

**RECEIVED**

By dehloptoxic at 1:01 pm, Feb 07, 2007



**Denis L. Brown**

**Shell Oil Products US**

Jerry Wickham  
Alameda County Health Care Services Agency  
1131 Harbor Bay Parkway, Suite 250  
Alameda, California 94502-6577

HSE – Environmental Services  
20945 S. Wilmington Ave.  
Carson, CA 90810-1039  
Tel (707) 865 0251  
Fax (707) 865 2542  
Email [denis.l.brown@shell.com](mailto:denis.l.brown@shell.com)

Re: Former Shell Service Station/Current KFC Restaurant  
2800 Telegraph Avenue  
Oakland, California  
SAP Code 129450  
Incident No. 97093398  
ACHCSA Case No. RO0000009

Dear Mr. Wickham:

The attached document is provided for your review and comment. Upon information and belief, I declare, under penalty of perjury, that the information contained in the attached document is true and correct.

If you have any questions or concerns, please call me at (707) 865-0251.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Denis L. Brown", is written over a horizontal line.

Denis L. Brown  
Project Manager

February 6, 2007

Mr. Jerry Wickham  
Alameda County Health Care Services Agency  
1131 Harbor Bay Parkway, Suite 250  
Alameda, California 94502-6577

Re: **Groundwater Monitoring Report – Fourth Quarter 2006**  
Former Shell Service Station/Current KFC Restaurant  
2800 Telegraph Avenue  
Oakland, California  
SAP Code 129450  
Incident No. 97093398  
Agency Case No. RO0000009

Dear Mr. Wickham:

Cambria Environmental Technology, Inc. (Cambria) prepared this report on behalf of Equilon Enterprises LLC dba Shell Oil Products US (Shell) in accordance with the quarterly reporting requirements of 23 CCR 2652d.

If you have any questions regarding the contents of this document, please call Dennis Baertschi at (707) 268-3813.

Sincerely,  
**Cambria Environmental Technology, Inc.**



Dennis Baertschi  
Project Geologist



Ana Friel, PG  
Associate Geologist



Enclosure: Groundwater Monitoring Report – Fourth Quarter 2006

cc: Mr. Denis Brown, Shell  
Harmon Management Corporation

# C A M B R I A

## GROUNDWATER MONITORING REPORT – FOURTH QUARTER 2006

<b>Site Address</b>	<u>2800 Telegraph Avenue, Oakland</u>
<b>Site Use</b>	<u>Former Shell Service Station/Current KFC Restaurant</u>
<b>Shell Project Manager</b>	<u>Denis Brown</u>
<b>Consultant and Contact Person</b>	<u>Cambria, Dennis Baertschi</u>
<b>Lead Agency and Contact</b>	<u>ACHCSA</u>
<b>Agency Case No.</b>	<u>RO0000009</u>
<b>Shell SAP Code</b>	<u>129450</u>
<b>Shell Incident No.</b>	<u>97093398</u>
<b>Date of Most Recent Agency Correspondence</b>	<u>August 30, 2006</u>



### Current Quarter's Activities

1. Blaine Tech Services, Inc. (Blaine) gauged and sampled wells according to the established monitoring program for this site.
2. Cambria prepared a vicinity map (Figure 1) and a groundwater contour and chemical concentration map (Figure 2). The Blaine report, presenting the analytical data, is included in Attachment A.

### Current Quarter's Findings

<b>Groundwater Flow Direction</b>	<u>Southwesterly</u>
<b>Hydraulic Gradient</b>	<u>0.015</u>
<b>Depth to Water</b>	<u>7.90 to 9.70 feet below top of well casing</u>

### Proposed Activities for Next Quarter

1. Blaine will gauge and sample wells during the third month of the quarter, according to the established monitoring program for this site.

# C A M B R I A

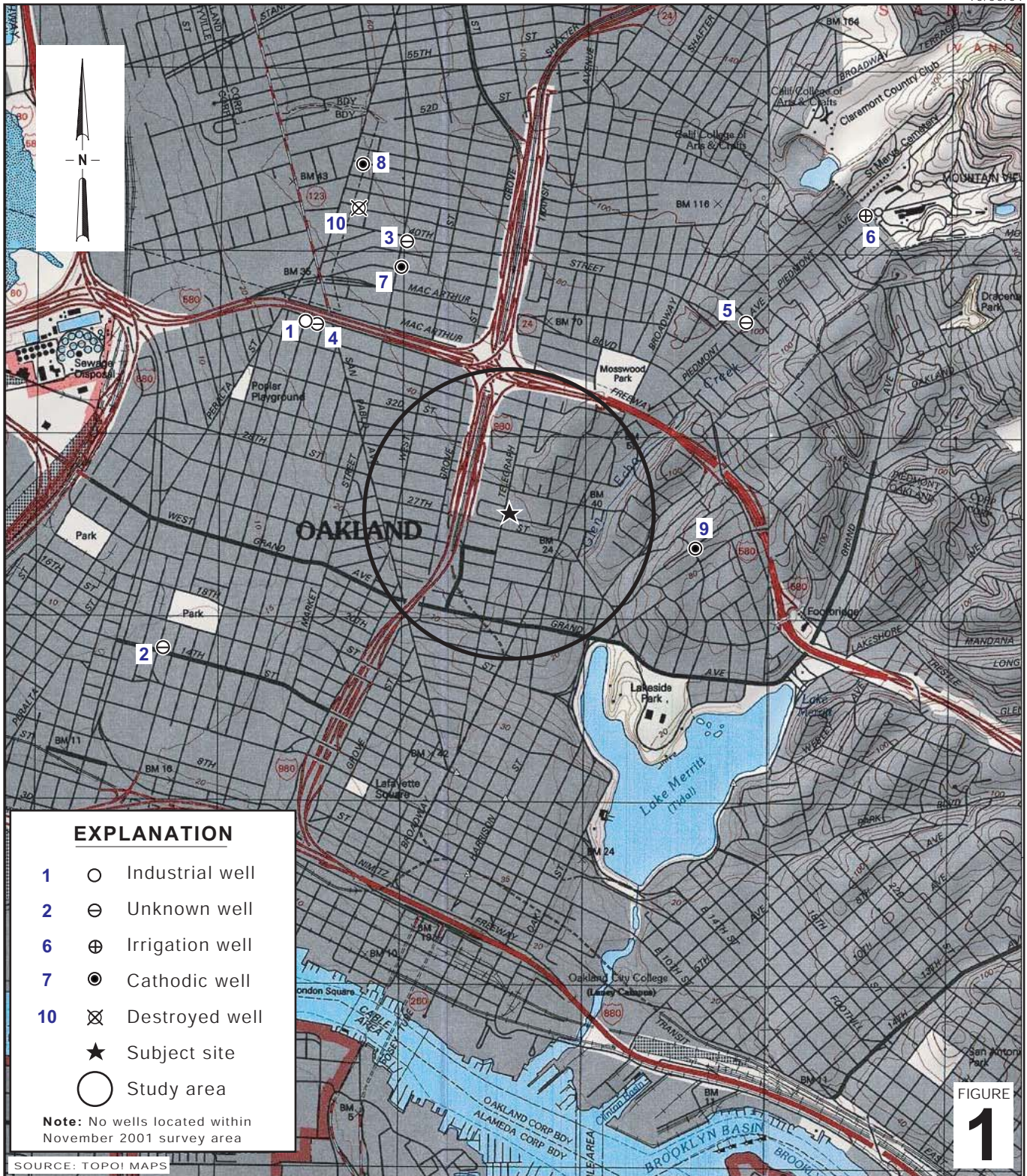
Figures:        1 - Vicinity Map  
                  2 - Groundwater Contour and Chemical Concentration Map

Attachment:    A - Blaine Tech Services, Inc. - Groundwater Monitoring Report

Cambria Environmental Technology, Inc. (Cambria) prepared this document for use by our client and appropriate regulatory agencies. It is based partially on information available to Cambria from outside sources and/or in the public domain, and partially on information supplied by Cambria and its subcontractors. Cambria makes no warranty or guarantee, expressed or implied, included or intended in this document, with respect to the accuracy of information obtained from these outside sources or the public domain, or any conclusions or recommendations based on information that was not independently verified by Cambria. This document represents the best professional judgment of Cambria. None of the work performed hereunder constitutes or shall be represented as a legal opinion of any kind or nature.



