



**RECEIVED**

*4:25 pm, Feb 15, 2012*

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 #4625  
Union Oil Site 351641  
3070 Fruitvale Avenue  
Oakland, CA

I have reviewed the attached report dated February 13, 2012.

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 over a light blue horizontal line.

Roya Kambin  
Project Manager

Attachment: Report



**CONESTOGA-ROVERS  
& ASSOCIATES**

10969 Trade Center Drive  
Rancho Cordova, California 95670  
Telephone: (916) 889-8900 Fax: (916) 889-8999  
<http://www.craworld.com>

February 13, 2012

Reference No. 060724

Ms. Barbara Jakub  
Alameda County Environmental Health (ACEH)  
1131 Harbor Bay Parkway, Suite 250  
Alameda, CA 94502

Re: Second Semi-Annual 2011  
Groundwater Monitoring and Sampling Report  
UNOCAL #4625  
Union Oil Company of California  
Facility ID 351641  
3070 Fruitvale Avenue  
Oakland, California  
Fuel Leak Case RO0298

---

Dear Ms. Jakub:

On behalf of Chevron Environmental Management Company, for itself and as Attorney-in-Fact for Union Oil Company of California (hereinafter "EMC"), Conestoga-Rovers & Associates is submitting this *Second Semi-Annual 2011 Groundwater Monitoring and Sampling Report* for the site referenced above (Figures 1 & 2). Groundwater monitoring and sampling was performed by TRC Solutions (TRC) of Irvine, California. TRC's December 23, 2011 *Groundwater Monitoring Data* package is included as Attachment A. Current groundwater monitoring and sampling data are presented in Table 1. Laboratory analyses were performed by BC Laboratories, Inc. of Bakersfield, California. BC Laboratories' December 30, 2011 *Report* is included as Attachment B. Historical groundwater monitoring and sampling data are included as Attachment C.

### **RESULTS OF SECOND SEMI-ANNUAL 2011 EVENT**

On December 13, 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-northwest
- Hydraulic Gradient 0.03
- Approximate Depth to Groundwater 8 to 10 feet below grade

---

Equal  
Employment Opportunity  
Employer

---



Results of the current sampling event are presented below in Table A:

<b>TABLE A: GROUNDWATER ANALYTICAL DATA</b>						
<i>Well ID</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>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>
MW-1	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-2	<b>470</b>	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	1.1
MW-3	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-4	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-5	<b>1,700</b>	<b>53</b>	3.0	<b>100</b>	<b>86</b>	<b>60</b>
MW-6	59	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<b>12</b>
MW-7	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-8	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
MW-9	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50
µg/L	Micrograms per Liter					
TPHg	Total petroleum hydrocarbons as gasoline					
MTBE	Methyl tertiary butyl ether					
< x.x	Not reported above the laboratory indicated practical quantitation limit					
ESLs	Environmental Screening Levels from Screening for Environmental Concerns at Sites with Contaminated Soil and Groundwater; California Regional Water Quality Control Board – San Francisco Bay Region; Interim Final November, 2007; Revised May, 2008					
<b>Bold</b>	Indicates concentration detected above ESL					

## CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

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

- The majority of dissolved hydrocarbons in groundwater are localized around MW-5 and MW-6 in the western portion of the site (Figure 2).
- No hydrocarbons have been detected in well MW-7 (this well monitors the deep water-bearing zone) since 2008.
- Concentrations continue to vary seasonally within historical ranges and the plume remains defined downgradient by MW-8 and MW-9.

CRA recommends continuing semi-annual monitoring and sampling to verify decreasing concentration trends.



**CONESTOGA-ROVERS  
& ASSOCIATES**

February 13, 2012

Reference No. 060724

- 3 -

### ANTICIPATED FUTURE ACTIVITIES

#### *Groundwater Monitoring*

TRC will monitor and sample site wells per the established schedule. CRA will submit a groundwater monitoring and sampling report.

#### *Additional Activity*

Delta Environmental (Delta) submitted a work plan on January 8, 2009 to delineate dissolved hydrocarbons in deeper groundwater bearing zones. There has been no response to this work plan from ACEH to date. CRA is in the process of completing a conceptual site model and recommends rescinding the work plan in order to re-evaluate data gaps at the site. CRA will submit our request to rescind the work plan under separate cover.

Please contact Laura Heberle at (916) 889-8918 if you have any questions or require additional information.

Sincerely,

CONESTOGA-ROVERS & ASSOCIATES

Laura Heberle

Jim Schneider, PG 7914



JS/aa/3  
Encl.



**CONESTOGA-ROVERS  
& ASSOCIATES**

February 13, 2012

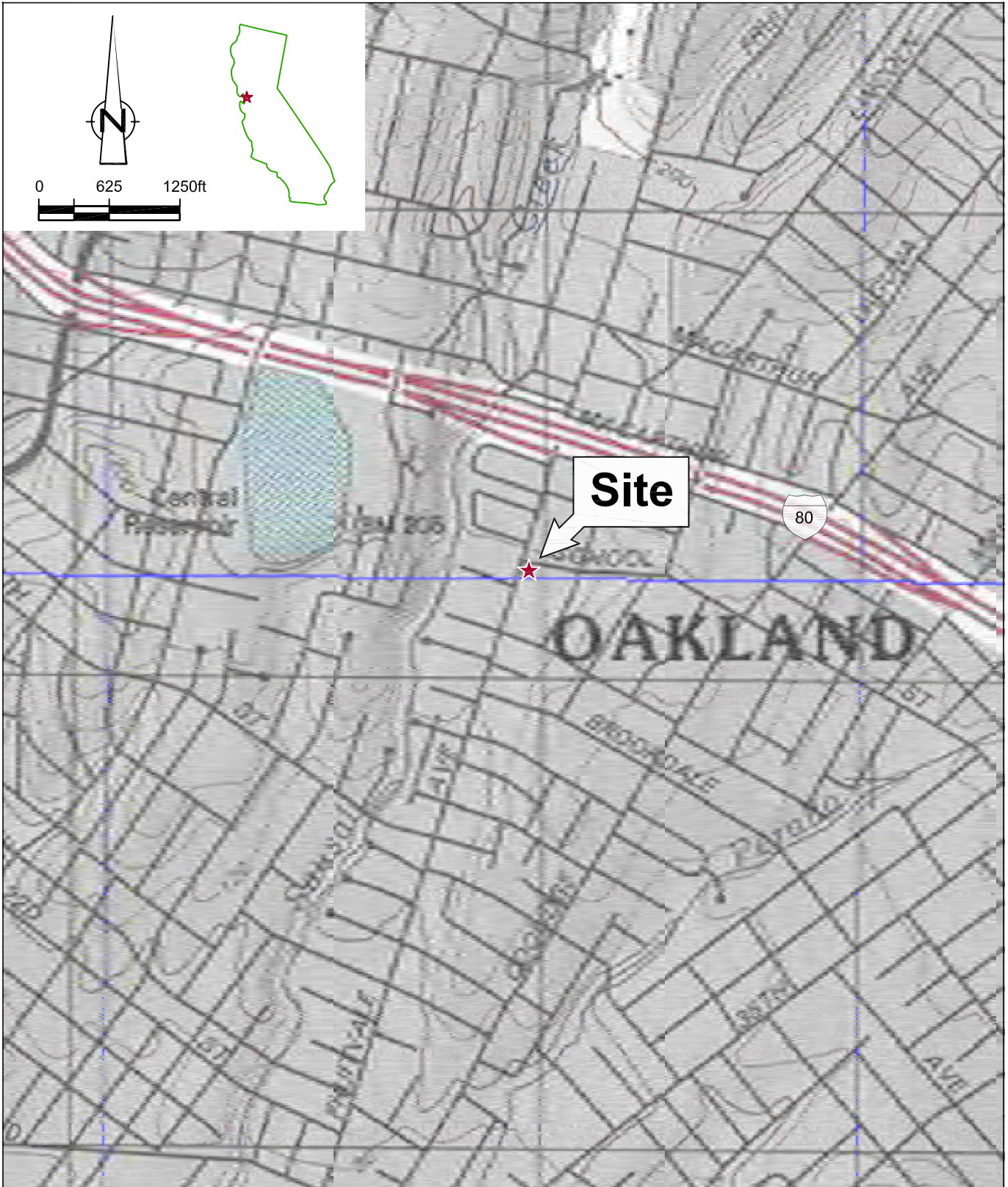
Reference No. 060724

- 4 -

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 Company of California (*electronic copy*)  
Jamee, Inc., Property Owner

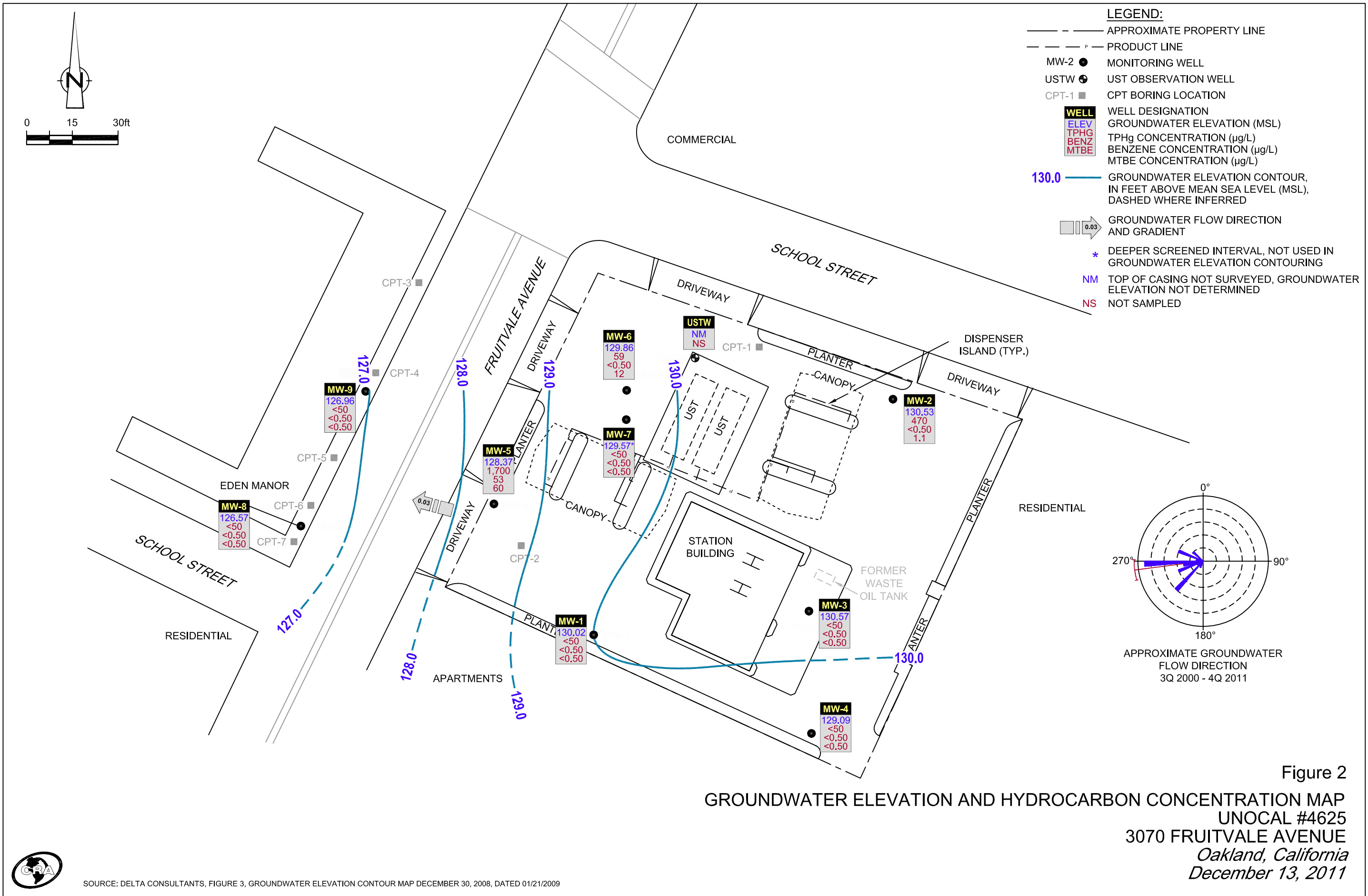
## FIGURES



SOURCE: TOPO! MAPS

Figure 1  
 VICINITY MAP  
 UNOCAL #4625  
 3070 FRUITVALE AVENUE  
 Oakland, California





SOURCE: DELTA CONSULTANTS, FIGURE 3, GROUNDWATER ELEVATION CONTOUR MAP DECEMBER 30, 2008, DATED 01/21/2009





## TABLE

TABLE 1

GROUNDWATER MONITORING AND SAMPLING DATA  
 UNOCAL #4625  
 3070 FRUITVALE AVENUE  
 OAKLAND, CALIFORNIA

Location	Date	TOC	DTW	GWE	HYDROCARBONS		PRIMARY VOCS											GENERAL CHEMISTRY				
					TPH - Diesel	TPH - Gasoline	B	T	E	X	MTBE by SW8260	TBA	ETBE	DIPE	TAME	EDB	1,2-DCA	Ethanol	Oil and grease, Total by 1664	VOCs by EPA Method 8260	SVOCs by EPA Method 8270	Total Chromium by 6010B
	Units	ft	ft	ft-amsl	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	mg/L	µg/L	µg/L	µg/L
MW-1	06/10/2011	137.57	7.58	129.99	-	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	-	-	-	-	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-1	12/13/2011	137.57	7.55	130.02	-	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	-	-	-	-	-	-	<250	-	-	-	-
MW-2	06/10/2011	139.85	7.78	132.07	-	260	0.58	<0.50	<0.50	<1.0	1.7	-	-	-	-	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-2	12/13/2011	139.85	9.32	130.53	-	470	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	<250	-	-	-	-
MW-3	06/10/2011	138.89	6.78	132.11	<40	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	<5.0	ND	ND	81
MW-3	12/13/2011	138.89	8.32	130.57	<40	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	<5.0	ND	ND	<10
MW-4	06/10/2011	137.81	6.95	130.86	-	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	-	-	-	-	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-4	12/13/2011	137.81	8.72	129.09	-	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	-	-	-	-	-	-	<250	-	-	-	-
MW-5	06/10/2011	137.35	7.60	129.75	-	5,500	180	38	410	1,000	170	160	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-5	12/13/2011	137.35	8.98	128.37	-	1,700	53	3.0	100	86	60	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-6	06/10/2011	138.69	7.35	131.34	-	380	14	8.9	5.6	13	45	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-6	12/13/2011	138.69	8.83	129.86	-	59	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	12	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-7	06/10/2011	138.74	8.55	130.19	-	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-7	12/13/2011	138.74	9.17	129.57	-	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-

**GROUNDWATER MONITORING AND SAMPLING DATA  
UNOCAL #4625  
3070 FRUITVALE AVENUE  
OAKLAND, CALIFORNIA**

Location	Date	TOC	DTW	GWE	HYDROCARBONS		PRIMARY VOCS												GENERAL CHEMISTRY				
					TPH - Diesel	TPH - Gasoline	B	T	E	X	MTBE by SW8260	TBA	ETBE	DIPE	TAME	EDB	1,2-DCA	Ethanol	Oil and grease, Total by 1664	VOCs by EPA Method 8260	SVOCs by EPA Method 8270	Total Chromium by 6010B	
	Units	ft	ft	ft-amsl	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	mg/L	µg/L	µg/L	µg/L	
MW-8	06/10/2011	136.22	9.12	127.10	-	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-8	12/13/2011	136.22	9.65	126.57	-	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-9	06/10/2011	137.11	9.56	127.55	-	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
MW-9	12/13/2011	137.11	10.15	126.96	-	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<10	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<250	-	-	-	-
USTW	06/10/2011 <sup>1</sup>	-	7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USTW	12/13/2011 <sup>1</sup>	-	7.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Abbreviations and Notes:**

- TOC = Top of Casing
- DTW = Depth to Water
- GWE = Groundwater elevation
- (ft-amsl) = Feet Above Mean sea level
- ft = Feet
- µg/L = Micrograms per Liter
- TPH - Total Petroleum Hydrocarbons
- VOCS = Volatile Organic Compounds
- SVOCs = Semi-Volatile Organic Compounds
- B = Benzene
- T = Toluene

TABLE 1

GROUNDWATER MONITORING AND SAMPLING DATA  
 UNOCAL #4625  
 3070 FRUITVALE AVENUE  
 OAKLAND, CALIFORNIA

Location	Date	TOC	DTW	GWE	HYDROCARBONS		PRIMARY VOCS											GENERAL CHEMISTRY					
					TPH - Diesel	TPH - Gasoline	B	T	E	X	MTBE by SW8260	TBA	ETBE	DIPE	TAME	EDB	1,2-DCA	Ethanol	Oil and grease, Total by 1664	VOCs by EPA Method 8260	SVOCs by EPA Method 8270	Total Chromium by 6010B	
	Units	ft	ft	ft-amsl	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	mg/L	µg/L	µg/L	µg/L	

E = Ethylbenzene

X = Xylene

MTBE = Methyl tert butyl ether

TBA = Tert-Butyl alcohol

DIPE = Diisopropyl ether

ETBE = Tert-Butyl ethyl ether

TAME = Tert-Amyl methyl ether

EDB = 1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)

1,2-DCA = 1,2-Dichloroethane

-- = Not available / not applicable

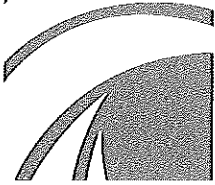
<x = Not detected above laboratory method detection limit

ND = No constituent detected above laboratory detected limits

1 Gauge depth to water only, top of casing not surveyed.

ATTACHMENT A

MONITORING DATA PACKAGE



123 Technology Drive West  
Irvine, CA 92618

949.727.9336 PHONE  
949.727.7399 FAX

[www.TRCSolutions.com](http://www.TRCSolutions.com)

DATE: December 23, 2011

TO: Michael McDonald  
CRA  
175 Technology Drive, Suite 150  
Irvine, California 92618

SITE: Unocal Site 4625  
Facility 351641  
3070 Fruitvale Avenue, Oakland, CA

RE: Transmittal of Groundwater Monitoring Data

Dear Mr. McDonald,

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 December 13, 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 the TRC logo.

