 **Travel Time (hrs):**
Max. Well Depth (ft): 25

ACTIVITIES:	Frequency	Notes
Gauging: <input checked="" type="checkbox"/>	Quarterly	
Purge/Sampling: <input checked="" type="checkbox"/>	Quarterly	
No Purge/Sample <input type="checkbox"/>		

RELATED ACTIVITIES	Note
Drums: <input checked="" type="checkbox"/>	
Other Activities: <input checked="" type="checkbox"/>	No Parking signs
Traffic Control: <input checked="" type="checkbox"/>	City of Oakland <i>Permit needed</i>

PERMIT INFORMATION:

No parking signs to be posted no later than 48 hours before event.

NOTIFICATIONS:

Station: 510-530-7683 (Make sure that the person on duty the day of the event will have the key to the gate where MW-1 is located.)

SITE INFORMATION:

Tech Time:
 Q1/Q3: 1 tech, 8 hours
 Q2/Q4: 1 tech, 6 hours

Coordinated event with Shell Station at 4255 MacArthur Blvd.

Take field measurements pre-purge and after each casing volume purged.

Most wells have slow recovery - pump all wells prior to sampling.

MW-5 and MW-7 are in parking lanes.

TRC SOLUTIONS
TECHNICAL SERVICES REQUEST FORM

22-Jun-11

Site ID: 1156
Address: 4276 MacArthur Boulevard
City: Oakland
Cross Street: High Street

Project No.: 183487.0035.1645 / 00TA01
Client: Roya Kambin
Contact #: 925-790-6270
PM: Kiersten Hoey CRA
PM Contact #: 510-420-3347

LAB INFORMATION:

Global ID: T0600102279

Lab WO: 351645

Lab Used: BC

Lab Notes: Lab Analyses:
TPH-D w/sg clean-up by 8015M [Containers: two 1L ambers unpreserved]
TPH-G by 8015M, BTEX by 8021 [Containers: 3 voas w/HCL]
MTBE/OXYs by 8260B, EDB/EDC by 8260B, Ethanol by 8260B [Containers: 3 voas w/HCL]

Additional analyses for MW-1B:
TOG by 1664 [Containers: two 1L ambers unpreserved]

TRC SOLUTIONS
TECHNICAL SERVICES REQUEST FORM
22-Jun-11

Site ID.: 1156
Address 4276 MacArthur Boulevard
City: Oakland
Cross Street High Street

Well IDs	Benz.	MTBE	Gauging				Sampling				Field Measurements			Comments
			Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Pre-Purge	Post-Purge	Type	
MW-4B	0	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DO, ORP	
MW-5	0	130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D.O., ORP	2" casing
MW-2B	0	240	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DO, ORP	
MW-7	0.31	600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D.O., ORP	2" casing
MW-1B	7.3	44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DO, ORP	
MW-3B	36	52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DO, ORP	

ATTACHMENT B

LABORATORY ANALYTICAL REPORT



Date of Report: 08/15/2011

Kiersten Hoey

Conestoga-Rovers & Associates

5900 Hollis St. Suite A

Emeryville, CA 94608

Project: 1156

BC Work Order: 1111814

Invoice ID: B105687

Enclosed are the results of analyses for samples received by the laboratory on 7/25/2011. If you have any questions concerning this report, please feel free to contact me.

Sincerely,

Contact Person: Molly Meyers
Client Service Rep

Authorized Signature

Certifications: CA ELAP #1186; NV #CA00014



Table of Contents

Sample Information

Chain of Custody and Cooler Receipt form.....	3
Laboratory / Client Sample Cross Reference.....	6

Sample Results

1111814-01 - MW-4B-W-110725	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	8
Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons.....	9
Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated).....	10
1111814-02 - MW-5-W-110725	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	11
Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons.....	12
Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated).....	13
1111814-03 - MW-2B-W-110725	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	14
Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons.....	15
Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated).....	16
1111814-04 - MW-7-W-110725	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	17
Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons.....	18
Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated).....	19
1111814-05 - MW-1B-W-110725	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	20
Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons.....	21
Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated).....	22
EPA Method 1664.....	23
1111814-06 - MW-3B-W-110725	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	24
Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons.....	25
Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated).....	26

Quality Control Reports

Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)	
Method Blank Analysis.....	27
Laboratory Control Sample.....	28
Precision and Accuracy.....	29
Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons	
Method Blank Analysis.....	30
Laboratory Control Sample.....	31
Precision and Accuracy.....	32
Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated)	
Method Blank Analysis.....	33
Laboratory Control Sample.....	34
Precision and Accuracy.....	35
EPA Method 1664	
Method Blank Analysis.....	36
Laboratory Control Sample.....	37
Precision and Accuracy.....	38

Notes

Notes and Definitions.....	39
----------------------------	----



[Handwritten signature]

11-11814

CHAIN OF CUSTODY FORM

Union Oil Company of California ■ 6101 Bollinger Canyon Road ■ San Ramon, CA 94583

COC 1 of 1

Union Oil Site ID: 1156				Union Oil Consultant: CRA		ANALYSES REQUIRED							
Site Global ID: T0600102279				Consultant Contact: Kiersten Holy		TPH - Diesel by EPA 8015 w/sg cleanup	TPH - C by GC/MS	BTEX/MTBE/OXYS by EPA 8260B	Ethanol by EPA 8260B	EPA 8260B Full List with OXYS	TPH by XRB MTBE by XRB TOG by 1694	Turnaround Time (TAT):	
Site Address: 4276 MacArthur Blvd. Oakland, CA				Consultant Phone No.: 510 420 3347								Standard <input checked="" type="checkbox"/> 24 Hours <input type="checkbox"/>	48 Hours <input type="checkbox"/> 72 Hours <input type="checkbox"/>
Union Oil PM: Roya Kambin				Sampling Company: TRC								Special Instructions	
Union Oil PM Phone No.: 925 790 6270				Sampled By (PRINT): Andrew Vidners		<p>This is a LEGAL document. ALL fields must be filled out CORRECTLY and COMPLETELY.</p> <p>BC Laboratories, Inc. Project Manager: Molly Meyers 4100 Atlas Court, Bakersfield, CA 93308 Phone No. 861-327-4911</p>							
Charge Code: NWRB-0 351 645-0-LAB				Sampler Signature: <i>[Signature]</i>									
SAMPLE ID				Sample Time	# of Containers	Notes / Comments							
Field Point Name	Matrix	DTW	Date (yyymmdd)										
-1 MW-4B	W-S-A		110725	0930	8	X		X	X	X			
-2 MW-5	W-S-A			0714									
-3 MW-2B	W-S-A			0945									
-4 MW-7	W-S-A			0816									
-5 MW-1B	W-S-A			0848	10						X		
-6 MW-3B	W-S-A			0955	8								
	W-S-A												
	W-S-A												
	W-S-A												
	W-S-A												
	W-S-A												
	W-S-A												
Relinquished By: <i>[Signature]</i> TRC 7/25/11 1200				Relinquished By: RLRump DBCL 7-25-11 2110		Relinquished By: _____ Company: _____ Date / Time: _____							
Received By: RLRump DBCL 7-25-11 1325				Received By: <i>[Signature]</i> BU 7-25-11 2110		Received By: _____ Company: _____ Date / Time: _____							

CHK BY: *[Signature]*
SUB-OUT



BC LABORATORIES INC. SAMPLE RECEIPT FORM Rev. No. 12 06/24/08 Page 2 of 2

Submission #: 11-11814

SHIPPING INFORMATION
 Federal Express UPS Hand Delivery
 BC Lab Field Service Other (Specify) _____

SHIPPING CONTAINER
 Ice Chest None
 Box Other (Specify) _____

Refrigerant: Ice Blue Ice None Other Comments: _____

Custody Seals: Ice Chest Containers None Comments: _____
 Intact? Yes No Intact? Yes No

All samples received? Yes No All samples containers intact? Yes No Description(s) match COC? Yes No

COC Received YES NO
 Emissivity: 0.97 Container: (24) Thermometer ID: 103
 Temperature: A 4.4 °C / C 4.1 °C Date/Time 3-25-11 2:20
 Analyst Init JNW

SAMPLE CONTAINERS	SAMPLE NUMBERS									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QT GENERAL MINERAL/ GENERAL PHYSICAL										
PT PE UNPRESERVED										
QT INORGANIC CHEMICAL METALS										
PT INORGANIC CHEMICAL METALS										
PT CYANIDE										
PT NITROGEN FORMS										
PT TOTAL SULFIDE										
2oz. NITRATE / NITRITE										
PT TOTAL ORGANIC CARBON										
PT TOX										
PT CHEMICAL OXYGEN DEMAND										
PA PHENOLICS										
40ml VOA VIAL TRAVEL BLANK										
40ml VOA VIAL	A	A	A	A						
QT EPA 413.1, 413.2, 418.1										
PT ODOR										
RADIOLOGICAL										
BACTERIOLOGICAL										
40 ml VOA VIAL- 504										
QT EPA 508/608/8080										
QT EPA 515.1/8150										
QT EPA 525										
QT EPA 525 TRAVEL BLANK										
100ml EPA 547										
100ml EPA 531.1										
QT EPA 548										
QT EPA 549										
QT EPA 632										
QT EPA 8015M										
QT AMBER	B	B	B	BC	BCDE	BC				
8 OZ. JAR										
32 OZ. JAR										
SOIL SLEEVE										
PCB VIAL										
PLASTIC BAG										
FERROUS IRON										
ENCORE										

Comments: _____
 Sample Numbering Completed By: JNW Date/Time: 3/26/11 0810
 A = Actual / C = Corrected [H:\DOCS\WP\F01LAB_00CS\FORMS\SAMREC2.WPD]



BC LABORATORIES INC. SAMPLE RECEIPT FORM Rev. No. 12 06/24/08 Page 2 of 2

Submission #: 11-11814

SHIPPING INFORMATION
 Federal Express UPS Hand Delivery
 BC Lab Field Service Other (Specify) _____

SHIPPING CONTAINER
 Ice Chest None
 Box Other (Specify) _____

Refrigerant: Ice Blue Ice None Other Comments: _____

Custody Seals Ice Chest Containers None Comments: _____
 Intact? Yes No Intact? Yes No

All samples received? Yes No All samples containers intact? Yes No Description(s) match COC? Yes No

COC Received YES NO
 Emissivity: 0.97 Container: QFA Thermometer ID: 103
 Temperature: A 3.2 °C / C 2.9 °C
 Date/Time 7-25-11
 Analyst Init JNW 2120

SAMPLE CONTAINERS	SAMPLE NUMBERS									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QT GENERAL MINERAL/ GENERAL PHYSICAL										
PT PE UNPRESERVED										
QT INORGANIC CHEMICAL METALS										
PT INORGANIC CHEMICAL METALS										
PT CYANIDE										
PT NITROGEN FORMS										
PT TOTAL SULFIDE										
100ml NITRATE / NITRITE										
PT TOTAL ORGANIC CARBON										
PT TOX										
PT CHEMICAL OXYGEN DEMAND										
PIA PHENOLICS										
40ml VOA VIAL TRAVEL BLANK										
40ml VOA VIAL										
QT EPA 413.1, 413.2, 418.1										
PT ODOR										
RADIOLOGICAL										
BACTERIOLOGICAL										
40 ml VOA VIAL- 504										
QT EPA 508/509/5080										
QT EPA 515.1/8150										
QT EPA 525										
QT EPA 525 TRAVEL BLANK										
100ml EPA 547										
100ml EPA 531.1										
QT EPA 548										
QT EPA 549										
QT EPA 601										
QT EPA 8015M										
QT AMBER										
8 OZ. JAR										
32 OZ. JAR										
SOIL SLEEVE										
PCB VIAL										
PLASTIC BAG										
FERROUS IRON										
ENCORE										

Comments: _____
 Sample Numbering Completed By: JNW Date/Time: 7/26/11 08:10
 A = Actual / C = Corrected



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Laboratory / Client Sample Cross Reference

Laboratory	Client Sample Information		
1111814-01	COC Number:	---	Receive Date: 07/25/2011 21:10
	Project Number:	1156	Sampling Date: 07/25/2011 09:30
	Sampling Location:	---	Sample Depth: ---
	Sampling Point:	MW-4B-W-110725	Lab Matrix: Water
	Sampled By:	TRCI	Sample Type: Water
			Delivery Work Order:
			Global ID: T0600102279
			Location ID (FieldPoint): MW-4B
			Matrix: W
			Sample QC Type (SACode): CS
		Cooler ID:	
1111814-02	COC Number:	---	Receive Date: 07/25/2011 21:10
	Project Number:	1156	Sampling Date: 07/25/2011 07:14
	Sampling Location:	---	Sample Depth: ---
	Sampling Point:	MW-5-W-110725	Lab Matrix: Water
	Sampled By:	TRCI	Sample Type: Water
			Delivery Work Order:
			Global ID: T0600102279
			Location ID (FieldPoint): MW-5
			Matrix: W
			Sample QC Type (SACode): CS
		Cooler ID:	
1111814-03	COC Number:	---	Receive Date: 07/25/2011 21:10
	Project Number:	1156	Sampling Date: 07/25/2011 09:45
	Sampling Location:	---	Sample Depth: ---
	Sampling Point:	MW-2B-W-110725	Lab Matrix: Water
	Sampled By:	TRCI	Sample Type: Water
			Delivery Work Order:
			Global ID: T0600102279
			Location ID (FieldPoint): MW-2B
			Matrix: W
			Sample QC Type (SACode): CS
		Cooler ID:	



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Laboratory / Client Sample Cross Reference

Laboratory	Client Sample Information		
1111814-04	COC Number:	---	Receive Date: 07/25/2011 21:10
	Project Number:	1156	Sampling Date: 07/25/2011 08:16
	Sampling Location:	---	Sample Depth: ---
	Sampling Point:	MW-7-W-110725	Lab Matrix: Water
	Sampled By:	TRCI	Sample Type: Water
			Delivery Work Order:
			Global ID: T0600102279
			Location ID (FieldPoint): MW-7
			Matrix: W
			Sample QC Type (SACode): CS
		Cooler ID:	
1111814-05	COC Number:	---	Receive Date: 07/25/2011 21:10
	Project Number:	1156	Sampling Date: 07/25/2011 08:48
	Sampling Location:	---	Sample Depth: ---
	Sampling Point:	MW-1B-W-110725	Lab Matrix: Water
	Sampled By:	TRCI	Sample Type: Water
			Delivery Work Order:
			Global ID: T0600102279
			Location ID (FieldPoint): MW-1B
			Matrix: W
			Sample QC Type (SACode): CS
		Cooler ID:	
1111814-06	COC Number:	---	Receive Date: 07/25/2011 21:10
	Project Number:	1156	Sampling Date: 07/25/2011 09:55
	Sampling Location:	---	Sample Depth: ---
	Sampling Point:	MW-3B-W-110725	Lab Matrix: Water
	Sampled By:	TRCI	Sample Type: Water
			Delivery Work Order:
			Global ID: T0600102279
			Location ID (FieldPoint): MW-3B
			Matrix: W
			Sample QC Type (SACode): CS
		Cooler ID:	



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

BCL Sample ID: 1111814-01	Client Sample Name: 1156, MW-4B-W-110725, 7/25/2011 9:30:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	28	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
t-Amyl Methyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
t-Butyl alcohol	ND	ug/L	10	EPA-8260	ND		1
Diisopropyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethanol	ND	ug/L	250	EPA-8260	ND		1
Ethyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	108	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	97.9	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	95.7	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run		Instrument	Dilution	QC
			Date/Time	Analyst			Batch ID
1	EPA-8260	07/27/11	07/27/11 16:27	MGC	MS-V5	1	BUG1720



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons

BCL Sample ID: 1111814-01	Client Sample Name: 1156, MW-4B-W-110725, 7/25/2011 9:30:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	0.60	EPA-8020	ND		1
Gasoline Range Organics (C4 - C12)	ND	ug/L	50	EPA-8015B	ND		2
a,a,a-Trifluorotoluene (PID Surrogate)	99.1	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8020			1
a,a,a-Trifluorotoluene (FID Surrogate)	93.4	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8015B			2

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8020	08/04/11	08/05/11 19:25	jjh	GC-V4	1	BUH0485
2	EPA-8015B	08/04/11	08/05/11 19:25	jjh	GC-V4	1	BUH0485



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated)

BCL Sample ID: 1111814-01	Client Sample Name: 1156, MW-4B-W-110725, 7/25/2011 9:30:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Diesel Range Organics (C12 - C24)	ND	ug/L	40	EPA-8015B/TPH d	ND		1
Tetracosane (Surrogate)	109	%	28 - 139 (LCL - UCL)	EPA-8015B/TPH d			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8015B/TPHd	08/01/11	08/08/11 14:29	MWB	GC-5	0.960	BUH0520

Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

BCL Sample ID: 1111814-02	Client Sample Name: 1156, MW-5-W-110725, 7/25/2011 7:14:00AM
---------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	1.6	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	130	ug/L	5.0	EPA-8260	ND	A01	2
t-Amyl Methyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
t-Butyl alcohol	ND	ug/L	10	EPA-8260	ND		1
Diisopropyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethanol	ND	ug/L	250	EPA-8260	ND		1
Ethyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	110	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	107	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			2
Toluene-d8 (Surrogate)	98.6	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	97.3	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			2
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	95.5	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	96.7	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			2

Run #	Method	Prep Date	Run		Instrument	Dilution	QC
			Date/Time	Analyst			Batch ID
1	EPA-8260	07/27/11	07/28/11 00:06	MGC	MS-V5	1	BUG1720
2	EPA-8260	07/27/11	07/28/11 05:40	MGC	MS-V5	10	BUG1720



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons

BCL Sample ID: 1111814-02	Client Sample Name: 1156, MW-5-W-110725, 7/25/2011 7:14:00AM
----------------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	0.60	EPA-8020	ND		1
Gasoline Range Organics (C4 - C12)	140	ug/L	50	EPA-8015B	ND	A91	2
a,a,a-Trifluorotoluene (PID Surrogate)	99.7	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8020			1
a,a,a-Trifluorotoluene (FID Surrogate)	92.0	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8015B			2

