



2009

Denis L. Brown

May 26, 2005

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

Shell Oil Products US
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

Re: Groundwater Monitoring Report – First Quarter 2005
Former Shell Service Station
2800 Telegraph Avenue
Oakland, California
SAP Code 129450
Incident No. 97093398

Alameda County
MAY 31 2005
Environmental Health

Dear Mr. Wickham:

Attached for your review and comment is a copy of the *Groundwater Monitoring Report – First Quarter 2005* for the above referenced site. 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,

Denis L. Brown
Sr. Environmental Engineer

May 26, 2005

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

Re: **Groundwater Monitoring Report – First Quarter 2005**
Former Shell Service Station/Current KFC Restaurant
2800 Telegraph Avenue
Oakland, California
Incident No. 97093398
Fuel Leak Case No. RO0000009

Alameda County
MAY 31 2005
Environmental Health



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.

FIRST QUARTER 2005 ACTIVITIES

Blaine Tech Services, Inc. (Blaine) of San Jose, California gauged and sampled all site wells and prepared a summary table of field gauging and laboratory analytical data. Cambria prepared a site vicinity/well location map (Figure 1), and a groundwater contour/chemical concentration map (Figure 2), which includes a rose diagram of historical groundwater flow direction. Blaine's report, presenting the laboratory report and supporting field documents, is included as Appendix A.

ANTICIPATED SECOND QUARTER 2005 ACTIVITIES

Blaine will gauge and sample the wells in accordance with the established schedule and Cambria will prepare a report.

Cambria and Shell will meet with Alameda County Health Care Services Agency to discuss Cambria's previous recommendations for this site. The meeting is scheduled for June 8th, 2005.

**Cambria
Environmental
Technology, Inc.**

270 Perkins Street
Sonoma, CA 95476
Tel (707) 935-4850
Fax (707) 935-6649

C A M B R I A

CLOSING

Please call Ana Friel at (707) 268-3812 if you have any questions or comments.

Sincerely,

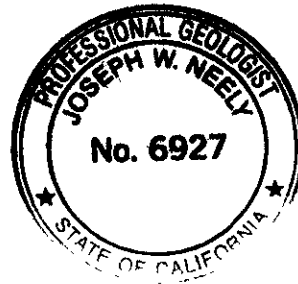
Cambria Environmental Technology, Inc.