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. The pump intake is initially set at about 5 feet below the level of water in the casing, and is lowered as needed to compensate for falling water level. Pump depths are recorded in Field Notes.

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.



## FIELD MONITORING DATA SHEET

Technician: Basilio      Job #/Task #: 183487.0035.1641      Date: 12-13-11  
 Site # 4625      Project Manager AF      Page 1 of 1

Well #	TOC	Time Gauged	Total Depth	Depth to Water	Depth to Product	Product Thickness (feet)	Time Sampled	Misc. Well Notes
USTW	✓	0642	15.20	7.67	—	—	N/S	6" Monitor
MW-9	✓	0650	19.60	10.15	—	—	0944	2"
MW-8	✓	0702	19.62	9.65	—	—	1002	2"
MW-7	✓	0711	54.65	9.19	—	—	1230	2'
MW-1	✓	0719	25.10	7.55	—	—	1250	2"
MW-4	✓	0730	24.26	8.72	—	—	1220	2"
MW-3	✓	0736	25.10	8.32	—	—	0904	2'
MW-2	✓	0743	24.92	9.32	—	—	1107	2"
MW-6	✓	0750	23.42	8.83	—	—	1121	2'
MW-5	✓	0759	24.40	8.98	—	—	1304	2"

FIELD DATA COMPLETE	QA/QC	COC	WELL BOX CONDITION SHEETS
MANIFEST	DRUM INVENTORY	TRAFFIC CONTROL	



# GROUNDWATER SAMPLING FIELD NOTES

Technician: Basilio

Site: 4625

Project No.: 183487.0035.1641

Date: 12/13/11

Well No. MW-9

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 10.15

Depth to Product (feet): —

Total Depth (feet): 19.60

LPH & Water Recovered (gallons): —

Water Column (feet): 9.45

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 12.04

1 Well Volume (gallons): 2

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									
0935			2	503.9	12.7	6.27			
			4	522.8	15.8	6.26			
	0938		6	530.3	17.1	6.23			
Static at Time Sampled		Total Gallons Purged			Sample Time				
10.27		6			0944				
Comments:									

Well No. MW-8

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 9.65

Depth to Product (feet): —

Total Depth (feet): 19.62

LPH & Water Recovered (gallons): —

Water Column (feet): 12.97

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 9.24

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									
0953			3	556.9	15.4	6.06			
			6	553.7	17.5	6.04			
	0957		9	553.8	18.1	6.03			
Static at Time Sampled		Total Gallons Purged			Sample Time				
9.34		9			1002				
Comments:									

# GROUNDWATER SAMPLING FIELD NOTES

Technician: Baird

Site: 4625

Project No.: 183487.0035.1641

Date: 12/13/11

Well No. MW-4

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 8.72

Depth to Product (feet): -

Total Depth (feet): 24.26

LPH & Water Recovered (gallons): -

Water Column (feet): 15.54

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 11.82

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									
0835			3	627.4	13.0	6.75			
			6	563.8	14.5	6.35			
	0840		9	587.9	15.7	6.10			
Static at Time Sampled		Total Gallons Purged			Sample Time				
11.04		9			1220				
Comments:									

Well No. MW-3

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 8.32

Depth to Product (feet): -

Total Depth (feet): 25.10

LPH & Water Recovered (gallons): -

Water Column (feet): 16.78

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 11.67

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									
0854			3	567.8	14.5	6.29			
			6	409.4	17.1	6.34			
	0858		9	387.2	18.2	6.32			
Static at Time Sampled		Total Gallons Purged			Sample Time				
8.70		9			0904				
Comments:									

# GROUNDWATER SAMPLING FIELD NOTES

Technician: Basil W

Site: 4625

Project No.: 183487.0035.1641

Date: 12/13/11

Well No. MW-7

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 9.17

Depth to Product (feet): —

Total Depth (feet): 54.65

LPH & Water Recovered (gallons): —

Water Column (feet): 45.48

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 18.26

1 Well Volume (gallons): 8

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										
1023			8	836.0	17.9	6.08				
	1029		10	849.2	18.5	6.27				
			24	—	—	—				
		Static at Time Sampled		Total Gallons Purged			Sample Time			
		18.35		16			1230			
Comments: <u>Dry at 16 gls Did not recover 2hrs.</u>										

Well No. MW-1

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 7.55

Depth to Product (feet): —

Total Depth (feet): 25.10

LPH & Water Recovered (gallons): —

Water Column (feet): 17.55

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 11.06

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										
1038			3	778.1	16.8	6.60				
			6	729.4	17.4	6.60				
	1042		9	714.5	18.4	6.46				
		Static at Time Sampled		Total Gallons Purged			Sample Time			
		16.42		9			1250			
Comments: <u>Did not recover in 2hrs.</u>										

# GROUNDWATER SAMPLING FIELD NOTES

Technician: Basilio

Site: 4625

Project No.: 183487.0035.1641

Date: 12/13/11

Well No. MW-2

Purge Method: SUB

Depth to Water (feet): 9.32

Depth to Product (feet): —

Total Depth (feet): 24.92

LPH & Water Recovered (gallons): —

Water Column (feet): 15.60

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 12.44

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									
1056			3	487.7	18.0	6.32			
			6	415.6	19.8	6.31			
	1100		9	406.3	20.1	6.25			
Static at Time Sampled			Total Gallons Purged			Sample Time			
9.47			9			1107			
Comments:									

Well No. MW-6

Purge Method: SUB

Depth to Water (feet): 8.83

Depth to Product (feet): —

Total Depth (feet): 23.42

LPH & Water Recovered (gallons): —

Water Column (feet): 14.59

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 11.74

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									
1112			3	418.1	18.9	6.22			
			6	392.7	19.4	6.20			
	1116		9	379.6	19.7	6.16			
Static at Time Sampled			Total Gallons Purged			Sample Time			
8.91			9			1121			
Comments:									

# GROUNDWATER SAMPLING FIELD NOTES

Technician: Basilio

Site: 4625

Project No.: 183487.0035.1641

Date: 12/13/11

Well No. MW-5

Purge Method: Sub

Depth to Water (feet): 8.98

Depth to Product (feet): —

Total Depth (feet): 24.40

LPH & Water Recovered (gallons): —

Water Column (feet): 15.42

Casing Diameter (Inches): 2

80% Recharge Depth(feet): 12.06

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									
1126			3	870.5	18.9	6.01			
			6	796.5	19.8	6.02			
	1130		9	842.6	20.2	5.99			
Static at Time Sampled			Total Gallons Purged			Sample Time			
10.18			9			1304			
Comments:									

Well No. \_\_\_\_\_

Purge Method: \_\_\_\_\_

Depth to Water (feet): \_\_\_\_\_

Depth to Product (feet): \_\_\_\_\_

Total Depth (feet) \_\_\_\_\_

LPH & Water Recovered (gallons): \_\_\_\_\_

Water Column (feet): \_\_\_\_\_

Casing Diameter (Inches): \_\_\_\_\_

80% Recharge Depth(feet): \_\_\_\_\_

1 Well Volume (gallons): \_\_\_\_\_

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									
Static at Time Sampled			Total Gallons Purged			Sample Time			
Comments:									

# WELL BOX CONDITION REPORT

SITE NO. 4625  
 ADDRESS 3070 Fruitvale Ave.  
 DATE 12/13/11

PERFORMED BY: Basilio  
 PAGE 1 OF 1

Well Name	Current Well Box Size	# of Ears	# of Stripped 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
U5TW	12"	2																		12"
MW-9	12"	2																		12"
MW-8	12"	2																		12"
MW-7	12"	2		1																12"
MW-1	8"	3																		
MW-4	8"	3																		
MW-3	8"	3																		
MW-2	8"	3																		
MW-6	8"	2																		
MW-5	8"	2																		



CALLER TINA GREEN W/ CORRECTION  
ON 12/16/11

### 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:				Union Oil Consultant:				ANALYSES REQUIRED										Turnaround Time (TAT):																																																																																																																																																																																																																																																				
Site Global ID:				Consultant Contact:				TPH - Diesel by EPA 8015	TPH - G by GC/MS	BTEX/MTBE/OXYS by EPA 8260B	Ethanol by EPA 8260B	EPA 8260B Full List with OXYS	COPPER	LEAD	MANGANESE	MERCURY	NICKEL	SILICA	SILICON DIOXIDE	VANADIUM	ZINC	<input checked="" type="checkbox"/> 24 Hours	<input type="checkbox"/> 48 Hours	<input type="checkbox"/> 72 Hours																																																																																																																																																																																																																																														
Site Address:				Consultant Phone No.:																		EPA 8260B by 8260B										Special Instructions																																																																																																																																																																																																																																						
Union Oil PM:				Sampling Company: TRC																												Notes / Comments																																																																																																																																																																																																																																						
Union Oil PM Phone No.:				Sampled By (PRINT):				BC Laboratories, Inc. Project Manager: Molly Meyers 4100 Atlas Court, Bakersfield, CA 93308 Phone No. 661-327-4911																																																																																																																																																																																																																																																														
Charge Code: NWRBTB-0 -0- LAB				Sampler Signature:																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p><b>SAMPLE ID</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Field Point Name</th> <th style="width: 10%;">Matrix</th> <th style="width: 10%;">DTW</th> <th style="width: 10%;">Date (yymmdd)</th> <th style="width: 15%;">Sample Time</th> <th style="width: 10%;"># of Containers</th> <th style="width: 5%;">TPH - Diesel</th> <th style="width: 5%;">TPH - G</th> <th style="width: 5%;">BTEX/MTBE/OXYS</th> <th style="width: 5%;">Ethanol</th> <th style="width: 5%;">EPA 8260B Full List</th> <th style="width: 5%;">COPPER</th> <th style="width: 5%;">LEAD</th> <th style="width: 5%;">MANGANESE</th> <th style="width: 5%;">MERCURY</th> <th style="width: 5%;">NICKEL</th> <th style="width: 5%;">SILICA</th> <th style="width: 5%;">SILICON DIOXIDE</th> <th style="width: 5%;">VANADIUM</th> <th style="width: 5%;">ZINC</th> <th style="width: 10%;">Notes / Comments</th> </tr> </thead> <tr> <td>NW 9</td> <td>W-S-A</td> <td></td> <td>12/16/11</td> <td>1144</td> <td>3</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NW 10</td> <td>W-S-A</td> <td></td> <td>12/16/11</td> <td>1152</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NW 11</td> <td>W-S-A</td> <td></td> <td>12/16/11</td> <td>1155</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NW 12</td> <td>W-S-A</td> <td></td> <td>12/16/11</td> <td>1150</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NW 13</td> <td>W-S-A</td> <td></td> <td>12/16/11</td> <td>1154</td> <td>3</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NW 14</td> <td>W-S-A</td> <td></td> <td>12/16/11</td> <td>1157</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NW 15</td> <td>W-S-A</td> <td></td> <td>12/16/11</td> <td>1161</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NW 16</td> <td>W-S-A</td> <td></td> <td>12/16/11</td> <td>1164</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td>W-S-A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td>W-S-A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																						Field Point Name	Matrix	DTW	Date (yymmdd)	Sample Time	# of Containers	TPH - Diesel	TPH - G	BTEX/MTBE/OXYS	Ethanol	EPA 8260B Full List	COPPER	LEAD	MANGANESE	MERCURY	NICKEL	SILICA	SILICON DIOXIDE	VANADIUM	ZINC	Notes / Comments	NW 9	W-S-A		12/16/11	1144	3		X	X	X													NW 10	W-S-A		12/16/11	1152	3			X														NW 11	W-S-A		12/16/11	1155	3			X														NW 12	W-S-A		12/16/11	1150	3			X														NW 13	W-S-A		12/16/11	1154	3	X				X	X											NW 14	W-S-A		12/16/11	1157	3			X														NW 15	W-S-A		12/16/11	1161	3			X														NW 16	W-S-A		12/16/11	1164	3			X															W-S-A																						W-S-A																				
Field Point Name	Matrix	DTW	Date (yymmdd)	Sample Time	# of Containers	TPH - Diesel	TPH - G	BTEX/MTBE/OXYS	Ethanol	EPA 8260B Full List	COPPER	LEAD	MANGANESE	MERCURY	NICKEL	SILICA	SILICON DIOXIDE	VANADIUM	ZINC	Notes / Comments																																																																																																																																																																																																																																																		
NW 9	W-S-A		12/16/11	1144	3		X	X	X																																																																																																																																																																																																																																																													
NW 10	W-S-A		12/16/11	1152	3			X																																																																																																																																																																																																																																																														
NW 11	W-S-A		12/16/11	1155	3			X																																																																																																																																																																																																																																																														
NW 12	W-S-A		12/16/11	1150	3			X																																																																																																																																																																																																																																																														
NW 13	W-S-A		12/16/11	1154	3	X				X	X																																																																																																																																																																																																																																																											
NW 14	W-S-A		12/16/11	1157	3			X																																																																																																																																																																																																																																																														
NW 15	W-S-A		12/16/11	1161	3			X																																																																																																																																																																																																																																																														
NW 16	W-S-A		12/16/11	1164	3			X																																																																																																																																																																																																																																																														
	W-S-A																																																																																																																																																																																																																																																																					
	W-S-A																																																																																																																																																																																																																																																																					

| Relinquished By: \_\_\_\_\_ Company: \_\_\_\_\_ Date / Time: \_\_\_\_\_ | | | | Relinquished By: \_\_\_\_\_ Company: \_\_\_\_\_ Date / Time: \_\_\_\_\_ | | | | Relinquished By: \_\_\_\_\_ Company: \_\_\_\_\_ Date / Time: \_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Received By: \_\_\_\_\_ Company: \_\_\_\_\_ Date / Time: \_\_\_\_\_ | | | | Received By: \_\_\_\_\_ Company: \_\_\_\_\_ Date / Time: \_\_\_\_\_ | | | | Received By: \_\_\_\_\_ Company: \_\_\_\_\_ Date / Time: \_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |



**TRC SOLUTIONS**  
**TECHNICAL SERVICES REQUEST FORM**  
21-Nov-11

Site ID: 4625  
Address: 3070 Fruitvale Avenue  
City: Oakland  
Cross Street: School Street

Project No.: 183487.0035.1641 / 00TA01  
Client: Roya Kambin  
Contact #: 925-790-6270  
PM: Michael McDonald CRA  
PM Contact #: 949-648-5235

Total number of wells: 10    Min. Well Diameter (in.): 2    # of Techs, # of Hrs: 1, 6  
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"/>	Semi Q2/Q4	
Purge/Sampling: <input checked="" type="checkbox"/>	Semi Q2/Q4	
No Purge/Sample <input type="checkbox"/>		

RELATED ACTIVITIES	Notes
Drums: <input checked="" type="checkbox"/>	
Other Activities: <input type="checkbox"/>	
Traffic Control: <input type="checkbox"/>	

**PERMIT INFORMATION:**

**NOTIFICATIONS:**

Fruitvale 76 - Kham Thai: 510-533-7900

**SITE INFORMATION:**

MW-3 & MW-4 are located behind a locked fence that does not open until 8:30AM.