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8020	08/04/11	08/05/11 22:23	jjh	GC-V4	1	BUH0485
2	EPA-8015B	08/04/11	08/05/11 22:23	jjh	GC-V4	1	BUH0485



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated)

BCL Sample ID: 1111814-02	Client Sample Name: 1156, MW-5-W-110725, 7/25/2011 7:14:00AM
----------------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Diesel Range Organics (C12 - C24)	ND	ug/L	40	EPA-8015B/TPH d	ND		1
Tetracosane (Surrogate)	97.9	%	28 - 139 (LCL - UCL)	EPA-8015B/TPH d			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8015B/TPHd	08/01/11	08/08/11 15:27	MWB	GC-5	1	BUH0520

Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

BCL Sample ID: 1111814-03	Client Sample Name: 1156, MW-2B-W-110725, 7/25/2011 9:45:00AM
---------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	170	ug/L	5.0	EPA-8260	ND	A01	2
t-Amyl Methyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
t-Butyl alcohol	1100	ug/L	10	EPA-8260	ND		1
Diisopropyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethanol	ND	ug/L	250	EPA-8260	ND		1
Ethyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	111	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	110	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			2
Toluene-d8 (Surrogate)	99.4	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	97.9	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			2
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	99.4	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	97.3	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			2

Run #	Method	Prep Date	Run		Instrument	Dilution	QC
			Date/Time	Analyst			Batch ID
1	EPA-8260	07/27/11	07/28/11 00:34	MGC	MS-V5	1	BUG1720
2	EPA-8260	07/27/11	07/28/11 06:07	MGC	MS-V5	10	BUG1720



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons

BCL Sample ID: 1111814-03	Client Sample Name: 1156, MW-2B-W-110725, 7/25/2011 9:45:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	1.7	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	0.60	EPA-8020	ND		1
Gasoline Range Organics (C4 - C12)	210	ug/L	50	EPA-8015B	ND	A91	2
a,a,a-Trifluorotoluene (PID Surrogate)	104	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8020			1
a,a,a-Trifluorotoluene (FID Surrogate)	95.3	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8015B			2

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8020	08/04/11	08/05/11 22:45	jjh	GC-V4	1	BUH0485
2	EPA-8015B	08/04/11	08/05/11 22:45	jjh	GC-V4	1	BUH0485



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated)

BCL Sample ID: 1111814-03	Client Sample Name: 1156, MW-2B-W-110725, 7/25/2011 9:45:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Diesel Range Organics (C12 - C24)	ND	ug/L	40	EPA-8015B/TPH d	ND		1
Tetracosane (Surrogate)	97.1	%	28 - 139 (LCL - UCL)	EPA-8015B/TPH d			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8015B/TPHd	08/01/11	08/08/11 15:41	MWB	GC-5	1	BUH0520

Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

BCL Sample ID: 1111814-04	Client Sample Name: 1156, MW-7-W-110725, 7/25/2011 8:16:00AM
---------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	1.6	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	620	ug/L	5.0	EPA-8260	ND	A01	2
t-Amyl Methyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
t-Butyl alcohol	220	ug/L	10	EPA-8260	ND		1
Diisopropyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethanol	ND	ug/L	250	EPA-8260	ND		1
Ethyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	110	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	112	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			2
Toluene-d8 (Surrogate)	98.1	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	98.2	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			2
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	99.1	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	96.7	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			2

Run #	Method	Prep Date	Run		Instrument	Dilution	QC
			Date/Time	Analyst			Batch ID
1	EPA-8260	07/27/11	07/28/11 01:55	MGC	MS-V5	1	BUG1720
2	EPA-8260	07/27/11	07/28/11 08:22	MGC	MS-V5	10	BUG1720



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons

BCL Sample ID: 1111814-04	Client Sample Name: 1156, MW-7-W-110725, 7/25/2011 8:16:00AM
----------------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	2.5	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	0.60	EPA-8020	ND		1
Gasoline Range Organics (C4 - C12)	610	ug/L	50	EPA-8015B	ND	A91	2
a,a,a-Trifluorotoluene (PID Surrogate)	104	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8020			1
a,a,a-Trifluorotoluene (FID Surrogate)	91.8	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8015B			2

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8020	08/04/11	08/05/11 23:08	jjh	GC-V4	1	BUH0485
2	EPA-8015B	08/04/11	08/05/11 23:08	jjh	GC-V4	1	BUH0485



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated)

BCL Sample ID: 1111814-04	Client Sample Name: 1156, MW-7-W-110725, 7/25/2011 8:16:00AM
----------------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Diesel Range Organics (C12 - C24)	ND	ug/L	40	EPA-8015B/TPH d	ND		1
Tetracosane (Surrogate)	109	%	28 - 139 (LCL - UCL)	EPA-8015B/TPH d			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8015B/TPHd	08/01/11	08/08/11 15:55	MWB	GC-5	1	BUH0520



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

BCL Sample ID: 1111814-05	Client Sample Name: 1156, MW-1B-W-110725, 7/25/2011 8:48:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	0.75	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	47	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
t-Amyl Methyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
t-Butyl alcohol	28	ug/L	10	EPA-8260	ND		1
Diisopropyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethanol	ND	ug/L	250	EPA-8260	ND		1
Ethyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	113	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	99.9	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	101	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run		Analyst	Instrument	Dilution	QC
			Date/Time					Batch ID
1	EPA-8260	07/27/11	07/28/11	01:01	MGC	MS-V5	1	BUG1720

The results in this report apply to the samples analyzed in accordance with the chain of custody document. This analytical report must be reproduced in its entirety. All results listed in this report are for the exclusive use of the submitting party. BC Laboratories, Inc. assumes no responsibility for report alteration, separation, detachment or third party interpretation.



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons

BCL Sample ID: 1111814-05	Client Sample Name: 1156, MW-1B-W-110725, 7/25/2011 8:48:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	7.8	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Toluene	0.35	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	0.60	EPA-8020	ND		1
Gasoline Range Organics (C4 - C12)	140	ug/L	50	EPA-8015B	ND		2
a,a,a-Trifluorotoluene (PID Surrogate)	97.0	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8020			1
a,a,a-Trifluorotoluene (FID Surrogate)	91.7	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8015B			2

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8020	08/04/11	08/05/11 23:31	jjh	GC-V4	1	BUH0485
2	EPA-8015B	08/04/11	08/05/11 23:31	jjh	GC-V4	1	BUH0485



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated)

BCL Sample ID: 1111814-05	Client Sample Name: 1156, MW-1B-W-110725, 7/25/2011 8:48:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Diesel Range Organics (C12 - C24)	ND	ug/L	40	EPA-8015B/TPH d	ND		1
Tetracosane (Surrogate)	115	%	28 - 139 (LCL - UCL)	EPA-8015B/TPH d			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8015B/TPHd	08/01/11	08/08/11 16:10	MWB	GC-5	1	BUH0520



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

EPA Method 1664

BCL Sample ID: 1111814-05	Client Sample Name: 1156, MW-1B-W-110725, 7/25/2011 8:48:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Oil and Grease	ND	mg/L	5.0	EPA-1664HEM	ND		1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-1664HEM	07/27/11	07/27/11 09:00	JAK	MAN-SV	1	BUG1854



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

BCL Sample ID: 1111814-06	Client Sample Name: 1156, MW-3B-W-110725, 7/25/2011 9:55:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	62	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
t-Amyl Methyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
t-Butyl alcohol	47	ug/L	10	EPA-8260	ND		1
Diisopropyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethanol	ND	ug/L	250	EPA-8260	ND		1
Ethyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	111	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	99.0	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	102	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run		Instrument	Dilution	QC
			Date/Time	Analyst			Batch ID
1	EPA-8260	07/27/11	07/28/11 01:28	MGC	MS-V5	1	BUG1720

The results in this report apply to the samples analyzed in accordance with the chain of custody document. This analytical report must be reproduced in its entirety. All results listed in this report are for the exclusive use of the submitting party. BC Laboratories, Inc. assumes no responsibility for report alteration, separation, detachment or third party interpretation.



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons

BCL Sample ID: 1111814-06	Client Sample Name: 1156, MW-3B-W-110725, 7/25/2011 9:55:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	28	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Toluene	33	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Ethylbenzene	80	ug/L	0.30	EPA-8020	ND		1
Total Xylenes	73	ug/L	0.60	EPA-8020	ND		1
Gasoline Range Organics (C4 - C12)	1700	ug/L	50	EPA-8015B	ND		2
a,a,a-Trifluorotoluene (PID Surrogate)	114	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8020			1
a,a,a-Trifluorotoluene (FID Surrogate)	106	%	70 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8015B			2

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8020	08/04/11	08/05/11 23:53	jjh	GC-V4	1	BUH0485
2	EPA-8015B	08/04/11	08/05/11 23:53	jjh	GC-V4	1	BUH0485



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated)

BCL Sample ID: 1111814-06	Client Sample Name: 1156, MW-3B-W-110725, 7/25/2011 9:55:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Diesel Range Organics (C12 - C24)	100	ug/L	40	EPA-8015B/TPH d	ND	A52	1
Tetracosane (Surrogate)	112	%	28 - 139 (LCL - UCL)	EPA-8015B/TPH d			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8015B/TPHd	08/01/11	08/08/11 16:24	MWB	GC-5	1	BUH0520



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

Quality Control Report - Method Blank Analysis

Constituent	QC Sample ID	MB Result	Units	PQL	MDL	Lab Quals
QC Batch ID: BUG1720						
1,2-Dibromoethane	BUG1720-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,2-Dichloroethane	BUG1720-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Methyl t-butyl ether	BUG1720-BLK1	ND	ug/L	0.50		
t-Amyl Methyl ether	BUG1720-BLK1	ND	ug/L	0.50		
t-Butyl alcohol	BUG1720-BLK1	ND	ug/L	10		
Diisopropyl ether	BUG1720-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Ethanol	BUG1720-BLK1	ND	ug/L	250		
Ethyl t-butyl ether	BUG1720-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	BUG1720-BLK1	106	%	76 - 114 (LCL - UCL)		
Toluene-d8 (Surrogate)	BUG1720-BLK1	98.1	%	88 - 110 (LCL - UCL)		
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	BUG1720-BLK1	94.5	%	86 - 115 (LCL - UCL)		



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

Quality Control Report - Laboratory Control Sample

Constituent	QC Sample ID	Type	Result	Spike Level	Units	Percent Recovery	RPD	Control Limits		Lab	Quals
								Percent Recovery	RPD		
QC Batch ID: BUG1720											
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	BUG1720-BS1	LCS	10.260	10.000	ug/L	103		76	114		
Toluene-d8 (Surrogate)	BUG1720-BS1	LCS	9.9000	10.000	ug/L	99.0		88	110		
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	BUG1720-BS1	LCS	10.380	10.000	ug/L	104		86	115		



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

Quality Control Report - Precision & Accuracy

Constituent	Type	Source Sample ID	Source Result	Result	Spike Added	Units	RPD	Control Limits		Lab Quals
								Percent Recovery	RPD	
QC Batch ID: BUG1720		Used client sample: Y - Description: MW-4B-W-110725, 07/25/2011 09:30								
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	MS	1111814-01	ND	10.140	10.000	ug/L		101		76 - 114
	MSD	1111814-01	ND	10.110	10.000	ug/L	0.3	101		76 - 114
Toluene-d8 (Surrogate)	MS	1111814-01	ND	9.8900	10.000	ug/L		98.9		88 - 110
	MSD	1111814-01	ND	9.9700	10.000	ug/L	0.8	99.7		88 - 110
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	MS	1111814-01	ND	10.200	10.000	ug/L		102		86 - 115
	MSD	1111814-01	ND	9.4700	10.000	ug/L	7.4	94.7		86 - 115



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons

Quality Control Report - Method Blank Analysis

Constituent	QC Sample ID	MB Result	Units	PQL	MDL	Lab Quals
QC Batch ID: BUH0485						
Benzene	BUH0485-BLK1	ND	ug/L	0.30		
Toluene	BUH0485-BLK1	ND	ug/L	0.30		
Ethylbenzene	BUH0485-BLK1	ND	ug/L	0.30		
Total Xylenes	BUH0485-BLK1	ND	ug/L	0.60		
Gasoline Range Organics (C4 - C12)	BUH0485-BLK1	ND	ug/L	50		
a,a,a-Trifluorotoluene (PID Surrogate)	BUH0485-BLK1	102	%	70 - 130 (LCL - UCL)		
a,a,a-Trifluorotoluene (FID Surrogate)	BUH0485-BLK1	86.8	%	70 - 130 (LCL - UCL)		



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons

Quality Control Report - Laboratory Control Sample

Constituent	QC Sample ID	Type	Result	Spike Level	Units	Percent Recovery	RPD	Control Limits		Lab
								Percent Recovery	RPD	
QC Batch ID: BUH0485										
Benzene	BUH0485-BS1	LCS	38.063	40.000	ug/L	95.2		85	115	
Toluene	BUH0485-BS1	LCS	37.414	40.000	ug/L	93.5		85	115	
Ethylbenzene	BUH0485-BS1	LCS	38.273	40.000	ug/L	95.7		85	115	
Total Xylenes	BUH0485-BS1	LCS	111.90	120.00	ug/L	93.3		85	115	
Gasoline Range Organics (C4 - C12)	BUH0485-BS1	LCS	980.61	1000.0	ug/L	98.1		85	115	
a,a,a-Trifluorotoluene (PID Surrogate)	BUH0485-BS1	LCS	40.634	40.000	ug/L	102		70	130	
a,a,a-Trifluorotoluene (FID Surrogate)	BUH0485-BS1	LCS	36.319	40.000	ug/L	90.8		70	130	



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Purgeable Aromatics and Total Petroleum Hydrocarbons

Quality Control Report - Precision & Accuracy

Constituent	Type	Source Sample ID	Source Result	Result	Spike Added	Units	RPD	Percent Recovery		Lab	
								RPD	Percent Recovery		
QC Batch ID: BUH0485		Used client sample: N									
Benzene	MS	1110024-64	ND	37.232	40.000	ug/L		93.1		70 - 130	
	MSD	1110024-64	ND	38.252	40.000	ug/L	2.7	95.6	20	70 - 130	
Toluene	MS	1110024-64	ND	36.590	40.000	ug/L		91.5		70 - 130	
	MSD	1110024-64	ND	37.542	40.000	ug/L	2.6	93.9	20	70 - 130	
Ethylbenzene	MS	1110024-64	ND	37.476	40.000	ug/L		93.7		70 - 130	
	MSD	1110024-64	ND	38.359	40.000	ug/L	2.3	95.9	20	70 - 130	
Total Xylenes	MS	1110024-64	ND	109.42	120.00	ug/L		91.2		70 - 130	
	MSD	1110024-64	ND	112.14	120.00	ug/L	2.5	93.5	20	70 - 130	
Gasoline Range Organics (C4 - C12)	MS	1110024-64	ND	976.33	1000.0	ug/L		97.6		70 - 130	
	MSD	1110024-64	ND	1013.1	1000.0	ug/L	3.7	101	20	70 - 130	
a,a,a-Trifluorotoluene (PID Surrogate)	MS	1110024-64	ND	41.188	40.000	ug/L		103		70 - 130	
	MSD	1110024-64	ND	41.313	40.000	ug/L	0.3	103		70 - 130	
a,a,a-Trifluorotoluene (FID Surrogate)	MS	1110024-64	ND	36.541	40.000	ug/L		91.4		70 - 130	
	MSD	1110024-64	ND	36.178	40.000	ug/L	1.0	90.4		70 - 130	

The results in this report apply to the samples analyzed in accordance with the chain of custody document. This analytical report must be reproduced in its entirety. All results listed in this report are for the exclusive use of the submitting party. BC Laboratories, Inc. assumes no responsibility for report alteration, separation, detachment or third party interpretation.



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated)

Quality Control Report - Method Blank Analysis

Constituent	QC Sample ID	MB Result	Units	PQL	MDL	Lab Quals
QC Batch ID: BUH0520						
Diesel Range Organics (C12 - C24)	BUH0520-BLK1	ND	ug/L	40		
Tetracosane (Surrogate)	BUH0520-BLK1	105	%	28 - 139 (LCL - UCL)		



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated)

Quality Control Report - Laboratory Control Sample

Constituent	QC Sample ID	Type	Result	Spike Level	Units	Percent Recovery	RPD	Control Limits		Lab
								Percent Recovery	RPD	
QC Batch ID: BUH0520										
Diesel Range Organics (C12 - C24)	BUH0520-BS1	LCS	454.78	500.00	ug/L	91.0		48 - 125		
Tetracosane (Surrogate)	BUH0520-BS1	LCS	21.269	20.000	ug/L	106		28 - 139		



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Total Petroleum Hydrocarbons (Silica Gel Treated)

Quality Control Report - Precision & Accuracy

Constituent	Type	Source Sample ID	Source Result	Result	Spike Added	Units	RPD	Percent Recovery	Control Limits		Lab Quals
									RPD	Percent Recovery	
QC Batch ID: BUH0520		Used client sample: N									
Diesel Range Organics (C12 - C24)	MS	1110024-59	ND	461.05	500.00	ug/L		92.2		36 - 130	
	MSD	1110024-59	ND	474.71	500.00	ug/L	2.9	94.9	30	36 - 130	
Tetracosane (Surrogate)	MS	1110024-59	ND	23.000	20.000	ug/L		115		28 - 139	
	MSD	1110024-59	ND	23.447	20.000	ug/L	1.9	117		28 - 139	



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

EPA Method 1664

Quality Control Report - Method Blank Analysis

Constituent	QC Sample ID	MB Result	Units	PQL	MDL	Lab Quals
QC Batch ID: BUG1854						
Oil and Grease	BUG1854-BLK1	ND	mg/L	5.0		



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

EPA Method 1664

Quality Control Report - Laboratory Control Sample

Constituent	QC Sample ID	Type	Result	Spike Level	Units	Percent Recovery	RPD	Control Limits		Lab
								Percent Recovery	RPD	
QC Batch ID: BUG1854										
Oil and Grease	BUG1854-BS1	LCS	33.000	38.400	mg/L	85.9		78	114	



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

EPA Method 1664

Quality Control Report - Precision & Accuracy

Constituent	Type	Source Sample ID	Source Result	Result	Spike Added	Units	RPD	Percent Recovery	Control Limits		Lab Quals
									RPD	Percent Recovery	
QC Batch ID: BUG1854		Used client sample: N									
Oil and Grease	DUP	1111881-01	36.600	40.400		mg/L	9.9		18		
	MS	1110024-65	ND	34.200	38.400	mg/L		89.1		78 - 114	
	MSD	1110024-65	ND	35.300	38.400	mg/L	3.2	91.9	18	78 - 114	

The results in this report apply to the samples analyzed in accordance with the chain of custody document. This analytical report must be reproduced in its entirety.
All results listed in this report are for the exclusive use of the submitting party. BC Laboratories, Inc. assumes no responsibility for report alteration, separation, detachment or third party interpretation.