K:\Oakland 2800 Telegraph\QMRs\2006\4Q06\4Q06 Text W perjury.doc



1507

**Former Shell Service Station /  
Current KFC Restaurant**  
2800 Telegraph Avenue  
Oakland, California



C A M B R I A

**Vicinity Map**  
(1/2 Mile Radius)

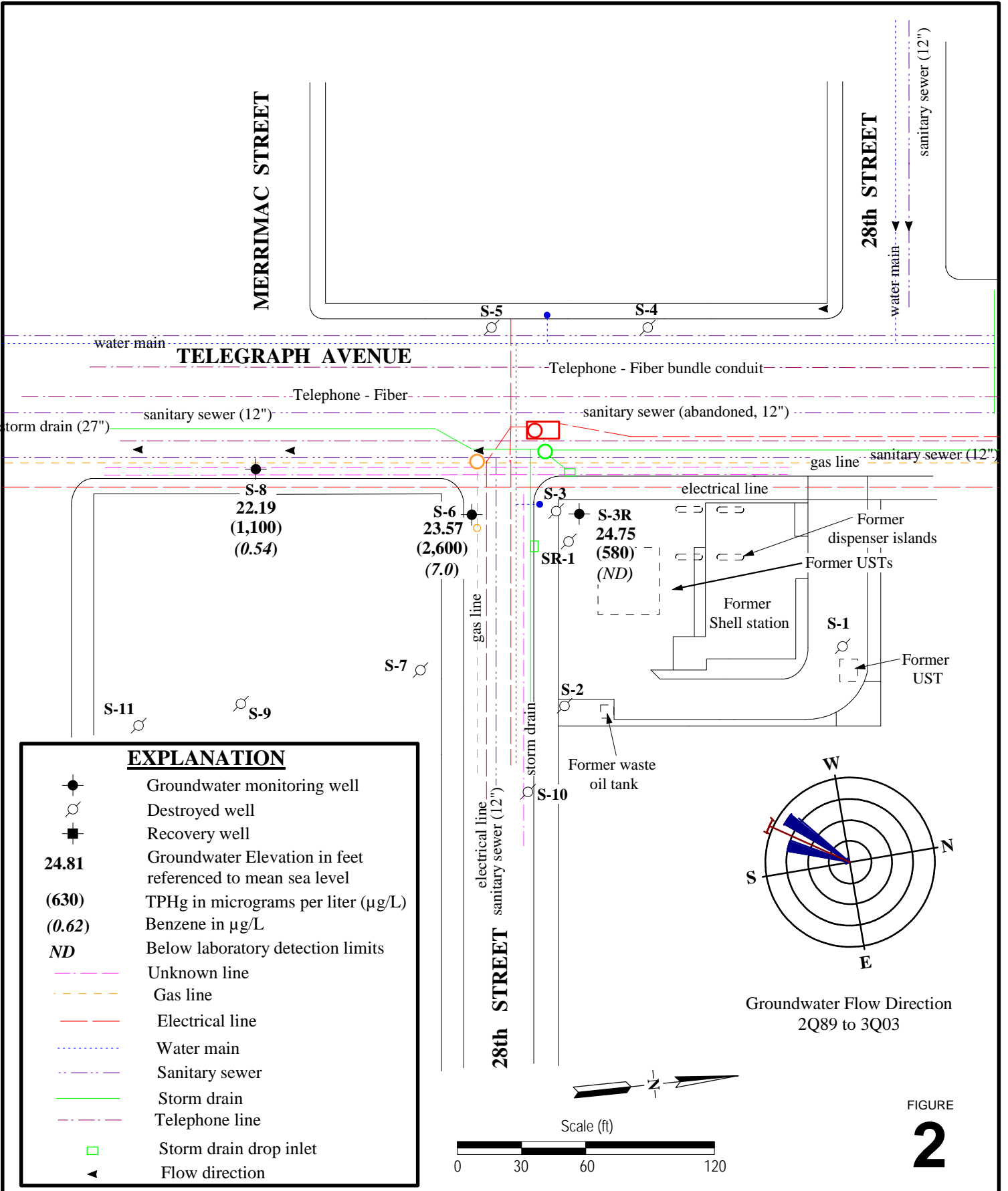


FIGURE  
**2**

**Former Shell Service Station**

2800 Telegraph Avenue  
Oakland, California



C A M B R I A

**Groundwater Elevation and  
Chemical Concentration Map**

November 30, 2006

**Attachment A**

**Blaine Tech Services, Inc.  
Groundwater Monitoring Report**

---

**BLAINE**  
TECH SERVICES INC.

---

GROUNDWATER SAMPLING SPECIALISTS  
SINCE 1985

December 20, 2006

Denis Brown  
Shell Oil Products US  
20945 South Wilmington Avenue  
Carson, CA 90810

Fourth Quarter 2006 Groundwater Monitoring at  
Former Shell Service Station  
2800 Telegraph Avenue  
Oakland, CA

Monitoring performed on November 30, 2006

---

Groundwater Monitoring Report **061130-DR-3**

This report covers the routine monitoring of groundwater wells at this former Shell facility. In accordance with standard procedures that conform to Regional Water Quality Control Board requirements, routine field data collection includes depth to water, total well depth, thickness of any separate immiscible layer, water column volume, calculated purge volume (if applicable), elapsed evacuation time (if applicable), total volume of water removed (if applicable), and standard water parameter instrument readings. Sample material is collected, contained, stored, and transported to the laboratory in conformance with EPA standards. Purgewater (if applicable) is, likewise, collected and transported to the Martinez Refining Company.

Basic field information is presented alongside analytical values excerpted from the laboratory report in the cumulative table of **WELL CONCENTRATIONS**. The full analytical report for the most recent samples and the field data sheets are attached to this report.

At a minimum, Blaine Tech Services, Inc. field personnel are certified on completion of a forty hour Hazardous Materials and Emergency Response training course per 29 CFR 1910.120. Field personnel are also enrolled in annual eight hour refresher courses.



Blaine Tech Services, Inc. conducts sampling and documentation assignments of this type as an independent third party. Our activities at this site consisted of objective data and sample collection only. No interpretation of analytical results, defining of hydrological conditions or formulation of recommendations was performed.

Please call if you have any questions.