**TRC SOLUTIONS**  
**TECHNICAL SERVICES REQUEST FORM**

21-Nov-11

**Site ID:** 4625  
**Address** 3070 Fruitvale Avenue  
**City:** Oakland  
**Cross Street:** School Street

**Project No.:** 183487.0035.1641 / 00TA01  
**Client:** Roya Kambin  
**Contact #:** 925-790-6270  
**PM:** Michael McDonald CRA  
**PM Contact #:** 949-648-5235

**LAB INFORMATION:**

**Global ID:** T0600102156

**Lab WO:** 351641

**Lab Used:** BC Labs

**Lab Notes:** Lab Analyses for wells MW-1, MW-2, MW-4:  
TPH-G by GC/MS, BTEX/MTBE by 8260B, Ethanol by 8260B, EDB/EDC by 8260B [Containers: 3 voas w/ HCl]

Lab Analyses for well MW-3:  
TPH-D by 8015M [Containers: two 1L ambers unpreserved]  
SVOCS by 8270 [Containers: one 1L amber unpreserved]  
TOG [Containers: two 1L ambers w/HCl]  
TPH-G by GC/MS, Full Scan 8260B including OXYS, Ethanol by 8260B [Containers: 3 voas w/HCl]  
Total Chromium [Containers: one 500mL poly w/ HNO3]

Lab Analyses for wells MW-5, MW-6, MW-7, MW-8 & MW-9:  
TPH-G by GC/MS, BTEX/MTBE/OXYS by 8260B, EDB/EDC by 8260B, Ethanol by 8260B [Containers: 3 voas w/ HCl]

Note on COC: "Run 8 OXYS by 8260 on all 8260 MTBE hits."

**TRC SOLUTIONS**  
**TECHNICAL SERVICES REQUEST FORM**

21-Nov-11

**Site ID.:** 4625  
**Address** 3070 Fruitvale Avenue  
**City:** Oakland  
**Cross Street** School Street

Well IDs	Benz.	MTBE	Gauging				Sampling				Field Measurements			Comments	
			Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Pre-Purge	Post-Purge	Type		
USTW			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		6" casing
MW-9	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2" casing
MW-8	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2" casing
MW-7	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2" casing
MW-4	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2" casing
MW-3	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2" casing
MW-1	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2" casing
MW-2	0.58	1.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2" casing
MW-6	14	45	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2" casing
MW-5	180	170	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2" casing

ATTACHMENT B

LABORATORY ANALYTICAL REPORT



Date of Report: 12/30/2011

Jim Schneider

Conestoga-Rovers & Associates

5900 Hollis St. Suite A

Emeryville, CA 94608

Project: 4625

BC Work Order: 1120486

Invoice ID: B113949

Enclosed are the results of analyses for samples received by the laboratory on 12/13/2011. 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.....	5

### Sample Results

<b>1120486-01 - MW-9-W-111213</b>	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	8
<b>1120486-02 - MW-8-W-111213</b>	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	9
<b>1120486-03 - MW-7-W-111213</b>	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	10
<b>1120486-04 - MW-1-W-111213</b>	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	11
<b>1120486-05 - MW-4-W-111213</b>	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	12
<b>1120486-06 - MW-3-W-111213</b>	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	13
Base Neutral and Acid Extractables Organic Analysis (EPA Method 8270C).....	16
Total Petroleum Hydrocarbons.....	19
EPA Method 1664.....	20
Water Analysis (Metals).....	21
<b>1120486-07 - MW-2-W-111213</b>	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	22
<b>1120486-08 - MW-6-W-111213</b>	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	23
<b>1120486-09 - MW-5-W-111213</b>	
Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260).....	24

### Quality Control Reports

<b>Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)</b>	
Method Blank Analysis.....	25
Laboratory Control Sample.....	28
Precision and Accuracy.....	29
<b>Total Petroleum Hydrocarbons</b>	
Method Blank Analysis.....	30
Laboratory Control Sample.....	31
Precision and Accuracy.....	32
<b>EPA Method 1664</b>	
Method Blank Analysis.....	33
Laboratory Control Sample.....	34
Precision and Accuracy.....	35
<b>Water Analysis (Metals)</b>	
Method Blank Analysis.....	36
Laboratory Control Sample.....	37
Precision and Accuracy.....	38

### Notes

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



Environmental Testing Laboratory Since 1949

MM

MM

Chain of Custody and Cooler Receipt Form for 1120486 Page 1 of 2

CHK BY BT DISTRIBUTION  SUB-OUT

11-20486

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>4623</u>			Union Oil Consultant: <u>CRA</u>			ANALYSES REQUIRED													
Site Global ID: <u>T0600102156</u>			Consultant Contact: <u>Michael McDonald</u>			TPH - Diesel by EPA 8015, SVOCs by 8070	TPH - G by GC/MS	BTX/MTBE/OXYS by EPA 8260B	Ethanol by EPA 8260B	EPA 8260B Full List with OXYS	<u>TO6 Total Chromium</u>	<u>Full Scan 8260B including OXYS</u>	<u>BTX / MTBE by 8260B</u>	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>3070 Fruitvale Ave. Oakland</u>			Consultant Phone No.: <u>949-648-5235</u>											Special Instructions <u>Run 8 OXYS by 8260 on all 8260 MTBE hits.</u>					
Union Oil PM: <u>Roya Kamlin</u>			Sampling Company: <u>TRC</u>																
Union Oil PM Phone No.: <u>925-790-6270</u>			Sampled By (PRINT): <u>Basilio</u>																
Charge Code: <u>NWRTB-0351641-0-LAB</u>			Sampler Signature: <u>[Signature]</u>																
This is a LEGAL document. ALL fields must be filled out CORRECTLY and COMPLETELY.			BC Laboratories, Inc. Project Manager: Molly Meyers 4100 Atlas Court, Bakersfield, CA 93308 Phone No. 661-327-4911																
SAMPLE ID				Sample Time	# of Containers	TPH - Diesel by EPA 8015, SVOCs by 8070	TPH - G by GC/MS	BTX/MTBE/OXYS by EPA 8260B	Ethanol by EPA 8260B	EPA 8260B Full List with OXYS	<u>TO6 Total Chromium</u>	<u>Full Scan 8260B including OXYS</u>	<u>BTX / MTBE by 8260B</u>	Notes / Comments					
Field Point Name	Matrix	DTW	Date (yy-mm-dd)																
<u>MW-9</u>	<u>W-S-A</u>		<u>12/13/2011</u>	<u>0944</u>	<u>3</u>														
<u>MW-8</u>	<u>W-S-A</u>			<u>1002</u>	<u>3</u>														
<u>MW-7</u>	<u>W-S-A</u>			<u>1230</u>	<u>3</u>														
<u>MW-1</u>	<u>W-S-A</u>			<u>1250</u>	<u>3</u>														
<u>MW-4</u>	<u>W-S-A</u>			<u>1220</u>	<u>3</u>														
<u>MW-3</u>	<u>W-S-A</u>			<u>0904</u>	<u>9</u>	<u>X</u>				<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>						
<u>MW-2</u>	<u>W-S-A</u>			<u>1107</u>	<u>3</u>								<u>X</u>						
<u>MW-6</u>	<u>W-S-A</u>			<u>1121</u>	<u>3</u>														
<u>MW-5</u>	<u>W-S-A</u>			<u>1304</u>	<u>3</u>														
	<u>W-S-A</u>																		
	<u>W-S-A</u>																		
	<u>W-S-A</u>																		
Relinquished By <u>[Signature]</u> TRC Company Date / Time: <u>12/13/11 1410</u>			Relinquished By <u>[Signature]</u> BC LABS Company Date / Time: <u>12-13-11 1900</u>			Relinquished By <u>[Signature]</u> BC LABS Company Date / Time: <u>12-13-11 2130</u>													
Received By <u>[Signature]</u> Company Date / Time: <u>12-13-11 1410</u>			Received By <u>[Signature]</u> Company Date / Time: <u>12-13-11 1900</u>			Received By <u>[Signature]</u> Company Date / Time: <u>12-13-11 2130</u>													

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 or third party interpretation. 4100 Atlas Court Bakersfield, CA 93308 (661) 327-4911 FAX (661) 327-1918 www.bclabs.com Page 3 of 39



BC LABORATORIES INC. SAMPLE RECEIPT FORM Rev. No. 12 06/24/08 Page 1 of 1

Submission #: 11-20486

**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: .98 Container: Amber Thermometer ID: 177  
 Temperature: A 2.7 °C / C 2.7 °C Date/Time 12-13-10 @ 21:30  
 Analyst Init KIQ

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						B				
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 3	A 3	A 3	A 3	A 3	A 3	A 3	A 3	A 3	
QT EPA 413.1, 413.2, 418.1						C, D				
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						EFG				
8 OZ. JAR										
32 OZ. JAR										
SOIL SLEEVE										
PCB VIAL										
PLASTIC BAG										
FERROUS IRON										
ENCORE										

Comments: \_\_\_\_\_  
 Sample Numbering Completed By: Man Date/Time: 12/14/10 0900  
 A = Actual / C = Corrected  
 (H:\DOCS\WPB01\LAB\_DOCS\FORMS\SAMREC2.WPD)





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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### Laboratory / Client Sample Cross Reference

Laboratory	Client Sample Information
------------	---------------------------

<b>1120486-01</b>	<b>COC Number:</b> --- <b>Project Number:</b> 4625 <b>Sampling Location:</b> --- <b>Sampling Point:</b> MW-9-W-111213 <b>Sampled By:</b> TRCI	<b>Receive Date:</b> 12/13/2011 21:30 <b>Sampling Date:</b> 12/13/2011 09:44 <b>Sample Depth:</b> --- <b>Lab Matrix:</b> Water <b>Sample Type:</b> Water Delivery Work Order: Global ID: T0600102156 Location ID (FieldPoint): MW-9 Matrix: W Sample QC Type (SACode): CS Cooler ID:
-------------------	---	--

<b>1120486-02</b>	<b>COC Number:</b> --- <b>Project Number:</b> 4625 <b>Sampling Location:</b> --- <b>Sampling Point:</b> MW-8-W-111213 <b>Sampled By:</b> TRCI	<b>Receive Date:</b> 12/13/2011 21:30 <b>Sampling Date:</b> 12/13/2011 10:02 <b>Sample Depth:</b> --- <b>Lab Matrix:</b> Water <b>Sample Type:</b> Water Delivery Work Order: Global ID: T0600102156 Location ID (FieldPoint): MW-8 Matrix: W Sample QC Type (SACode): CS Cooler ID:
-------------------	---	--

<b>1120486-03</b>	<b>COC Number:</b> --- <b>Project Number:</b> 4625 <b>Sampling Location:</b> --- <b>Sampling Point:</b> MW-7-W-111213 <b>Sampled By:</b> TRCI	<b>Receive Date:</b> 12/13/2011 21:30 <b>Sampling Date:</b> 12/13/2011 12:30 <b>Sample Depth:</b> --- <b>Lab Matrix:</b> Water <b>Sample Type:</b> Water Delivery Work Order: Global ID: T0600102156 Location ID (FieldPoint): MW-7 Matrix: W Sample QC Type (SACode): CS Cooler ID:
-------------------	---	--



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### Laboratory / Client Sample Cross Reference

Laboratory	Client Sample Information
------------	---------------------------

<b>1120486-04</b>	<b>COC Number:</b> --- <b>Project Number:</b> 4625 <b>Sampling Location:</b> --- <b>Sampling Point:</b> MW-1-W-111213 <b>Sampled By:</b> TRCI	<b>Receive Date:</b> 12/13/2011 21:30 <b>Sampling Date:</b> 12/13/2011 12:50 <b>Sample Depth:</b> --- <b>Lab Matrix:</b> Water <b>Sample Type:</b> Water Delivery Work Order: Global ID: T0600102156 Location ID (FieldPoint): MW-1 Matrix: W Sample QC Type (SACode): CS Cooler ID:
-------------------	---	--

<b>1120486-05</b>	<b>COC Number:</b> --- <b>Project Number:</b> 4625 <b>Sampling Location:</b> --- <b>Sampling Point:</b> MW-4-W-111213 <b>Sampled By:</b> TRCI	<b>Receive Date:</b> 12/13/2011 21:30 <b>Sampling Date:</b> 12/13/2011 12:20 <b>Sample Depth:</b> --- <b>Lab Matrix:</b> Water <b>Sample Type:</b> Water Delivery Work Order: Global ID: T0600102156 Location ID (FieldPoint): MW-4 Matrix: W Sample QC Type (SACode): CS Cooler ID:
-------------------	---	--

<b>1120486-06</b>	<b>COC Number:</b> --- <b>Project Number:</b> 4625 <b>Sampling Location:</b> --- <b>Sampling Point:</b> MW-3-W-111213 <b>Sampled By:</b> TRCI	<b>Receive Date:</b> 12/13/2011 21:30 <b>Sampling Date:</b> 12/13/2011 09:04 <b>Sample Depth:</b> --- <b>Lab Matrix:</b> Water <b>Sample Type:</b> Water Delivery Work Order: Global ID: T0600102156 Location ID (FieldPoint): MW-3 Matrix: W Sample QC Type (SACode): CS Cooler ID:
-------------------	---	--



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### Laboratory / Client Sample Cross Reference

Laboratory	Client Sample Information
------------	---------------------------

<b>1120486-07</b>	<b>COC Number:</b> --- <b>Project Number:</b> 4625 <b>Sampling Location:</b> --- <b>Sampling Point:</b> MW-2-W-111213 <b>Sampled By:</b> TRCI	<b>Receive Date:</b> 12/13/2011 21:30 <b>Sampling Date:</b> 12/13/2011 11:07 <b>Sample Depth:</b> --- <b>Lab Matrix:</b> Water <b>Sample Type:</b> Water Delivery Work Order: Global ID: T0600102156 Location ID (FieldPoint): MW-2 Matrix: W Sample QC Type (SACode): CS Cooler ID:
-------------------	---	--

<b>1120486-08</b>	<b>COC Number:</b> --- <b>Project Number:</b> 4625 <b>Sampling Location:</b> --- <b>Sampling Point:</b> MW-6-W-111213 <b>Sampled By:</b> TRCI	<b>Receive Date:</b> 12/13/2011 21:30 <b>Sampling Date:</b> 12/13/2011 11:21 <b>Sample Depth:</b> --- <b>Lab Matrix:</b> Water <b>Sample Type:</b> Water Delivery Work Order: Global ID: T0600102156 Location ID (FieldPoint): MW-6 Matrix: W Sample QC Type (SACode): CS Cooler ID:
-------------------	---	--

<b>1120486-09</b>	<b>COC Number:</b> --- <b>Project Number:</b> 4625 <b>Sampling Location:</b> --- <b>Sampling Point:</b> MW-5-W-111213 <b>Sampled By:</b> TRCI	<b>Receive Date:</b> 12/13/2011 21:30 <b>Sampling Date:</b> 12/13/2011 13:04 <b>Sample Depth:</b> --- <b>Lab Matrix:</b> Water <b>Sample Type:</b> Water Delivery Work Order: Global ID: T0600102156 Location ID (FieldPoint): MW-5 Matrix: W Sample QC Type (SACode): CS Cooler ID:
-------------------	---	--



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

Reported: 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-01	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-9-W-111213, 12/13/2011 9:44:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	1.0	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
Total Purgeable Petroleum Hydrocarbons	ND	ug/L	50	Luft-GC/MS	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	113	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	93.9	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	96.0	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8260	12/15/11	12/16/11 15:26	JCC	MS-V4	1	BUL0736

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:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-02	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-8-W-111213, 12/13/2011 10:02:00AM
----------------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	1.0	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
Total Purgeable Petroleum Hydrocarbons	ND	ug/L	50	Luft-GC/MS	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	114	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	94.5	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	93.3	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8260	12/15/11	12/16/11 08:35	JCC	MS-V4	1	BUL0736

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: 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-03	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-7-W-111213, 12/13/2011 12:30:00PM
----------------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	1.0	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
Total Purgeable Petroleum Hydrocarbons	ND	ug/L	50	Luft-GC/MS	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	114	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	95.3	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	95.5	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8260	12/15/11	12/16/11 15:55	JCC	MS-V4	1	BUL0736



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-04	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-1-W-111213, 12/13/2011 12:50:00PM
----------------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	1.0	EPA-8260	ND		1
Ethanol	ND	ug/L	250	EPA-8260	ND		1
Total Purgeable Petroleum Hydrocarbons	ND	ug/L	50	Luft-GC/MS	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	113	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	96.4	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	96.0	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8260	12/15/11	12/16/11 16:24	JCC	MS-V4	1	BUL0736



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-05	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-4-W-111213, 12/13/2011 12:20:00PM
----------------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	1.0	EPA-8260	ND		1
Ethanol	ND	ug/L	250	EPA-8260	ND		1
Total Purgeable Petroleum Hydrocarbons	ND	ug/L	50	Luft-GC/MS	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	111	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	93.3	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	92.4	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8260	12/15/11	12/16/11 16:52	JCC	MS-V4	1	BUL0736

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:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-06	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-3-W-111213, 12/13/2011 9:04:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Bromobenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Bromochloromethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Bromodichloromethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Bromoform	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Bromomethane	ND	ug/L	1.0	EPA-8260	ND		1
n-Butylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
sec-Butylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
tert-Butylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Carbon tetrachloride	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Chlorobenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Chloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Chloroform	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Chloromethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
2-Chlorotoluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
4-Chlorotoluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Dibromochloromethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dibromo-3-chloropropane	ND	ug/L	1.0	EPA-8260	ND		1
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Dibromomethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichlorobenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,3-Dichlorobenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,4-Dichlorobenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Dichlorodifluoromethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,1-Dichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,1-Dichloroethene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
cis-1,2-Dichloroethene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
trans-1,2-Dichloroethene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total 1,2-Dichloroethene	ND	ug/L	1.0	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloropropane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,3-Dichloropropane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
2,2-Dichloropropane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1