Lisa Summers
Staff Scientist



Ana Friel
Senior Project Geologist
PG 6452

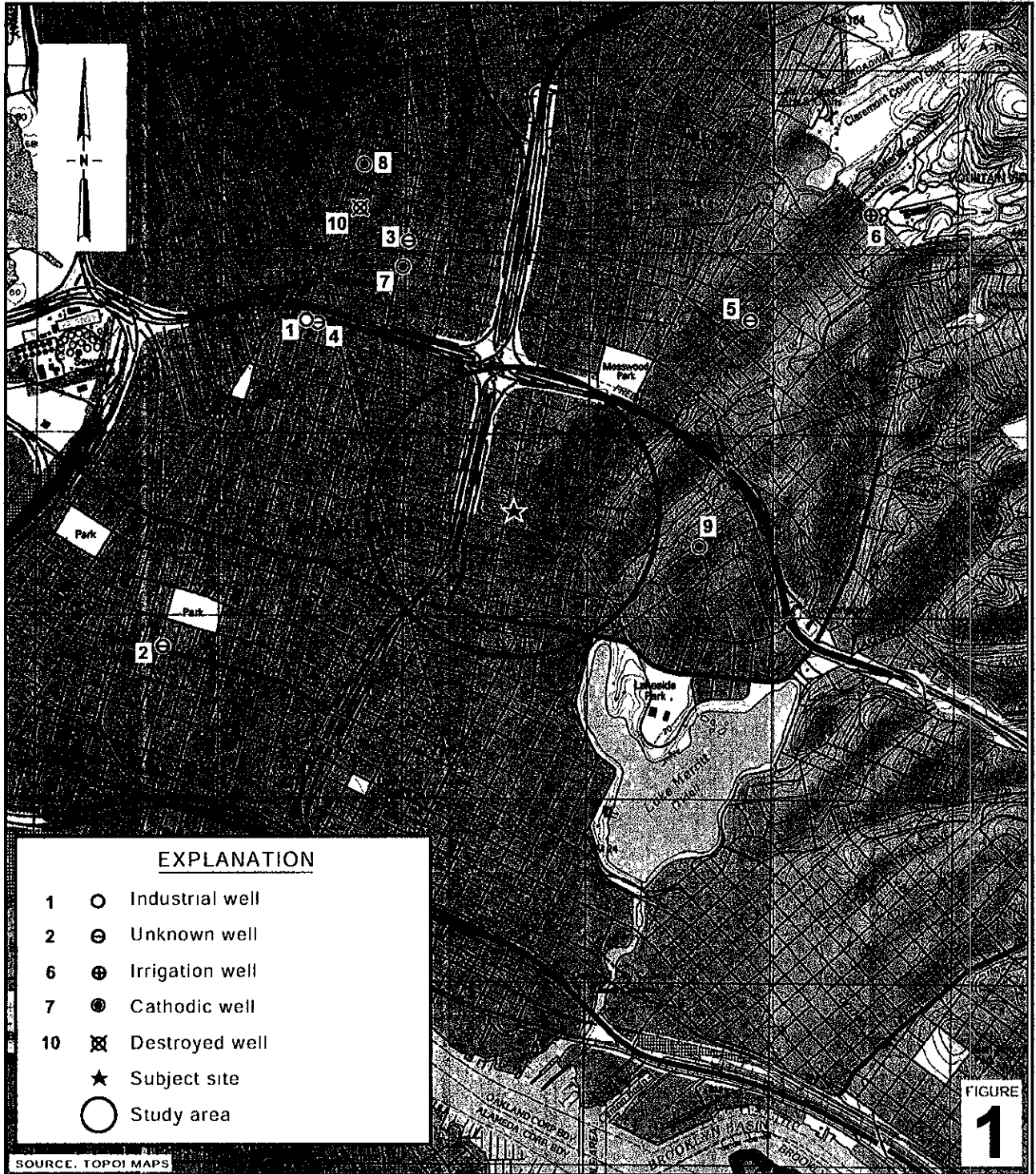


Attachments:

- Figure 1. Site Vicinity/Well Location Map
- Figure 2. Groundwater Contour/Chemical Concentration Map

- Appendix A. Blaine Tech Services – Groundwater Monitoring Report

cc: Denis Brown, Shell
Harmon Management Corp.



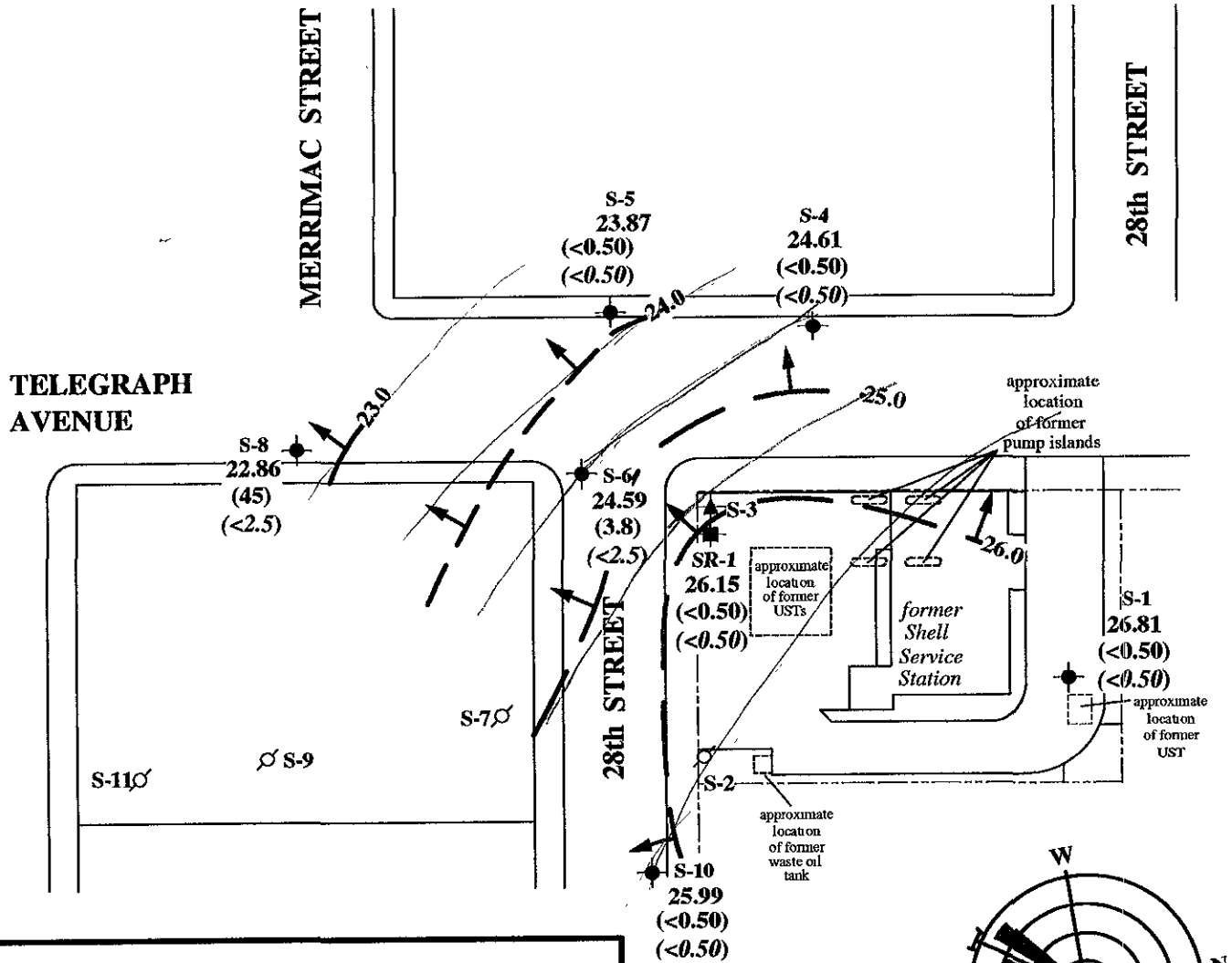
**Former Shell Service Station /
Current KFC Restaurant**
2800 Telegraph Avenue
Oakland, California
Incident #97093398