Conestoga-Rovers & Associates
5900 Hollis St. Suite A
Emeryville, CA 94608

Reported: 08/15/2011 15:41
Project: 1156
Project Number: 351645
Project Manager: Kiersten Hoey

Notes And Definitions

- MDL Method Detection Limit
- ND Analyte Not Detected at or above the reporting limit
- PQL Practical Quantitation Limit
- RPD Relative Percent Difference
- A01 PQL's and MDL's are raised due to sample dilution.
- A52 Chromatogram not typical of diesel.
- A91 TPH does not exhibit a "gasoline" pattern. TPH is entirely due to MTBE.

ATTACHMENT C

HISTORICAL GROUNDWATER MONITORING AND SAMPLING DATA

**Table 2
HISTORIC FLUID LEVELS AND SELECTED ANALYTICAL RESULTS**

**April 26, 2011
76 Station 1156**

Date Sampled	TOC Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	LPH Thickness (feet)	Ground-Water Elevation (feet)	Change in Elevation (feet)	TPH-G 8015 (µg/l)	TPH-G (GC/MS) (µg/l)	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethyl-benzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	MTBE (8021B) (µg/l)	MTBE (8260B) (µg/l)	Comments
MW-1														
7/20/1999	174.86	7.50	0	167.36	--	120000	--	11000	27000	3300	18000	ND	--	
9/28/1999	174.86	8.75	0	166.11	-1.25	6020	--	1030	1040	68.5	412	321	333	
1/7/2000	174.86	9.05	0.02	165.82	-0.29	72700	--	7410	13900	2070	9620	ND	--	GWE corrected
3/31/2000	174.86	7.18	0	167.68	1.86	92000	--	10000	23000	3200	14000	ND	--	
7/14/2000	174.86	7.68	0	167.18	-0.50	108000	--	8250	18700	3750	17800	ND	--	
10/3/2000	174.86	7.99	0	166.87	-0.31	96000	--	8760	20000	3350	15600	ND	--	
1/3/2001	174.86	9.18	0	165.68	-1.19	37000	--	5800	13000	1700	8100	2200	--	
4/4/2001	174.86	8.05	0	166.81	1.13	86900	--	7780	18500	2470	11800	ND	481	
7/17/2001	174.86	7.01	0	167.85	1.04	79000	--	5600	11000	2800	12000	ND	230	
10/3/2001	177.54	7.89	0	169.65	1.80	99000	--	8200	18000	3000	16000	ND<2500	--	
10/5/2001	177.54	7.91	0	169.63	-0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/28/2002	177.54	5.98	0	171.56	1.93	110000	--	8900	19000	2600	12000	3000	440	
4/25/2002	177.54	6.19	0	171.35	-0.21	93000	--	8100	18000	3000	15000	810	670	
7/18/2002	177.54	6.99	0	170.55	-0.80	69000	--	5400	10000	2100	10000	ND<500	620	
10/7/2002	177.54	7.73	0	169.81	-0.74	82000	--	9200	20000	2600	13000	1300	760	
1/6/2003	177.54	5.48	0	172.06	2.25	82000	--	6500	18000	2700	11000	ND<1000	790	
4/7/2003	177.54	6.30	0	171.24	-0.82	74000	--	7000	15000	2400	11000	1000	800	
7/7/2003	177.54	6.47	0	171.07	-0.17	60000	--	6400	11000	2600	11000	600	530	
10/9/2003	177.54	7.85	0	169.69	-1.38	91000	81000	8100	17000	3200	14000	--	660	Sampled for TPH-G by 8015M on 11/14/2003
1/14/2004	177.54	6.69	0	170.85	1.16	98000	--	8000	21000	2600	15000	ND<1300	ND<800	
4/28/2004	177.54	6.43	0	171.11	0.26	93000	--	9000	20000	1300	10000	1400	560	
7/12/2004	177.54	7.44	0	170.10	-1.01	57000	--	6900	7200	1600	580	490	440	
10/25/2004	177.54	7.54	0	170.00	-0.10	66000	--	7300	19000	2700	14000	ND<1300	330	
1/17/2005	177.54	5.79	0	171.75	1.75	86000	--	8600	21000	3200	15000	ND<1300	570	
4/6/2005	177.54	4.93	0	172.61	0.86	85000	--	8400	20000	3200	16000	ND<1300	580	
7/8/2005	177.54	5.35	0	172.19	-0.42	69000	--	7100	17000	2700	14000	ND<1300	290	
10/7/2005	177.54	5.96	0	171.58	-0.61	68000	--	5900	8300	1800	8300	330	250	
1/27/2006	177.54	5.08	0	172.46	0.88	94000	--	7400	19000	3700	14000	450	360	
4/28/2006	177.54	4.85	0	172.69	0.23	74000	--	6400	13000	2300	10000	460	280	
7/28/2006	177.54	5.32	0	172.22	-0.47	74000	--	6600	12000	3100	13000	330	220	
10/27/2006	177.54	6.13	0	171.41	-0.81	100000	--	8300	20000	3600	16000	280	250	
1/10/2007	177.54	5.47	0	172.07	0.66	84000	--	7100	15000	2600	13000	350	260	
4/13/2007	177.54	5.60	0	171.94	-0.13	27000	--	5600	840	2300	3200	270	220	
7/19/2007	177.54	5.69	0	171.85	-0.09	83000	--	6000	15000	2600	13000	1000	200	
10/8/2007	177.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Gate locked; no key available
1/9/2008	177.54	5.15	0	172.39	--	40000	--	6000	4800	2600	5100	840	170	Gauged on 1/18/2008
4/4/2008	177.54	5.25	0	172.29	-0.10	71000	--	6800	12000	3300	13000	--	160	
7/3/2008	177.54	6.00	0	171.54	-0.75	92000	--	7000	16000	3500	15000	--	110	

**Table 2
HISTORIC FLUID LEVELS AND SELECTED ANALYTICAL RESULTS**

**April 26, 2011
76 Station 1156**

Date Sampled	TOC Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	LPH Thickness (feet)	Ground-Water Elevation (feet)	Change in Elevation (feet)	TPH-G 8015 (µg/l)	TPH-G (GC/MS) (µg/l)	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethyl-benzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	MTBE (8021B) (µg/l)	MTBE (8260B) (µg/l)	Comments
10/3/2008	177.54	7.16	0	170.38	-1.16	69000	--	7200	18000	3500	14000	--	180	
1/22/2009	177.54	6.61	0	170.93	0.55	45000	--	410	720	2400	9600	--	160	
4/13/2009	177.54	5.11	0	172.43	1.50	5400	--	300	640	300	940	--	150	
7/23/2009	177.54	6.04	0	171.50	-0.93	85000	--	5800	15000	3500	13000	--	140	
2/1/2010	177.54	4.86	0	172.68	1.18	74000	--	7000	11000	3100	10000	--	ND<50	
8/2/2010	177.54	5.68	0	171.86	-0.82	71000	--	7000	11000	3300	10000	--	ND<10	
8/24/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Abandoned
MW-1B														
11/1/2010	174.05	7.15	0	166.90	--	99	--	3.0	0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	30	
1/31/2011	174.05	6.62	0	167.43	0.53	170	--	6.7	0.64	0.33	ND<0.60	--	46	
4/26/2011	174.05	6.14	0	167.91	0.48	220	--	7.3	0.55	0.32	0.69	--	44	
MW-2														
7/20/1999	173.01	5.40	--	167.61	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	4500	11000	
9/28/1999	173.01	5.60	0	167.41	-0.20	1390	--	124	ND	62.9	43.1	5280	6150	
1/7/2000	173.01	5.92	0	167.09	-0.32	1450	--	99	ND	23.8	16	33100	--	
3/31/2000	173.01	5.23	0	167.78	0.69	ND	--	42	ND	ND	ND	17000	--	
7/14/2000	173.01	5.52	0	167.49	-0.29	ND	--	44.7	ND	ND	ND	66500	--	
10/3/2000	173.01	6.04	0	166.97	-0.52	ND	--	56.7	ND	ND	ND	57500	--	
1/3/2001	173.01	6.42	0	166.59	-0.38	ND	--	ND	ND	ND	ND	49000	--	
4/4/2001	173.01	6.14	0	166.87	0.28	ND	--	ND	ND	ND	ND	38700	37800	
7/17/2001	173.01	5.30	0	167.71	0.84	ND	--	ND	ND	ND	ND	65000	56000	
10/3/2001	173.50	7.38	0	166.12	-1.59	ND<250	--	2.7	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	14000	18000	
1/28/2002	173.50	5.68	0	167.82	1.70	ND<250	--	2.5	4.4	2.8	7.4	11000	10000	
4/25/2002	173.50	5.82	0	167.68	-0.14	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	8400	8100	
7/18/2002	173.50	6.90	0	166.60	-1.08	ND<500	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	4300	8800	
10/7/2002	173.50	7.54	0	165.96	-0.64	4300	--	ND<10	27	21	75	7100	5900	
1/6/2003	173.50	6.79	0	166.71	0.75	5900	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	31000	35000	
4/7/2003	173.50	6.49	0	167.01	0.30	1500	--	ND<10	14	11	38	2000	1500	
7/7/2003	173.50	6.72	0	166.78	-0.23	ND<2500	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	5500	8300	
10/9/2003	173.50	7.16	0	166.34	-0.44	3500	ND<5000	ND<50	ND<50	ND<50	ND<100	--	8500	Sampled for TPH-G by 8015M on 11/14/2003
1/14/2004	173.50	5.53	0	167.97	1.63	3200	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	2600	3200	
4/28/2004	173.50	5.21	0	168.29	0.32	22000	--	ND<3	9.2	ND<3	ND<6	35000	22000	
7/12/2004	173.50	5.83	0	167.67	-0.62	1700	--	3.8	18	2.6	16	3000	3000	
10/25/2004	173.50	6.89	0	166.61	-1.06	3400	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	1800	1600	
1/17/2005	173.50	5.70	0	167.80	1.19	1700	--	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	1600	1500	
4/6/2005	173.50	4.50	0	169.00	1.20	3000	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	2500	3200	
7/8/2005	173.50	4.69	0	168.81	-0.19	ND<2000	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	2900	3100	
10/7/2005	173.50	4.61	0	168.89	0.08	7500	--	6.7	6.6	ND<3.0	ND<6.0	5900	5200	
1/27/2006	173.50	4.10	0	169.40	0.51	2500	--	1.0	2.6	ND<0.30	ND<0.60	2600	2800	

**Table 2
HISTORIC FLUID LEVELS AND SELECTED ANALYTICAL RESULTS**

**April 26, 2011
76 Station 1156**

Date Sampled	TOC Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	LPH Thickness (feet)	Ground-Water Elevation (feet)	Change in Elevation (feet)	TPH-G 8015 (µg/l)	TPH-G (GC/MS) (µg/l)	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethyl-benzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	MTBE (8021B) (µg/l)	MTBE (8260B) (µg/l)	Comments
4/28/2006	173.50	3.75	0	169.75	0.35	3100	--	9.4	3.6	0.94	3.4	3700	3600	
7/28/2006	173.50	4.34	0	169.16	-0.59	3000	--	2.0	ND<1.5	ND<1.5	ND<3.0	3000	2900	
10/27/2006	173.50	5.62	0	167.88	-1.28	1800	--	1.5	ND<1.5	ND<1.5	ND<3.0	1600	1300	
1/10/2007	173.50	4.02	0	169.48	1.60	2100	--	1.1	ND<0.60	ND<0.60	ND<1.2	2300	2000	
4/13/2007	173.50	4.03	0	169.47	-0.01	3300	--	12	1.6	0.46	1.1	3600	3200	
7/19/2007	173.50	4.41	0	169.09	-0.38	2500	--	21	0.64	5.1	1.5	2000	2000	
10/8/2007	173.50	4.93	0	168.57	-0.52	3400	--	38	1.6	13	2.1	5000	4000	
1/9/2008	173.50	3.03	0	170.47	1.90	1700	--	6.2	2.5	0.61	0.91	2100	2200	Gauged on 1/18/2008
4/4/2008	173.50	3.52	0	169.98	-0.49	1400	--	15	2.1	0.76	ND<0.60	--	2100	
7/3/2008	173.50	4.70	0	168.80	-1.18	1100	--	14	1.1	2.0	1.2	--	1400	
10/3/2008	173.50	5.57	0	167.93	-0.87	740	--	14	ND<0.30	4.5	6.9	--	750	
1/22/2009	173.50	5.03	0	168.47	0.54	640	--	4.6	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	850	
4/13/2009	173.50	3.73	0	169.77	1.30	940	--	7.1	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	990	
7/23/2009	173.50	4.39	0	169.11	-0.66	700	--	12	6.0	5.4	13	--	390	
2/1/2010	173.50	4.33	0	169.17	0.06	860	--	17	13	0.83	2.4	--	290	
8/2/2010	173.50	5.16	0	168.34	-0.83	1200	--	9.5	32	1.4	2.4	--	140	
8/24/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Abandoned
MW-2B														
11/1/2010	173.55	11.27	0	162.28	--	550	--	7.8	2.7	2.1	0.99	--	250	
1/31/2011	173.55	7.79	0	165.76	3.48	420	--	1.7	0.47	0.59	ND<0.60	--	310	
4/26/2011	173.55	9.09	0	164.46	-1.30	390	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	240	
MW-3														
7/20/1999	178.44	8.50	--	169.94	--	1000	--	76	52	79	76	330	--	
9/28/1999	178.44	8.31	0	170.13	0.19	1860	--	174	95.4	71.8	135	443	288	
1/7/2000	178.44	8.56	0	169.88	-0.25	28400	--	2450	3090	1560	3910	1940	--	
3/31/2000	178.44	8.42	0	170.02	0.14	26000	--	1300	2900	2600	3500	2800	--	
7/14/2000	178.44	8.61	0	169.83	-0.19	24500	--	1850	2630	2750	3900	548	--	
10/3/2000	178.44	9.14	0	169.30	-0.53	22000	--	1910	2020	2400	2680	965	--	
1/3/2001	178.44	9.06	0	169.38	0.08	14000	--	1600	1100	2300	1400	3300	--	
4/4/2001	178.44	8.98	0	169.46	0.08	19600	--	1150	1470	2100	1820	1050	450	
7/17/2001	178.44	7.46	0	170.98	1.52	26000	--	1500	2100	2100	3400	ND	350	
10/3/2001	178.13	9.81	0	168.32	-2.66	22000	--	830	1900	1700	3000	ND<1000	--	
1/28/2002	178.13	7.39	0	170.74	2.42	30000	--	880	2600	1800	4300	3200	210	
4/25/2002	178.13	7.86	0	170.27	-0.47	18000	--	500	2000	1300	3800	500	260	
7/18/2002	178.13	8.83	0	169.30	-0.97	37000	--	1800	3800	2200	8000	ND<250	270	
10/7/2002	178.13	9.71	0	168.42	-0.88	26000	--	600	2000	1800	6400	ND<120	ND<200	
1/6/2003	178.13	7.40	0	170.73	2.31	27000	--	800	2100	2000	6400	440	110	
4/7/2003	178.13	8.17	0	169.96	-0.77	28000	--	660	2200	1900	6300	440	100	
7/7/2003	178.13	8.35	0	169.78	-0.18	33000	--	1200	2500	2700	8300	280	100	