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:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-06	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-3-W-111213, 12/13/2011 9:04:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
1,1-Dichloropropene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
cis-1,3-Dichloropropene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
trans-1,3-Dichloropropene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total 1,3-Dichloropropene	ND	ug/L	1.0	EPA-8260	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Hexachlorobutadiene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Isopropylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
p-Isopropyltoluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methylene chloride	ND	ug/L	1.0	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Naphthalene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
n-Propylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Styrene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,1,1,2-Tetrachloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,1,2,2-Tetrachloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Tetrachloroethene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2,3-Trichlorobenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2,4-Trichlorobenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,1,1-Trichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,1,2-Trichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Trichloroethene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Trichlorofluoromethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2,3-Trichloropropane	ND	ug/L	1.0	EPA-8260	ND		1
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2,4-Trimethylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,3,5-Trimethylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Vinyl chloride	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	1.0	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

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:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-06	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-3-W-111213, 12/13/2011 9:04:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Ethyl t-butyl ether	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total Purgeable Petroleum Hydrocarbons	ND	ug/L	50	Luft-GC/MS	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	113	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	92.5	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	95.2	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8260	12/15/11	12/16/11 17:21	JCC	MS-V4	1	BUL0736

*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: 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Base Neutral and Acid Extractables Organic Analysis (EPA Method 8270C)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-06	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-3-W-111213, 12/13/2011 9:04:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Acenaphthene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Acenaphthylene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Anthracene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Benzo[a]anthracene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Benzo[b]fluoranthene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Benzo[k]fluoranthene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Benzo[a]pyrene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Benzo[g,h,i]perylene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Benzoic acid	ND	ug/L	10	EPA-8270C			1
Benzyl alcohol	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Benzyl butyl phthalate	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
bis(2-Chloroethoxy)methane	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
bis(2-Chloroethyl) ether	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
bis(2-Chloroisopropyl)ether	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
bis(2-Ethylhexyl)phthalate	ND	ug/L	4.0	EPA-8270C			1
4-Bromophenyl phenyl ether	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
4-Chloroaniline	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
2-Chloronaphthalene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
4-Chlorophenyl phenyl ether	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Chrysene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Dibenzo[a,h]anthracene	ND	ug/L	3.0	EPA-8270C			1
Dibenzofuran	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
1,2-Dichlorobenzene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
1,3-Dichlorobenzene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
1,4-Dichlorobenzene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
3,3-Dichlorobenzidine	ND	ug/L	10	EPA-8270C			1
Diethyl phthalate	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Dimethyl phthalate	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Di-n-butyl phthalate	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
2,4-Dinitrotoluene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
2,6-Dinitrotoluene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Di-n-octyl phthalate	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Fluoranthene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1

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:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Base Neutral and Acid Extractables Organic Analysis (EPA Method 8270C)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-06	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-3-W-111213, 12/13/2011 9:04:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Fluorene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Hexachlorobenzene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Hexachlorobutadiene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Hexachlorocyclopentadiene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Hexachloroethane	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Isophorone	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
2-Methylnaphthalene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Naphthalene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
2-Nitroaniline	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
3-Nitroaniline	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
4-Nitroaniline	ND	ug/L	5.0	EPA-8270C			1
Nitrobenzene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
N-Nitrosodi-N-propylamine	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
N-Nitrosodiphenylamine	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Phenanthrene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Pyrene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
1,2,4-Trichlorobenzene	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
4-Chloro-3-methylphenol	ND	ug/L	5.0	EPA-8270C			1
2-Chlorophenol	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
2,4-Dichlorophenol	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
2,4-Dimethylphenol	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
4,6-Dinitro-2-methylphenol	ND	ug/L	10	EPA-8270C			1
2,4-Dinitrophenol	ND	ug/L	10	EPA-8270C			1
2-Methylphenol	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
3- & 4-Methylphenol	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
2-Nitrophenol	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
4-Nitrophenol	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
Pentachlorophenol	ND	ug/L	10	EPA-8270C			1
Phenol	ND	ug/L	2.0	EPA-8270C			1
2,4,5-Trichlorophenol	ND	ug/L	5.0	EPA-8270C			1
2,4,6-Trichlorophenol	ND	ug/L	5.0	EPA-8270C			1
2-Fluorophenol (Surrogate)	40.5	%	20 - 129 (LCL - UCL)	EPA-8270C			1

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:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### Base Neutral and Acid Extractables Organic Analysis (EPA Method 8270C)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-06	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-3-W-111213, 12/13/2011 9:04:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Phenol-d5 (Surrogate)	28.7	%	10 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8270C			1
Nitrobenzene-d5 (Surrogate)	126	%	42 - 152 (LCL - UCL)	EPA-8270C			1
2-Fluorobiphenyl (Surrogate)	114	%	51 - 130 (LCL - UCL)	EPA-8270C			1
2,4,6-Tribromophenol (Surrogate)	136	%	29 - 158 (LCL - UCL)	EPA-8270C			1
p-Terphenyl-d14 (Surrogate)	97.2	%	24 - 181 (LCL - UCL)	EPA-8270C			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8270C	12/15/11	12/27/11 17:44	SKC	MS-B1	1	BUL1440



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### Total Petroleum Hydrocarbons

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-06	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-3-W-111213, 12/13/2011 9:04:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Diesel Range Organics (C12 - C24)	ND	ug/L	40	EPA-8015B/TPH d	ND	V11	1
Tetracosane (Surrogate)	167	%	28 - 139 (LCL - UCL)	EPA-8015B/TPH d		S09,V11	1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8015B/TPHd	12/14/11	12/28/11 23:42	MK1	GC-5	1	BUL1678



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### EPA Method 1664

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-06	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-3-W-111213, 12/13/2011 9:04:00AM
----------------------------------	--

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	12/21/11	12/21/11 13:00	JAK	MS-B1	1	BUL1598

*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:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### Water Analysis (Metals)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-06	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-3-W-111213, 12/13/2011 9:04:00AM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Total Chromium	ND	ug/L	10	EPA-6010B	ND		1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-6010B	12/21/11	12/22/11 13:15	ARD	PE-OP1	1	BUL1405



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-07	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-2-W-111213, 12/13/2011 11:07:00AM
----------------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
<b>Methyl t-butyl ether</b>	<b>1.1</b>	<b>ug/L</b>	<b>0.50</b>	<b>EPA-8260</b>	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	1.0	EPA-8260	ND		1
Ethanol	ND	ug/L	250	EPA-8260	ND		1
<b>Total Purgeable Petroleum Hydrocarbons</b>	<b>470</b>	<b>ug/L</b>	<b>50</b>	<b>Luft-GC/MS</b>	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	110	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	95.3	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	96.8	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8260	12/15/11	12/16/11 17:50	JCC	MS-V4	1	BUL0736



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

Reported: 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-08	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-6-W-111213, 12/13/2011 11:21:00AM
----------------------------------	---

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethylbenzene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
<b>Methyl t-butyl ether</b>	<b>12</b>	<b>ug/L</b>	<b>0.50</b>	<b>EPA-8260</b>	ND		1
Toluene	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total Xylenes	ND	ug/L	1.0	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
<b>Total Purgeable Petroleum Hydrocarbons</b>	<b>59</b>	<b>ug/L</b>	<b>50</b>	<b>Luft-GC/MS</b>	ND		1
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	97.9	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	102	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	99.1	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8260	12/15/11	12/16/11 18:18	JCC	MS-V4	1	BUL0736

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:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

<b>BCL Sample ID:</b> 1120486-09	<b>Client Sample Name:</b> 4625, MW-5-W-111213, 12/13/2011 1:04:00PM
----------------------------------	--

Constituent	Result	Units	PQL	Method	MB Bias	Lab Quals	Run #
Benzene	53	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dibromoethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
1,2-Dichloroethane	ND	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Ethylbenzene	100	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Methyl t-butyl ether	60	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Toluene	3.0	ug/L	0.50	EPA-8260	ND		1
Total Xylenes	86	ug/L	1.0	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
<b>Total Purgeable Petroleum Hydrocarbons</b>	<b>1700</b>	<b>ug/L</b>	<b>50</b>	<b>Luft-GC/MS</b>	<b>ND</b>		<b>1</b>
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	114	%	76 - 114 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
Toluene-d8 (Surrogate)	96.0	%	88 - 110 (LCL - UCL)	EPA-8260			1
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	96.1	%	86 - 115 (LCL - UCL)	EPA-8260			1

Run #	Method	Prep Date	Run Date/Time	Analyst	Instrument	Dilution	QC Batch ID
1	EPA-8260	12/15/11	12/16/11 18:47	JCC	MS-V4	1	BUL0736

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: 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

## Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

### Quality Control Report - Method Blank Analysis

Constituent	QC Sample ID	MB Result	Units	PQL	MDL	Lab Quals
<b>QC Batch ID: BUL0736</b>						
Benzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Bromobenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Bromochloromethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Bromodichloromethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Bromoform	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Bromomethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	1.0		
n-Butylbenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
sec-Butylbenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
tert-Butylbenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Carbon tetrachloride	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Chlorobenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Chloroethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Chloroform	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Chloromethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
2-Chlorotoluene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
4-Chlorotoluene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Dibromochloromethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,2-Dibromo-3-chloropropane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	1.0		
1,2-Dibromoethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Dibromomethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,2-Dichlorobenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,3-Dichlorobenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,4-Dichlorobenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Dichlorodifluoromethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,1-Dichloroethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,2-Dichloroethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,1-Dichloroethene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
cis-1,2-Dichloroethene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
trans-1,2-Dichloroethene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Total 1,2-Dichloroethene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	1.0		
1,2-Dichloropropane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,3-Dichloropropane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
2,2-Dichloropropane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,1-Dichloropropene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		

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: 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

#### Quality Control Report - Method Blank Analysis

Constituent	QC Sample ID	MB Result	Units	PQL	MDL	Lab Quals
<b>QC Batch ID: BUL0736</b>						
cis-1,3-Dichloropropene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
trans-1,3-Dichloropropene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Total 1,3-Dichloropropene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	1.0		
Ethylbenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Hexachlorobutadiene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Isopropylbenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
p-Isopropyltoluene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Methylene chloride	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	1.0		
Methyl t-butyl ether	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Naphthalene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
n-Propylbenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Styrene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,1,2,2-Tetrachloroethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Tetrachloroethene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Toluene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,2,3-Trichlorobenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,2,4-Trichlorobenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,1,1-Trichloroethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,1,2-Trichloroethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Trichloroethene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Trichlorofluoromethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,2,3-Trichloropropane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	1.0		
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,2,4-Trimethylbenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
1,3,5-Trimethylbenzene	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Vinyl chloride	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Total Xylenes	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	1.0		
t-Amyl Methyl ether	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
t-Butyl alcohol	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	10		
Diisopropyl ether	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Ethanol	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	250		
Ethyl t-butyl ether	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	0.50		
Total Purgeable Petroleum Hydrocarbons	BUL0736-BLK1	ND	ug/L	50		

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:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

## Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

### Quality Control Report - Method Blank Analysis

Constituent	QC Sample ID	MB Result	Units	PQL	MDL	Lab Quals
<b>QC Batch ID: BUL0736</b>						
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	BUL0736-BLK1	95.3	%	76 - 114 (LCL - UCL)		
Toluene-d8 (Surrogate)	BUL0736-BLK1	98.8	%	88 - 110 (LCL - UCL)		
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	BUL0736-BLK1	102	%	86 - 115 (LCL - UCL)		



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

## 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	
<b>QC Batch ID: BUL0736</b>										
Benzene	BUL0736-BS1	LCS	25.270	25.000	ug/L	101		70 - 130		
Bromodichloromethane	BUL0736-BS1	LCS	22.620	25.000	ug/L	90.5		70 - 130		
Chlorobenzene	BUL0736-BS1	LCS	23.960	25.000	ug/L	95.8		70 - 130		
Chloroethane	BUL0736-BS1	LCS	24.610	25.000	ug/L	98.4		70 - 130		
1,4-Dichlorobenzene	BUL0736-BS1	LCS	22.460	25.000	ug/L	89.8		70 - 130		
1,1-Dichloroethane	BUL0736-BS1	LCS	24.660	25.000	ug/L	98.6		70 - 130		
1,1-Dichloroethene	BUL0736-BS1	LCS	25.880	25.000	ug/L	104		70 - 130		
Toluene	BUL0736-BS1	LCS	23.150	25.000	ug/L	92.6		70 - 130		
Trichloroethene	BUL0736-BS1	LCS	25.590	25.000	ug/L	102		70 - 130		
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	BUL0736-BS1	LCS	8.7200	10.000	ug/L	87.2		76 - 114		
Toluene-d8 (Surrogate)	BUL0736-BS1	LCS	9.9100	10.000	ug/L	99.1		88 - 110		
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	BUL0736-BS1	LCS	9.9000	10.000	ug/L	99.0		86 - 115		





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

Reported: 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Volatile Organic Analysis (EPA Method 8260)

#### Quality Control Report - Precision & Accuracy

Constituent	Type	Source Sample ID	Source Result	Result	Spike Added	Units	RPD	Percent Recovery		Lab Quals
								RPD	Percent Recovery	
<b>QC Batch ID: BUL0736</b>		Used client sample: N								
Benzene	MS	1120449-07	ND	27.220	25.000	ug/L		109		70 - 130
	MSD	1120449-07	ND	25.370	25.000	ug/L	7.0	101	20	70 - 130
Bromodichloromethane	MS	1120449-07	ND	24.340	25.000	ug/L		97.4		70 - 130
	MSD	1120449-07	ND	23.010	25.000	ug/L	5.6	92.0	20	70 - 130
Chlorobenzene	MS	1120449-07	ND	24.220	25.000	ug/L		96.9		70 - 130
	MSD	1120449-07	ND	24.240	25.000	ug/L	0.1	97.0	20	70 - 130
Chloroethane	MS	1120449-07	ND	25.050	25.000	ug/L		100		70 - 130
	MSD	1120449-07	ND	25.410	25.000	ug/L	1.4	102	20	70 - 130
1,4-Dichlorobenzene	MS	1120449-07	ND	25.200	25.000	ug/L		101		70 - 130
	MSD	1120449-07	ND	23.380	25.000	ug/L	7.5	93.5	20	70 - 130
1,1-Dichloroethane	MS	1120449-07	ND	26.870	25.000	ug/L		107		70 - 130
	MSD	1120449-07	ND	24.710	25.000	ug/L	8.4	98.8	20	70 - 130
1,1-Dichloroethene	MS	1120449-07	ND	28.010	25.000	ug/L		112		70 - 130
	MSD	1120449-07	ND	25.900	25.000	ug/L	7.8	104	20	70 - 130
Toluene	MS	1120449-07	ND	24.880	25.000	ug/L		99.5		70 - 130
	MSD	1120449-07	ND	22.850	25.000	ug/L	8.5	91.4	20	70 - 130
Trichloroethene	MS	1120449-07	ND	23.590	25.000	ug/L		94.4		70 - 130
	MSD	1120449-07	ND	24.580	25.000	ug/L	4.1	98.3	20	70 - 130
1,2-Dichloroethane-d4 (Surrogate)	MS	1120449-07	ND	10.510	10.000	ug/L		105		76 - 114
	MSD	1120449-07	ND	9.2300	10.000	ug/L	13.0	92.3		76 - 114
Toluene-d8 (Surrogate)	MS	1120449-07	ND	9.4200	10.000	ug/L		94.2		88 - 110
	MSD	1120449-07	ND	10.030	10.000	ug/L	6.3	100		88 - 110
4-Bromofluorobenzene (Surrogate)	MS	1120449-07	ND	10.070	10.000	ug/L		101		86 - 115
	MSD	1120449-07	ND	10.210	10.000	ug/L	1.4	102		86 - 115

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:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

## Total Petroleum Hydrocarbons

### Quality Control Report - Method Blank Analysis

Constituent	QC Sample ID	MB Result	Units	PQL	MDL	Lab Quals
<b>QC Batch ID: BUL1678</b>						
Diesel Range Organics (C12 - C24)	BUL1678-BLK1	ND	ug/L	40		
Tetracosane (Surrogate)	BUL1678-BLK1	151	%	28 - 139 (LCL - UCL)		S09



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### 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	
<b>QC Batch ID: BUL1678</b>										
Diesel Range Organics (C12 - C24)	BUL1678-BS1	LCS	334.34	500.00	ug/L	66.9		48 - 125		
Tetracosane (Surrogate)	BUL1678-BS1	LCS	26.681	20.000	ug/L	133		28 - 139		