Yours truly,

Mike Ninokata  
Project Manager

MN/ks

attachments: Cumulative Table of WELL CONCENTRATIONS  
Certified Analytical Report  
Field Data Sheets

cc: Dennis Baertschi  
Cambria Environmental Technology, Inc.  
19449 Riverside Dr., Suite 230  
Sonoma, CA 95476

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-1	05/04/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.50	25.81	NA
S-1	08/10/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	10.85	24.46	NA
S-1	11/09/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	10.34	24.97	NA
S-1	02/23/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	7.60	27.71	NA
S-1	06/07/1993	<50	2.8	1.3	0.7	3.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.63	26.68	NA
S-1	08/13/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.20	26.11	NA
S-1	11/18/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	10.58	24.73	NA
S-1	02/10/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.41	26.90	NA
S-1	05/03/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.09	26.22	NA
S-1	08/01/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.81	26.50	NA
S-1	11/08/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.32	25.99	NA
S-1	02/03/1995	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	6.98	28.33	NA
S-1	08/02/1995	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.35	25.96	NA
S-1	02/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	7.45	27.86	NA
S-1	05/04/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.91	26.40	NA
S-1	08/02/1996	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.33	25.98	NA
S-1	10/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	10.11	25.20	NA
S-1	01/08/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	7.93	27.38	NA
S-1	04/17/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.94	26.37	NA
S-1	07/01/1997	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.55	25.76	NA
S-1	10/07/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.43	25.88	NA
S-1	01/07/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.21	27.10	NA
S-1	04/02/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.27	27.04	NA
S-1	07/02/1998	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.97	26.34	NA
S-1	10/01/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.89	25.42	NA
S-1	01/12/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.45	26.86	NA
S-1	04/19/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.04	26.27	NA
S-1	07/09/1999	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.11	26.20	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-1	10/06/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.00	26.31	NA
S-1	03/07/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	7.31	28.00	NA
S-1	06/01/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.85	26.46	NA
S-1	09/08/2000	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	9.50	25.81	NA
S-1	11/29/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	10.16	25.15	NA
S-1	03/09/2001	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.31	8.16	27.15	NA
S-1	09/18/2003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.09	8.74	26.35	NA
S-1	09/29/2003	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	35.09	8.79	26.30	NA
S-1	11/20/2003	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	35.09	8.43	26.66	NA
S-1	02/04/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	35.09	7.34	27.75	NA
S-1	04/21/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.09	8.23	26.86	NA
S-1	08/12/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.09	9.46	25.63	NA
S-1	11/17/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.09	8.42	26.67	NA
S-1	02/08/2005	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.09	8.28	26.81	NA
S-1	05/13/2005	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.09	7.80	27.29	NA

S-2	05/04/1992	1600	190	6.0	240	54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.91	9.44	24.47	NA
S-2	08/10/1992	<50	4.1	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.91	10.73	23.18	NA
S-2	09/11/1992	84	19	0.7	2.2	4.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.91	NA	NA	NA
S-2	11/09/1992	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.91	10.29	23.62	NA
S-2	02/23/1993	16000	1600	480	850	1800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.91	9.04	24.87	NA
S-2	04/08/1993	Well destroyed		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

S-3	05/04/1992	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.56	9.22	24.34	NA
S-3	08/10/1992	Well paved over		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

S-3R	03/13/2006	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.65	4.50	28.15	NA
S-3R	03/17/2006	6930	1.99	7.79	126	90.2	NA	<0.500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.65	4.28	28.37	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-3R	07/06/2006	525	<0.500	<0.500	5.67	3.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.65	4.01	28.64	NA
S-3R	09/25/2006	630	0.62	1.0	4.5	4.5	NA	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<10	NA	NA	NA	32.65	7.84	24.81	NA
<b>S-3R</b>	<b>11/30/2006</b>	<b>580</b>	<b>&lt;0.50</b>	<b>0.57</b>	<b>2.8</b>	<b>1.6</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>32.65</b>	<b>7.90</b>	<b>24.75</b>	<b>NA</b>

S-4	05/04/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	9.96	24.12	NA
S-4	08/10/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	11.32	22.76	NA
S-4	11/09/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	11.29	22.79	NA
S-4	02/23/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	9.82	24.26	NA
S-4	06/07/1993	50	9.2	5.5	3.3	14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.51	23.57	NA
S-4	08/13/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	11.05	23.03	NA
S-4	11/18/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	11.34	22.74	NA
S-4	02/10/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	9.93	24.15	NA
S-4	05/03/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.40	23.68	NA
S-4	08/01/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.68	23.40	NA
S-4	11/08/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	9.44	24.64	NA
S-4	02/03/1995	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	9.18	24.90	NA
S-4	08/02/1995	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.62	23.46	NA
S-4	02/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	9.23	24.85	NA
S-4	05/04/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.37	23.71	NA
S-4	08/02/1996	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.69	23.39	NA
S-4	10/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.96	23.12	NA
S-4	01/08/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	9.37	24.71	NA
S-4	04/17/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.25	23.83	NA
S-4	07/01/1997	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.60	23.48	NA
S-4	10/07/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.52	23.56	NA
S-4	01/07/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	9.79	24.29	NA
S-4	04/02/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	9.56	24.52	NA
S-4	07/02/1998	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.51	23.57	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-4	10/01/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	11.01	23.07	NA
S-4	01/12/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.53	23.55	NA
S-4	04/19/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	9.73	24.35	NA
S-4	07/09/1999	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.48	23.60	NA
S-4	10/06/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.67	23.41	NA
S-4	03/07/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	8.99	25.09	NA
S-4	06/01/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.31	23.77	NA
S-4	09/08/2000	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.77	23.31	NA
S-4	11/29/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	10.97	23.11	NA
S-4	03/09/2001	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.08	8.21	25.87	NA
S-4	09/18/2003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.01	10.23	23.78	NA
S-4	09/29/2003	<50	<0.50	<0.50	1.9	2.6	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	34.01	10.42	23.59	NA
S-4	11/20/2003	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	34.01	10.14	23.87	NA
S-4	02/04/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	34.01	9.41	24.60	NA
S-4	04/21/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.01	9.84	24.17	NA
S-4	08/12/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.01	10.50	23.51	NA
S-4	11/17/2004	<50 c	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.01	9.83	24.18	NA
S-4	02/08/2005	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.01	9.40	24.61	NA
S-4	05/13/2005	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.01	8.90	25.11	NA

S-5	05/04/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.27	23.15	NA
S-5	08/10/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.68	22.74	NA
S-5	11/09/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.69	22.73	NA
S-5	02/23/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.45	23.97	NA
S-5	06/07/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.23	23.19	NA
S-5	08/13/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.58	22.84	NA
S-5	11/18/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.70	22.72	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
S-5	02/10/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.75	23.67	NA
S-5	05/03/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.19	23.23	NA
S-5	08/01/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.30	23.12	NA
S-5	11/08/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.64	23.78	NA
S-5	02/03/1995	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.59	23.83	NA
S-5	08/02/1995	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.23	23.90	NA
S-5	02/02/1996	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.51	23.91	NA
S-5	05/04/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.15	23.27	NA
S-5	08/02/1996	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.30	23.12	NA
S-5	10/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.54	22.88	NA
S-5	01/08/1997	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.56	23.86	NA
S-5	04/17/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.03	23.39	NA
S-5	07/01/1997	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.23	23.19	NA
S-5	10/07/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.25	23.17	NA
S-5	01/07/1998	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.83	23.59	NA
S-5	04/02/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.73	23.69	NA
S-5	07/02/1998	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.04	23.38	NA
S-5	10/01/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.91	22.51	NA
S-5	01/12/1999	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.80	23.62	NA
S-5	04/19/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.09	24.33	NA
S-5	07/09/1999	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.05	23.37	NA
S-5	10/06/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.30	23.12	NA
S-5	03/07/2000	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	9.11	24.31	NA
S-5	06/01/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.11	23.31	NA
S-5	09/08/2000	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.37	23.05	NA
S-5	11/29/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	10.56	22.86	NA
S-5	03/09/2001	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.42	7.93	25.49	NA
S-5	09/18/2003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.26	9.87	23.39	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-5	09/29/2003	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	33.26	10.02	23.24	NA
S-5	11/20/2003	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	33.26	9.77	23.49	NA
S-5	02/04/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	33.26	9.28	23.98	NA
S-5	04/21/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.26	9.44	23.82	NA
S-5	08/12/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.26	10.05	23.21	NA
S-5	11/17/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.26	9.54	23.72	NA
S-5	02/08/2005	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.26	9.39	23.87	NA
S-5	05/13/2005	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.26	8.95	24.31	NA