C A M B R I A

Site Vicinity / Well Location Map

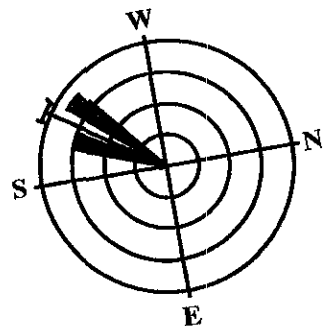
(1/2 Mile Radius)



EXPLANATION

- Monitoring well location
- Destroyed monitoring well location
- Paved over monitoring well
- Recovery well location
- Groundwater elevation contour in feet referenced to mean sea level (ft msl). Arrows indicate approximate groundwater flow direction.
- 25.63 Groundwater elevation in ft msl
- (<0.50) Benzene concentration in parts per billion (ppb)
- (<0.50) MTBE concentration in ppb

Approximate hydraulic gradient = 0.02



Groundwater Flow Direction
2Q89 to 3Q03

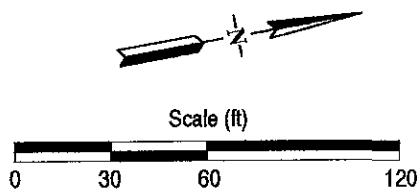


FIGURE
2

1507

Base map from Weiss Associates Site Map

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



**Groundwater Contour/
Chemical Concentration Map**

February 8, 2005

APPENDIX A

**Blaine Tech Services
Groundwater Monitoring Report**

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,

Leon Gearhart
Project Coordinator

LG/cl

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

cc: Ana Friel
Cambria Environmental Technology, Inc.
P.O. Box 259
Sonoma, CA 95476-0259

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
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

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	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-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-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

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	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
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

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	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-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
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

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	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
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-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

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	11/08/1994	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
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

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	11/17/2004	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 (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
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

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	NA	Well abandoned	NA	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
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

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	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 (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

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 (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
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

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	NA	Well abandoned	NA	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
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

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	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
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-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

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	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
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	23.57	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

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	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
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	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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

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	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 (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

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.

Blaine Tech Services, Inc.

February 23, 2005

1680 Rogers Avenue
San Jose, CA 95112-1105
Attn.: Leon Gearhart
Project#: 050208-WC1
Project: 97093398
Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Dear Mr. Gearhart,

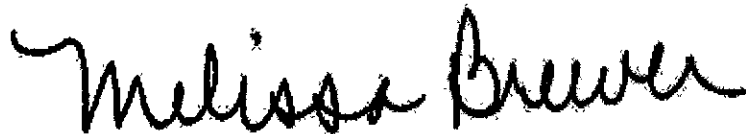
Attached is our report for your samples received on 02/09/2005 14:27
This report has been reviewed and approved for release. Reproduction of this report is permitted only in its entirety.