**Table 2
HISTORIC FLUID LEVELS AND SELECTED ANALYTICAL RESULTS**

**April 26, 2011
76 Station 1156**

Date Sampled	TOC Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	LPH Thickness (feet)	Ground-Water Elevation (feet)	Change in Elevation (feet)	TPH-G 8015 (µg/l)	TPH-G (GC/MS) (µg/l)	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethyl-benzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	MTBE (8021B) (µg/l)	MTBE (8260B) (µg/l)	Comments
10/9/2003	178.13	9.39	0	168.74	-1.04	3800	6000	120	260	390	1200	--	190	Sampled for TPH-G by 8015M on 11/14/2003
1/14/2004	178.13	6.86	0	171.27	2.53	5100	--	120	240	310	720	190	230	
4/28/2004	178.13	6.63	0	171.50	0.23	7300	--	250	440	580	1300	740	240	
7/12/2004	178.13	7.41	0	170.72	-0.78	5500	--	350	310	120	350	180	100	
10/25/2004	178.13	8.81	0	169.32	-1.40	3300	--	96	140	270	490	94	260	
1/17/2005	178.13	6.37	0	171.76	2.44	3400	--	150	270	360	750	55	200	
4/6/2005	178.13	4.69	0	173.44	1.68	14000	--	420	1300	1000	3100	ND<250	200	
7/8/2005	178.13	5.23	0	172.90	-0.54	5000	--	180	290	500	800	ND<250	150	
10/7/2005	178.13	6.35	0	171.78	-1.12	6800	--	270	120	ND<0.30	210	260	180	
1/27/2006	178.13	5.24	0	172.89	1.11	3200	--	120	140	270	460	280	250	
4/28/2006	178.13	5.01	0	173.12	0.23	4500	--	130	250	380	670	230	180	
7/28/2006	178.13	6.21	0	171.92	-1.20	4700	--	160	240	510	730	250	150	
10/27/2006	178.13	6.93	0	171.20	-0.72	3700	--	150	160	460	530	250	140	
1/10/2007	178.13	5.93	0	172.20	1.00	4800	--	180	160	550	600	230	150	
4/13/2007	178.13	6.10	0	172.03	-0.17	5100	--	180	240	550	710	230	160	
7/19/2007	178.13	6.51	0	171.62	-0.41	2000	--	110	64	220	190	190	180	
10/8/2007	178.13	7.05	0	171.08	-0.54	2100	--	72	65	180	290	180	120	
1/9/2008	178.13	3.65	0	174.48	3.40	4200	--	200	160	510	580	290	120	Gauged on 1/18/2008
4/4/2008	178.13	5.69	0	172.44	-2.04	7500	--	270	390	810	1200	--	120	
7/3/2008	178.13	7.28	0	170.85	-1.59	2300	--	99	66	210	220	--	190	
10/3/2008	178.13	8.40	0	169.73	-1.12	12000	--	740	620	1500	2700	--	71	
1/22/2009	178.13	7.68	0	170.45	0.72	2000	--	120	79	290	290	--	130	
4/13/2009	178.13	6.28	0	171.85	1.40	3600	--	110	150	180	510	--	120	
7/23/2009	178.13	7.20	0	170.93	-0.92	3400	--	180	150	360	650	--	120	
2/1/2010	178.13	5.29	0	172.84	1.91	6500	--	180	92	300	250	--	97	
8/2/2010	178.13	6.83	0	171.30	-1.54	8600	--	140	110	320	1000	--	89	
8/24/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3B														
11/1/2010	177.77	6.82	0	170.95	--	990	--	31	32	47	50	--	46	
1/31/2011	177.77	5.30	0	172.47	1.52	2800	--	32	20	39	47	--	73	
4/26/2011	177.77	4.64	0	173.13	0.66	2800	--	36	55	80	82	--	52	
MW-4														
7/20/1999	179.10	7.40	--	171.70	--	69	--	2.7	0.77	ND	7.1	100	--	
9/28/1999	179.10	7.19	0	171.91	0.21	4050	--	1250	72	51.3	133	416	459	
1/7/2000	179.10	8.98	0	170.12	-1.79	7010	--	2260	167	271	276	764	--	
3/31/2000	179.10	7.26	0	171.84	1.72	5500	--	1800	230	330	400	1000	--	
7/14/2000	179.10	7.67	0	171.43	-0.41	7940	--	2810	332	450	247	1530	--	
10/3/2000	179.10	8.12	0	170.98	-0.45	11400	--	3110	437	519	816	1040	--	
1/3/2001	179.10	9.10	0	170.00	-0.98	8600	--	2500	340	480	960	850	--	

**Table 2
HISTORIC FLUID LEVELS AND SELECTED ANALYTICAL RESULTS**

**April 26, 2011
76 Station 1156**

Date Sampled	TOC Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	LPH Thickness (feet)	Ground-Water Elevation (feet)	Change in Elevation (feet)	TPH-G 8015 (µg/l)	TPH-G (GC/MS) (µg/l)	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethyl-benzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	MTBE (8021B) (µg/l)	MTBE (8260B) (µg/l)	Comments
4/4/2001	179.10	8.63	0	170.47	0.47	9950	--	2380	126	416	725	1140	819	
7/17/2001	179.10	6.49	0	172.61	2.14	10000	--	2300	110	410	800	1200	900	
10/3/2001	178.96	7.01	0	171.95	-0.66	7800	--	2100	85	380	390	580	820	
1/28/2002	178.96	6.21	0	172.75	0.80	12000	--	2100	130	350	670	1100	500	
4/25/2002	178.96	5.49	0	173.47	0.72	3300	--	1300	42	270	250	680	600	
7/18/2002	178.96	8.28	0	170.68	-2.79	4800	--	1300	71	290	220	530	760	
10/7/2002	178.96	7.49	0	171.47	0.79	5100	--	1400	110	330	380	650	540	
1/6/2003	178.96	6.36	0	172.60	1.13	5600	--	1100	57	260	320	370	520	
4/7/2003	178.96	6.24	0	172.72	0.12	5100	--	1100	55	190	370	550	420	
7/7/2003	178.96	6.43	0	172.53	-0.19	3000	--	920	28	170	330	480	450	
10/9/2003	178.96	7.97	0	170.99	-1.54	530	700	100	2.2	5.4	14	--	270	Sampled for TPH-G by 8015M on 11/14/2003
1/14/2004	178.96	6.30	0	172.66	1.67	530	--	88	4.1	9.9	11	150	180	
4/28/2004	178.96	5.68	0	173.28	0.62	1200	--	200	5.3	21	13	490	310	
7/12/2004	178.96	6.48	0	172.48	-0.80	3600	--	1000	14	260	72	710	470	
10/25/2004	178.96	6.85	0	172.11	-0.37	490	--	34	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	200	170	
1/17/2005	178.96	4.56	0	174.40	2.29	620	--	100	2.6	15	8.0	240	200	
4/6/2005	178.96	2.90	0	176.06	1.66	630	--	81	9.6	16	41	ND<25	26	
7/8/2005	178.96	3.74	0	175.22	-0.84	980	--	170	24	44	140	ND<25	64	
10/7/2005	178.96	4.24	0	174.72	-0.50	4900	--	1100	11	110	110	370	310	
1/27/2006	178.96	3.65	0	175.31	0.59	2800	--	580	20	130	230	320	240	
4/28/2006	178.96	3.94	0	175.02	-0.29	710	--	110	2.4	21	22	140	140	
7/28/2006	178.96	4.63	0	174.33	-0.69	550	--	120	2.1	12	19	170	150	
10/27/2006	178.96	5.19	0	173.77	-0.56	260	--	37	2.0	1.9	6.7	130	130	
1/10/2007	178.96	4.82	0	174.14	0.37	270	--	29	0.72	1.8	2.7	160	150	
4/13/2007	178.96	4.25	0	174.71	0.57	390	--	53	1.2	3.1	4.1	210	160	
7/19/2007	178.96	5.35	0	173.61	-1.10	210	--	8.0	1.0	1.4	4.5	120	130	
10/8/2007	178.96	5.48	0	173.48	-0.13	290	--	17	2.3	3.8	14	160	150	
1/9/2008	178.96	3.40	0	175.56	2.08	770	--	190	5.9	21	40	210	220	Gauged on 1/18/2008
4/4/2008	178.96	4.20	0	174.76	-0.80	180	--	11	2.0	0.67	2.9	--	110	
7/3/2008	178.96	5.89	0	173.07	-1.69	140	--	4.5	1.3	ND<0.30	ND<0.60	--	100	
10/3/2008	178.96	7.34	0	171.62	-1.45	430	--	29	3.4	9.6	20	--	100	
1/22/2009	178.96	6.75	0	172.21	0.59	190	--	25	1.7	0.87	1.5	--	96	
4/13/2009	178.96	4.74	0	174.22	2.01	290	--	17	2.1	4.4	12	--	88	
7/23/2009	178.96	6.01	0	172.95	-1.27	360	--	33	2.3	5.4	18	--	92	
2/1/2010	178.96	6.42	0	172.54	-0.41	490	--	35	3.1	2.7	5.5	--	51	
8/2/2010	178.96	5.92	0	173.04	0.50	470	--	17	3.4	2.5	12	--	48	
8/24/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Abandoned
MW-4B														
11/1/2010	179.07	7.20	0	171.87	--	230	--	ND<0.30	2.1	1.3	43	--	20	

**Table 2
HISTORIC FLUID LEVELS AND SELECTED ANALYTICAL RESULTS**

**April 26, 2011
76 Station 1156**

Date Sampled	TOC Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	LPH Thickness (feet)	Ground-Water Elevation (feet)	Change in Elevation (feet)	TPH-G 8015 (µg/l)	TPH-G (GC/MS) (µg/l)	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethyl-benzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	MTBE (8021B) (µg/l)	MTBE (8260B) (µg/l)	Comments
1/31/2011	179.07	4.49	0	174.58	2.71	68	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	2.0	--	30	
4/26/2011	179.07	4.32	0	174.75	0.17	52	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	26	
MW-5														
10/3/2001	169.18	2.81	0	166.37	--	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	1800	2100	
1/28/2002	169.18	1.88	0	167.30	0.93	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	650	550	
4/25/2002	169.18	1.99	0	167.19	-0.11	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	2200	2400	
7/18/2002	169.18	2.49	0	166.69	-0.50	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	530	690	
10/7/2002	169.18	2.80	0	166.38	-0.31	140	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	300	330	
1/6/2003	169.18	1.86	0	167.32	0.94	120	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	410	350	
4/7/2003	169.18	2.15	0	167.03	-0.29	220	--	0.53	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	450	420	
7/7/2003	169.18	2.26	0	166.92	-0.11	120	--	ND<1.2	ND<1.2	ND<1.2	ND<1.2	220	200	
10/9/2003	169.18	2.72	0	166.46	-0.46	560	210	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<2.0	--	290	Sampled for TPH-G by 8015M on 11/14/2003
1/14/2004	169.18	2.00	0	167.18	0.72	560	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	670	760	
4/28/2004	169.18	2.01	0	167.17	-0.01	760	--	ND<0.3	1.8	ND<0.3	ND<0.6	1200	790	
7/12/2004	169.18	2.56	0	166.62	-0.55	96	--	1.8	3.3	0.54	3.6	2.8	ND<0.5	
10/25/2004	169.18	2.43	0	166.75	0.13	1100	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	780	1100	
1/17/2005	169.18	1.49	0	167.69	0.94	720	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	530	550	
4/6/2005	169.18	0.95	0	168.23	0.54	830	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	600	760	
7/8/2005	169.18	1.49	0	167.69	-0.54	ND<500	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	570	630	
10/7/2005	169.18	1.92	0	167.26	-0.43	540	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	530	490	
1/27/2006	169.18	2.03	0	167.15	-0.11	490	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	580	610	
4/28/2006	169.18	1.02	0	168.16	1.01	430	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	590	520	
7/28/2006	169.18	1.57	0	167.61	-0.55	480	--	0.34	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	440	420	
10/27/2006	169.18	2.20	0	166.98	-0.63	420	--	0.34	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	460	390	
1/10/2007	169.18	1.57	0	167.61	0.63	390	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	430	420	
4/13/2007	169.18	1.89	0	167.29	-0.32	170	--	3.8	5.9	1.5	3.8	160	120	
7/19/2007	169.18	1.92	0	167.26	-0.03	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	19	23	
10/8/2007	169.18	2.28	0	166.90	-0.36	200	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	310	280	
1/9/2008	169.18	1.09	0	168.09	1.19	150	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	170	170	Gauged on 1/18/2008
4/4/2008	169.18	1.72	0	167.46	-0.63	210	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	260	
7/3/2008	169.18	2.27	0	166.91	-0.55	260	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	360	
10/3/2008	169.18	2.80	0	166.38	-0.53	200	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	240	
1/22/2009	169.18	2.45	0	166.73	0.35	130	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	170	
4/13/2009	169.18	1.81	0	167.37	0.64	190	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	190	
7/23/2009	169.18	2.33	0	166.85	-0.52	210	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	210	
2/1/2010	169.18	1.32	0	167.86	1.01	170	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	120	
8/2/2010	169.18	2.20	0	166.98	-0.88	64	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	42	
11/1/2010	169.18	3.92	0	165.26	-1.72	--	--	--	--	--	--	--	--	Sampled Q1 and Q3 only
1/31/2011	169.18	1.63	0	167.55	2.29	160	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	130	

**Table 2
HISTORIC FLUID LEVELS AND SELECTED ANALYTICAL RESULTS**

**April 26, 2011
76 Station 1156**

Date Sampled	TOC Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	LPH Thickness (feet)	Ground-Water Elevation (feet)	Change in Elevation (feet)	TPH-G 8015 (µg/l)	TPH-G (GC/MS) (µg/l)	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethyl-benzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	MTBE (8021B) (µg/l)	MTBE (8260B) (µg/l)	Comments
4/26/2011	169.18	1.32	0	167.86	0.31	--	--	--	--	--	--	--	--	Sampled Q1 and Q3 only
MW-6														
10/3/2001	169.04	2.87	0	166.17	--	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	200	270	
1/28/2002	169.04	1.82	0	167.22	1.05	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.5	--	
4/25/2002	169.04	2.01	0	167.03	-0.19	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.5	--	
7/18/2002	169.04	2.44	0	166.60	-0.43	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.5	ND<2.0	
10/7/2002	169.04	2.72	0	166.32	-0.28	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.5	ND<2.0	
1/6/2003	169.04	1.90	0	167.14	0.82	ND<50	--	0.62	1.2	1.2	3.5	ND<2.0	ND<2.0	
4/7/2003	169.04	2.02	0	167.02	-0.12	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	46	46	
7/7/2003	169.04	2.21	0	166.83	-0.19	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.0	ND<2.0	
10/9/2003	169.04	2.71	0	166.33	-0.50	ND<50	ND<50	0.95	3.0	1.4	5.5	--	ND<2.0	Sampled for TPH-G by 8015M on 11/14/2003
1/14/2004	169.04	2.00	0	167.04	0.71	ND<50	--	ND<0.50	0.57	ND<0.50	0.64	ND<5.0	ND<2.0	
4/28/2004	169.04	2.18	0	166.86	-0.18	ND<50	--	0.39	0.78	ND<0.3	ND<0.6	ND<1	ND<0.5	
7/12/2004	169.04	2.69	0	166.35	-0.51	ND<50	--	ND<0.3	ND<0.3	ND<0.3	ND<0.6	6.4	ND<0.5	
10/25/2004	169.04	2.46	0	166.58	0.23	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	0.57	
1/17/2005	169.04	1.54	0	167.50	0.92	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	ND<0.50	
4/6/2005	169.04	1.15	0	167.89	0.39	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	ND<0.50	
7/8/2005	169.04	1.05	0	167.99	0.10	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	ND<0.50	
10/7/2005	169.04	1.90	0	167.14	-0.85	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	ND<0.50	
1/27/2006	169.04	1.32	0	167.72	0.58	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	ND<0.50	
4/28/2006	169.04	0.00	0	169.04	1.32	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	ND<0.50	
7/28/2006	169.04	1.68	0	167.36	-1.68	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	ND<0.50	
10/27/2006	169.04	1.98	0	167.06	-0.30	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	ND<0.50	
1/10/2007	169.04	1.60	0	167.44	0.38	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	ND<0.50	
4/13/2007	169.04	2.01	0	167.03	-0.41	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	ND<0.50	
7/19/2007	169.04	1.96	0	167.08	0.05	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	ND<0.50	
10/8/2007	169.04	2.35	0	166.69	-0.39	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	0.80	
1/9/2008	169.04	1.10	0	167.94	1.25	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	ND<0.50	Gauged on 1/18/2008
4/4/2008	169.04	1.60	0	167.44	-0.50	ND<50	--	ND<0.30	0.40	ND<0.30	0.71	--	ND<0.50	
7/3/2008	169.04	2.19	0	166.85	-0.59	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	1.4	
10/3/2008	169.04	2.78	0	166.26	-0.59	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	1.8	
1/22/2009	169.04	2.35	0	166.69	0.43	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	1.2	
4/13/2009	169.04	1.81	0	167.23	0.54	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	0.72	
7/23/2009	169.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Paved over
2/1/2010	169.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Paved over
8/2/2010	169.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Paved over
8/24/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Abandoned
MW-7														
10/3/2001	171.64	7.62	0	164.02	--	10000	--	210	ND<50	ND<50	800	35000	40000	