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

Reported: 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Total Petroleum Hydrocarbons

### Quality Control Report - Precision & Accuracy

Constituent	Type	Source Sample ID	Source Result	Result	Spike Added	Units	RPD	Percent		Lab	
								Recovery	RPD		Recovery
<b>QC Batch ID: BUL1678</b>		Used client sample: N									
Diesel Range Organics (C12 - C24)	MS	1115418-96	ND	310.74	500.00	ug/L		62.1		36 - 130	
	MSD	1115418-96	ND	421.19	500.00	ug/L	30.2	84.2	30	36 - 130	Q02
Tetracosane (Surrogate)	MS	1115418-96	ND	26.320	20.000	ug/L		132		28 - 139	
	MSD	1115418-96	ND	32.188	20.000	ug/L	20.1	161		28 - 139	S09



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### EPA Method 1664

### Quality Control Report - Method Blank Analysis

Constituent	QC Sample ID	MB Result	Units	PQL	MDL	Lab Quals
<b>QC Batch ID: BUL1598</b>						
Oil and Grease	BUL1598-BLK1	ND	mg/L	5.0		



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### 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	
<b>QC Batch ID: BUL1598</b>										
Oil and Grease	BUL1598-BS1	LCS	34.350	39.700	mg/L	86.5		78	114	



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### 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	
<b>QC Batch ID: BUL1598</b>		Used client sample: N									
Oil and Grease	DUP	1120355-01	47.850	44.200		mg/L	7.9		18		
	MS	1119798-57	ND	34.150	39.700	mg/L		86.0		78 - 114	
	MSD	1119798-57	ND	36.050	39.700	mg/L	5.4	90.8	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:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Water Analysis (Metals)

#### Quality Control Report - Method Blank Analysis

Constituent	QC Sample ID	MB Result	Units	PQL	MDL	Lab Quals
<b>QC Batch ID: BUL1405</b>						
Total Chromium	BUL1405-BLK1	ND	ug/L	10		





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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
Project: 4625  
Project Number: 351641  
Project Manager: Jim Schneider

### Water Analysis (Metals)

#### Quality Control Report - Laboratory Control Sample

Constituent	QC Sample ID	Type	Result	Spike Level	Units	Percent Recovery	RPD	Control Limits		Lab
								Percent Recovery	RPD	
<b>QC Batch ID: BUL1405</b>										
Total Chromium	BUL1405-BS1	LCS	194.30	200.00	ug/L	97.1		85	115	



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

### Water Analysis (Metals)

#### Quality Control Report - Precision & Accuracy

Constituent	Type	Source Sample ID	Source Result	Result	Spike Added	Units	RPD	Control Limits		Lab Quals
								Percent Recovery	RPD	
<b>QC Batch ID: BUL1405</b>		Used client sample: Y - Description: U-11-W-111208, 12/08/2011 13:11								
Total Chromium	DUP	1120209-02	78.452	78.293		ug/L	0.2		20	
	MS	1120209-02	78.452	307.13	200.00	ug/L		114		75 - 125
	MSD	1120209-02	78.452	316.46	200.00	ug/L	3.0	119	20	75 - 125



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

**Reported:** 12/30/2011 9:12  
**Project:** 4625  
**Project Number:** 351641  
**Project Manager:** Jim Schneider

**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
- Q02 Matrix spike precision is not within the control limits.
- S09 The surrogate recovery on the sample for this compound was not within the control limits.
- V11 The Continuing Calibration Verification (CCV) recovery is not within established control limits.

ATTACHMENT C

HISTORICAL GROUNDWATER MONITORING AND SAMPLING DATA

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

**December 30, 2010**  
**76 Station 4625**

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
<b>MW-1</b>														
5/3/2000	136.36	11.81	0	124.55	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	11	14	--
7/28/2000	136.36	7.79	0	128.57	4.02	ND	--	ND	ND	ND	ND	21	19	--
10/29/2000	136.36	7.90	0	128.46	-0.11	62	--	ND	ND	ND	ND	6.5	3.9	--
2/9/2001	136.36	7.95	0	128.41	-0.05	ND	--	ND	ND	ND	ND	9.0	9.0	--
5/11/2001	136.36	7.22	0	129.14	0.73	ND	--	ND	ND	ND	ND	12.7	16.3	--
8/10/2001	136.36	8.47	0	127.89	-1.25	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	17	19	--
11/7/2001	136.36	8.10	0	128.26	0.37	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	22	26	--
2/6/2002	136.36	6.84	0	129.52	1.26	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	14	18	--
5/8/2002	136.36	7.29	0	129.07	-0.45	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	20	19	--
8/9/2002	136.36	8.20	0	128.16	-0.91	--	57	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	22	--
11/26/2002	136.36	7.78	0	128.58	0.42	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	23	--
2/14/2003	137.57	6.90	0	130.67	2.09	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	8.8	--
5/3/2003	137.57	7.36	0	130.21	-0.46	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	3.4	--
8/1/2003	137.57	7.48	0	130.09	-0.12	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	9.7	--
10/30/2003	137.57	8.74	0	128.83	-1.26	--	300	35	41	21	71	--	8.5	--
1/29/2004	137.57	6.72	0	130.85	2.02	--	74	ND<0.50	4.3	ND<0.50	ND<1.0	--	12	--
5/27/2004	137.57	7.98	0	129.59	-1.26	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	1.0	--	16	--
8/31/2004	137.57	8.42	0	129.15	-0.44	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	23	--
11/18/2004	137.57	6.91	0	130.66	1.51	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	1.4	--	7.2	--
3/25/2005	137.57	6.23	0	131.34	0.68	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	6.2	--
6/22/2005	137.57	6.83	0	130.74	-0.60	--	ND<50	ND<0.50	0.23J	ND<0.50	ND<1.0	--	11	--
9/26/2005	137.57	7.97	0	129.60	-1.14	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	5.6	--
12/20/2005	137.57	6.73	0	130.84	1.24	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	3.2	--
3/29/2006	137.57	6.41	0	131.16	0.32	--	79	1.3	ND<0.50	1.4	4.2	--	3.4	--
6/12/2006	137.57	7.10	0	130.47	-0.69	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	1.0	--
9/27/2006	137.57	7.85	0	129.72	-0.75	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
12/27/2006	137.57	6.90	0	130.67	0.95	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
3/16/2007	137.57	7.07	0	130.50	-0.17	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
6/27/2007	137.57	7.53	0	130.04	-0.46	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
9/27/2007	137.57	8.42	0	129.15	-0.89	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
12/26/2007	137.57	6.96	0	130.61	1.46	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/26/2008	137.57	7.08	0	130.49	-0.12	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/17/2008	137.57	8.26	0	129.31	-1.18	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
9/15/2008	137.57	8.75	0	128.82	-0.49	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--

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

**December 30, 2010**  
**76 Station 4625**

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
12/30/2008	137.57	7.30	0	130.27	1.45	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/30/2009	137.57	6.42	0	131.15	0.88	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/25/2009	137.57	7.72	0	129.85	-1.30	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/17/2009	137.57	7.21	0	130.36	0.51	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/29/2010	137.57	7.77	0	129.80	-0.56	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2010	137.57	6.65	0	130.92	1.12	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
<b>MW-2</b>														
5/3/2000	138.64	8.59	0	130.05	--	2400	--	53	ND	ND	240	ND	ND	--
7/28/2000	138.64	9.95	0	128.69	-1.36	2200	--	680	4.1	57	270	24	ND	--
10/29/2000	138.64	8.38	0	130.26	1.57	490	--	67	ND	23	22	ND	--	--
2/9/2001	138.64	8.41	0	130.23	-0.03	ND	--	3.1	ND	0.52	1.1	ND	--	--
5/11/2001	138.64	8.93	0	129.71	-0.52	ND	--	1.99	ND	ND	ND	ND	--	--
8/10/2001	138.64	10.68	0	127.96	-1.75	96	--	20	ND<0.50	2.1	9.4	ND<5.0	--	--
11/7/2001	138.64	10.01	0	128.63	0.67	480	--	110	ND<1.0	26	42	ND<10	--	--
2/6/2002	138.64	8.10	0	130.54	1.91	69	--	13	ND<0.50	0.84	4.4	ND<5.0	--	--
5/8/2002	138.64	9.16	0	129.48	-1.06	53	--	13	ND<0.50	1.2	1.5	ND<5.0	--	--
8/9/2002	138.64	10.39	0	128.25	-1.23	--	140	20	ND<0.50	10	11	--	ND<2.0	--
11/26/2002	138.64	9.81	0	128.83	0.58	--	340	87	ND<0.50	33	23	--	ND<2.0	--
2/14/2003	139.85	8.19	0	131.66	2.83	--	130	12	ND<0.50	7.4	5.4	--	ND<2.0	--
5/3/2003	139.85	6.77	0	133.08	1.42	--	ND<50	2.5	ND<0.50	1.7	ND<1.0	--	ND<2.0	--
8/1/2003	139.85	9.63	0	130.22	-2.86	--	270	55	ND<0.50	23	6.0	--	ND<2.0	--
10/30/2003	139.85	11.06	0	128.79	-1.43	--	180	17	4.8	6.1	13	--	ND<2.0	--
1/29/2004	139.85	8.35	0	131.50	2.71	--	98	4.3	ND<0.50	1.5	3.6	--	ND<2.0	--
5/27/2004	139.85	9.66	0	130.19	-1.31	--	58	1.2	ND<0.50	0.87	1.1	--	ND<0.50	--
8/31/2004	139.85	10.45	0	129.40	-0.79	--	99	2.7	ND<0.50	1.8	2.8	--	ND<0.50	--
11/18/2004	139.85	8.21	0	131.64	2.24	--	220	2.4	ND<0.50	2.1	1.7	--	ND<0.50	--
3/25/2005	139.85	5.85	0	134.00	2.36	--	240	3.5	ND<0.50	4.4	6.5	--	ND<0.50	--
6/22/2005	139.85	8.21	0	131.64	-2.36	--	56	1.1	ND<0.50	1.3	1.5	--	ND<0.50	--
9/26/2005	139.85	9.98	0	129.87	-1.77	--	83	0.56	ND<0.50	0.86	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/20/2005	139.85	6.59	0	133.26	3.39	--	63	2.6	ND<0.50	2.4	3.7	--	ND<0.50	--
3/29/2006	139.85	5.79	0	134.06	0.80	--	94	2.0	ND<0.50	1.7	2.0	--	ND<0.50	--
6/12/2006	139.85	8.72	0	131.13	-2.93	--	140	1.1	ND<0.50	0.94	2.8	--	ND<0.50	--
9/27/2006	139.85	9.86	0	129.99	-1.14	--	55	0.55	ND<0.50	0.80	ND<0.50	--	ND<0.50	--
12/27/2006	139.85	6.98	0	132.87	2.88	--	72	0.61	ND<0.50	0.52	ND<0.50	--	ND<0.50	--
3/16/2007	139.85	8.10	0	131.75	-1.12	--	62	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--

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

**December 30, 2010**  
**76 Station 4625**

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
6/27/2007	139.85	9.48	0	130.37	-1.38	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
9/27/2007	139.85	10.50	0	129.35	-1.02	--	280	0.65	ND<0.50	1.8	ND<0.50	--	0.70	--
12/26/2007	139.85	7.84	0	132.01	2.66	--	64	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	0.56	--
3/26/2008	139.85	8.75	0	131.10	-0.91	--	64	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/17/2008	139.85	10.19	0	129.66	-1.44	--	56	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
9/15/2008	139.85	10.79	0	129.06	-0.60	--	74	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2008	139.85	8.36	0	131.49	2.43	--	52	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/30/2009	139.85	8.11	0	131.74	0.25	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/25/2009	139.85	9.65	0	130.20	-1.54	--	67	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/17/2009	139.85	7.57	0	132.28	2.08	--	99	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	0.81	--
6/29/2010	139.85	9.06	0	130.79	-1.49	--	150	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	0.86	--
12/30/2010	139.85	5.67	0	134.18	3.39	--	54	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	0.62	--
<b>MW-3</b>														
5/3/2000	137.68	7.60	0	130.08	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--
7/28/2000	137.68	8.82	0	128.86	-1.22	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--
10/29/2000	137.68	7.33	0	130.35	1.49	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--
2/9/2001	137.68	7.40	0	130.28	-0.07	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--
5/11/2001	137.68	7.90	0	129.78	-0.50	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--
8/10/2001	137.68	9.09	0	128.59	-1.19	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--
11/7/2001	137.68	9.03	0	128.65	0.06	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--
2/6/2002	137.68	7.16	0	130.52	1.87	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--
5/8/2002	137.68	8.04	0	129.64	-0.88	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--
8/9/2002	137.68	9.27	0	128.41	-1.23	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
11/26/2002	137.68	8.79	0	128.89	0.48	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
2/14/2003	138.89	7.18	0	131.71	2.82	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
5/3/2003	138.89	5.88	0	133.01	1.30	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
8/1/2003	138.89	8.52	0	130.37	-2.64	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
10/30/2003	138.89	10.05	0	128.84	-1.53	--	ND<50	0.62	0.83	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<5.0	--
1/29/2004	138.89	6.58	0	132.31	3.47	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
5/27/2004	138.89	8.51	0	130.38	-1.93	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
8/31/2004	138.89	9.72	0	129.17	-1.21	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<5.0	--
11/18/2004	138.89	7.20	0	131.69	2.52	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
11/18/2004	138.89	7.20	0	131.69	2.52	--	--	--	--	--	--	--	ND<5.0	--
3/25/2005	138.89	5.39	0	133.50	1.81	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	0.97	--
6/22/2005	138.89	7.31	0	131.58	-1.92	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--

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

**December 30, 2010**  
**76 Station 4625**

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
9/26/2005	138.89	8.99	0	129.90	-1.68	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
9/26/2005	138.89	8.99	0	129.90	-1.68	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/20/2005	138.89	8.03	0	130.86	0.96	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/29/2006	138.89	8.55	0	130.34	-0.52	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	0.54	-- ained by EPA
3/29/2006	138.89	8.55	0	130.34	-0.52	--	61	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	0.54	-- ained by EPA
6/12/2006	138.89	7.70	0	131.19	0.85	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/12/2006	138.89	7.70	0	131.19	0.85	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
9/27/2006	138.89	8.87	0	130.02	-1.17	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
9/27/2006	138.89	8.87	0	130.02	-1.17	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
12/27/2006	138.89	6.10	0	132.79	2.77	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
12/27/2006	138.89	6.10	0	132.79	2.77	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/16/2007	138.89	7.14	0	131.75	-1.04	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/16/2007	138.89	7.14	0	131.75	-1.04	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
6/27/2007	138.89	8.58	0	130.31	-1.44	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
9/27/2007	138.89	9.47	0	129.42	-0.89	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
12/26/2007	138.89	7.00	0	131.89	2.47	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/26/2008	138.89	7.77	0	131.12	-0.77	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/17/2008	138.89	9.15	0	129.74	-1.38	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
9/15/2008	138.89	9.79	0	129.10	-0.64	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2008	138.89	7.24	0	131.65	2.55	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/30/2009	138.89	7.04	0	131.85	0.20	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/25/2009	138.89	8.60	0	130.29	-1.56	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/17/2009	138.89	6.58	0	132.31	2.02	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/29/2010	138.89	7.98	0	130.91	-1.40	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2010	138.89	5.12	0	133.77	2.86	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
<b>MW-4</b>														
5/3/2000	136.60	6.48	0	130.12	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--
7/28/2000	136.60	7.55	0	129.05	-1.07	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--
10/29/2000	136.60	6.12	0	130.48	1.43	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--
2/9/2001	136.60	6.14	0	130.46	-0.02	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--
5/11/2001	136.60	7.51	0	129.09	-1.37	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--
8/10/2001	136.60	8.66	0	127.94	-1.15	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--
11/7/2001	136.60	7.92	0	128.68	0.74	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--
2/6/2002	136.60	7.18	0	129.42	0.74	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--
5/8/2002	136.60	6.86	0	129.74	0.32	ND<50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--