S-6	05/04/1992	3100	640	22	23	97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.42	23.17	NA
S-6	08/10/1992	3400	430	27	26	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	10.40	22.19	NA
S-6	11/09/1992	2000	320	15	15	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	10.16	22.43	NA
S-6	02/23/1993	14000	780	180	380	1300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	7.60	24.99	NA
S-6	06/07/1993	3900	1400	56	83	210	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	8.90	23.69	NA
S-6	08/13/1993	4000a	890	16	<0.5	41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.39	23.20	NA
S-6	11/18/1993	80	5.0	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	10.32	22.27	NA
S-6	02/10/1994	4100	370	23	21	90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	8.68	23.91	NA
S-6	05/03/1994	4700	550	28	85	340	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.20	23.39	NA
S-6	08/01/1994	2900	370	11	11	43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	8.90	23.69	NA
S-6	11/08/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	8.32	23.69	NA
S-6	02/03/1995	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	8.04	23.69	NA
S-6	08/02/1995	1400	160	<5	<5	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.26	23.19	NA
S-6	02/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	7.90	24.69	NA
S-6	05/04/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	8.98	23.61	NA
S-6	08/02/1996	1600	150	9.2	13	23	17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.34	23.25	NA
S-6	10/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.96	22.63	NA
S-6	01/08/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	7.38	25.21	NA
S-6	04/17/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.16	23.43	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
S-6	07/01/1997	<50	1.5	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.60	22.99	NA
S-6	10/07/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.64	22.95	NA
S-6	01/07/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	8.34	24.25	NA
S-6	04/02/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	7.93	24.66	NA
S-6	07/02/1998	370	22	0.62	<0.50	<0.50	5.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.85	22.74	NA
S-6	10/01/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	10.48	22.11	NA
S-6	01/12/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.63	22.96	NA
S-6	04/19/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.08	23.51	NA
S-6	07/09/1999	52	2.3	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.33	23.26	NA
S-6	10/06/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.80	22.79	NA
S-6	03/07/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	7.05	25.54	NA
S-6	06/01/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.05	23.54	NA
S-6	09/08/2000	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.65	22.94	NA
S-6	11/29/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	9.51	23.08	NA
S-6	03/09/2001	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	7.14	25.45	NA
S-6	09/18/2003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.36	9.14	23.22	NA
S-6	09/29/2003	1700	13	4.6	<2.5	5.8	NA	<2.5	<10	<10	<10	<25	<2.5	<2.5	<250	32.36	9.32	23.04	NA
S-6	11/20/2003	4500	45	14	36	28	NA	<1.0	<4.0	<4.0	<4.0	<10	<1.0	<1.0	<100	32.36	8.29	24.07	NA
S-6	02/04/2004	3700	41	14	9.1	38	NA	<2.5	<10	<10	<10	<25	<2.5	<2.5	<250	32.36	7.90	24.46	NA
S-6	04/21/2004	2800	13	6.9	5.0	12	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.36	8.50	23.86	NA
S-6	08/12/2004	2700	15	4.4	<2.5	<5.0	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.36	9.40	22.96	NA
S-6	11/17/2004	2700	13	5.6	8.1	11	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.36	8.23	24.13	NA
S-6	02/08/2005	1700	3.8	2.7	26	29	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.36	7.77	24.59	NA
S-6	05/13/2005	3000	9.0	6.6	3.7	21	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.36	7.25	25.11	NA
S-6	08/17/2005	1600	4.0	2.9	0.71	4.9	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.36	8.62	23.74	NA
S-6	03/17/2006	9760	15.4	9.83	32.9	44.6	NA	<0.500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.36	6.31	26.05	NA
S-6	07/06/2006	4680	9.09	9.16	3.51	32.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.36	7.17	25.19	NA
S-6	09/25/2006	3,100	5.1	4.4	2.8	8.1	NA	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<10	NA	NA	NA	32.36	8.86	23.50	NA



**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-6	11/30/2006	2,600	7.0	4.1	3.4	7.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.36	8.79	23.57	NA
-----	------------	-------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	------	-------	----

S-6 (D)	08/01/1994	2600	340	8.8	7.7	33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	NA	NA	NA
S-6 (D)	08/02/1995	1400	170	<5	<5	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	NA	NA	NA

S-7	05/04/1992	180	1.6	<0.5	1.5	3.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	11.21	22.12	NA
S-7	08/10/1992	190	8.0	1.4	4.7	8.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	12.28	21.05	NA
S-7	11/09/1992	280	16	4.0	7.8	21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	11.77	21.56	NA
S-7	02/23/1993	210	13	2.2	5.4	12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	8.86	24.47	NA
S-7	06/07/1993	90	1.2	2.5	1.0	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	10.58	22.75	NA
S-7	08/13/1993	140	4.0	0.8	<0.5	0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	11.34	21.99	NA
S-7	11/18/1993	440	43	4.9	0.9	4.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	12.00	21.33	NA
S-7	02/10/1994	250a	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	9.88	23.45	NA
S-7	05/03/1994	130	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	10.75	22.58	NA
S-7	08/01/1994	250	4.8	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	11.05	22.28	NA
S-7	11/08/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	9.64	23.69	NA
S-7	02/03/1995	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	8.53	24.80	NA
S-7	08/02/1995	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	11.10	22.23	NA
S-7	02/02/1996	480	2.2	2.4	7.9	25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	8.58	24.75	NA
S-7	05/04/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	10.41	22.92	NA
S-7	08/02/1996	300	20	2.2	3.8	7.9	21	11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	11.18	22.15	NA
S-7	10/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	12.12	21.21	NA
S-7	01/08/1997	850	16	6.3	20	59	<25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	8.23	25.10	NA
S-7	04/17/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	10.75	22.58	NA
S-7	07/01/1997	120	2.4	<0.50	2.9	2.6	3.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	11.40	21.93	NA
S-7	10/07/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	11.50	21.83	NA
S-7	04/19/1999	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<5.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	9.39	23.94	NA
S-7	07/09/1999	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	11.15	22.18	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-7	10/06/1999	216	5.04	<0.500	2.23	4.82	<5.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	11.65	21.68	NA
S-7	NA	Well abandoned		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

S-7 (D)	08/02/1996	340	22	2.2	4.4	8.9	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	NA	NA	NA
S-7 (D)	01/08/1997	840	15	<5.0	21	63	25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	NA	NA	NA
S-7 (D)	07/01/1997	120	2.4	<0.50	2.9	2.6	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.33	NA	NA	NA