**Table 2
HISTORIC FLUID LEVELS AND SELECTED ANALYTICAL RESULTS**

**April 26, 2011
76 Station 1156**

Date Sampled	TOC Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	LPH Thickness (feet)	Ground-Water Elevation (feet)	Change in Elevation (feet)	TPH-G 8015 (µg/l)	TPH-G (GC/MS) (µg/l)	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethyl-benzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	MTBE (8021B) (µg/l)	MTBE (8260B) (µg/l)	Comments
1/28/2002	171.64	7.21	0	164.43	0.41	ND<1000	--	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	42000	38000	
4/25/2002	171.64	7.25	0	164.39	-0.04	ND<5000	--	660	ND<50	ND<50	ND<50	42000	45000	
7/18/2002	171.64	8.12	0	163.52	-0.87	ND<5000	--	130	ND<50	ND<50	ND<50	51000	53000	
10/7/2002	171.64	7.71	0	163.93	0.41	18000	--	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	33000	38000	
1/6/2003	171.64	7.63	0	164.01	0.08	410	--	0.61	1.0	0.89	2.9	3900	3100	
4/7/2003	171.64	7.58	0	164.06	0.05	13000	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	32000	28000	
7/7/2003	171.64	7.56	0	164.08	0.02	990	--	8.2	ND<0.50	1.2	ND<0.50	36000	45000	
10/9/2003	171.64	7.72	0	163.92	-0.16	6800	ND<13000	ND<130	ND<130	ND<130	ND<250	--	20000	Sampled for TPH-G by 8015M on 11/14/2003
1/14/2004	171.64	6.97	0	164.67	0.75	19000	--	ND<100	ND<100	ND<100	ND<100	20000	25000	
4/28/2004	171.64	8.70	0	162.94	-1.73	19000	--	ND<3	ND<3	ND<3	ND<6	30000	21000	
7/12/2004	171.64	9.44	0	162.20	-0.74	12000	--	28	14	330	200	12000	11000	
10/25/2004	171.64	7.23	0	164.41	2.21	28000	--	ND<250	ND<250	ND<250	ND<250	13000	14000	
1/17/2005	171.64	6.30	0	165.34	0.93	15000	--	ND<100	ND<100	ND<100	ND<100	17000	16000	
4/6/2005	171.64	5.96	0	165.68	0.34	13000	--	ND<100	ND<100	ND<100	ND<100	14000	17000	
7/8/2005	171.64	6.45	0	165.19	-0.49	ND<10000	--	ND<100	ND<100	ND<100	ND<100	8600	11000	
10/7/2005	171.64	6.78	0	164.86	-0.33	13000	--	ND<3.0	ND<3.0	ND<3.0	ND<6.0	9400	9800	
1/27/2006	171.64	5.82	0	165.82	0.96	8200	--	0.64	1.6	ND<0.30	ND<0.60	9900	7900	
4/28/2006	171.64	5.57	0	166.07	0.25	6900	--	0.88	1.5	0.34	1.0	9600	11000	
7/28/2006	171.64	6.67	0	164.97	-1.10	5400	--	5.2	ND<3.0	ND<3.0	ND<6.0	5000	5300	
10/27/2006	171.64	6.93	0	164.71	-0.26	4500	--	ND<1.5	ND<1.5	ND<1.5	ND<3.0	4700	3700	
1/10/2007	171.64	6.41	0	165.23	0.52	4000	--	ND<1.2	ND<1.2	ND<1.2	ND<2.4	4400	4400	
4/13/2007	171.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Paved over
7/19/2007	171.64	7.10	0	164.54	--	2700	--	0.57	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	2700	3300	
10/8/2007	171.64	7.42	0	164.22	-0.32	1600	--	0.47	0.49	ND<0.30	ND<0.60	2500	2200	
1/9/2008	171.64	5.98	0	165.66	1.44	1500	--	0.45	0.49	ND<0.30	ND<0.60	1900	1900	Gauged on 1/18/2008
4/4/2008	171.64	6.80	0	164.84	-0.82	1800	--	0.72	0.58	ND<0.30	ND<0.60	--	2700	
7/3/2008	171.64	7.31	0	164.33	-0.51	1600	--	0.45	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	2300	
10/3/2008	171.64	7.79	0	163.85	-0.48	1300	--	0.53	0.59	ND<0.30	ND<0.60	--	1800	
1/22/2009	171.64	7.26	0	164.38	0.53	890	--	0.43	0.49	ND<0.30	ND<0.60	--	1300	
4/13/2009	171.64	6.83	0	164.81	0.43	1100	--	0.46	0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	1200	
7/23/2009	171.64	7.32	0	164.32	-0.49	920	--	ND<0.30	0.73	ND<0.30	ND<0.60	--	900	
2/1/2010	171.64	6.21	0	165.43	1.11	1000	--	5.6	4.0	1.2	2.0	--	720	
8/2/2010	171.64	7.08	0	164.56	-0.87	880	--	ND<0.30	0.62	ND<0.30	ND<0.60	--	770	
11/1/2010	172.11	6.97	0	165.14	0.58	--	--	--	--	--	--	--	--	Sampled Q1 and Q3 only
1/31/2011	172.11	6.58	0	165.53	0.39	730	--	0.31	0.59	ND<0.30	ND<0.60	--	600	
4/26/2011	172.11	5.21	0	166.90	1.37	--	--	--	--	--	--	--	--	Sampled Q1 and Q3 only
MW-8														
1/18/2008	167.97	0.43	0	167.54	--	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	ND<1.0	ND<0.50	
4/4/2008	167.97	0.55	0	167.42	-0.12	ND<50	--	0.76	1.6	0.72	2.3	--	ND<0.50	

**Table 2
HISTORIC FLUID LEVELS AND SELECTED ANALYTICAL RESULTS**

**April 26, 2011
76 Station 1156**

Date Sampled	TOC Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	LPH Thickness (feet)	Ground-Water Elevation (feet)	Change in Elevation (feet)	TPH-G 8015 (µg/l)	TPH-G (GC/MS) (µg/l)	Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethyl-benzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	MTBE (8021B) (µg/l)	MTBE (8260B) (µg/l)	Comments
7/3/2008	167.97	0.91	0	167.06	-0.36	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	ND<0.50	
10/3/2008	167.97	1.71	0	166.26	-0.80	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	ND<0.50	
1/22/2009	167.97	1.59	0	166.38	0.12	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	ND<0.50	
4/13/2009	167.97	0.08	0	167.89	1.51	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	ND<0.50	
7/23/2009	167.97	1.10	0	166.87	-1.02	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	ND<0.50	
2/1/2010	167.97	0.65	0	167.32	0.45	ND<50	--	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.30	ND<0.60	--	ND<0.50	
8/2/2010	167.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Paved over
8/24/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Abandoned

**Table 2a
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/l)	Ethanol (8015B) (mg/l)	Ethanol (8260B) (µg/l)	Ethylene-dibromide (EDB) (µg/l)	EDB (504) (µg/l)	1,2-DCA (EDC) (µg/l)	DIPE (µg/l)	ETBE (µg/l)	TAME (µg/l)	Total Oil and Grease (mg/l)	Acenaphthylene (µg/l)	Comments
MW-1													
7/20/1999	16000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9/28/1999	2410	ND	--	--	--	--	--	ND	ND	ND	--	--	--
1/7/2000	7870	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3/31/2000	3600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/14/2000	8580	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/3/2000	9260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/3/2001	11000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/4/2001	14000	ND	--	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--
7/17/2001	2200	ND	--	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--
10/5/2001	13000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/28/2002	4400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/25/2002	9000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/18/2002	9200	ND<100	--	ND<250000	ND<10	--	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	--
10/7/2002	3400	ND<10000	--	ND<500000	ND<200	--	ND<200	ND<200	ND<200	ND<200	--	--	--
1/6/2003	5100	ND<20000	--	ND<1000000	ND<400	--	ND<400	ND<400	ND<400	ND<400	--	--	--
4/7/2003	2800	ND<10000	--	ND<500000	ND<200	--	ND<200	ND<200	ND<200	ND<200	--	--	--
7/7/2003	7000	ND<25000	ND<120000	--	ND<500	--	ND<500	ND<500	ND<500	ND<500	--	--	--
10/9/2003	4300	ND<20000	--	ND<100000	ND<400	--	ND<400	ND<400	ND<400	ND<400	--	--	--
1/14/2004	6200	ND<40000	--	ND<200000	ND<800	--	ND<800	ND<800	ND<800	ND<800	--	--	--
4/28/2004	--	800	--	ND<1000	ND<50	--	ND<50	ND<1	ND<1	ND<1	--	--	--
7/12/2004	270	1100	--	ND<20000	ND<10	--	ND<10	ND<20	ND<20	ND<20	--	ND<2	--
10/25/2004	5100	ND<2000	--	ND<20000	ND<200	--	ND<200	ND<400	ND<200	ND<200	--	--	--
1/17/2005	6400	3100	--	ND<20000	ND<200	--	ND<200	ND<400	ND<200	ND<200	--	--	--
4/6/2005	2800	1500	--	ND<10000	ND<100	--	ND<100	ND<100	ND<100	ND<100	--	--	--
7/8/2005	6400	ND<1300	--	ND<13000	ND<130	--	3.8	ND<130	ND<130	ND<130	--	--	--
10/7/2005	5500	680	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--
1/27/2006	9000	ND<500	--	ND<12000	ND<25	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	--	--	--
4/28/2006	9200	ND<500	--	ND<12000	ND<25	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	--	--	--
7/28/2006	5100	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--
10/27/2006	4600	ND<2500	--	ND<62000	ND<120	--	ND<120	ND<120	ND<120	ND<120	--	--	--
1/10/2007	12000	ND<1000	--	ND<25000	ND<50	--	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	--	--	--
4/13/2007	8400	730	--	ND<250	ND<0.50	--	0.68	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--
7/19/2007	10000	ND<1000	--	ND<25000	ND<50	--	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	--	--	--
1/9/2008	12000	ND<250	--	ND<6200	ND<12	--	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	--	--	--
4/4/2008	15000	770	--	ND<5000	ND<10	--	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	--

Table 2a
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/l)	Ethanol (8015B) (mg/l)	Ethanol (8260B) (µg/l)	Ethylene-dibromide (EDB) (µg/l)	EDB (504) (µg/l)	1,2-DCA (EDC) (µg/l)	DIPE (µg/l)	ETBE (µg/l)	TAME (µg/l)	Total Oil and Grease (mg/l)	Acenaphthylene (µg/l)	Comments
7/3/2008	9300	ND<250	--	ND<6200	ND<12	--	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	--	--	
10/3/2008	4400	ND<200	--	ND<5000	ND<10	--	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	
1/22/2009	8000	ND<500	--	ND<12000	ND<25	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	--	--	
4/13/2009	4800	280	--	ND<1200	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
7/23/2009	2800	ND<2000	--	ND<50000	ND<100	--	ND<100	ND<100	ND<100	ND<100	--	--	
2/1/2010	3900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<5.0	--	
8/2/2010	3900	--	--	--	ND<10	ND<0.010	ND<10	--	--	--	ND<5.0	--	
MW-1B													
11/1/2010	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	
1/31/2011	ND<50	28	--	ND<250	ND<0.50	--	0.76	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	
4/26/2011	ND<50	33	--	ND<250	ND<0.50	--	0.82	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	
MW-2													
9/28/1999	--	ND	--	--	--	--	--	ND	ND	ND	--	--	
4/4/2001	--	ND	--	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
7/17/2001	--	ND	--	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
7/18/2002	--	ND<1000	--	ND<2500000	ND<100	--	ND<100	ND<100	ND<100	ND<100	--	--	
10/7/2002	--	ND<20000	--	ND<1000000	ND<400	--	ND<400	ND<400	ND<400	ND<400	--	--	
1/6/2003	--	ND<50000	--	ND<2500000	ND<1000	--	ND<1000	ND<1000	ND<1000	ND<1000	--	--	
4/7/2003	--	ND<2000	--	ND<1000000	ND<40	--	ND<40	ND<40	ND<40	ND<40	--	--	
7/7/2003	--	ND<5000	--	ND<2500000	ND<100	--	ND<100	ND<100	ND<100	ND<100	--	--	
10/9/2003	--	ND<10000	--	ND<50000	ND<200	--	ND<200	ND<200	ND<200	ND<200	--	--	
1/14/2004	--	ND<2500	--	ND<13000	ND<50	--	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	--	--	
4/28/2004	--	13000	--	ND<1000	ND<0.5	--	ND<0.5	ND<1	ND<1	11	--	--	
7/12/2004	--	110	--	ND<4000	ND<3	--	ND<3	ND<5	ND<5	ND<5	--	--	
10/25/2004	--	1100	--	ND<1300	ND<13	--	ND<13	ND<25	ND<13	ND<13	--	--	
1/17/2005	--	1200	--	ND<1300	ND<13	--	ND<13	ND<25	ND<13	ND<13	--	--	
4/6/2005	--	2800	--	ND<2500	ND<25	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	--	--	
7/8/2005	--	4300	--	ND<2500	ND<25	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	--	--	
10/7/2005	--	8700	--	ND<250	ND<0.50	--	1.4	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/27/2006	--	5200	--	ND<12000	ND<25	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	--	--	
4/28/2006	--	6700	--	ND<250	ND<0.50	--	1.4	ND<0.50	ND<0.50	1.6	--	--	
7/28/2006	--	5100	--	ND<6200	ND<12	--	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	--	--	
10/27/2006	--	6600	--	ND<1200	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
1/10/2007	--	6000	--	ND<1200	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
4/13/2007	--	7400	--	ND<6200	ND<12	--	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	--	--	
7/19/2007	--	6200	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	

Table 2a
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/l)	Ethanol (8015B) (mg/l)	Ethanol (8260B) (µg/l)	Ethylene-dibromide (EDB) (µg/l)	EDB (504) (µg/l)	1,2-DCA (EDC) (µg/l)	DIPE (µg/l)	ETBE (µg/l)	TAME (µg/l)	Total Oil and Grease (mg/l)	Acenaphthylene (µg/l)	Comments
10/8/2007	--	20000	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/9/2008	--	9900	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/4/2008	--	5800	--	ND<1200	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
7/3/2008	--	8300	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/3/2008	ND<50	5900	--	ND<1200	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
1/22/2009	ND<50	7400	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/13/2009	ND<50	5500	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
7/23/2009	230	5000	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
2/1/2010	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	210	--	--	--	ND<1.0	ND<0.010	ND<1.0	--	--	--	--	--	
MW-2B													
11/1/2010	57	2000	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/31/2011	ND<50	1300	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/26/2011	ND<50	770	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
MW-3													
9/28/1999	--	ND	--	--	--	--	--	ND	ND	8.80	--	--	
4/4/2001	--	ND	--	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
7/17/2001	--	ND	--	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
7/18/2002	--	ND<50	--	ND<1200000	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
10/7/2002	--	ND<10000	--	ND<5000000	ND<200	--	ND<200	ND<200	ND<200	ND<200	--	--	
1/6/2003	--	ND<4000	--	23000000	ND<80	--	ND<80	ND<80	ND<80	ND<80	--	--	
4/7/2003	--	ND<4000	--	ND<2000000	ND<80	--	ND<80	ND<80	ND<80	ND<80	--	--	
7/7/2003	--	ND<2000	--	ND<1000000	ND<40	--	ND<40	ND<40	ND<40	ND<40	--	--	
10/9/2003	--	ND<1000	--	ND<5000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	
1/14/2004	--	ND<1000	--	ND<5000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	
4/28/2004	--	ND<12	--	ND<1000	ND<3	--	ND<3	ND<1	ND<1	ND<1	--	--	
7/12/2004	--	350	--	ND<20000	ND<10	--	ND<10	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	
10/25/2004	--	39	--	ND<250	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<5.0	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
1/17/2005	--	120	--	ND<250	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<5.0	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
4/6/2005	--	150	--	ND<1000	ND<10	--	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	
7/8/2005	--	64	--	ND<250	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
10/7/2005	--	ND<200	--	ND<5000	ND<10	--	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	
1/27/2006	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.5	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/28/2006	--	190	--	ND<250	ND<0.50	--	0.63	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/28/2006	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/27/2006	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.3	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	

Table 2a
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/l)	Ethanol (8015B) (mg/l)	Ethanol (8260B) (µg/l)	Ethylene-dibromide (EDB) (µg/l)	EDB (504) (µg/l)	1,2-DCA (EDC) (µg/l)	DIPE (µg/l)	ETBE (µg/l)	TAME (µg/l)	Total Oil and Grease (mg/l)	Acenaphthylene (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	66	--	ND<250	ND<0.50	--	1.4	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/13/2007	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.2	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/19/2007	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/8/2007	--	ND<20	--	ND<500	ND<1.0	--	1.1	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	--	--	
1/9/2008	--	ND<20	--	ND<500	ND<1.0	--	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	--	--	
4/4/2008	--	ND<50	--	ND<1200	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
7/3/2008	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/3/2008	1200	ND<100	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
1/22/2009	270	ND<20	--	ND<500	ND<1.0	--	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	--	--	
4/13/2009	150	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/23/2009	310	ND<100	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
2/1/2010	390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	540	--	--	--	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	
MW-3B													
11/1/2010	58	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/31/2011	65	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/26/2011	93	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
MW-4													
9/28/1999	--	ND	--	--	--	--	--	ND	ND	ND	--	--	
4/4/2001	--	ND	--	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
7/17/2001	--	ND	--	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
7/18/2002	--	ND<100	--	ND<250000	ND<10	--	49	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	
10/7/2002	--	ND<10000	--	ND<500000	ND<200	--	ND<200	ND<200	ND<200	ND<200	--	--	
1/6/2003	--	ND<1000	--	ND<500000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	
4/7/2003	--	ND<1000	--	ND<500000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	
7/7/2003	--	ND<1000	--	ND<500000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	
10/9/2003	--	ND<200	--	ND<1000	ND<4.0	--	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	--	--	
1/14/2004	--	ND<200	--	ND<1000	ND<4.0	--	6.5	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	--	--	
4/28/2004	--	150	--	ND<1000	ND<0.5	--	ND<0.5	ND<1	ND<1	ND<1	--	--	
7/12/2004	--	210	--	ND<4000	ND<3	--	14	ND<5	ND<5	ND<5	--	--	
10/25/2004	--	38	--	ND<100	ND<1.0	--	2.0	ND<2.0	ND<1.0	ND<1.0	--	--	
1/17/2005	--	110	--	ND<100	ND<1.0	--	3.6	ND<2.0	ND<1.0	ND<1.0	--	--	
4/6/2005	--	ND<25	--	73000	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
7/8/2005	--	29	--	ND<50	ND<0.50	--	1.2	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/7/2005	--	210	--	ND<250	ND<0.50	--	26	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/27/2006	--	280	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	

Table 2a
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/l)	Ethanol (8015B) (mg/l)	Ethanol (8260B) (µg/l)	Ethylene-dibromide (EDB) (µg/l)	EDB (504) (µg/l)	1,2-DCA (EDC) (µg/l)	DIPE (µg/l)	ETBE (µg/l)	TAME (µg/l)	Total Oil and Grease (mg/l)	Acenaphthylene (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	130	--	ND<250	ND<0.50	--	0.97	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/28/2006	--	64	--	ND<250	ND<0.50	--	5.8	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/27/2006	--	54	--	ND<250	ND<0.50	--	1.5	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/10/2007	--	33	--	310	ND<0.50	--	1.9	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/13/2007	--	82	--	ND<250	ND<0.50	--	0.77	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/19/2007	--	13	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/8/2007	--	ND<20	--	ND<500	ND<1.0	--	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	--	--	
1/9/2008	--	ND<20	--	ND<500	ND<1.0	--	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	--	--	
4/4/2008	--	27	--	ND<250	ND<0.50	--	1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/3/2008	--	27	--	ND<250	ND<0.50	--	1.4	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/3/2008	96	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/22/2009	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/13/2009	110	39	--	ND<250	ND<0.50	--	1.4	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/23/2009	85	42	--	ND<250	ND<0.50	--	1.5	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
2/1/2010	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	120	--	--	--	ND<0.50	ND<0.010	1.4	--	--	--	--	--	
MW-4B													
11/1/2010	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/31/2011	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/26/2011	ND<50	25	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
MW-5													
7/18/2002	--	ND<20	--	ND<500000	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
10/7/2002	--	ND<100	--	ND<500000	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
1/6/2003	ND<50	ND<100	--	ND<500000	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
4/7/2003	--	ND<500	--	ND<250000	ND<10	--	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	
7/7/2003	--	ND<200	--	ND<100000	ND<4.0	--	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	--	--	
10/9/2003	--	ND<200	--	ND<1000	ND<4.0	--	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	--	--	
1/14/2004	--	ND<2000	--	ND<10000	ND<40	--	ND<40	ND<40	ND<40	ND<40	--	--	
4/28/2004	--	ND<12	--	ND<1000	ND<0.5	--	1.8	ND<1	ND<1	ND<1	--	--	
7/12/2004	--	ND<12	--	ND<800	ND<0.5	--	0.76	ND<1	ND<1	ND<1	--	--	
10/25/2004	--	ND<500	--	ND<5000	ND<50	--	ND<50	ND<100	ND<50	ND<50	--	--	
1/17/2005	--	100	--	ND<250	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<5.0	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
4/6/2005	--	7.6	--	ND<50	ND<0.50	--	1.4	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/8/2005	--	180	--	ND<500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
10/7/2005	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/27/2006	--	1000	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	