Please note that any unused portion of the samples will be discarded after 03/26/2005 unless you have requested otherwise.

We appreciate the opportunity to be of service to you. If you have any questions,

You can also contact me via email. My email address is: mbrewer@stl-inc.com

Sincerely,



Melissa Brewer
Project Manager

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue

San Jose, CA 95112-1105

Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1

97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Samples Reported

Sample Name	Date Sampled	Matrix	Lab #
S-1	02/08/2005 09:39	Water	1
S-4	02/08/2005 08:07	Water	2
S-5	02/08/2005 08:34	Water	3
S-6	02/08/2005 10:59	Water	4
S-8	02/08/2005 10:38	Water	5
S-10	02/08/2005 10:01	Water	6
SR-1	02/08/2005 09:21	Water	7

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue

San Jose, CA 95112-1105

Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1

97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Prep(s):	5000B	Test(s):	8260B
Sample ID:	S-1	Lab ID:	2005-02-0342 - 1
Sampled:	02/08/2005 09:39	Extracted:	2/18/2005 22:15
Matrix:	Water	QC Batch#:	2005/02/18-2A 65

Compound	Conc.	RL	Unit	Dilution	Analyzed	Flag
Gasoline [Shell]	ND	50	ug/L	1.00	02/18/2005 22:15	
Benzene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/18/2005 22:15	
Toluene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/18/2005 22:15	
Ethylbenzene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/18/2005 22:15	
Total xylenes	ND	1.0	ug/L	1.00	02/18/2005 22:15	
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	ND	0.50	ug/L	1.00	02/18/2005 22:15	
Surrogate(s)						
1,2-Dichloroethane-d4	106.5	73-130	%	1.00	02/18/2005 22:15	
Toluene-d8	95.6	81-114	%	1.00	02/18/2005 22:15	

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue

San Jose, CA 95112-1105

Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1

97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Prep(s):	66808	Inst(s):	8260B
Sample ID:	9-4	Lab ID:	2005/02/03/MT2
Sampled:	02/03/2005 08:00	Extracted:	2/19/2005 00:53
Matrix:	Water	QC Batch#:	2005/02/H3-2A(6)

Compound	Conc.	RL	Unit	Dilution	Analyzed	Flag
Gasoline [Shell]	ND	50	ug/L	1.00	02/19/2005 00:53	
Benzene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 00:53	
Toluene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 00:53	
Ethylbenzene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 00:53	
Total xylenes	ND	1.0	ug/L	1.00	02/19/2005 00:53	
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 00:53	
Surrogate(s)						
1,2-Dichloroethane-d4	113.4	73-130	%	1.00	02/19/2005 00:53	
Toluene-d8	106.1	81-114	%	1.00	02/19/2005 00:53	

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue
San Jose, CA 95112-1105
Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1
97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Prep(s):	50303	Test(s):	8260B
Sample ID:	S-5	Lab ID:	2005-02-0342 - 3
Sampled:	02/08/2006 08:34	Extracted:	2/19/2005 01:20
Matrix:	Water	QC Batch#:	2005/02/18-2A-65

Compound	Conc.	RL	Unit	Dilution	Analyzed	Flag
Gasoline [Shell]	ND	50	ug/L	1.00	02/19/2005 01:20	
Benzene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 01:20	
Toluene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 01:20	
Ethylbenzene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 01:20	
Total xylenes	ND	1.0	ug/L	1.00	02/19/2005 01:20	
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 01:20	
Surrogate(s)						
1,2-Dichloroethane-d4	107.6	73-130	%	1.00	02/19/2005 01:20	
Toluene-d8	91.7	81-114	%	1.00	02/19/2005 01:20	

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue

San Jose, CA 95112-1105

Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1

97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Prep(s):	5030B	Test(s):	8260B
Sample ID:	S36	Lab ID:	2005-02-0342-4
Sampled:	02/08/2005 10:59	Extracted:	2/19/2005 01:45
Matrix:	Water	GC Batch#:	2005/02/18 2A.65
Analysis Flag: L2 (See Legend and Note Section)			