S-8	05/04/1992	1600	20	420	96	330	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.29	21.68	NA
S-8	08/10/1992	1500	19	37	60	250	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	11.12	20.85	NA
S-8	11/09/1992	710	5.7	24	28	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.71	21.26	NA
S-8	02/23/1993	3800	40	54	68	260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	6.04	25.93	NA
S-8	06/07/1993	1200	13	19	65	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.06	21.91	NA
S-8	08/13/1993	1300	21	23	49	250	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.56	21.41	NA
S-8	11/18/1993	870	16	5.3	59	230	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.90	21.07	NA
S-8	02/10/1994	2400	11	55	120	530	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	9.53	22.44	NA
S-8	05/03/1994	3100	12	27	130	370	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.06	21.91	NA
S-8	08/01/1994	1500	20	18	39	190	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.32	21.65	NA
S-8	11/08/1994	2100	22	38	73	390	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	9.25	22.72	NA
S-8	02/03/1995	4800	67	39	130	300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	8.99	22.98	NA
S-8	05/04/1995	2600	31	23	71	310	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	9.22	22.75	NA
S-8	08/02/1995	1700	10	9.1	48	210	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.36	21.61	NA
S-8	11/02/1995	1200	16	13	72	130	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.72	21.25	NA
S-8	02/02/1996	7100	29	140	360	1300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	8.92	23.05	NA
S-8	05/04/1996	3500	13	27	110	400	<25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	9.86	22.11	NA
S-8	08/02/1996	850	9.6	7.4	30	160	11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.30	21.67	NA
S-8	10/02/1996	980	<5.0	11	13	92	<25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.71	21.26	NA
S-8	01/08/1997	6400	88	48	190	500	<100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	8.88	23.09	NA
S-8	04/17/1997	1700	23	7.4	34	50	74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.00	21.97	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
S-8	07/01/1997	140	2.8	<0.50	<0.50	0.58	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.40	21.57	NA
S-8	10/07/1997	300	2.7	0.63	4.6	8.4	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.50	21.47	NA
S-8	01/07/1998	110	1.2	<0.50	<0.50	1.6	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	9.27	22.70	NA
S-8	04/02/1998	4500	140	77	140	380	<12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	9.31	22.66	NA
S-8	07/02/1998	330	4.2	0.79	1.7	2.3	4.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	9.48	22.49	NA
S-8	10/01/1998	52	0.76	<0.50	<0.50	0.70	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.08	21.89	NA
S-8	01/12/1999	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.50	21.47	NA
S-8	04/19/1999	3360	29.6	24.6	137	398	<100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	9.45	22.52	NA
S-8	07/09/1999	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.25	21.72	NA
S-8	10/06/1999	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<5.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.70	21.27	NA
S-8	03/07/2000	16500	461	397	665	1240	229	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	8.45	23.52	NA
S-8	06/01/2000	317	4.05	0.943	0.595	1.08	29.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.03	21.94	NA
S-8	09/08/2000	330	2.14	1.45	7.21	16.5	39.9	<1.00b	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.58	21.39	NA
S-8	11/29/2000	188	2.70	<0.500	2.43	1.44	7.27	<1.00b	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.25	21.72	NA
S-8	03/09/2001	4110	80.1	23.0	90.6	95.0	70.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	8.99	22.98	NA
S-8	09/12/2001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	10.67	21.30	NA
S-8	09/18/2003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.89	10.02	21.87	NA
S-8	09/29/2003	Well inaccessible			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.89	NA	NA	NA
S-8	10/03/2003	1700	<2.5	8.1	53	140	NA	<2.5	<10	<10	<10	<25	<2.5	<2.5	<250	31.89	9.99	21.90	NA
S-8	11/20/2003	7100	110	33	150	290	NA	2.8	<10	<10	<10	<25	<2.5	<2.5	<250	31.89	9.14	22.75	NA
S-8	02/04/2004	4400	41	8.6	37	120	NA	<2.5	<10	<10	<10	<25	<2.5	<2.5	<250	31.89	8.89	23.00	NA
S-8	04/21/2004	3300	11	4.0	39	150	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.89	9.33	22.56	NA
S-8	08/12/2004	1300	<2.5	<2.5	18	76	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.89	10.06	21.83	NA
S-8	11/17/2004	1900	<1.0	4.5	17	79	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.89	9.62	22.27	NA
S-8	02/08/2005	3700	45	5.4	21	39	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.89	9.03	22.86	NA
S-8	05/13/2005	3000	8.8	5.7	3.0	20	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.89	8.58	23.31	NA
S-8	08/17/2005	2300	<1.0	2.3	6.5	41	NA	<1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.89	9.64	22.25	NA
S-8	03/17/2006	10000	84.0	14.9	65.1	95.8	NA	<0.500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.89	8.38	23.51	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-8	07/06/2006	2910	3.46	0.560	9.12	47.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.89	9.22	22.67	NA
S-8	09/25/2006	1,100	0.64	1.3	5.9	15	NA	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<10	NA	NA	NA	31.89	9.80	22.09	NA
<b>S-8</b>	<b>11/30/2006</b>	<b>1,100</b>	<b>0.54</b>	<b>1.4</b>	<b>7.2</b>	<b>13</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>31.89</b>	<b>9.70</b>	<b>22.19</b>	<b>NA</b>

S-8 (D)	02/10/1994	2400	11	46	100	440	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	05/03/1994	3000	21	25	120	340	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	11/08/1994	2100	20	31	75	390	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	02/03/1995	3700	53	30	100	240	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	05/04/1995	3300	38	26	89	390	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	08/02/1995	1200	15	13	70	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	02/02/1996	7800	33	160	400	1500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	05/04/1996	5100	19	37	190	690	<25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	10/02/1996	1300	<5.0	10	28	180	<25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	04/17/1997	1600	25	7.4	30	43	34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	01/07/1998	150	1.8	0.6	<0.50	2.2	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA
S-8 (D)	07/02/1998	360	4.3	0.89	1.7	2.3	5.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.97	NA	NA	NA

S-9	05/04/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.45	21.41	NA
S-9	08/10/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	11.52	20.34	NA
S-9	11/09/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	11.02	20.84	NA
S-9	02/23/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	8.00	23.86	NA
S-9	06/07/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.07	21.79	NA
S-9	08/13/1993	140	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.92	20.94	NA
S-9	11/18/1993	170	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	11.19	20.67	NA
S-9	02/10/1994	140	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	9.16	22.70	NA
S-9	05/03/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.03	21.83	NA
S-9	08/01/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.52	21.34	NA
S-9	11/08/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	9.08	22.78	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-9	02/03/1995	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	8.37	23.49	NA
S-9	08/02/1995	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	9.35	22.51	NA
S-9	02/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	7.53	24.33	NA
S-9	05/04/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	9.60	22.26	NA
S-9	08/02/1996	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.46	21.40	NA
S-9	10/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.66	21.20	NA
S-9	01/08/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	7.20	24.66	NA
S-9	04/17/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	9.96	21.90	NA
S-9	07/01/1997	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	3.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.64	21.22	NA
S-9	10/07/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.63	21.23	NA
S-9	04/19/1999	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<5.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	8.69	23.17	NA
S-9	07/09/1999	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.45	21.41	NA
S-9	10/06/1999	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<5.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.86	10.90	20.96	NA
S-9	NA	Well abandoned		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

S-10	05/04/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	8.54	24.41	NA
S-10	08/10/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	10.43	22.52	NA
S-10	11/09/1992	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	9.14	23.81	NA
S-10	02/23/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	6.72	26.23	NA
S-10	06/07/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	8.08	24.87	NA
S-10	08/13/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	8.83	24.12	NA
S-10	11/18/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	9.46	23.49	NA
S-10	02/10/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	7.41	25.54	NA
S-10	05/03/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	8.16	24.79	NA
S-10	08/01/1994	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	8.29	24.66	NA
S-10	11/08/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	7.02	25.93	NA
S-10	02/03/1995	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	6.79	26.16	NA
S-10	08/02/1995	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	8.30	24.65	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
S-10	02/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	6.49	26.46	NA
S-10	05/04/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	7.55	25.40	NA
S-10	08/02/1996	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	9.25	23.70	NA
S-10	10/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	10.54	22.41	NA
S-10	01/08/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	6.47	26.48	NA
S-10	04/17/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	7.78	25.17	NA
S-10	07/01/1997	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	8.83	24.12	NA
S-10	10/07/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	8.89	24.06	NA
S-10	01/07/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	6.97	25.98	NA
S-10	04/02/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	6.96	25.99	NA
S-10	07/02/1998	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	10.41	22.54	NA
S-10	10/01/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	11.03	21.92	NA
S-10	01/12/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	10.33	22.62	NA
S-10	04/19/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	9.72	23.23	NA
S-10	07/09/1999	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	8.98	23.97	NA
S-10	10/06/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	9.15	23.80	NA
S-10	03/07/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	6.01	26.94	NA
S-10	06/01/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	8.13	24.82	NA
S-10	09/08/2000	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	9.10	23.85	NA
S-10	11/29/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	9.32	23.63	NA
S-10	03/09/2001	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.95	6.54	26.41	NA
S-10	09/18/2003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.93	9.13	23.80	NA
S-10	09/29/2003	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	32.93	9.26	23.67	NA
S-10	11/20/2003	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	32.93	7.15	25.78	NA
S-10	02/04/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	32.93	6.80	26.13	NA
S-10	04/21/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.93	7.71	25.22	NA
S-10	08/12/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.93	9.26	23.67	NA
S-10	11/17/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.93	7.44	25.49	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-10	02/08/2005	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.93	6.94	25.99	NA
S-10	05/13/2005	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.93	6.41	26.52	NA