Table 2a
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/l)	Ethanol (8015B) (mg/l)	Ethanol (8260B) (µg/l)	Ethylene-dibromide (EDB) (µg/l)	EDB (504) (µg/l)	1,2-DCA (EDC) (µg/l)	DIPE (µg/l)	ETBE (µg/l)	TAME (µg/l)	Total Oil and Grease (mg/l)	Acenaphthylene (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	130	--	ND<250	ND<0.50	--	0.95	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/28/2006	--	ND<100	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
10/27/2006	--	43	--	ND<250	ND<0.50	--	1.5	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/10/2007	--	28	--	ND<250	ND<0.50	--	1.7	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/13/2007	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	0.84	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/19/2007	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<5.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/8/2007	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.3	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/9/2008	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.2	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/4/2008	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.4	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/3/2008	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.5	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/3/2008	60	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/22/2009	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/13/2009	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.2	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/23/2009	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.8	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
2/1/2010	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	ND<50	--	--	--	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	
1/31/2011	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	1.6	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
MW-6													
7/18/2002	--	ND<20	--	ND<500000	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
10/7/2002	--	ND<100	--	ND<500000	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
1/6/2003	--	ND<100	--	ND<500000	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
4/7/2003	--	ND<100	--	ND<500000	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
7/7/2003	--	ND<100	--	ND<500000	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
10/9/2003	--	ND<100	--	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
1/14/2004	--	ND<100	--	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
4/28/2004	--	ND<12	--	ND<1000	ND<0.5	--	ND<0.5	ND<1	ND<1	ND<1	--	--	
7/12/2004	--	ND<12	--	ND<800	ND<0.5	--	ND<0.5	ND<1	ND<1	ND<1	--	--	
10/25/2004	--	ND<5.0	--	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/17/2005	--	ND<5.0	--	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/6/2005	--	ND<5.0	--	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/8/2005	--	ND<5.0	--	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/7/2005	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/27/2006	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/28/2006	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/28/2006	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/27/2006	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	

Table 2a
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/l)	Ethanol (8015B) (mg/l)	Ethanol (8260B) (µg/l)	Ethylene-dibromide (EDB) (µg/l)	EDB (504) (µg/l)	1,2-DCA (EDC) (µg/l)	DIPE (µg/l)	ETBE (µg/l)	TAME (µg/l)	Total Oil and Grease (mg/l)	Acenaphthylene (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/13/2007	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/19/2007	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/8/2007	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/9/2008	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/4/2008	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/3/2008	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/3/2008	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/22/2009	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/13/2009	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
MW-7													
7/18/2002	--	33000	--	ND<500000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	
10/7/2002	--	26000	--	D<1000000	ND<400	--	ND<400	ND<400	ND<400	ND<400	--	--	
1/6/2003	ND<50	ND<10000	--	D<5000000	ND<200	--	ND<200	ND<200	ND<200	ND<200	--	--	
4/7/2003	--	ND<40000	--	D<2000000	ND<800	--	ND<800	ND<800	ND<800	ND<800	--	--	
7/7/2003	--	27000	--	D<1000000	ND<400	--	ND<400	ND<400	ND<400	ND<400	--	--	
10/9/2003	--	ND<25000	--	ND<130000	ND<500	--	ND<500	ND<500	ND<500	ND<500	--	--	
1/14/2004	--	ND<40000	--	ND<200000	ND<800	--	ND<800	ND<800	ND<800	ND<800	--	--	
4/28/2004	--	9200	--	ND<1000	ND<0.5	--	6.8	ND<1	ND<1	12	--	--	
7/12/2004	--	4600	--	ND<8000	ND<5	--	5.1	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	
10/25/2004	--	3900	--	ND<5000	ND<50	--	ND<50	ND<100	ND<50	ND<50	--	--	
1/17/2005	--	4200	--	ND<5000	ND<50	--	ND<50	ND<100	ND<50	ND<50	--	--	
4/6/2005	--	4200	--	ND<10000	ND<0.50	--	6.4	ND<0.50	ND<0.50	9.3	--	--	
7/8/2005	--	4300	--	ND<5000	ND<50	--	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	--	--	
10/7/2005	--	1100	--	ND<12000	ND<25	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	--	--	
1/27/2006	--	1600	--	ND<25000	ND<50	--	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	--	--	
4/28/2006	--	2900	--	ND<250	ND<0.50	--	3.4	ND<0.50	ND<0.50	6.3	--	--	
7/28/2006	--	1300	--	ND<6200	ND<12	--	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	--	--	
10/27/2006	--	1700	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
1/10/2007	12000	1300	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
7/19/2007	--	ND<100	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
10/8/2007	--	ND<500	--	ND<12000	ND<25	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	--	--	
1/9/2008	--	2700	--	ND<250	ND<0.50	--	1.2	ND<0.50	ND<0.50	1.1	--	--	
4/4/2008	--	1400	--	ND<6200	ND<12	--	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	--	--	
7/3/2008	--	940	--	ND<250	ND<0.50	--	2.2	ND<0.50	ND<0.50	1.2	--	--	
10/3/2008	ND<50	540	--	ND<1200	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	