Compound	Conc.	RL	Unit	Dilution	Analyzed	Flag
Gasoline [Shell]	1700	250	ug/L	5.00	02/19/2005 01:45	
Benzene	3.8	2.5	ug/L	5.00	02/19/2005 01:45	
Toluene	2.7	2.5	ug/L	5.00	02/19/2005 01:45	
Ethylbenzene	26	2.5	ug/L	5.00	02/19/2005 01:45	
Total xylenes	29	5.0	ug/L	5.00	02/19/2005 01:45	
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	ND	2.5	ug/L	5.00	02/19/2005 01:45	
Surrogate(s)						
1,2-Dichloroethane-d4	111.7	73-130	%	5.00	02/19/2005 01:45	
Toluene-d8	89.9	81-114	%	5.00	02/19/2005 01:45	

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue

San Jose, CA 95112-1105

Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1

97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Prep(s):	5030B	Test(s):	8260B
Sample ID:	S-8	Lab ID:	2005-02-0342-5
Sampled:	02/08/2005 10:38	Extracted:	2/19/2005 02:12
Matrix:	Water	QC Batch#:	2005/02/18-2A.65
Analysis Flag: L2 (See Legend and Note Section)			

Compound	Conc.	RL	Unit	Dilution	Analyzed	Flag
Gasoline [Shell]	3700	250	ug/L	5.00	02/19/2005 02:12	
Benzene	45	2.5	ug/L	5.00	02/19/2005 02:12	
Toluene	5.4	2.5	ug/L	5.00	02/19/2005 02:12	
Ethylbenzene	21	2.5	ug/L	5.00	02/19/2005 02:12	
Total xylenes	39	5.0	ug/L	5.00	02/19/2005 02:12	
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	ND	2.5	ug/L	5.00	02/19/2005 02:12	
Surrogate(s)						
1,2-Dichloroethane-d4	108.7	73-130	%	5.00	02/19/2005 02:12	
Toluene-d8	96.9	81-114	%	5.00	02/19/2005 02:12	

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue

San Jose, CA 95112-1105

Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1
97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Prep(s):	5030B	Inst(s):	8260B
Sample ID:	S-10	Lab ID:	2005020342-6
Sampled:	02/08/2005 10:01	Collectd:	2/19/2005 02:37
Matrix:	Water	QC Batch#:	2005/01/13-A05

Compound	Conc.	RL	Unit	Dilution	Analyzed	Flag
Gasoline [Shell]	ND	50	ug/L	1.00	02/19/2005 02:37	
Benzene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 02:37	
Toluene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 02:37	
Ethylbenzene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 02:37	
Total xylenes	ND	1.0	ug/L	1.00	02/19/2005 02:37	
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 02:37	
Surrogate(s)						
1,2-Dichloroethane-d4	112.0	73-130	%	1.00	02/19/2005 02:37	
Toluene-d8	93.0	81-114	%	1.00	02/19/2005 02:37	

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue
San Jose, CA 95112-1105
Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1
97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Prep(s):	501.0B	Test(s):	8260B
Sample ID:	SR-1	Lab ID:	2005-02-0342-7
Sampled:	02/03/2005 09:21	Extracted:	2/19/2005 03:04
Matrix:	Water	QC Batch#:	2005/02/18-2A/65

Compound	Conc.	RL	Unit	Dilution	Analyzed	Flag
Gasoline [Shell]	ND	50	ug/L	1.00	02/19/2005 03:04	
Benzene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 03:04	
Toluene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 03:04	
Ethylbenzene	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 03:04	
Total xylenes	ND	1.0	ug/L	1.00	02/19/2005 03:04	
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	ND	0.50	ug/L	1.00	02/19/2005 03:04	
Surrogate(s)						
1,2-Dichloroethane-d4	109.7	73-130	%	1.00	02/19/2005 03:04	
Toluene-d8	104.9	81-114	%	1.00	02/19/2005 03:04	

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue
San Jose, CA 95112-1105
Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1
97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Blank Report					
Prep(s): 8260B					8260B
Method: Blank		Water		QC Batch: # 2005/02/18-2A.65	
MB: 2005/02/18/2A.65.049				Date Extracted: 02/18/2005 21:49	

Compound	Conc.	RL	Unit	Analyzed	Flag
Gasoline [Shell]	ND	50	ug/L	02/18/2005 21:49	
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	ND	0.5	ug/L	02/18/2005 21:49	
Benzene	ND	0.5	ug/L	02/18/2005 21:49	
Toluene	ND	0.5	ug/L	02/18/2005 21:49	
Ethylbenzene	ND	0.5	ug/L	02/18/2005 21:49	
Total xylenes	ND	1.0	ug/L	02/18/2005 21:49	
Surrogates(s)					
1,2-Dichloroethane-d4	99.0	73-130	%	02/18/2005 21:49	
Toluene-d8	107.7	81-114	%	02/18/2005 21:49	