S-11	05/04/1992	1500	55	32	57	190	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	9.99	20.79	NA
S-11	08/10/1992	750	29	13	43	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	10.92	19.86	NA
S-11	11/09/1992	4100	32	62	120	1100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	10.44	20.34	NA
S-11	02/23/1993	760	15	13	37	140	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	7.30	23.48	NA
S-11	06/07/1993	1700	40	16	100	360	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	9.51	21.27	NA
S-11	08/13/1993	60	0.9	<0.5	0.8	1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	10.39	20.39	NA
S-11	11/18/1993	150	7.8	1.0	9.0	12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	10.64	20.14	NA
S-11	02/10/1994	4400	53	19	160	390	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	8.50	22.28	NA
S-11	05/03/1994	65	1.5	<0.5	0.53	0.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	9.42	21.36	NA
S-11	08/01/1994	240	18	6.7	6.9	18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	10.12	20.66	NA
S-11	11/08/1994	490	14	5.2	15	47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	8.84	21.94	NA
S-11	02/03/1995	380	4.1	0.9	1.4	5.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	7.12	23.66	NA
S-11	05/04/1995	110	1.3	<0.5	1.1	1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	7.96	22.82	NA
S-11	08/02/1995	230	22	11	13	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	9.88	20.90	NA
S-11	11/02/1995	200	26	10	10	30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	10.10	20.68	NA
S-11	02/02/1996	110	2.9	1.0	2.6	6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	7.33	23.45	NA
S-11	05/04/1996	<50	0.70	0.54	0.82	2.6	7.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	8.62	22.16	NA
S-11	08/02/1996	200	11	4.6	12	38	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	9.85	20.93	NA
S-11	10/02/1996	290	20	6.2	16	48	8.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	11.00	19.78	NA
S-11	01/08/1997	56	2.0	<0.50	1.0	5.8	5.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	6.20	24.58	NA
S-11	04/17/1997	<50	0.88	<0.50	<0.50	<0.50	3.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	8.81	21.97	NA
S-11	07/01/1997	610	50	5.9	24	110	3.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	10.47	20.31	NA
S-11	10/07/1997	440	43	3.0	13	110	4.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	10.32	20.46	NA
S-11	04/19/1999	<50.0	0.530	<0.500	<0.500	5.22	<5.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	8.31	22.47	NA
S-11	07/09/1999	53	2.3	<0.50	<0.50	8.5	<2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	9.19	21.59	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

S-11	10/06/1999	1210	39.1	<10.0	26.4	139	<100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	10.25	20.53	NA
S-11	NA	Well Abandoned		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

S-11 (D)	06/07/1993	1600	51	16	83	300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	NA	NA	NA
S-11 (D)	08/13/1993	70	2.1	<0.5	0.9	2.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	NA	NA	NA
S-11 (D)	10/07/1997	360	39	2.0	7.2	74	4.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.78	NA	NA	NA

SR-1	05/04/1992	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.02	NA	NA
SR-1	08/10/1992	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.29	NA	NA
SR-1	11/09/1992	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.92	NA	NA
SR-1	02/22/1993	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.64	NA	NA
SR-1	06/07/1993	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.36	NA	NA
SR-1	08/13/1993	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.96	NA	NA
SR-1	11/18/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.02	NA	NA
SR-1	02/10/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SR-1	05/03/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.28	NA	NA
SR-1	08/01/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.98	NA	NA
SR-1	11/08/1994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.75	NA	NA
SR-1	02/03/1995	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.20	NA	NA
SR-1	05/04/1995	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.10	NA	NA
SR-1	08/02/1995	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.31	NA	NA
SR-1	11/02/1995	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.62	NA	NA
SR-1	02/02/1996	90	6.1	6.7	2.8	8.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.30	NA	NA
SR-1	05/04/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.10	NA	NA
SR-1	08/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.10	NA	NA
SR-1	10/02/1996	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.25	NA	NA
SR-1	01/08/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.18	NA	NA
SR-1	04/17/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.01	NA	NA



**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
SR-1	07/01/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.36	NA	NA
SR-1	10/07/1997	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.22	NA	NA
SR-1	01/07/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.45	NA	NA
SR-1	04/02/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.43	NA	NA
SR-1	07/02/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.87	NA	NA
SR-1	10/01/1998	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.42	NA	NA
SR-1	01/12/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.24	NA	NA
SR-1	04/19/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.64	NA	NA
SR-1	07/09/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.40	NA	NA
SR-1	10/06/1999	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.30	NA	NA
SR-1	03/07/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.25	NA	NA
SR-1	06/01/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.59	NA	NA
SR-1	09/08/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.22	NA	NA
SR-1	11/29/2000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.65	NA	NA
SR-1	03/09/2001	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.78	NA	NA
SR-1	09/12/2001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.23	NA	NA
SR-1	09/18/2003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	8.02	24.57	NA
SR-1	09/29/2003	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	32.59	8.35	24.24	NA
SR-1	11/20/2003	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	32.59	6.85	25.74	NA
SR-1	02/04/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	<2.0	<2.0	<2.0	<5.0	<0.50	<0.50	<50	32.59	6.58	26.01	NA
SR-1	04/21/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	6.96	25.63	NA
SR-1	08/12/2004	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	8.42	24.17	NA
SR-1	11/17/2004	<50 c	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	7.30	25.29	NA
SR-1	02/08/2005	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	6.44	26.15	NA
SR-1	05/13/2005	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	NA	<0.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.59	6.33	26.26	NA
SR-1 (D)	11/18/1993	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

Abbreviations:

TPPH = Total petroleum hydrocarbons as gasoline by EPA Method 8260B; prior to September 29, 2003, analyzed by EPA Method 8015.

BTEX = Benzene, toluene, ethylbenzene, xylenes by EPA Method 8260B; prior to September 29, 2003, analyzed by EPA Method 8020.

MTBE = Methyl tertiary butyl ether

DIPE = Di-isopropyl ether, analyzed by EPA Method 8260

ETBE = Ethyl tertiary butyl ether, analyzed by EPA Method 8260

TAME = Tertiary amyl methyl ether, analyzed by EPA Method 8260

TBA = Tertiary butyl alcohol, analyzed by EPA Method 8260

1,2-DCA = 1,2-dichloroethane, analyzed by EPA Method 8260

EDB = 1,2-dibromomethane or ethylene dibromide, analyzed by EPA Method 8260

TOC = Top of Casing Elevation

TOB = Top of Wellbox Elevation

SPH = Separate-Phase Hydrocarbons

GW = Groundwater

ug/L = parts per billion

MSL = Mean sea level

ft. = Feet

<n = Below detection limit

(D) = Duplicate sample

NA = Not applicable

**WELL CONCENTRATIONS**  
**Former Shell Service Station**  
**2800 Telegraph Avenue**  
**Oakland, CA**

Well ID	Date	TPPH (ug/L)	B (ug/L)	T (ug/L)	E (ug/L)	X (ug/L)	MTBE 8020 (ug/L)	MTBE 8260 (ug/L)	DIPE (ug/L)	ETBE (ug/L)	TAME (ug/L)	TBA (ug/L)	1,2- DCA (ug/L)	EDB (ug/L)	Ethanol (ug/L)	TOC (MSL)	Depth to Water (ft.)	GW Elevation (MSL)	SPH Thickness (ft.)
---------	------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------------	--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------

Notes:

a = Chromatogram pattern indicated the presence of an unidentified hydrocarbon.

b = This sample analyzed outside of EPA recommended hold time.

c = The concentration reported reflects individual or discrete unidentified peaks not matching a typical fuel pattern.