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

**December 30, 2010**  
**76 Station 4625**

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
8/9/2002	136.60	7.67	0	128.93	-0.81	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
11/26/2002	136.60	8.08	0	128.52	-0.41	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
2/14/2003	137.81	7.43	0	130.38	1.86	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
5/3/2003	137.81	6.05	0	131.76	1.38	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
8/1/2003	137.81	8.21	0	129.60	-2.16	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
10/30/2003	137.81	9.04	0	128.77	-0.83	--	ND<50	1.1	2.3	2.2	7.0	--	ND<2.0	--
1/29/2004	137.81	8.22	0	129.59	0.82	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<2.0	--
5/27/2004	137.81	7.43	0	130.38	0.79	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
8/31/2004	137.81	8.35	0	129.46	-0.92	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
11/18/2004	137.81	8.26	0	129.55	0.09	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/25/2005	137.81	4.40	0	133.41	3.86	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/22/2005	137.81	8.44	0	129.37	-4.04	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
9/26/2005	137.81	7.93	0	129.88	0.51	--	ND<50	0.51	ND<0.50	0.53	2.3	--	ND<0.50	--
12/20/2005	137.81	5.65	0	132.16	2.28	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/29/2006	137.81	5.15	0	132.66	0.50	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/12/2006	137.81	5.68	0	132.13	-0.53	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
9/27/2006	137.81	7.52	0	130.29	-1.84	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
12/27/2006	137.81	6.95	0	130.86	0.57	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
3/16/2007	137.81	7.20	0	130.61	-0.25	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
6/27/2007	137.81	7.68	0	130.13	-0.48	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
9/27/2007	137.81	9.01	0	128.80	-1.33	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
12/26/2007	137.81	5.98	0	131.83	3.03	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/26/2008	137.81	8.83	0	128.98	-2.85	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/17/2008	137.81	9.05	0	128.76	-0.22	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
9/15/2008	137.81	9.03	0	128.78	0.02	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2008	137.81	8.22	0	129.59	0.81	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/30/2009	137.81	8.14	0	129.67	0.08	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/25/2009	137.81	8.10	0	129.71	0.04	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/17/2009	137.81	7.08	0	130.73	1.02	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/29/2010	137.81	6.94	0	130.87	0.14	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2010	137.81	7.82	0	129.99	-0.88	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
<b>MW-5</b>														
11/26/2002	--	9.89	0	--	--	--	2500	350	39	32	640	--	470	--
2/14/2003	137.66	8.65	0	129.01	--	--	6600	920	210	430	1300	--	960	--
5/3/2003	137.66	8.23	0	129.43	0.42	--	33000	2400	2200	2000	7600	--	1500	--

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

**December 30, 2010**  
**76 Station 4625**

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
8/1/2003	137.66	9.63	0	128.03	-1.40	--	14000	880	130	630	2000	--	630	--
10/30/2003	137.66	10.58	0	127.08	-0.95	--	1400	75	43	39	140	--	330	--
1/29/2004	137.66	8.70	0	128.96	1.88	--	6300	750	56	400	1000	--	1100	--
5/27/2004	137.66	9.59	0	128.07	-0.89	--	4600	260	15	300	840	--	400	--
8/31/2004	137.66	10.05	0	127.61	-0.46	--	1500	53	ND<2.5	48	49	--	250	--
11/18/2004	137.66	8.54	0	129.12	1.51	--	22000	1300	900	1100	4600	--	1100	--
3/25/2005	137.66	7.12	0	130.54	1.42	--	53000	1400	660	1600	6400	--	1000	--
6/22/2005	137.66	8.62	0	129.04	-1.50	--	5100	240	110	320	1100	--	420	--
9/26/2005	137.66	9.70	0	127.96	-1.08	--	2500	81	ND<0.50	85	200	--	180	--
12/20/2005	137.66	8.23	0	129.43	1.47	--	3800	220	42	240	620	--	300	--
3/29/2006	137.66	6.70	0	130.96	1.53	--	7100	520	150	470	1500	--	680	--
6/12/2006	137.66	8.68	0	128.98	-1.98	--	7500	290	97	500	1600	--	500	--
9/27/2006	137.66	9.45	0	128.21	-0.77	--	2200	55	ND<0.50	85	170	--	220	--
12/27/2006	137.66	7.57	0	130.09	1.88	--	13000	560	160	750	1900	--	580	--
3/16/2007	137.66	8.10	0	129.56	-0.53	--	8000	340	62	400	700	--	480	--
6/27/2007	137.66	9.56	0	128.10	-1.46	--	8900	330	14	690	1400	--	370	--
9/27/2007	137.35	9.85	0	127.50	-0.60	--	1300	31	ND<0.50	47	23	--	140	--
12/26/2007	137.35	8.99	0	128.36	0.86	--	5700	410	44	470	760	--	650	--
3/26/2008	137.35	9.22	0	128.13	-0.23	--	5400	360	ND<5.0	420	350	--	500	--
6/17/2008	137.35	9.67	0	127.68	-0.45	--	2000	160	ND<0.50	99	64	--	290	--
9/15/2008	137.35	10.09	0	127.26	-0.42	--	230	5.3	ND<0.50	4.5	2.9	--	99	--
12/30/2008	137.35	8.14	0	129.21	1.95	--	5700	230	32	350	650	--	150	--
3/30/2009	137.35	8.01	0	129.34	0.13	--	2600	140	10	180	280	--	130	--
6/25/2009	137.35	9.00	0	128.35	-0.99	--	1400	40	1.3	71	96	--	110	--
12/17/2009	137.35	7.62	0	129.73	1.38	--	12000	540	94	820	1900	--	190	--
6/29/2010	137.35	8.82	0	128.53	-1.20	--	2200	77	5.2	150	290	--	88	--
12/30/2010	137.35	6.15	0	131.20	2.67	--	7400	330	110	550	1300	--	120	--
<b>MW-6</b>														
11/26/2002	--	9.19	0	--	--	--	11000	1200	2000	400	2300	--	490	--
2/14/2003	138.88	7.76	0	131.12	--	--	13000	2300	1900	560	2300	--	360	--
5/3/2003	138.88	6.62	0	132.26	1.14	--	4300	1000	640	260	990	--	300	--
8/1/2003	138.88	9.05	0	129.83	-2.43	--	16000	2600	2300	740	2900	--	660	--
10/30/2003	138.88	10.43	0	128.45	-1.38	--	2900	420	260	120	480	--	450	--
1/29/2004	138.88	7.81	0	131.07	2.62	--	400	58	21	14	65	--	62	--
5/27/2004	138.88	9.11	0	129.77	-1.30	--	580	58	14	20	69	--	410	--

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

**December 30, 2010**  
**76 Station 4625**

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
8/31/2004	138.88	9.76	0	129.12	-0.65	--	660	77	7.0	19	65	--	360	--
11/18/2004	138.88	7.68	0	131.20	2.08	--	660	92	19	20	80	--	130	--
3/25/2005	138.88	5.83	0	133.05	1.85	--	870	82	13	15	73	--	90	--
6/22/2005	138.88	7.83	0	131.05	-2.00	--	480	84	2.4	23	72	--	360	--
9/26/2005	138.88	9.50	0	129.38	-1.67	--	440	72	0.65	12	52	--	160	--
12/20/2005	138.88	6.91	0	131.97	2.59	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/29/2006	138.88	6.48	0	132.40	0.43	--	430	61	13	11	41	--	130	--
6/12/2006	138.88	8.10	0	130.78	-1.62	--	1000	190	8.0	28	130	--	310	--
9/27/2006	138.88	9.25	0	129.63	-1.15	--	330	19	0.87	5.4	29	--	220	--
12/27/2006	138.88	6.88	0	132.00	2.37	--	220	13	2.4	3.8	9.6	--	75	--
3/16/2007	138.88	7.73	0	131.15	-0.85	--	160	22	8.7	3.5	12	--	82	--
6/27/2007	138.88	8.98	0	129.90	-1.25	--	310	2.9	ND<0.50	1.4	2.0	--	370	--
9/27/2007	138.69	9.82	0	128.87	-1.03	--	500	14	ND<0.50	7.3	3.5	--	190	--
12/26/2007	138.69	7.44	0	131.25	2.38	--	64	4.8	1.2	1.6	2.8	--	51	--
3/26/2008	138.69	8.32	0	130.37	-0.88	--	200	21	1.1	4.0	2.6	--	97	--
6/17/2008	138.69	9.63	0	129.06	-1.31	--	180	7.1	ND<0.50	2.8	2.0	--	250	--
9/15/2008	138.69	10.08	0	128.61	-0.45	--	150	0.90	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	200	--
12/30/2008	138.69	7.62	0	131.07	2.46	--	ND<50	4.2	0.83	0.98	2.0	--	16	--
3/30/2009	138.69	7.71	0	130.98	-0.09	--	58	6.5	0.61	1.1	1.8	--	9.8	--
6/25/2009	138.69	9.09	0	129.60	-1.38	--	280	3.5	0.54	3.0	3.8	--	270	--
12/17/2009	138.69	7.12	0	131.57	1.97	--	77	1.4	1.4	ND<0.50	1.4	--	16	--
6/29/2010	138.69	8.58	0	130.11	-1.46	--	91	2.3	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	200	--
12/30/2010	138.69	5.43	0	133.26	3.15	--	ND<50	3.0	3.0	0.73	2.8	--	3.9	--
<b>MW-7</b>														
9/27/2007	138.74	9.62	0	129.12	--	--	240	6.7	ND<0.50	24	5.0	--	16	--
12/26/2007	138.74	8.60	0	130.14	1.02	--	73	ND<0.50	ND<0.50	9.5	ND<1.0	--	12	--
3/26/2008	138.74	13.70	0	125.04	-5.10	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	0.70	ND<1.0	--	7.0	--
6/17/2008	138.74	9.81	0	128.93	3.89	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	2.4	--
9/15/2008	138.74	10.57	0	128.17	-0.76	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	1.4	--
12/30/2008	138.74	10.21	0	128.53	0.36	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	0.70	--
3/30/2009	138.74	9.22	0	129.52	0.99	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/25/2009	138.74	8.97	0	129.77	0.25	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/17/2009	138.74	8.80	0	129.94	0.17	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/29/2010	138.74	8.64	0	130.10	0.16	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2010	138.74	8.23	0	130.51	0.41	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--

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

**December 30, 2010  
76 Station 4625**

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
<b>MW-8</b>														
9/27/2007	136.22	10.02	0	126.20	--	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
12/26/2007	136.22	9.02	0	127.20	1.00	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/26/2008	136.22	9.41	0	126.81	-0.39	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/17/2008	136.22	10.00	0	126.22	-0.59	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
9/15/2008	136.22	10.29	0	125.93	-0.29	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2008	136.22	9.13	0	127.09	1.16	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/30/2009	136.22	9.13	0	127.09	0.00	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/25/2009	136.22	9.55	0	126.67	-0.42	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/17/2009	136.22	8.84	0	127.38	0.71	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/29/2010	136.22	9.56	0	126.66	-0.72	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2010	136.22	7.57	0	128.65	1.99	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
<b>MW-9</b>														
9/27/2007	137.11	10.60	0	126.51	--	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	--
12/26/2007	137.11	9.46	0	127.65	1.14	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/26/2008	137.11	9.89	0	127.22	-0.43	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/17/2008	137.11	10.58	0	126.53	-0.69	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
9/15/2008	137.11	10.89	0	126.22	-0.31	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2008	137.11	9.51	0	127.60	1.38	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
3/30/2009	137.11	9.57	0	127.54	-0.06	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/25/2009	137.11	10.22	0	126.89	-0.65	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/17/2009	137.11	9.27	0	127.84	0.95	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
6/29/2010	137.11	10.04	0	127.07	-0.77	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
12/30/2010	137.11	8.03	0	129.08	2.01	--	ND<50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	--
<b>USTW</b>														
5/3/2000	--	8.00	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7/28/2000	--	9.28	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/29/2000	--	7.75	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2/9/2001	--	6.14	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5/11/2001	--	7.96	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8/10/2001	--	9.54	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/7/2001	--	9.33	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2/6/2002	--	8.08	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5/8/2002	--	8.51	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8/9/2002	--	9.56	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

**December 30, 2010  
76 Station 4625**

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
11/26/2002	--	9.16	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5/3/2003	--	6.25	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8/1/2003	--	8.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/30/2003	--	10.44	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
1/29/2004	--	6.52	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
5/27/2004	--	8.98	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
8/31/2004	--	9.75	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
11/18/2004	--	7.39	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	red Only-US
3/25/2005	--	5.01	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Monitor only
6/22/2005	--	7.63	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
9/26/2005	--	9.45	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
12/20/2005	--	5.35	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
3/29/2006	--	4.83	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
6/12/2006	--	8.05	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
9/27/2006	--	9.21	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
12/27/2006	--	6.37	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
3/16/2007	--	7.43	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
6/27/2007	--	8.92	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
9/27/2007	--	9.80	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
12/26/2007	--	9.72	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored onl
3/26/2008	--	8.10	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
6/17/2008	--	9.59	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored On
9/15/2008	--	10.08	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored onl
12/30/2008	--	7.34	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored onl
3/30/2009	--	7.41	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored onl
6/25/2009	--	8.99	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Ignored onl
12/17/2009	--	6.79	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Gauged only
6/29/2010	--	8.42	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Gauge only
12/30/2010	--	4.85	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Gauge only

**Table 2a  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/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)	Acenaph- thylene (µg/l)	Acetone (µg/l)	Comments
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	ND	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	
5/11/2001	--	ND	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	
8/10/2001	--	ND<100	ND<1000	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
11/7/2001	--	ND<20	ND<500	ND<1.0	--	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	--	--	--	
2/6/2002	--	ND<100	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
5/8/2002	--	ND<100	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
8/9/2002	--	ND<100	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
11/26/2002	--	ND<100	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
2/14/2003	--	ND<100	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
5/3/2003	--	ND<100	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
8/1/2003	--	ND<100	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
10/30/2003	--	ND<100	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
1/29/2004	--	--	ND<500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	ND<5.0	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
8/31/2004	--	ND<5.0	ND<50	ND<0.5	--	ND<0.5	ND<1.0	ND<0.5	ND<0.5	--	--	--	
11/18/2004	--	ND<5.0	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/25/2005	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	ND<1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	ND<1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/29/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
9/27/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2a  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/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)	Acetone (µg/l)	Comments
6/29/2010	--	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	ND<500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	ND<500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	ND<500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	ND<1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	ND<1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	93	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	
7/28/2000	ND	ND	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	
10/29/2000	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	--	
2/9/2001	72	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	
5/11/2001	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	

**Table 2a**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/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)	Acetone (µg/l)	Comments
8/10/2001	63	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<5.0	--	--	
11/7/2001	88	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<5.0	--	--	
2/6/2002	ND<310	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<5.0	--	--	
5/8/2002	ND<53	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<5.2	--	--	
8/9/2002	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	
11/26/2002	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	
2/14/2003	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	
5/3/2003	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	
8/1/2003	ND<50	--	ND<500	--	--	--	--	--	--	ND<4.0	--	--	
10/30/2003	ND<50	--	ND<500	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	ND<1.0	--	ND<50	
1/29/2004	ND<50	--	ND<500	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	ND<1.0	ND<2.7	ND<50	
5/27/2004	--	ND<5.0	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<4.0	ND<50	
8/31/2004	ND<50	--	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	1.2	ND<2.0	ND<50	
11/18/2004	ND<50	--	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	ND<5.0	--	ND<50	
3/25/2005	ND<50	--	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<50	
6/22/2005	--	--	ND<1000	--	--	ND<0.50	--	--	--	ND<5.0	--	--	
9/26/2005	ND<200	--	ND<1000	--	--	ND<0.50	--	--	--	ND<5.0	--	--	
12/20/2005	ND<200	--	ND<250	--	--	ND<0.50	--	--	--	ND<5.0	--	--	
3/29/2006	ND<200	--	ND<250	--	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	ND<200	--	ND<250	--	--	ND<0.50	--	--	--	ND<5.0	--	--	
6/12/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	ND<50	--	ND<250	--	--	ND<0.50	--	--	--	ND<5.0	--	--	
12/27/2006	55	--	ND<250	--	--	ND<0.50	--	--	--	ND<5.0	--	--	
3/16/2007	ND<50	--	ND<250	--	--	ND<0.50	--	--	--	ND<5.0	--	--	
6/27/2007	63	--	ND<250	--	--	ND<0.50	--	--	--	ND<5.0	--	--	
9/27/2007	87	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--	
12/26/2007	ND<50	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--	
3/26/2008	ND<50	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--	
6/17/2008	ND<50	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--	
9/15/2008	ND<50	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--	
12/30/2008	ND<50	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--	
3/30/2009	ND<50	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--	
6/25/2009	ND<50	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--	
12/17/2009	ND<50	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--	
6/29/2010	ND<50	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	10	--	--	
12/30/2010	ND<50	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<5.0	--	--	



**Table 2a  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/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)	Acenaph- thylene (µg/l)	Acetone (µg/l)	Comments
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	ND<100	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
8/1/2003	--	--	ND<500	ND<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	ND<500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	ND<500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	ND<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	ND<1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	ND<1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	ND<250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	ND<1000	ND<5000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	--	
2/14/2003	--	ND<1000	ND<5000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	--	
5/3/2003	--	ND<10000	ND<50000	ND<200	--	ND<200	ND<200	ND<200	ND<200	--	--	--	
8/1/2003	--	ND<1000	ND<5000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	--	
10/30/2003	--	ND<500	ND<2500	ND<10	--	ND<10	ND<10	ND<10	ND<10	--	--	--	
1/29/2004	--	ND<1000	ND<5000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	--	