Table 2a
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/l)	Ethanol (8015B) (mg/l)	Ethanol (8260B) (µg/l)	Ethylene-dibromide (EDB) (µg/l)	EDB (504) (µg/l)	1,2-DCA (EDC) (µg/l)	DIPE (µg/l)	ETBE (µg/l)	TAME (µg/l)	Total Oil and Grease (mg/l)	Acenaphthylene (µg/l)	Comments
1/22/2009	ND<50	370	--	ND<1200	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	
4/13/2009	ND<50	420	--	ND<5000	ND<10	--	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	
7/23/2009	ND<50	370	--	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	
2/1/2010	53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	ND<50	--	--	--	ND<0.50	--	1.9	--	--	--	--	--	
1/31/2011	ND<50	160	--	ND<250	ND<0.50	--	1.3	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
MW-8													
1/18/2008	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/4/2008	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/3/2008	--	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
10/3/2008	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
1/22/2009	64	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
4/13/2009	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
7/23/2009	ND<50	ND<10	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
2/1/2010	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Chloroform (µg/l)	Chloro-methane (µg/l)	Dibromo-chloro-methane (µg/l)	1,2-Dichloro-benzene (µg/l)	1,3-Dichloro-benzene (µg/l)	1,4-Dichloro-benzene (µg/l)	Comments
MW-1													
7/20/1999	--	--	--	--	12	--	--	--	--	3.9	--	--	
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/7/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/31/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--	
7/14/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/3/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	5.6	--	--	--	--	4.6	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	
10/5/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/28/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/25/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	5.9	1.1	--	--	--	5.8	--	1.3	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	ND<120	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	ND<10	ND<10	ND<20	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<2	ND<2	ND<2	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	ND<0.50	ND<2.0	ND<1.0	ND<0.50	12	1.0	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	9.0	ND<0.50	1.2	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	ND<50	ND<50	ND<100	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Chloroform (µg/l)	Chloro-methane (µg/l)	Dibromo-chloro-methane (µg/l)	1,2-Dichloro-benzene (µg/l)	1,3-Dichloro-benzene (µg/l)	1,4-Dichloro-benzene (µg/l)	Comments
7/3/2008	ND<12	ND<12	ND<25	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Chloroform (µg/l)	Chloro-methane (µg/l)	Dibromo-chloro-methane (µg/l)	1,2-Dichloro-benzene (µg/l)	1,3-Dichloro-benzene (µg/l)	1,4-Dichloro-benzene (µg/l)	Comments
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Chloroform (µg/l)	Chloro-methane (µg/l)	Dibromo-chloro-methane (µg/l)	1,2-Dichloro-benzene (µg/l)	1,3-Dichloro-benzene (µg/l)	1,4-Dichloro-benzene (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Chloroform (µg/l)	Chloro-methane (µg/l)	Dibromo-chloro-methane (µg/l)	1,2-Dichloro-benzene (µg/l)	1,3-Dichloro-benzene (µg/l)	1,4-Dichloro-benzene (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Chloroform (µg/l)	Chloro-methane (µg/l)	Dibromo-chloro-methane (µg/l)	1,2-Dichloro-benzene (µg/l)	1,3-Dichloro-benzene (µg/l)	1,4-Dichloro-benzene (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2b
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Chloroform (µg/l)	Chloro-methane (µg/l)	Dibromo-chloro-methane (µg/l)	1,2-Dichloro-benzene (µg/l)	1,3-Dichloro-benzene (µg/l)	1,4-Dichloro-benzene (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bromo- dichloro- methane (µg/l)	Bromo- form (µg/l)	Bromo- methane (µg/l)	Carbon Tetra- chloride (µg/l)	Chloro- benzene (µg/l)	Chloro- ethane (µg/l)	Chloroform (µg/l)	Chloro- methane (µg/l)	Dibromo- chloro- methane (µg/l)	1,2- Dichloro- benzene (µg/l)	1,3- Dichloro- benzene (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (µg/l)	Comments
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8													
1/18/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Dichloro-difluoromethane (µg/l)	1,1-DCA (µg/l)	1,1-DCE (µg/l)	cis-1,2-DCE (µg/l)	trans-1,2-DCE (µg/l)	1,2-Dichloropropane (µg/l)	cis-1,3-Dichloropropene (µg/l)	trans-1,3-Dichloropropene (µg/l)	Hexachlorobutadiene (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naphthalene (µg/l)	n-Propylbenzene (µg/l)	Comments
MW-1													
7/20/1999	--	2.0	--	3.6	--	0.92	--	--	--	--	600	--	
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	534	--	
1/7/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1050	371	
3/31/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	--	
7/14/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	690	--	
10/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	361	--	
1/3/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	400	--	
4/4/2001	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	490	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	740	--	
10/5/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/28/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/25/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--	--	910	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	ND<120	--	--	--	--	--	--	850	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<2	ND<20	450	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	ND<1.0	1.3	ND<0.50	3.1	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<20	ND<5.0	250	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	4.5	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<1.0	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	--	ND<100	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Dichloro-difluoromethane (µg/l)	1,1-DCA (µg/l)	1,1-DCE (µg/l)	cis-1,2-DCE (µg/l)	trans-1,2-DCE (µg/l)	1,2-Dichloropropane (µg/l)	cis-1,3-Dichloropropene (µg/l)	trans-1,3-Dichloropropene (µg/l)	Hexachlorobutadiene (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naphthalene (µg/l)	n-Propylbenzene (µg/l)	Comments
7/3/2008	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	--	ND<25	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Dichloro-difluoro-methane (µg/l)	1,1-DCA (µg/l)	1,1-DCE (µg/l)	cis-1,2-DCE (µg/l)	trans-1,2-DCE (µg/l)	1,2-Dichloro-propane (µg/l)	cis-1,3-Dichloro-propene (µg/l)	trans-1,3-Dichloro-propene (µg/l)	Hexa-chloro-butadiene (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naphthalene (µg/l)	n-Propylbenzene (µg/l)	Comments
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Dichloro-difluoromethane (µg/l)	1,1-DCA (µg/l)	1,1-DCE (µg/l)	cis-1,2-DCE (µg/l)	trans-1,2-DCE (µg/l)	1,2-Dichloropropane (µg/l)	cis-1,3-Dichloropropene (µg/l)	trans-1,3-Dichloropropene (µg/l)	Hexachlorobutadiene (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naphthalene (µg/l)	n-Propylbenzene (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Dichloro-difluoro-methane (µg/l)	1,1-DCA (µg/l)	1,1-DCE (µg/l)	cis-1,2-DCE (µg/l)	trans-1,2-DCE (µg/l)	1,2-Dichloro-propane (µg/l)	cis-1,3-Dichloro-propene (µg/l)	trans-1,3-Dichloro-propene (µg/l)	Hexa-chloro-butadiene (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naphthalene (µg/l)	n-Propyl-benzene (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	--	ND<10	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Dichloro-difluoromethane (µg/l)	1,1-DCA (µg/l)	1,1-DCE (µg/l)	cis-1,2-DCE (µg/l)	trans-1,2-DCE (µg/l)	1,2-Dichloropropane (µg/l)	cis-1,3-Dichloropropene (µg/l)	trans-1,3-Dichloropropene (µg/l)	Hexachlorobutadiene (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naphthalene (µg/l)	n-Propylbenzene (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Dichloro-difluoro-methane (µg/l)	1,1-DCA (µg/l)	1,1-DCE (µg/l)	cis-1,2-DCE (µg/l)	trans-1,2-DCE (µg/l)	1,2-Dichloro-propane (µg/l)	cis-1,3-Dichloro-propene (µg/l)	trans-1,3-Dichloro-propene (µg/l)	Hexa-chloro-butadiene (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naphthalene (µg/l)	n-Propyl-benzene (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	ND<10	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Dichloro- difluoro- methane (µg/l)	1,1-DCA (µg/l)	1,1-DCE (µg/l)	cis- 1,2-DCE (µg/l)	trans- 1,2-DCE (µg/l)	1,2- Dichloro- propane (µg/l)	cis-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	trans-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	Hexa- chloro- butadiene (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naph- thalene (µg/l)	n-Propyl- benzene (µg/l)	Comments
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8													
1/18/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2d
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,1,2,2-Tetrachloroethane (µg/l)	Tetrachloroethene (PCE) (µg/l)	Trichlorotrifluoroethane (µg/l)	1,2,4-Trichlorobenzene (µg/l)	1,1,1-Trichloroethane (µg/l)	1,1,2-Trichloroethane (µg/l)	Trichloroethene (TCE) (µg/l)	Trichlorofluoromethane (µg/l)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/l)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acenaphthene (µg/l)	Comments
MW-2													
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2d
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,1,2,2- Tetrachloro ethane (µg/l)	Tetrachloro ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro- trifluoro- ethane (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (µg/l)	1,1,1- Trichloro- ethane (µg/l)	1,1,2- Trichloro- ethane (µg/l)	Trichloro- ethene (TCE) (µg/l)	Trichloro- fluoro- methane (µg/l)	1,2,4- Trimethyl- benzene (µg/l)	1,3,5- Trimethyl- benzene (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acena- phthene (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2d
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	1,1,2,2-Tetrachloroethane (µg/l)	Tetrachloroethene (PCE) (µg/l)	Trichloro-trifluoroethane (µg/l)	1,2,4-Trichlorobenzene (µg/l)	1,1,1-Trichloroethane (µg/l)	1,1,2-Trichloroethane (µg/l)	Trichloroethene (TCE) (µg/l)	Trichloro-fluoromethane (µg/l)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/l)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acenaphthene (µg/l)	Comments
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1													
7/20/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	1240	318	--	--	
1/7/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	2210	597	--	--	
3/31/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/14/2000	--	334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/3/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/5/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/28/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/25/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	ND<0.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	ND<120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	ND<10	ND<10	ND<10	ND<2	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	ND<10	ND<2	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<20	ND<0.50	ND<0.50	0.73	ND<1.0	--	--	ND<0.50	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2d
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	1,1,2,2- Tetrachloro ethane (µg/l)	Tetrachloro ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro- trifluoro- ethane (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (µg/l)	1,1,1- Trichloro- ethane (µg/l)	1,1,2- Trichloro- ethane (µg/l)	Trichloro- ethene (TCE) (µg/l)	Trichloro- fluoro- methane (µg/l)	1,2,4- Trimethyl- benzene (µg/l)	1,3,5- Trimethyl- benzene (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acena- phthene (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	ND<0.50	ND<10	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	ND<50	ND<50	ND<50	--	ND<50	ND<50	ND<50	ND<50	--	--	ND<50	ND<2.2	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	ND<12	ND<12	ND<12	--	ND<12	ND<12	ND<12	ND<12	--	--	ND<12	ND<20	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2d
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	1,1,2,2-Tetrachloroethane (µg/l)	Tetrachloroethene (PCE) (µg/l)	Trichloro-trifluoroethane (µg/l)	1,2,4-Trichlorobenzene (µg/l)	1,1,1-Trichloroethane (µg/l)	1,1,2-Trichloroethane (µg/l)	Trichloroethene (TCE) (µg/l)	Trichloro-fluoromethane (µg/l)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/l)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acenaphthene (µg/l)	Comments
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4													
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2d
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,1,2,2- Tetrachloro ethane (µg/l)	Tetrachloro ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro- trifluoro- ethane (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (µg/l)	1,1,1- Trichloro- ethane (µg/l)	1,1,2- Trichloro- ethane (µg/l)	Trichloro- ethene (TCE) (µg/l)	Trichloro- fluoro- methane (µg/l)	1,2,4- Trimethyl- benzene (µg/l)	1,3,5- Trimethyl- benzene (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acena- phthene (µg/l)	Comments
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2d
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,1,2,2-Tetrachloroethane (µg/l)	Tetrachloroethene (PCE) (µg/l)	Trichloro-trifluoroethane (µg/l)	1,2,4-Trichlorobenzene (µg/l)	1,1,1-Trichloroethane (µg/l)	1,1,2-Trichloroethane (µg/l)	Trichloroethene (TCE) (µg/l)	Trichlorofluoromethane (µg/l)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/l)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acenaphthene (µg/l)	Comments
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2d
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	1,1,2,2- Tetrachloro ethane (µg/l)	Tetrachloro ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro- trifluoro- ethane (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (µg/l)	1,1,1- Trichloro- ethane (µg/l)	1,1,2- Trichloro- ethane (µg/l)	Trichloro- ethene (TCE) (µg/l)	Trichloro- fluoro- methane (µg/l)	1,2,4- Trimethyl- benzene (µg/l)	1,3,5- Trimethyl- benzene (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acena- phthene (µg/l)	Comments
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8													
1/18/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Acena- phthylene (svoc) (µg/l)	Anthra- cene (µg/l)	Benzo[a]- anthracene (µg/l)	Benzo[a]- pyrene (µg/l)	Benzo[b]- fluor- anthene (µg/l)	Benzo- [g,h,I]- perylene (µg/l)	Benzo[k]- fluor- anthene (µg/l)	Benzoic Acid (µg/l)	Benzyl Alcohol (µg/l)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane (µg/l)	Bis(2- chloro- ethyl) ether (µg/l)	Bis(2- chloro- isopropyl)- ether (µg/l)	Comments
MW-1													
7/20/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/7/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/31/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/14/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/3/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/5/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/28/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/25/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	ND<2	ND<2	ND<2	ND<2	ND<2	ND<2	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<50	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<11	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2e
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Acena- phthylene (svoc) (µg/l)	Anthra- cene (µg/l)	Benzo[a]- anthracene (µg/l)	Benzo[a]- pyrene (µg/l)	Benzo[b]- fluor- anthene (µg/l)	Benzo- [g,h,I]- perylene (µg/l)	Benzo[k]- fluor- anthene (µg/l)	Benzoic Acid (µg/l)	Benzyl Alcohol (µg/l)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane (µg/l)	Bis(2- chloro- ethyl) ether (µg/l)	Bis(2- chloro- isopropyl)- ether (µg/l)	Comments
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<100	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Acena- phthylene (svoc) (µg/l)	Anthra- cene (µg/l)	Benzo[a]- anthracene (µg/l)	Benzo[a]- pyrene (µg/l)	Benzo[b]- fluor- anthene (µg/l)	Benzo- [g,h,I]- perylene (µg/l)	Benzo[k]- fluor- anthene (µg/l)	Benzoic Acid (µg/l)	Benzyl Alcohol (µg/l)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane (µg/l)	Bis(2- chloro- ethyl) ether (µg/l)	Bis(2- chloro- isopropyl)- ether (µg/l)	Comments
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Acena-phthylene (µg/l)	Anthracene (µg/l)	Benzo[a]-anthracene (µg/l)	Benzo[a]-pyrene (µg/l)	Benzo[b]-fluor-anthene (µg/l)	Benzo-[g,h,i]-perylene (µg/l)	Benzo[k]-fluor-anthene (µg/l)	Benzoic Acid (µg/l)	Benzyl Alcohol (µg/l)	Bis(2-chloro-ethoxy) methane (µg/l)	Bis(2-chloro-ethyl) ether (µg/l)	Bis(2-chloro-isopropyl)-ether (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Acena- phthylene (svoc) (µg/l)	Anthra- cene (µg/l)	Benzo[a]- anthracene (µg/l)	Benzo[a]- pyrene (µg/l)	Benzo[b]- fluor- anthene (µg/l)	Benzo- [g,h,I]- perylene (µg/l)	Benzo[k]- fluor- anthene (µg/l)	Benzoic Acid (µg/l)	Benzyl Alcohol (µg/l)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane (µg/l)	Bis(2- chloro- ethyl) ether (µg/l)	Bis(2- chloro- isopropyl)- ether (µg/l)	Comments
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Acena- phthylene (svoc) (µg/l)	Anthra- cene (µg/l)	Benzo[a]- anthracene (µg/l)	Benzo[a]- pyrene (µg/l)	Benzo[b]- fluor- anthene (µg/l)	Benzo- [g,h,i]- perylene (µg/l)	Benzo[k]- fluor- anthene (µg/l)	Benzoic Acid (µg/l)	Benzyl Alcohol (µg/l)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane (µg/l)	Bis(2- chloro- ethyl) ether (µg/l)	Bis(2- chloro- isopropyl)- ether (µg/l)	Comments
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Acena- phthylene (svoc) (µg/l)	Anthra- cene (µg/l)	Benzo[a]- anthracene (µg/l)	Benzo[a]- pyrene (µg/l)	Benzo[b]- fluor- anthene (µg/l)	Benzo- [g,h,I]- perylene (µg/l)	Benzo[k]- fluor- anthene (µg/l)	Benzoic Acid (µg/l)	Benzyl Alcohol (µg/l)	Bis(2- chloro- ethoxy) methane (µg/l)	Bis(2- chloro- ethyl) ether (µg/l)	Bis(2- chloro- isopropyl)- ether (µg/l)	Comments
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Acena-phthylene (svoc) (µg/l)	Anthracene (µg/l)	Benzo[a]-anthracene (µg/l)	Benzo[a]-pyrene (µg/l)	Benzo[b]-fluor-anthene (µg/l)	Benzo-[g,h,I]-perylene (µg/l)	Benzo[k]-fluor-anthene (µg/l)	Benzoic Acid (µg/l)	Benzyl Alcohol (µg/l)	Bis(2-chloro-ethoxy) methane (µg/l)	Bis(2-chloro-ethyl) ether (µg/l)	Bis(2-chloro-isopropyl)-ether (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8													
1/18/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bis(2-ethyl-hexyl) phthalate (µg/l)	4-Bromophenyl ether (µg/l)	Butylbenzyl phthalate (µg/l)	4-Chloro-3-methylphenol (µg/l)	4-Chloroaniline (µg/l)	2-Chloronaphthalene (µg/l)	2-Chlorophenol (µg/l)	4-Chlorophenyl ether (µg/l)	Chrysene (µg/l)	Dibenzo[a,h]-anthracene (µg/l)	Dibenzo-furan (µg/l)	1,2-Dichlorobenzene (svoc) (µg/l)	Comments
MW-1													
7/20/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/7/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/31/2000	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/14/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2000	51.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/3/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/5/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/28/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/25/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	ND<5	--	--	--	--	--	--	--	ND<2	ND<3	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	33	ND<10	ND<10	ND<25	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<15	ND<10	ND<10	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	ND<4.4	ND<2.2	ND<2.2	ND<5.5	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<3.3	ND<2.2	ND<2.2	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2f
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Bis(2-ethyl-hexyl) phthalate (µg/l)	4-Bromophenyl ether (µg/l)	Butylbenzyl phthalate (µg/l)	4-Chloro-3-methylphenol (µg/l)	4-Chloroaniline (µg/l)	2-Chloronaphthalene (µg/l)	2-Chlorophenol (µg/l)	4-Chlorophenyl ether (µg/l)	Chrysene (µg/l)	Dibenzo[a,h]-anthracene (µg/l)	Dibenzo-furan (µg/l)	1,2-Dichlorobenzene (svoc) (µg/l)	Comments
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	ND<40	ND<20	ND<20	ND<50	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<30	ND<20	ND<20	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bis(2-ethyl- hexyl) phthalate (µg/l)	4-Bromo- pheny phe- nyl ether (µg/l)	Butyl- benzyl phthalate (µg/l)	4-Chloro- 3-methyl- phenol (µg/l)	4-Chloro- aniline (µg/l)	2-Chloro- naphtha- lene (µg/l)	2-Chloro- phenol (µg/l)	4-Chloro- phenyl ether (µg/l)	Chrysene (µg/l)	Dibenzo- [a,h]- anthracene (µg/l)	Dibenzo- furan (µg/l)	1,2- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	Comments
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bis(2-ethyl-hexyl) phthalate (µg/l)	4-Bromophenyl ether (µg/l)	Butylbenzyl phthalate (µg/l)	4-Chloro-3-methylphenol (µg/l)	4-Chloroaniline (µg/l)	2-Chloronaphthalene (µg/l)	2-Chlorophenol (µg/l)	4-Chlorophenyl ether (µg/l)	Chrysene (µg/l)	Dibenzo[a,h]-anthracene (µg/l)	Dibenzo-furan (µg/l)	1,2-Dichlorobenzene (svoc) (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bis(2-ethyl-hexyl) phthalate (µg/l)	4-Bromophenyl ether (µg/l)	Butylbenzyl phthalate (µg/l)	4-Chloro-3-methylphenol (µg/l)	4-Chloroaniline (µg/l)	2-Chloronaphthalene (µg/l)	2-Chlorophenol (µg/l)	4-Chlorophenyl ether (µg/l)	Chrysene (µg/l)	Dibenzo[a,h]-anthracene (µg/l)	Dibenzo-furan (µg/l)	1,2-Dichlorobenzene (svoc) (µg/l)	Comments
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	ND<5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bis(2-ethyl-hexyl) phthalate (µg/l)	4-Bromophenyl ether (µg/l)	Butylbenzyl phthalate (µg/l)	4-Chloro-3-methylphenol (µg/l)	4-Chloroaniline (µg/l)	2-Chloronaphthalene (µg/l)	2-Chlorophenol (µg/l)	4-Chlorophenyl ether (µg/l)	Chrysene (µg/l)	Dibenzo[a,h]-anthracene (µg/l)	Dibenzo-furan (µg/l)	1,2-Dichlorobenzene (svoc) (µg/l)	Comments
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Bis(2-ethyl-hexyl) phthalate (µg/l)	4-Bromophenyl ether (µg/l)	Butylbenzyl phthalate (µg/l)	4-Chloro-3-methylphenol (µg/l)	4-Chloroaniline (µg/l)	2-Chloronaphthalene (µg/l)	2-Chlorophenol (µg/l)	4-Chlorophenyl ether (µg/l)	Chrysene (µg/l)	Dibenzo[a,h]-anthracene (µg/l)	Dibenzo-furan (µg/l)	1,2-Dichlorobenzene (svoc) (µg/l)	Comments
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	ND<5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2f
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Bis(2-ethyl-hexyl) phthalate (µg/l)	4-Bromophenyl ether (µg/l)	Butylbenzyl phthalate (µg/l)	4-Chloro-3-methylphenol (µg/l)	4-Chloroaniline (µg/l)	2-Chloronaphthalene (µg/l)	2-Chlorophenol (µg/l)	4-Chlorophenyl ether (µg/l)	Chrysene (µg/l)	Dibenzo[a,h]anthracene (µg/l)	Dibenzo-furan (µg/l)	1,2-Dichlorobenzene (svoc) (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8													
1/18/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,3- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	3,3- Dichloro- benzidine (µg/l)	2,4- Dichloro- phenol (µg/l)	Diethyl phthalate (µg/l)	2,4- Dimethyl- phenol (µg/l)	Dimethyl phthalate (µg/l)	Di-n-butyl phthalate (µg/l)	2,4-Dinitro- phenol (µg/l)	2,4-Dinitro- toluene (µg/l)	2,6-Dinitro- toluene (µg/l)	Di-n-octyl phthalate (µg/l)	Comments
MW-1													
7/20/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/7/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/31/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/14/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/3/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/5/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/28/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/25/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	ND<10	ND<10	ND<50	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<50	ND<10	ND<10	ND<10	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	ND<2.2	ND<2.2	ND<11	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<11	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,3- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	3,3- Dichloro- benzidine (µg/l)	2,4- Dichloro- phenol (µg/l)	Diethyl phthalate (µg/l)	2,4- Dimethyl- phenol (µg/l)	Dimethyl phthalate (µg/l)	Di-n-butyl phthalate (µg/l)	2,4-Dinitro- phenol (µg/l)	2,4-Dinitro- toluene (µg/l)	2,6-Dinitro- toluene (µg/l)	Di-n-octyl phthalate (µg/l)	Comments
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	ND<20	ND<20	ND<100	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<100	ND<20	ND<20	ND<20	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,3- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	3,3- Dichloro- benzidine (µg/l)	2,4- Dichloro- phenol (µg/l)	Diethyl phthalate (µg/l)	2,4- Dimethyl- phenol (µg/l)	Dimethyl phthalate (µg/l)	Di-n-butyl phthalate (µg/l)	2,4-Dinitro- phenol (µg/l)	2,4-Dinitro- toluene (µg/l)	2,6-Dinitro- toluene (µg/l)	Di-n-octyl phthalate (µg/l)	Comments
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,3- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	3,3- Dichloro- benzidine (µg/l)	2,4- Dichloro- phenol (µg/l)	Diethyl phthalate (µg/l)	2,4- Dimethyl- phenol (µg/l)	Dimethyl phthalate (µg/l)	Di-n-butyl phthalate (µg/l)	2,4-Dinitro- phenol (µg/l)	2,4-Dinitro- toluene (µg/l)	2,6-Dinitro- toluene (µg/l)	Di-n-octyl phthalate (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,3- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	3,3- Dichloro- benzidine (µg/l)	2,4- Dichloro- phenol (µg/l)	Diethyl phthalate (µg/l)	2,4- Dimethyl- phenol (µg/l)	Dimethyl phthalate (µg/l)	Di-n-butyl phthalate (µg/l)	2,4-Dinitro- phenol (µg/l)	2,4-Dinitro- toluene (µg/l)	2,6-Dinitro- toluene (µg/l)	Di-n-octyl phthalate (µg/l)	Comments
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,3- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	3,3- Dichloro- benzidine (µg/l)	2,4- Dichloro- phenol (µg/l)	Diethyl phthalate (µg/l)	2,4- Dimethyl- phenol (µg/l)	Dimethyl phthalate (µg/l)	Di-n-butyl phthalate (µg/l)	2,4-Dinitro- phenol (µg/l)	2,4-Dinitro- toluene (µg/l)	2,6-Dinitro- toluene (µg/l)	Di-n-octyl phthalate (µg/l)	Comments
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,3- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	3,3- Dichloro- benzidine (µg/l)	2,4- Dichloro- phenol (µg/l)	Diethyl phthalate (µg/l)	2,4- Dimethyl- phenol (µg/l)	Dimethyl phthalate (µg/l)	Di-n-butyl phthalate (µg/l)	2,4-Dinitro- phenol (µg/l)	2,4-Dinitro- toluene (µg/l)	2,6-Dinitro- toluene (µg/l)	Di-n-octyl phthalate (µg/l)	Comments
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	1,3- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (svoc) (µg/l)	3,3- Dichloro- benzidine (µg/l)	2,4- Dichloro- phenol (µg/l)	Diethyl phthalate (µg/l)	2,4- Dimethyl- phenol (µg/l)	Dimethyl phthalate (µg/l)	Di-n-butyl phthalate (µg/l)	2,4-Dinitro- phenol (µg/l)	2,4-Dinitro- toluene (µg/l)	2,6-Dinitro- toluene (µg/l)	Di-n-octyl phthalate (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8													
1/18/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Fluoranthene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexachlorobenzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachlorocyclopentadiene (µg/l)	Hexachloro-ethane (µg/l)	Indeno-[1,2,3-c,d]pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol (µg/l)	2-Methylnaphthalene (µg/l)	2-Methylphenol (µg/l)	4-Methylphenol (µg/l)	Comments
MW-5													
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1													
7/20/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	240	--	27	
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	87.4	26.4	35.6	
1/7/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	315	--	--	
3/31/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73	31	18	
7/14/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	300	--	--	
10/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	98.1	--	28.9	
1/3/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	180	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	290	47	25	