Ethanol analyzed by EPA Method 8260B.

Prior to September 18, 2003, depths to water and groundwater elevation referenced to Top of Box elevation.

Active wells surveyed July 29, 2002 by Virgil Chavez Land Surveying of Vallejo, CA.

1Q06 Top of Casing elevation for well S-3R provided by Cambria Environmental Technology, Inc.

19 December, 2006

Michael Ninokata  
Blaine Tech Services (Shell)  
1680 Rogers Avenue  
San Jose, CA 95112

RE: 2800 Telegraph Ave, Oakland  
Work Order: S612053

Enclosed are the results of analyses for samples received by the laboratory on 12/04/06 19:30. If you have any questions concerning this report, please feel free to contact me.

Sincerely,



Sylvia Krenn  
Project Manager

CA ELAP Certificate # 2630

Blaine Tech Services (Shell) 1680 Rogers Avenue San Jose CA, 95112	Project: 2800 Telegraph Ave, Oakland Project Number: 97093398 Project Manager: Michael Ninokata	S612053 <b>Reported:</b> 12/19/06 22:37
--	---	---

**ANALYTICAL REPORT FOR SAMPLES**

Sample ID	Laboratory ID	Matrix	Date Sampled	Date Received
S-3R	S612053-01	Water	11/30/06 14:22	12/04/06 19:30
S-6	S612053-02	Water	11/30/06 13:40	12/04/06 19:30
S-8	S612053-03	Water	11/30/06 14:05	12/04/06 19:30

Blaine Tech Services (Shell)  
1680 Rogers Avenue  
San Jose CA, 95112

Project: 2800 Telegraph Ave, Oakland  
Project Number: 97093398  
Project Manager: Michael Ninokata

S612053  
**Reported:**  
12/19/06 22:37

**Gasoline\BTEX\Oxygenates by GCMS\8260B**  
**TestAmerica - Sacramento, CA**

Analyte	Result	Reporting		Units	Dilution	Batch	Prepared	Analyzed	Method	Notes
		Limit								
<b>S-3R (S612053-01) Water    Sampled: 11/30/06 14:22    Received: 12/04/06 19:30</b>										
Benzene	ND	0.50		ug/l	1	6120092	12/07/06	12/07/06	GCMS \ 8260B	
<b>Ethylbenzene</b>	<b>2.8</b>	0.50		"	"	"	"	"	"	
<b>Toluene</b>	<b>0.57</b>	0.50		"	"	"	"	"	"	
<b>Xylenes (total)</b>	<b>1.6</b>	1.0		"	"	"	"	"	"	
<b>Gasoline Range Organics (C4-C12)</b>	<b>580</b>	50		"	"	"	"	"	"	
<i>Surrogate: 1,2-DCA-d4</i>		100 %		60-140		"	"	"	"	
<i>Surrogate: Toluene-d8</i>		103 %		60-140		"	"	"	"	
<i>Surrogate: 4-BFB</i>		99 %		60-140		"	"	"	"	
<b>S-6 (S612053-02) Water    Sampled: 11/30/06 13:40    Received: 12/04/06 19:30</b>										
Benzene	7.0	0.50		ug/l	1	6120092	12/08/06	12/08/06	GCMS \ 8260B	
<b>Ethylbenzene</b>	<b>3.4</b>	0.50		"	"	"	"	"	"	
<b>Toluene</b>	<b>4.1</b>	0.50		"	"	"	"	"	"	
<b>Xylenes (total)</b>	<b>7.3</b>	1.0		"	"	"	"	"	"	
<b>Gasoline Range Organics (C4-C12)</b>	<b>2600</b>	50		"	"	"	"	"	"	
<i>Surrogate: 1,2-DCA-d4</i>		103 %		60-140		"	"	"	"	
<i>Surrogate: Toluene-d8</i>		99 %		60-140		"	"	"	"	
<i>Surrogate: 4-BFB</i>		101 %		60-140		"	"	"	"	
<b>S-8 (S612053-03) Water    Sampled: 11/30/06 14:05    Received: 12/04/06 19:30</b>										
Benzene	0.54	0.50		ug/l	1	6120092	12/08/06	12/08/06	GCMS \ 8260B	
<b>Ethylbenzene</b>	<b>7.2</b>	0.50		"	"	"	"	"	"	
<b>Toluene</b>	<b>1.4</b>	0.50		"	"	"	"	"	"	
<b>Xylenes (total)</b>	<b>13</b>	1.0		"	"	"	"	"	"	
<b>Gasoline Range Organics (C4-C12)</b>	<b>1100</b>	50		"	"	"	"	"	"	
<i>Surrogate: 1,2-DCA-d4</i>		95 %		60-140		"	"	"	"	
<i>Surrogate: Toluene-d8</i>		104 %		60-140		"	"	"	"	
<i>Surrogate: 4-BFB</i>		99 %		60-140		"	"	"	"	

Blaine Tech Services (Shell) 1680 Rogers Avenue San Jose CA, 95112	Project: 2800 Telegraph Ave, Oakland Project Number: 97093398 Project Manager: Michael Ninokata	S612053 <b>Reported:</b> 12/19/06 22:37
--	---	---

**Gasoline\BTEX\Oxygenates by GCMS\8260B - Quality Control**  
**TestAmerica - Sacramento, CA**

Analyte	Result	Reporting Limit	Units	Spike Level	Source Result	%REC	%REC Limits	RPD	RPD Limit	Notes
---------	--------	-----------------	-------	-------------	---------------	------	-------------	-----	-----------	-------

**Batch 6120092 - EPA 5030B [P/T] / GCMS \ 8260B**

**Blank (6120092-BLK1)**

Prepared & Analyzed: 12/07/06

Benzene	ND	0.50	ug/l							
Ethylbenzene	ND	0.50	"							
Toluene	ND	0.50	"							
Xylenes (total)	ND	1.0	"							
Gasoline Range Organics (C4-C12)	ND	50	"							
<i>Surrogate: 1,2-DCA-d4</i>	23.9		"	25.0		96	60-140			
<i>Surrogate: Toluene-d8</i>	26.7		"	25.0		107	60-140			
<i>Surrogate: 4-BFB</i>	25.4		"	25.0		102	60-140			

**Blank (6120092-BLK2)**

Prepared & Analyzed: 12/08/06

Benzene	ND	0.50	ug/l							
Ethylbenzene	ND	0.50	"							
Toluene	ND	0.50	"							
Xylenes (total)	ND	1.0	"							
Gasoline Range Organics (C4-C12)	ND	50	"							
<i>Surrogate: 1,2-DCA-d4</i>	23.6		"	25.0		94	60-140			
<i>Surrogate: Toluene-d8</i>	26.8		"	25.0		107	60-140			
<i>Surrogate: 4-BFB</i>	25.9		"	25.0		104	60-140			

**Laboratory Control Sample (6120092-BS1)**

Prepared & Analyzed: 12/07/06

Toluene	156	0.50	ug/l	188		83	70-130			
Gasoline Range Organics (C4-C12)	2190	50	"	2200		100	70-130			
<i>Surrogate: 1,2-DCA-d4</i>	24.0		"	25.0		96	60-140			
<i>Surrogate: Toluene-d8</i>	26.3		"	25.0		105	60-140			
<i>Surrogate: 4-BFB</i>	25.0		"	25.0		100	60-140			