**Table 2a  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/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)	Acetone (µg/l)	Comments
5/27/2004	--	ND<50	ND<500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<10	ND<5.0	ND<5.0	--	--	--	
8/31/2004	--	ND<25	ND<250	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<5.0	ND<2.5	ND<2.5	--	--	--	
11/18/2004	--	140	ND<1000	ND<10	--	ND<10	ND<20	ND<10	ND<10	--	--	--	
3/25/2005	--	ND<250	ND<2500	ND<25	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	--	--	--	
6/22/2005	--	16	ND<1000	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
9/26/2005	--	ND<10	ND<1000	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/20/2005	--	ND<500	ND<12000	ND<25	--	ND<25	ND<25	ND<25	ND<25	--	--	--	
3/29/2006	--	ND<100	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	--	
6/12/2006	--	ND<100	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	--	
9/27/2006	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/27/2006	--	93	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/16/2007	--	45	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/27/2007	--	51	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
9/27/2007	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/26/2007	--	230	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/26/2008	--	230	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	--	
6/17/2008	--	77	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
9/15/2008	--	32	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/30/2008	--	300	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/30/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/25/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/17/2009	--	320	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/29/2010	--	110	ND<250	ND<0.50	ND<0.010	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/30/2010	--	790	ND<2500	ND<5.0	--	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	ND<2000	ND<10000	ND<40	--	ND<40	ND<40	ND<40	ND<40	--	--	--	
2/14/2003	--	ND<2000	ND<10000	ND<40	--	ND<40	ND<40	ND<40	ND<40	--	--	--	
5/3/2003	--	ND<5000	ND<25000	ND<100	--	ND<100	ND<100	ND<100	ND<100	--	--	--	
8/1/2003	--	ND<4000	ND<20000	ND<80	--	ND<80	ND<80	ND<80	ND<80	--	--	--	
10/30/2003	--	ND<1000	ND<5000	ND<20	--	ND<20	ND<20	ND<20	ND<20	--	--	--	
1/29/2004	--	ND<100	ND<500	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	
5/27/2004	--	ND<25	ND<250	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<5.0	ND<2.5	ND<2.5	--	--	--	
8/31/2004	--	ND<25	ND<250	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<5.0	ND<2.5	ND<2.5	--	--	--	
11/18/2004	--	8.1	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/25/2005	--	45	ND<50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/22/2005	--	ND<10	ND<1000	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	

**Table 2a**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/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)	Acetone (µg/l)	Comments
9/26/2005	--	ND<10	ND<1000	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/20/2005	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/29/2006	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/12/2006	--	ND<50	ND<1200	ND<2.5	--	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	ND<2.5	--	--	--	
9/27/2006	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/27/2006	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/16/2007	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/27/2007	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
9/27/2007	--	110	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/26/2007	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/26/2008	--	14	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/17/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
9/15/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/30/2008	--	12	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/30/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/25/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/17/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/29/2010	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	ND<0.010	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/30/2010	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/26/2007	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/26/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/17/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
9/15/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/30/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/30/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/25/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/17/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/29/2010	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/30/2010	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/26/2007	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/26/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/17/2008	--	14	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 4625**

Date Sampled	TPH-D (µg/l)	TBA (µg/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)	Acetone (µg/l)	Comments
9/15/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/30/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/30/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/25/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/17/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/29/2010	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	ND<0.010	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/30/2010	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/26/2007	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/26/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/17/2008	--	22	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
9/15/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/30/2008	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
3/30/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/25/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/17/2009	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
6/29/2010	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	
12/30/2010	--	ND<10	ND<250	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	

**Table 2b  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Bromo-benzene (µg/l)	Bromo-chloro-methane (µg/l)	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	n-Butyl-benzene (µg/l)	sec-Butyl-benzene (µg/l)	tert-Butyl benzene (µg/l)	Carbon Disulfide (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Comments
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Bromo-benzene (µg/l)	Bromo-chloro-methane (µg/l)	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	n-Butyl-benzene (µg/l)	sec-Butyl-benzene (µg/l)	tert-Butyl benzene (µg/l)	Carbon Disulfide (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Comments
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/29/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Bromo-benzene (µg/l)	Bromo-chloro-methane (µg/l)	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	n-Butyl-benzene (µg/l)	sec-Butyl-benzene (µg/l)	tert-Butyl benzene (µg/l)	Carbon Disulfide (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Comments
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<5.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	
1/29/2004	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<5.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	
5/27/2004	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<5.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	
8/31/2004	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<5.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	
11/18/2004	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<5.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	
3/25/2005	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<5.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	
6/22/2005	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
9/26/2005	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
12/20/2005	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
3/29/2006	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
6/12/2006	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
12/27/2006	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
3/16/2007	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
6/27/2007	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
9/27/2007	ND<0.50	ND<0.50	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	
12/26/2007	ND<0.50	ND<0.50	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	
3/26/2008	ND<0.50	ND<0.50	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	
6/17/2008	ND<0.50	ND<0.50	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	
9/15/2008	ND<0.50	ND<0.50	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	
12/30/2008	ND<0.50	ND<0.50	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	
3/30/2009	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	0.94	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
6/25/2009	ND<0.50	ND<0.50	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	
12/17/2009	ND<0.50	ND<0.50	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	
6/29/2010	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	1.4	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
12/30/2010	ND<0.50	ND<0.50	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	

**Table 2b  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Bromo- benzene (µg/l)	Bromo- chloro- methane (µg/l)	Bromo- dichloro- methane (µg/l)	Bromo- form (µg/l)	Bromo- methane (µg/l)	n-Butyl- benzene (µg/l)	sec-Butyl- benzene (µg/l)	tert-Butyl benzene (µg/l)	Carbon Disulfide (µg/l)	Carbon Tetra- chloride (µg/l)	Chloro- benzene (µg/l)	Chloro- ethane (µg/l)	Comments
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	



**Table 2b  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Bromo-benzene (µg/l)	Bromo-chloro-methane (µg/l)	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	n-Butyl-benzene (µg/l)	sec-Butyl-benzene (µg/l)	tert-Butyl benzene (µg/l)	Carbon Disulfide (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Comments
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Bromo-benzene (µg/l)	Bromo-chloro-methane (µg/l)	Bromo-dichloro-methane (µg/l)	Bromo-form (µg/l)	Bromo-methane (µg/l)	n-Butyl-benzene (µg/l)	sec-Butyl-benzene (µg/l)	tert-Butyl benzene (µg/l)	Carbon Disulfide (µg/l)	Carbon Tetra-chloride (µg/l)	Chloro-benzene (µg/l)	Chloro-ethane (µg/l)	Comments
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2b  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Bromo- benzene (µg/l)	Bromo- chloro- methane (µg/l)	Bromo- dichloro- methane (µg/l)	Bromo- form (µg/l)	Bromo- methane (µg/l)	n-Butyl- benzene (µg/l)	sec-Butyl- benzene (µg/l)	tert-Butyl benzene (µg/l)	Carbon Disulfide (µg/l)	Carbon Tetra- chloride (µg/l)	Chloro- benzene (µg/l)	Chloro- ethane (µg/l)	Comments
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	2- Chloroethy l vinyl ether (µg/l)	Chlorofo r m (µg/l)	Chloro- methane (µg/l)	2- Chloro- toluene (µg/l)	4-Chloro- toluene (µg/l)	1,2Dibrom- 3-chloro- propane (µg/l)	Dibromo- chloro- methane (µg/l)	Dibromo- methane (µg/l)	1,2- Dichloro- benzene (µg/l)	1,3- Dichloro- benzene (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (µg/l)	Dichloro- difluoro- methane (µg/l)	Comments
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	2- Chloroethy l vinyl ether (µg/l)	Chlorofo r m (µg/l)	Chloro- methane (µg/l)	2- Chloro- toluene (µg/l)	4-Chloro- toluene (µg/l)	1,2Dibrom- 3-chloro- propane (µg/l)	Dibromo- chloro- methane (µg/l)	Dibromo- methane (µg/l)	1,2- Dichloro- benzene (µg/l)	1,3- Dichloro- benzene (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (µg/l)	Dichloro- difluoro- methane (µg/l)	Comments
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/29/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	2-Chloroethyl vinyl ether (µg/l)	Chloroform (µg/l)	Chloro-methane (µg/l)	2-Chloro-toluene (µg/l)	4-Chloro-toluene (µg/l)	1,2Dibrom-3-chloro-propane (µg/l)	Dibromo-chloro-methane (µg/l)	Dibromo-methane (µg/l)	1,2-Dichloro-benzene (µg/l)	1,3-Dichloro-benzene (µg/l)	1,4-Dichloro-benzene (µg/l)	Dichloro-difluoro-methane (µg/l)	Comments
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	ND<5.0	ND<1.0	ND<1.0	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	
1/29/2004	ND<5.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.7	ND<0.50	
5/27/2004	ND<5.0	ND<1.0	ND<1.0	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	
8/31/2004	ND<5.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
11/18/2004	--	ND<1.0	ND<1.0	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	
3/25/2005	--	ND<1.0	ND<1.0	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	
6/22/2005	--	0.17J	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	
9/26/2005	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	
12/20/2005	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	
3/29/2006	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	
6/12/2006	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	
12/27/2006	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	
3/16/2007	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	
6/27/2007	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	
9/27/2007	--	ND<0.50	ND<0.50	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	
12/26/2007	--	ND<0.50	ND<0.50	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	
3/26/2008	--	ND<0.50	ND<0.50	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	
6/17/2008	--	ND<0.50	ND<0.50	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	
9/15/2008	--	ND<0.50	ND<0.50	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	
12/30/2008	--	ND<0.50	ND<0.50	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	
3/30/2009	--	ND<0.50	ND<0.50	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	
6/25/2009	--	ND<0.50	ND<0.50	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	

**Table 2c  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	2- Chloroethy l vinyl ether (µg/l)	Chlorofo r m (µg/l)	Chloro- methane (µg/l)	2- Chloro- toluene (µg/l)	4-Chloro- toluene (µg/l)	1,2Dibrom- 3-chloro- propane (µg/l)	Dibromo- chloro- methane (µg/l)	Dibromo- methane (µg/l)	1,2- Dichloro- benzene (µg/l)	1,3- Dichloro- benzene (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (µg/l)	Dichloro- difluoro- methane (µg/l)	Comments
12/17/2009	--	ND<0.50	ND<0.50	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	
6/29/2010	--	ND<0.50	ND<0.50	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	
12/30/2010	--	ND<0.50	ND<0.50	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	
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	2- Chloroethy l vinyl ether (µg/l)	Chlorofo r m (µg/l)	Chloro- methane (µg/l)	2- Chloro- toluene (µg/l)	4-Chloro- toluene (µg/l)	1,2Dibrom- 3-chloro- propane (µg/l)	Dibromo- chloro- methane (µg/l)	Dibromo- methane (µg/l)	1,2- Dichloro- benzene (µg/l)	1,3- Dichloro- benzene (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (µg/l)	Dichloro- difluoro- methane (µg/l)	Comments
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	



**Table 2c  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	2- Chloroethy l vinyl ether (µg/l)	Chlorofo r m (µg/l)	Chloro- methane (µg/l)	2- Chloro- toluene (µg/l)	4-Chloro- toluene (µg/l)	1,2Dibrom- 3-chloro- propane (µg/l)	Dibromo- chloro- methane (µg/l)	Dibromo- methane (µg/l)	1,2- Dichloro- benzene (µg/l)	1,3- Dichloro- benzene (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (µg/l)	Dichloro- difluoro- methane (µg/l)	Comments
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2c  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	2- Chloroethy l vinyl ether (µg/l)	Chlorofo r m (µg/l)	Chloro- methane (µg/l)	2- Chloro- toluene (µg/l)	4-Chloro- toluene (µg/l)	1,2Dibrom- 3-chloro- propane (µg/l)	Dibromo- chloro- methane (µg/l)	Dibromo- methane (µg/l)	1,2- Dichloro- benzene (µg/l)	1,3- Dichloro- benzene (µg/l)	1,4- Dichloro- benzene (µg/l)	Dichloro- difluoro- methane (µg/l)	Comments
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2d  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	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)	1,3- Dichloro- propane (µg/l)	2,2- Dichloro- propane (µg/l)	1,1- Dichloro- propene (µg/l)	cis-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	trans-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	Hexa- chloro- butadiene (µg/l)	2- Hexanone (µg/l)	Comments
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2d  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	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)	1,3- Dichloro- propane (µg/l)	2,2- Dichloro- propane (µg/l)	1,1- Dichloro- propene (µg/l)	cis-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	trans-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	Hexa- chloro- butadiene (µg/l)	2- Hexanone (µg/l)	Comments
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/29/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2d**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	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)	1,3-Dichloro-propane (µg/l)	2,2-Dichloro-propane (µg/l)	1,1-Dichloro-propene (µg/l)	cis-1,3-Dichloro-propene (µg/l)	trans-1,3-Dichloro-propene (µg/l)	Hexa-chloro-butadiene (µg/l)	2-Hexanone (µg/l)	Comments
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	0.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	
1/29/2004	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.7	ND<50	
5/27/2004	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	
8/31/2004	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	
11/18/2004	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	
3/25/2005	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	
6/22/2005	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.0	--	
9/26/2005	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.0	--	
12/20/2005	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<2.0	--	
3/29/2006	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
6/12/2006	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
12/27/2006	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
3/16/2007	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
6/27/2007	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	--	--	
9/27/2007	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	ND<0.50	ND<0.50	--	
12/26/2007	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	ND<0.50	ND<0.50	--	
3/26/2008	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	ND<0.50	ND<0.50	--	
6/17/2008	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	ND<0.50	ND<0.50	--	
9/15/2008	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	ND<0.50	ND<0.50	--	
12/30/2008	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	ND<0.50	ND<0.50	--	
3/30/2009	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	ND<0.50	ND<0.50	--	
6/25/2009	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	ND<0.50	ND<0.50	--	
12/17/2009	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	ND<0.50	ND<0.50	--	
6/29/2010	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	ND<0.50	ND<0.50	--	
12/30/2010	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	ND<0.50	ND<0.50	--	

**Table 2d  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	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)	1,3- Dichloro- propane (µg/l)	2,2- Dichloro- propane (µg/l)	1,1- Dichloro- propene (µg/l)	cis-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	trans-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	Hexa- chloro- butadiene (µg/l)	2- Hexanone (µg/l)	Comments
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2d**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	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)	1,3-Dichloro-propane (µg/l)	2,2-Dichloro-propane (µg/l)	1,1-Dichloro-propene (µg/l)	cis-1,3-Dichloro-propene (µg/l)	trans-1,3-Dichloro-propene (µg/l)	Hexa-chloro-butadiene (µg/l)	2-Hexanone (µg/l)	Comments
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2d**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	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)	1,3- Dichloro- propane (µg/l)	2,2- Dichloro- propane (µg/l)	1,1- Dichloro- propene (µg/l)	cis-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	trans-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	Hexa- chloro- butadiene (µg/l)	2- Hexanone (µg/l)	Comments
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	



**Table 2d  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	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)	1,3- Dichloro- propane (µg/l)	2,2- Dichloro- propane (µg/l)	1,1- Dichloro- propene (µg/l)	cis-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	trans-1,3- Dichloro- propene (µg/l)	Hexa- chloro- butadiene (µg/l)	2- Hexanone (µg/l)	Comments
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Isopropyl- benzene (µg/l)	p- Isopropyl- toluene (µg/l)	Methyl- ethyl Keytone (µg/l)	Methyl- isobutyl ketone (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naph- thalene (µg/l)	n-Propyl- benzene (µg/l)	Styrene (µg/l)	1,1,1,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	1,1,2,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	Tetrachloro- ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro- trifluoro- ethane (µg/l)	Comments
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Isopropyl- benzene (µg/l)	p- Isopropyl- toluene (µg/l)	Methyl- ethyl Keytone (µg/l)	Methyl- isobutyl ketone (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naph- thalene (µg/l)	n-Propyl- benzene (µg/l)	Styrene (µg/l)	1,1,1,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	1,1,2,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	Tetrachloro- ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro- trifluoro- ethane (µg/l)	Comments
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7	--	
10/29/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Isopropyl- benzene (µg/l)	p- Isopropyl- toluene (µg/l)	Methyl- ethyl Keytone (µg/l)	Methyl- isobutyl ketone (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naph- thalene (µg/l)	n-Propyl- benzene (µg/l)	Styrene (µg/l)	1,1,1,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	1,1,2,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	Tetrachloro- ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro- trifluoro- ethane (µg/l)	Comments
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.56	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	ND<50	ND<5.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
1/29/2004	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	ND<50	ND<5.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
5/27/2004	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	ND<50	ND<5.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
8/31/2004	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	ND<50	ND<5.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
11/18/2004	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	ND<50	ND<5.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
3/25/2005	ND<0.50	ND<1.0	ND<50	ND<50	ND<5.0	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
6/22/2005	--	--	--	--	ND<1.0	ND<2.0	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
9/26/2005	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
12/20/2005	--	--	--	--	ND<1.0	ND<2.0	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
3/29/2006	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
6/12/2006	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
12/27/2006	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
3/16/2007	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
6/27/2007	--	--	--	--	ND<1.0	--	--	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
9/27/2007	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	
12/26/2007	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	
3/26/2008	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	
6/17/2008	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	
9/15/2008	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	
12/30/2008	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	
3/30/2009	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	
6/25/2009	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	
12/17/2009	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	
6/29/2010	ND<0.50	0.80	--	--	ND<1.0	ND<0.50	1.3	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	
12/30/2010	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	