Table 2h
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Fluoranthene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexachlorobenzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachlorocyclopentadiene (µg/l)	Hexachloro-ethane (µg/l)	Indeno- [1,2,3-c,d] pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol (µg/l)	2-Methylnaphthalene (µg/l)	2-Methylphenol (µg/l)	4-Methylphenol (µg/l)	Comments
10/5/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/28/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/25/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	420	13	25	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	260	ND<5.0	22	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	ND<2	ND<2	--	--	--	--	ND<2	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	ND<10	ND<10	ND<10	ND<5.0	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	--	280	ND<10	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<1.1	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<11	230	29	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<100	270	ND<20	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Fluoranthene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexachlorobenzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachlorocyclopentadiene (µg/l)	Hexachloroethane (µg/l)	Indeno[1,2,3-c,d]pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol (µg/l)	2-Methylnaphthalene (µg/l)	2-Methylphenol (µg/l)	4-Methylphenol (µg/l)	Comments
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Fluoranthene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexachlorobenzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachlorocyclopentadiene (µg/l)	Hexachloroethane (µg/l)	Indeno[1,2,3-c,d]pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol (µg/l)	2-Methylnaphthalene (µg/l)	2-Methylphenol (µg/l)	4-Methylphenol (µg/l)	Comments
MW-2B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2h
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Fluoranthene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexachlorobenzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachlorocyclopentadiene (µg/l)	Hexachloroethane (µg/l)	Indeno[1,2,3-c,d]pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol (µg/l)	2-Methylnaphthalene (µg/l)	2-Methylphenol (µg/l)	4-Methylphenol (µg/l)	Comments
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Fluoranthene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexachlorobenzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachlorocyclopentadiene (µg/l)	Hexachloroethane (µg/l)	Indeno[1,2,3-c,d]pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol (µg/l)	2-Methylnaphthalene (µg/l)	2-Methylphenol (µg/l)	4-Methylphenol (µg/l)	Comments
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Fluoranthene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexachlorobenzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachlorocyclopentadiene (µg/l)	Hexachloro-ethane (µg/l)	Indeno[1,2,3-c,d]pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol (µg/l)	2-Methylnaphthalene (µg/l)	2-Methylphenol (µg/l)	4-Methylphenol (µg/l)	Comments
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Fluoranthene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexachlorobenzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachlorocyclopentadiene (µg/l)	Hexachloro-ethane (µg/l)	Indeno-[1,2,3-c,d]pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol (µg/l)	2-Methylnaphthalene (µg/l)	2-Methylphenol (µg/l)	4-Methylphenol (µg/l)	Comments
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8													
1/18/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2i
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Naphthalene (svoc) (µg/l)	2-Nitroaniline (µg/l)	3-Nitroaniline (µg/l)	4-Nitroaniline (µg/l)	Nitrobenzene (µg/l)	2-Nitrophenol (µg/l)	4-Nitrophenol (µg/l)	N-nitrosodiphenylamine (µg/l)	N-Nitrosodiphenylamine (µg/l)	Pentachlorophenol (µg/l)	Phenanthrene (µg/l)	Phenol (µg/l)	Comments
MW-1													
7/20/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/7/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/31/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/14/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/3/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/5/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/28/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/25/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<2	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	660	ND<10	ND<10	ND<25	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	ND<50	ND<10	ND<10	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	770	ND<2.2	ND<2.2	ND<5.5	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<2.2	ND<11	ND<2.2	ND<2.2	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2i
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Naphthalene (svoc) (µg/l)	2-Nitro-aniline (µg/l)	3-Nitro-aniline (µg/l)	4-Nitro-aniline (µg/l)	Nitro-benzene (µg/l)	2-Nitro-phenol (µg/l)	4-Nitro-phenol (µg/l)	N-nitrosodi-n-propyl-amine (µg/l)	N-Nitro-sodiphenyl-amine (µg/l)	Penta-chloro-phenol (µg/l)	Phen-anthrene (µg/l)	Phenol (µg/l)	Comments
7/3/2008	750	ND<20	ND<20	ND<50	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	ND<100	ND<20	ND<20	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2i
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Naphthalene (svoc) (µg/l)	2-Nitroaniline (µg/l)	3-Nitroaniline (µg/l)	4-Nitroaniline (µg/l)	Nitrobenzene (µg/l)	2-Nitrophenol (µg/l)	4-Nitrophenol (µg/l)	N-nitrosodiphenylamine (µg/l)	N-Nitrosodiphenylamine (µg/l)	Pentachlorophenol (µg/l)	Phenanthrene (µg/l)	Phenol (µg/l)	Comments
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2i
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Naphthalene (svoc) (µg/l)	2-Nitro-aniline (µg/l)	3-Nitro-aniline (µg/l)	4-Nitro-aniline (µg/l)	Nitro-benzene (µg/l)	2-Nitro-phenol (µg/l)	4-Nitro-phenol (µg/l)	N-nitrosodi-n-propyl-amine (µg/l)	N-Nitro-sodiphenyl-amine (µg/l)	Penta-chloro-phenol (µg/l)	Phen-anthrene (µg/l)	Phenol (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2i
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Naphthalene (svoc) (µg/l)	2-Nitroaniline (µg/l)	3-Nitroaniline (µg/l)	4-Nitroaniline (µg/l)	Nitrobenzene (µg/l)	2-Nitrophenol (µg/l)	4-Nitrophenol (µg/l)	N-nitrosodiphenylamine (µg/l)	N-Nitrosodiphenylamine (µg/l)	Pentachlorophenol (µg/l)	Phenanthrene (µg/l)	Phenol (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2i
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Naphthalene (svoc) (µg/l)	2-Nitroaniline (µg/l)	3-Nitroaniline (µg/l)	4-Nitroaniline (µg/l)	Nitrobenzene (µg/l)	2-Nitrophenol (µg/l)	4-Nitrophenol (µg/l)	N-nitrosodiphenylamine (µg/l)	N-Nitrosodiphenylamine (µg/l)	Pentachlorophenol (µg/l)	Phenanthrene (µg/l)	Phenol (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2i
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Naphthalene (svoc) (µg/l)	2-Nitroaniline (µg/l)	3-Nitroaniline (µg/l)	4-Nitroaniline (µg/l)	Nitrobenzene (µg/l)	2-Nitrophenol (µg/l)	4-Nitrophenol (µg/l)	N-nitrosodiphenylamine (µg/l)	N-Nitrosodiphenylamine (µg/l)	Pentachlorophenol (µg/l)	Phenanthrene (µg/l)	Phenol (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2i
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Naphtha- lene (svoc) (µg/l)	2-Nitro- aniline (µg/l)	3-Nitro- aniline (µg/l)	4-Nitro- aniline (µg/l)	Nitro- benzene (µg/l)	2-Nitro- phenol (µg/l)	4-Nitro- phenol (µg/l)	N-nitrosodi- n-propyl- amine (µg/l)	N-Nitro- sodiphenyl- amine (µg/l)	Penta- chloro- phenol (µg/l)	Phen- anthrene (µg/l)	Phenol (µg/l)	Comments
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8													
1/18/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2j
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Pyrene (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (svoc) (µg/l)	2,4,6- Trichloro- phenol (µg/l)	2,4,5- Trichloro- phenol (µg/l)	Carbon (organic, total) (mg/l)	Chromium VI (µg/l)	Chromium (total) (µg/l)	Iron Ferrous (µg/l)	Manganese (dissolved) (µg/l)	Manganese (total) (µg/l)	Molyb- denum (total) (µg/l)	Molyb- denum (dissolved) (µg/l)	Comments
MW-1													
7/20/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/7/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3/31/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/14/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/3/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/5/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/28/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/25/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/12/2004	ND<2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/28/2006	ND<10	ND<10	ND<25	ND<25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/19/2007	ND<2.2	ND<2.2	ND<5.5	ND<5.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Table 2j
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pyrene (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (svoc) (µg/l)	2,4,6- Trichloro- phenol (µg/l)	2,4,5- Trichloro- phenol (µg/l)	Carbon (organic, total) (mg/l)	Chromium VI (µg/l)	Chromium (total) (µg/l)	Iron Ferrous (µg/l)	Manganese (dissolved) (µg/l)	Manganese (total) (µg/l)	Molyb- denum (total) (µg/l)	Molyb- denum (dissolved) ()	Comments
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	ND<20	ND<20	ND<50	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	26	ND<2.0	ND<3.0	280	160	200	8.6	7.5	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-1B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2j
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Pyrene (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (svoc) (µg/l)	2,4,6- Trichloro- phenol (µg/l)	2,4,5- Trichloro- phenol (µg/l)	Carbon (organic, total) (mg/l)	Chromium VI (µg/l)	Chromium (total) (µg/l)	Iron Ferrous (µg/l)	Manganese (dissolved) (µg/l)	Manganese (total) (µg/l)	Molyb- denum (total) (µg/l)	Molyb- denum (dissolved) ()	Comments
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	4.4	ND<2.0	9.3	740	110	230	1.1	ND<1.0	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-2B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2j
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Pyrene (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (svoc) (µg/l)	2,4,6- Trichloro- phenol (µg/l)	2,4,5- Trichloro- phenol (µg/l)	Carbon (organic, total) (mg/l)	Chromium VI (µg/l)	Chromium (total) (µg/l)	Iron Ferrous (µg/l)	Manganese (dissolved) (µg/l)	Manganese (total) (µg/l)	Molyb- denum (total) (µg/l)	Molyb- denum (dissolved) (µg/l)	Comments
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	3.0	ND<2.0	14	1800	2800	2500	4.7	3.7	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2j
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pyrene (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (svoc) (µg/l)	2,4,6- Trichloro- phenol (µg/l)	2,4,5- Trichloro- phenol (µg/l)	Carbon (organic, total) (mg/l)	Chromium VI (µg/l)	Chromium (total) (µg/l)	Iron Ferrous (µg/l)	Manganese (dissolved) (µg/l)	Manganese (total) (µg/l)	Molyb- denum (total) (µg/l)	Molyb- denum (dissolved) (µg/l)	Comments
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	1.9	ND<2.0	8.1	1500	2000	3500	7.2	6.4	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2j
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Pyrene (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (svoc) (µg/l)	2,4,6- Trichloro- phenol (µg/l)	2,4,5- Trichloro- phenol (µg/l)	Carbon (organic, total) (mg/l)	Chromium VI (µg/l)	Chromium (total) (µg/l)	Iron Ferrous (µg/l)	Manganese (dissolved) (µg/l)	Manganese (total) (µg/l)	Molyb- denum (total) (µg/l)	Molyb- denum (dissolved) (µg/l)	Comments
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	1.4	ND<2.0	19	ND<500	1.4	650	1.2	1.5	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2j
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Pyrene (µg/l)	1,2,4- Trichloro- benzene (svoc) (µg/l)	2,4,6- Trichloro- phenol (µg/l)	2,4,5- Trichloro- phenol (µg/l)	Carbon (organic, total) (mg/l)	Chromium VI (µg/l)	Chromium (total) (µg/l)	Iron Ferrous (µg/l)	Manganese (dissolved) (µg/l)	Manganese (total) (µg/l)	Molyb- denum (total) (µg/l)	Molyb- denum (dissolved) (µg/l)	Comments
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	1.4	ND<2.0	32	ND<500	14	530	2.6	2.9	
MW-7													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2j
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pyrene (µg/l)	1,2,4-Trichloro-benzene (svoc) (µg/l)	2,4,6-Trichloro-phenol (µg/l)	2,4,5-Trichloro-phenol (µg/l)	Carbon (organic, total) (mg/l)	Chromium VI (µg/l)	Chromium (total) (µg/l)	Iron Ferrous (µg/l)	Manganese (dissolved) (µg/l)	Manganese (total) (µg/l)	Molybdenum (total) (µg/l)	Molybdenum (dissolved) (µg/l)	Comments
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	2.3	ND<2.0	100	3200	960	2300	1.1	1.3	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8													
1/18/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	--	--	--	--	0.48	ND<2.0	3.3	130	ND<1.0	47	1.2	1.2	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2k
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Selenium (total) (µg/l)	Selenium (dissolved) (µg/l)	Vanadium (total) (µg/l)	Vanadium (dissolved) (µg/l)	Bromate (µg/l)	Bromide (mg/l)	Chloride (mg/l)	Nitrogen as Nitrate (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Alkalinity (total) (mg/l)	Specific Conductance (umhos)	Post-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Comments
MW-5													
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/13/2009	ND<2.0	ND<2.0	59	6.1	ND<25	0.71	68	5.7	26	350	860	0.95	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.08	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.84	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.36	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.00	
MW-6													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-1													
7/20/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/7/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3/31/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/14/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/3/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Table 2k
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Selenium (total) (µg/l)	Selenium (dissolved) (µg/l)	Vanadium (total) (µg/l)	Vanadium (dissolved) (µg/l)	Bromate (µg/l)	Bromide (mg/l)	Chloride (mg/l)	Nitrogen as Nitrate (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Alkalinity (total) (mg/l)	Specific Conductance (umhos)	Post-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Comments
10/5/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/28/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/25/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<3.0	ND<25	0.77	23	ND<0.44	ND<1.0	390	750	--	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.81	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.59	
MW-1B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.93	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.32	

Table 2k
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Selenium (total) (µg/l)	Selenium (dissolved) (µg/l)	Vanadium (total) (µg/l)	Vanadium (dissolved) (µg/l)	Bromate (µg/l)	Bromide (mg/l)	Chloride (mg/l)	Nitrogen as Nitrate (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Alkalinity (total) (mg/l)	Specific Conductance (umhos)	Post-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Comments
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.90	
MW-2													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	ND<2.0	ND<2.0	31	12	ND<25	0.40	25	0.85	14	350	688	0.49	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.09	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.51	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.62	

Table 2k
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Selenium (total) (µg/l)	Selenium (dissolved) (µg/l)	Vanadium (total) (µg/l)	Vanadium (dissolved) (µg/l)	Bromate (µg/l)	Bromide (mg/l)	Chloride (mg/l)	Nitrogen as Nitrate (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Alkalinity (total) (mg/l)	Specific Conductance (umhos)	Post-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Comments
MW-2B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.06	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.42	
MW-3													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	ND<2.0	ND<2.0	22	ND<3.0	ND<25	0.41	30	2.9	16	360	681	0.38	

**Table 2k
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

76 Station 1156

Date Sampled	Selenium (total) (µg/l)	Selenium (dissolved) (µg/l)	Vanadium (total) (µg/l)	Vanadium (dissolved) (µg/l)	Bromate (µg/l)	Bromide (mg/l)	Chloride (mg/l)	Nitrogen as Nitrate (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Alkalinity (total) (mg/l)	Specific Conductance (umhos)	Post-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Comments
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.14	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.79	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.62	
MW-3B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.60	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.66	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.92	
MW-4													
9/28/1999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2k
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Selenium (total) (µg/l)	Selenium (dissolved) (µg/l)	Vanadium (total) (µg/l)	Vanadium (dissolved) (µg/l)	Bromate (µg/l)	Bromide (mg/l)	Chloride (mg/l)	Nitrogen as Nitrate (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Alkalinity (total) (mg/l)	Specific Conductance (umhos)	Post-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Comments
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	ND<2.0	ND<2.0	13	3.4	ND<25	0.40	37	4.4	23	320	704	1.35	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.23	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.90	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.57	
MW-4B													
11/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.63	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.72	
4/26/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.97	
MW-5													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6													
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2k
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Selenium (total) (µg/l)	Selenium (dissolved) (l)	Vanadium (total) (µg/l)	Vanadium (dissolved) (l)	Bromate (µg/l)	Bromide (mg/l)	Chloride (mg/l)	Nitrogen as Nitrate (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Alkalinity (total) (mg/l)	Specific Conductance (umhos)	Post-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Comments
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	ND<2.0	ND<2.0	80	5.2	ND<25	0.58	72	8.9	37	280	754	0.54	
MW-7													
7/18/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Table 2k
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Selenium (total) (µg/l)	Selenium (dissolved) (µg/l)	Vanadium (total) (µg/l)	Vanadium (dissolved) (µg/l)	Bromate (µg/l)	Bromide (mg/l)	Chloride (mg/l)	Nitrogen as Nitrate (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Alkalinity (total) (mg/l)	Specific Conductance (umhos)	Post-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Comments
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	ND<2.0	ND<2.0	190	5.6	ND<25	0.50	37	ND<0.44	9.3	430	848	1.27	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.76	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.97	
8/2/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.74	
1/31/2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.92	
MW-8													
1/18/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4/13/2009	ND<2.0	ND<2.0	12	4.5	ND<25	ND<0.10	81	19	40	210	690	1.11	
7/23/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.40	
2/1/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.94	

Table 21
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pre-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Pre-purge ORP ()	Post-purge ORP ()	Comments
MW-1				
7/20/1999	--	--	--	
9/28/1999	--	--	--	
1/7/2000	--	--	--	
3/31/2000	--	--	--	
7/14/2000	--	--	--	
10/3/2000	--	--	--	
1/3/2001	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	
10/5/2001	--	--	--	
1/28/2002	--	--	--	
4/25/2002	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	

Table 21
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pre-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Pre-purge ORP ()	Post-purge ORP ()	Comments
7/3/2008	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	
4/13/2009	0.75	-102	--	
7/23/2009	2.47	-23	--	
2/1/2010	1.18	-98	-108	
8/2/2010	0.72	-82	-97	
MW-1B				
11/1/2010	2.80	121	111	
1/31/2011	2.57	152	159	
4/26/2011	3.05	173	182	
MW-2				
9/28/1999	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	

Table 21
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pre-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Pre-purge ORP ()	Post-purge ORP ()	Comments
10/8/2007	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	
4/13/2009	0.65	-27	-15	
7/23/2009	2.57	56	14	
2/1/2010	2.13	3	-14	
8/2/2010	0.97	-7	-12	
MW-2B				
11/1/2010	1.30	113	115	
1/31/2011	1.25	159	159	
4/26/2011	4.27	173	180	
MW-3				
9/28/1999	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	

Table 21
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pre-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Pre-purge ORP ()	Post-purge ORP ()	Comments
1/10/2007	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	
4/13/2009	0.64	-89	-82	
7/23/2009	5.14	-22	-56	
2/1/2010	2.12	-63	-89	
8/2/2010	0.81	-77	-59	
MW-3B				
11/1/2010	1.89	125	117	
1/31/2011	0.88	161	100	
4/26/2011	1.44	169	115	
MW-4				
9/28/1999	--	--	--	
4/4/2001	--	--	--	
7/17/2001	--	--	--	
7/18/2002	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	

Table 21
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pre-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Pre-purge ORP ()	Post-purge ORP ()	Comments
4/28/2006	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	
4/13/2009	0.51	-67	-46	
7/23/2009	2.10	-28	-48	
2/1/2010	1.67	-76	-70	
8/2/2010	0.74	-94	-64	
MW-4B				
11/1/2010	1.31	77	83	
1/31/2011	3.13	151	145	
4/26/2011	4.19	234	221	
MW-5				
7/18/2002	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	

Table 21
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pre-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Pre-purge ORP ()	Post-purge ORP ()	Comments
4/28/2006	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	
4/13/2009	1.80	-21	-12	
7/23/2009	1.54	136	144	
2/1/2010	1.82	21	23	
8/2/2010	1.78	171	44	
1/31/2011	1.17	154	155	
MW-6				
7/18/2002	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	

Table 21
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pre-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Pre-purge ORP ()	Post-purge ORP ()	Comments
1/10/2007	--	--	--	
4/13/2007	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	
4/13/2009	0.80	-40	-32	
MW-7				
7/18/2002	--	--	--	
10/7/2002	--	--	--	
1/6/2003	--	--	--	
4/7/2003	--	--	--	
7/7/2003	--	--	--	
10/9/2003	--	--	--	
1/14/2004	--	--	--	
4/28/2004	--	--	--	
7/12/2004	--	--	--	
10/25/2004	--	--	--	
1/17/2005	--	--	--	
4/6/2005	--	--	--	
7/8/2005	--	--	--	
10/7/2005	--	--	--	
1/27/2006	--	--	--	
4/28/2006	--	--	--	
7/28/2006	--	--	--	
10/27/2006	--	--	--	
1/10/2007	--	--	--	
7/19/2007	--	--	--	
10/8/2007	--	--	--	
1/9/2008	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	

Table 21
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS

76 Station 1156

Date Sampled	Pre-purge Dissolved Oxygen (mg/l)	Pre-purge ORP ()	Post-purge ORP ()	Comments
1/22/2009	--	--	--	
4/13/2009	0.80	-21	-13	
7/23/2009	1.35	165	165	
2/1/2010	1.86	-33	-12	
8/2/2010	1.24	133	41	
1/31/2011	1.22	156	163	
MW-8				
1/18/2008	--	--	--	
4/4/2008	--	--	--	
7/3/2008	--	--	--	
10/3/2008	--	--	--	
1/22/2009	--	--	--	
4/13/2009	2.56	-70	-48	
7/23/2009	4.57	196	185	
2/1/2010	3.17	-17	-16	