**Laboratory Control Sample (6120092-BS2)**

Prepared & Analyzed: 12/07/06

Benzene	20.2	0.50	ug/l	20.0		101	70-130			
<i>Surrogate: 1,2-DCA-d4</i>	27.1		"	25.0		108	60-140			
<i>Surrogate: Toluene-d8</i>	25.0		"	25.0		100	60-140			
<i>Surrogate: 4-BFB</i>	24.2		"	25.0		97	60-140			

Blaine Tech Services (Shell)  
1680 Rogers Avenue  
San Jose CA, 95112

Project: 2800 Telegraph Ave, Oakland  
Project Number: 97093398  
Project Manager: Michael Ninokata

S612053  
Reported:  
12/19/06 22:37

**Gasoline\BTEX\Oxygenates by GCMS\8260B - Quality Control**  
**TestAmerica - Sacramento, CA**

Analyte	Result	Reporting Limit	Units	Spike Level	Source Result	%REC	%REC Limits	RPD	RPD Limit	Notes
---------	--------	-----------------	-------	-------------	---------------	------	-------------	-----	-----------	-------

**Batch 6120092 - EPA 5030B [P/T] / GCMS \ 8260B**

**Laboratory Control Sample (6120092-BS3)**

Prepared & Analyzed: 12/08/06

Toluene	148	0.50	ug/l	188	79	70-130				
Gasoline Range Organics (C4-C12)	2130	50	"	2200	97	70-130				
Surrogate: 1,2-DCA-d4	23.3		"	25.0	93	60-140				
Surrogate: Toluene-d8	25.6		"	25.0	102	60-140				
Surrogate: 4-BFB	25.2		"	25.0	101	60-140				

**Laboratory Control Sample (6120092-BS4)**

Prepared & Analyzed: 12/08/06

Benzene	20.2	0.50	ug/l	20.0	101	70-130				
Surrogate: 1,2-DCA-d4	25.6		"	25.0	102	60-140				
Surrogate: Toluene-d8	24.9		"	25.0	100	60-140				
Surrogate: 4-BFB	25.0		"	25.0	100	60-140				

**Matrix Spike (6120092-MS1)**

Source: S612050-01

Prepared & Analyzed: 12/08/06

Benzene	96.4	0.50	ug/l	38.8	72.2	62	70-130			M8
Toluene	152	0.50	"	188	5.92	78	70-130			
Gasoline Range Organics (C4-C12)	2820	50	"	2200	685	97	60-140			
Surrogate: 1,2-DCA-d4	24.6		"	25.0	98	60-140				
Surrogate: Toluene-d8	25.4		"	25.0	102	60-140				
Surrogate: 4-BFB	25.7		"	25.0	103	60-140				

**Matrix Spike Dup (6120092-MSD1)**

Source: S612050-01

Prepared & Analyzed: 12/08/06

Benzene	94.4	0.50	ug/l	38.8	72.2	57	70-130	2	25	M8
Toluene	153	0.50	"	188	5.92	78	70-130	0.7	25	
Gasoline Range Organics (C4-C12)	2800	50	"	2200	685	96	60-140	0.7	25	
Surrogate: 1,2-DCA-d4	23.8		"	25.0	95	60-140				
Surrogate: Toluene-d8	25.8		"	25.0	103	60-140				
Surrogate: 4-BFB	26.2		"	25.0	105	60-140				



Blaine Tech Services (Shell)  
1680 Rogers Avenue  
San Jose CA, 95112

Project: 2800 Telegraph Ave, Oakland  
Project Number: 97093398  
Project Manager: Michael Ninokata

S612053  
**Reported:**  
12/19/06 22:37

**Notes and Definitions**

M8      The MS and/or MSD were below the acceptance limits. See Blank Spike (LCS).  
DET      Analyte DETECTED  
ND      Analyte NOT DETECTED at or above the reporting limit or MDL, if MDL is specified  
NR      Not Reported  
dry      Sample results reported on a dry weight basis  
RPD      Relative Percent Difference

LAB:

- TA - Irvine, California
- TA - Morgan Hill, California
- TA - Sacramento, California
- TA - Nashville, Tennessee
- Calscience
- Other \_\_\_\_\_



# SHELL Chain Of Custody Record

NAME OF PERSON TO BILL: Denis Brown

ENVIRONMENTAL SERVICES

CHECK BOX TO VERIFY IF NO INCIDENT # APPLIES

INCIDENT # (ES ONLY)

9 7 0 9 3 3 9 8

DATE: 11/30/06

NETWORK DEV / FE

BILL CONSULTANT

PO #

SAP or CRMT #

PAGE: 1 of 1

COMPLIANCE

RMT/CRMT

SAMPLING COMPANY: <b>Blaine Tech Services</b>	LOG CODE: <b>BTSS</b>	SITE ADDRESS: Street and City <b>2800 Telegraph Ave., Oakland</b>	State <b>CA</b>	GLOBAL ID NO.: <b>T0600101244</b>
--	--------------------------	--	--------------------	--------------------------------------

ADDRESS: <b>1680 Rogers Avenue, San Jose, CA 95112</b>	EDF DELIVERABLE TO (Name, Company, Office Location): <b>Dennis Baertschi, Cambria, Eureka Office</b>	PHONE NO.: <b>707-268-3813</b>	E-MAIL: <b>sonomaedf@cambria-env.com</b>	CONSULTANT PROJECT NO.: <b>BTS # 00113-013</b>
---	---	-----------------------------------	---	---

PROJECT CONTACT (Hardcopy or PDF Report to): <b>Michael Ninokata</b>	SAMPLER NAME(S) (Print): <b>D. Reynal</b>	LAB USE ONLY
---	--	--------------

TELEPHONE: <b>408-573-0555</b>	FAX: <b>408-573-7771</b>	E-MAIL: <b>mninokata@blainetech.com</b>	
-----------------------------------	-----------------------------	--	--

TAT (STD IS 10 BUSINESS DAYS / RUSH IS CALENDAR DAYS):  STD  5 DAY  3 DAY  2 DAY  24 HOURS  RESULTS NEEDED ON WEEKEND

LA - RWQCB REPORT FORMAT  UST AGENCY: \_\_\_\_\_

SPECIAL INSTRUCTIONS OR NOTES:

- EDD NOT NEEDED
- SHELL CONTRACT RATE APPLIES
- STATE REIMB RATE APPLIES
- RECEIPT VERIFICATION REQUESTED

REQUESTED ANALYSIS

*5012053*

FIELD NOTES:  
Container/Preservative  
or PID Readings  
or Laboratory Notes

LAB USE ONLY	Field Sample Identification	SAMPLING		MATRIX	NO. OF CONT.	TPH - Gas, Purgeable (8260B)	TPH - Diesel, Extractable (8015M)	BTEX (8260B)	5 Oxygenates (8260B) (MTBE, TBA, DIPE, TAME, ETBE)	MTBE (8260B)	TBA (8260B)	DIPE (8260B)	TAME (8260B)	ETBE (8260B)	1,2 DCA (8260B)	EDB (8260B)	Ethanol (8260B)	Methanol (8015M)	TDS (160.1)	Total Iron (6010B)	TEMPERATURE ON RECEIPT C°	
		DATE	TIME																			
	S-3R	11/30/06	1422	L	3	X	X	X	01													
	S-6	11/30/06	1340	W	3	X	X	X	03													
	S-8	11/30/06	1409	W	3	X	X	X	03													

Relinquished by: (Signature) <i>[Signature]</i>	Received by: (Signature) <i>[Signature]</i>	Date: 11/30/06	Time: 1555
Relinquished by: (Signature) <i>[Signature]</i>	Received by: (Signature) <i>[Signature]</i>	Date: 12/1/06	Time: 1607
Relinquished by: (Signature) <i>[Signature]</i>	Received by: (Signature) <i>[Signature]</i>	Date: 12/1/06	Time: 1655

12-4-06 1570 05/02/06 Revision 1930