**Table 2e  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Isopropyl- benzene (µg/l)	p- Isopropyl- toluene (µg/l)	Methyl- ethyl Keytone (µg/l)	Methyl- isobutyl ketone (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naph- thalene (µg/l)	n-Propyl- benzene (µg/l)	Styrene (µg/l)	1,1,1,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	1,1,2,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	Tetrachloro- ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro- trifluoro- ethane (µg/l)	Comments
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Table 2e  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Isopropyl- benzene (µg/l)	p- Isopropyl- toluene (µg/l)	Methyl- ethyl Keytone (µg/l)	Methyl- isobutyl ketone (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naph- thalene (µg/l)	n-Propyl- benzene (µg/l)	Styrene (µg/l)	1,1,1,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	1,1,2,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	Tetrachloro- ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro- trifluoro- ethane (µg/l)	Comments
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Isopropyl-benzene (µg/l)	p-Isopropyl-toluene (µg/l)	Methyl-ethyl Keytone (µg/l)	Methyl-isobutyl ketone (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naphthalene (µg/l)	n-Propyl-benzene (µg/l)	Styrene (µg/l)	1,1,1,2-Tetrachloro-ethane (µg/l)	1,1,2,2-Tetrachloro-ethane (µg/l)	Tetrachloro-ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro-trifluoro-ethane (µg/l)	Comments
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2e  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Isopropyl- benzene (µg/l)	p- Isopropyl- toluene (µg/l)	Methyl- ethyl Keytone (µg/l)	Methyl- isobutyl ketone (µg/l)	Methylene chloride (µg/l)	Naph- thalene (µg/l)	n-Propyl- benzene (µg/l)	Styrene (µg/l)	1,1,1,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	1,1,2,2- Tetrachloro- ethane (µg/l)	Tetrachloro- ethene (PCE) (µg/l)	Trichloro- trifluoro- ethane (µg/l)	Comments
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	



**Table 2f  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	1,2,4- Trichloro- benzene (µg/l)	1,2,3- 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)	1,2,3- Trichloro- propane (µg/l)	1,2,4- Trimethyl- benzene (µg/l)	1,3,5- Trimethyl- benzene (µg/l)	Vinyl- acetate (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acena- phthene (µg/l)	Comments
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	1,2,4- Trichloro- benzene (µg/l)	1,2,3- 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)	1,2,3- Trichloro- propane (µg/l)	1,2,4- Trimethyl- benzene (µg/l)	1,3,5- Trimethyl- benzene (µg/l)	Vinyl- acetate (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acena- phthene (µg/l)	Comments
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/29/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	1,2,4-Trichloro-benzene (µg/l)	1,2,3-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)	1,2,3-Trichloro-propane (µg/l)	1,2,4-Trimethyl-benzene (µg/l)	1,3,5-Trimethyl-benzene (µg/l)	Vinyl-acetate (µg/l)	Vinyl-chloride (µg/l)	Acena-phthene (µg/l)	Comments
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	0.55	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	0.86	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<25	ND<0.50	--	
1/29/2004	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<25	ND<0.50	ND<2.7	
5/27/2004	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<25	ND<0.50	ND<4.0	
8/31/2004	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<25	ND<0.50	ND<2.0	
11/18/2004	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<25	ND<0.50	--	
3/25/2005	ND<1.0	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<25	ND<0.50	ND<2.0	
6/22/2005	ND<2.0	--	ND<0.50	ND<0.50	0.25J	ND<0.50	--	--	--	--	ND<0.50	ND<2.0	
9/26/2005	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	--	ND<0.50	ND<2.0	
12/20/2005	ND<2.0	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	--	ND<0.50	ND<2.0	
3/29/2006	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	--	ND<0.50	ND<2.0	
6/12/2006	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	--	ND<0.50	ND<2.0	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	--	ND<0.50	ND<2.0	
12/27/2006	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	--	ND<0.50	ND<2.0	
3/16/2007	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	--	ND<0.50	ND<2.0	
6/27/2007	--	--	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	--	--	--	--	ND<0.50	ND<2.0	
9/27/2007	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	
12/26/2007	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	
3/26/2008	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	
6/17/2008	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	
9/15/2008	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	
12/30/2008	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	
3/30/2009	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	
6/25/2009	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	
12/17/2009	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	
6/29/2010	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	
12/30/2010	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<1.0	ND<0.50	ND<0.50	--	ND<0.50	ND<2.0	

**Table 2f  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	1,2,4- Trichloro- benzene (µg/l)	1,2,3- 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)	1,2,3- Trichloro- propane (µg/l)	1,2,4- Trimethyl- benzene (µg/l)	1,3,5- Trimethyl- benzene (µg/l)	Vinyl- acetate (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acena- phthene (µg/l)	Comments
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	1,2,4- Trichloro- benzene (µg/l)	1,2,3- 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)	1,2,3- Trichloro- propane (µg/l)	1,2,4- Trimethyl- benzene (µg/l)	1,3,5- Trimethyl- benzene (µg/l)	Vinyl- acetate (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acena- phthene (µg/l)	Comments
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	1,2,4- Trichloro- benzene (µg/l)	1,2,3- 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)	1,2,3- Trichloro- propane (µg/l)	1,2,4- Trimethyl- benzene (µg/l)	1,3,5- Trimethyl- benzene (µg/l)	Vinyl- acetate (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acena- phthene (µg/l)	Comments
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2f  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	1,2,4- Trichloro- benzene (µg/l)	1,2,3- 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)	1,2,3- Trichloro- propane (µg/l)	1,2,4- Trimethyl- benzene (µg/l)	1,3,5- Trimethyl- benzene (µg/l)	Vinyl- acetate (µg/l)	Vinyl chloride (µg/l)	Acena- phthene (µg/l)	Comments
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	



**Table 2g  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/29/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	ND<2.7	ND<2.7	ND<2.7	ND<2.7	ND<2.7	ND<2.7	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<5.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/22/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	
9/26/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/20/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/29/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/12/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/27/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/16/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/27/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
9/27/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/26/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/26/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/17/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
9/15/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/30/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/30/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/25/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	

**Table 2g  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Acenaphthylene (svoc) (µg/l)	Anthracene (µg/l)	Benzo[a]anthracene (µg/l)	Benzo[a]pyrene (µg/l)	Benzo[b]fluoranthene (µg/l)	Benzo[g,h,i]perylene (µg/l)	Benzo[k]fluoranthene (µg/l)	Benzoic Acid (µg/l)	Benzyl Alcohol (µg/l)	Bis(2-chloroethoxy)methane (µg/l)	Bis(2-chloroethyl) ether (µg/l)	Bis(2-chloropropyl) ether (µg/l)	Comments
12/17/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/29/2010	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/30/2010	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2g  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
<b>MW-1</b>													
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/29/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	ND<14	--	--	--	--	--	--	--	ND<2.7	ND<2.7	--	--	
5/27/2004	ND<20	--	--	--	--	--	--	--	ND<4.0	ND<4.0	--	--	
8/31/2004	ND<10	--	--	--	--	--	--	--	ND<2.0	ND<2.0	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	ND<10	ND<5.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/22/2005	3.1	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
9/26/2005	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/20/2005	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/29/2006	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/12/2006	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	



**Table 2h  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
12/27/2006	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/16/2007	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/27/2007	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
9/27/2007	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/26/2007	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/26/2008	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/17/2008	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
9/15/2008	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/30/2008	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/30/2009	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/25/2009	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/17/2009	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/29/2010	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/30/2010	ND<4.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<3.0	ND<2.0	ND<2.0	
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2h  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Bis(2-ethyl- hexyl) phthalate (µg/l)	4-Bromo- phenyl 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
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2i  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2i  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/29/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2i  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<10	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	
6/22/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
9/26/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/20/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/29/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/12/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/27/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/16/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/27/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
9/27/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/26/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/26/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/17/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
9/15/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/30/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/30/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/25/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	



**Table 2i  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
12/17/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/29/2010	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/30/2010	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2i  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2i  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2i  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2j  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Fluoran- thene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexa- chloro- benzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachloro cyclopenta- diene (µg/l)	Hexachloro -ethane (µg/l)	Indeno- [1,2,3-c,d] pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl- 4,6-dinitro- phenol (µg/l)	2-Methyl- naphtha- lene (µg/l)	2-Methyl- phenol (µg/l)	4-Methyl- phenol ( )	Comments
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2j  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Fluoran- thene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexa- chloro- benzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachloro cyclopenta- diene (µg/l)	Hexachloro -ethane (µg/l)	Indeno- [1,2,3-c,d] pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl- 4,6-dinitro- phenol (µg/l)	2-Methyl- naphtha- lene (µg/l)	2-Methyl- phenol (µg/l)	4-Methyl- phenol ( )	Comments
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/29/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2j**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

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
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	ND<2.7	ND<2.7	--	--	--	--	ND<2.7	--	--	--	ND<2.7	ND<2.7	
5/27/2004	ND<4.0	ND<4.0	--	--	--	--	ND<4.0	--	--	ND<4.0	ND<4.0	ND<4.0	
8/31/2004	ND<2.0	ND<2.0	--	--	--	--	ND<2.0	--	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
6/22/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
9/26/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
12/20/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	
3/29/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
6/12/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<1.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
12/27/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<1.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
3/16/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<1.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
6/27/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<1.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	--	
9/27/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<1.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	--	
12/26/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<1.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	--	
3/26/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	--	ND<2.0	ND<2.0	--	
6/17/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
9/15/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
12/30/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
3/30/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
6/25/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
12/17/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
6/29/2010	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	
12/30/2010	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	--	

**Table 2j  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Fluoran- thene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexa- chloro- benzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachloro cyclopenta- diene (µg/l)	Hexachloro -ethane (µg/l)	Indeno- [1,2,3-c,d] pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl- 4,6-dinitro- phenol (µg/l)	2-Methyl- naphtha- lene (µg/l)	2-Methyl- phenol (µg/l)	4-Methyl- phenol ( )	Comments
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	



**Table 2j  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Fluoran- thene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexa- chloro- benzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachloro cyclopenta- diene (µg/l)	Hexachloro -ethane (µg/l)	Indeno- [1,2,3-c,d] pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl- 4,6-dinitro- phenol (µg/l)	2-Methyl- naphtha- lene (µg/l)	2-Methyl- phenol (µg/l)	4-Methyl- phenol ( )	Comments
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2j  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Fluoranthene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexachlorobenzene (µg/l)	HCBD (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
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2j  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Fluoran- thene (µg/l)	Fluorene (µg/l)	Hexa- chloro- benzene (µg/l)	HCBD (svoc) (µg/l)	Hexachloro cyclopenta- diene (µg/l)	Hexachloro -ethane (µg/l)	Indeno- [1,2,3-c,d] pyrene (µg/l)	Isophorone (µg/l)	2-Methyl- 4,6-dinitro- phenol (µg/l)	2-Methyl- naphtha- lene (µg/l)	2-Methyl- phenol (µg/l)	4-Methyl- phenol ( )	Comments
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2k  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	3- and 4-Methyl-phenol (µg/l)	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)	Comments
<b>MW-4</b>													
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2k  
 ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	3- and 4-Methyl-phenol (µg/l)	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)	Comments
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2k**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	3- and 4- Methyl- phenol (µg/l)	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)	Comments
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-1</b>													
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2k  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	3- and 4-Methyl-phenol (µg/l)	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)	Comments
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>													
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>													
5/3/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7/28/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2k**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	3- and 4-Methylphenol (µg/l)	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)	Comments
10/29/2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<2.7
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<4.0
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND<2.0
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
6/22/2005	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
9/26/2005	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
12/20/2005	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
3/29/2006	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
6/12/2006	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
12/27/2006	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
3/16/2007	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
6/27/2007	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
9/27/2007	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
12/26/2007	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
3/26/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
6/17/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
9/15/2008	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
12/30/2008	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
3/30/2009	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
6/25/2009	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	



**Table 2k  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	3- and 4-Methyl-phenol (µg/l)	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)	Comments
12/17/2009	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
6/29/2010	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
12/30/2010	--	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<10	ND<2.0	
<b>MW-4</b>													
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>													
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 2k**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	3- and 4-Methylphenol (µg/l)	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)	Comments
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>													
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 21**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Phenol (µg/l)	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)	Chromium (total) (µg/l)	Comments
<b>MW-1</b>							
2/9/2001	--	--	--	--	--	--	
5/11/2001	--	--	--	--	--	--	
8/10/2001	--	--	--	--	--	--	
11/7/2001	--	--	--	--	--	--	
2/6/2002	--	--	--	--	--	--	
5/8/2002	--	--	--	--	--	--	
8/9/2002	--	--	--	--	--	--	
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	

**Table 21  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Phenol (µg/l)	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)	Chromium (total) (µg/l)	Comments
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-2</b>							
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-3</b>							
5/3/2000	--	--	--	--	--	ND	
7/28/2000	--	--	--	--	--	1800	
10/29/2000	--	--	--	--	--	ND	

**Table 21  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Phenol (µg/l)	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)	Chromium (total) (µg/l)	Comments
2/9/2001	--	--	--	--	--	38	
5/11/2001	--	--	--	--	--	ND	
8/10/2001	--	--	--	--	--	ND<10	
11/7/2001	--	--	--	--	--	ND<10	
2/6/2002	--	--	--	--	--	110	
5/8/2002	--	--	--	--	--	37	
8/9/2002	--	--	--	--	--	700	
11/26/2002	--	--	--	--	--	340	
2/14/2003	--	--	--	--	--	74	
5/3/2003	--	--	--	--	--	480	
8/1/2003	--	--	--	--	--	280	
10/30/2003	--	--	--	--	--	130	
1/29/2004	--	ND<2.7	--	--	--	27	
5/27/2004	--	ND<4.0	--	--	--	6.1	
8/31/2004	--	ND<2.0	--	--	--	1000	
11/18/2004	--	--	--	--	--	ND<5.0	
3/25/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	
6/22/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	24	
9/26/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	170	
12/20/2005	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	ND<10	
3/29/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	49	
6/12/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	59	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	15	
12/27/2006	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	37	
3/16/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	50	
6/27/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	120	
9/27/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	170	
12/26/2007	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	96	
3/26/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	190	
6/17/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	170	
9/15/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	360	
12/30/2008	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	160	
3/30/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	66	
6/25/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	88	

**Table 21  
ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Phenol (µg/l)	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)	Chromium (total) (µg/l)	Comments
12/17/2009	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	36	
6/29/2010	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	100	
12/30/2010	ND<2.0	ND<2.0	ND<2.0	ND<5.0	ND<5.0	31	
<b>MW-4</b>							
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-5</b>							
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	

**Table 21**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Phenol (µg/l)	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)	Chromium (total) (µg/l)	Comments
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-6</b>							
11/26/2002	--	--	--	--	--	--	
2/14/2003	--	--	--	--	--	--	
5/3/2003	--	--	--	--	--	--	
8/1/2003	--	--	--	--	--	--	
10/30/2003	--	--	--	--	--	--	
1/29/2004	--	--	--	--	--	--	

**Table 21**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Phenol (µg/l)	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)	Chromium (total) (µg/l)	Comments
5/27/2004	--	--	--	--	--	--	
8/31/2004	--	--	--	--	--	--	
11/18/2004	--	--	--	--	--	--	
3/25/2005	--	--	--	--	--	--	
6/22/2005	--	--	--	--	--	--	
9/26/2005	--	--	--	--	--	--	
12/20/2005	--	--	--	--	--	--	
3/29/2006	--	--	--	--	--	--	
6/12/2006	--	--	--	--	--	--	
9/27/2006	--	--	--	--	--	--	
12/27/2006	--	--	--	--	--	--	
3/16/2007	--	--	--	--	--	--	
6/27/2007	--	--	--	--	--	--	
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-7</b>							
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	



**Table 21**  
**ADDITIONAL HISTORIC ANALYTICAL RESULTS**

**76 Station 4625**

Date Sampled	Phenol (µg/l)	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)	Chromium (total) (µg/l)	Comments
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-8</b>							
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	
<b>MW-9</b>							
9/27/2007	--	--	--	--	--	--	
12/26/2007	--	--	--	--	--	--	
3/26/2008	--	--	--	--	--	--	
6/17/2008	--	--	--	--	--	--	
9/15/2008	--	--	--	--	--	--	
12/30/2008	--	--	--	--	--	--	
3/30/2009	--	--	--	--	--	--	
6/25/2009	--	--	--	--	--	--	
12/17/2009	--	--	--	--	--	--	
6/29/2010	--	--	--	--	--	--	
12/30/2010	--	--	--	--	--	--	