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue

San Jose, CA 95112-1105

Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1

97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Batch QC Report			
Prep(s): 5030B			Test(s): 8260B
Laboratory Control Spike	Water		QC Batch # 2005/02/18-2A.65
LCS: 2005/02/18-2A.65-022	Extracted: 02/18/2005		Analyzed: 02/18/2005 21:22
LCSD:			

Compound	Conc. ug/L		Exp.Conc.	Recovery %		RPD	Ctrl.Limits %		Flags	
	LCS	LCSD		LCS	LCSD		%	Rec.	RPD	LCS
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	24.3		25	97.2			65-165	20		
Benzene	23.1		25	92.4			69-129	20		
Toluene	27.2		25	108.8			70-130	20		
Surrogates(s)										
1,2-Dichloroethane-d4	430		500	86.0			73-130			
Toluene-d8	561		500	112.2			81-114			

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue
San Jose, CA 95112-1105
Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1
97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Batch QC Report

Prep(s):	5030B	Titration:	8260B
Matrix Spike (MS//MSD)		Water:	QC Batch # 2005/02/18-2A-66
S-1 >> MS		Lab ID:	2005-02-0342-001
MS:	2005/02/18-2A-66-040	Extracted:	02/13/2005
		Analyzed:	02/13/2005 22:40
		Dilution:	1:00
MSD:	2005/02/18-2A-66-007	Extracted:	02/13/2005
		Analyzed:	02/13/2005 23:07
		Dilution:	1:00

Compound	Conc. ug/L			Spk.Level ug/L	Recovery %			Limits %		Flags	
	MS	MSD	Sample		MS	MSD	RPD	Rec.	RPD	MS	MSD
Methyl tert-butyl ether	27.5	32.5	ND	25	110.0	130.0	16.7	65-165	20		
Benzene	24.6	27.2	ND	25	98.4	108.8	10.0	69-129	20		
Toluene	26.4	29.1	ND	25	105.6	116.4	9.7	70-130	20		
Surrogate(s)											
1,2-Dichloroethane-d4	431	430		500	86.1	86.0		73-130			
Toluene-d8	500	508		500	99.9	101.6		81-114			

Gas/BTEX/MTBE by 8260B (C6-C12)

Blaine Tech Services, Inc.

Attn.: Leon Gearhart

1680 Rogers Avenue

San Jose, CA 95112-1105

Phone: (408) 573-0555 Fax: (408) 573-7771

Project: 050208-WC1

97093398

Received: 02/09/2005 14:27

Site: 2800 Telegraph Ave., Oakland

Legend and Notes

Analysis Flag

L2

Reporting limits were raised due to high level of analyte present in the sample.

LAB: 576

SHELL Chain Of Custody Record

98215

Lab Identification (if necessary):

Address:

City, State, Zip:

Equiva Project Manager to be invoiced:

- SCIENCE & ENGINEERING
- POLITICAL SERVICE
- CONSTRUCTION

Karen Peryna

2005-02-0342

INCIDENT NUMBER (S&E ONLY)

9 7 0 9 3 3 9 8

S&E PROJECT NUMBER (S&E ONLY)

DATE: 2/9/05

PAGE: 1 of 1


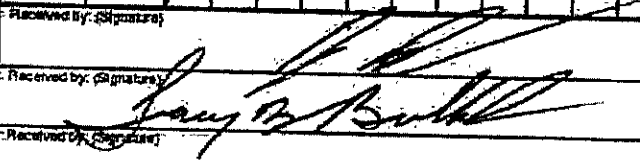
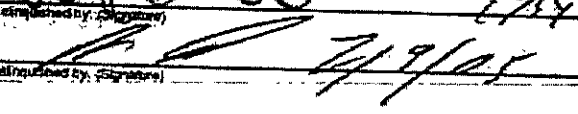
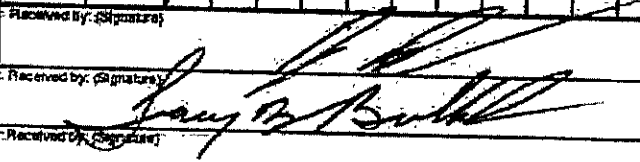

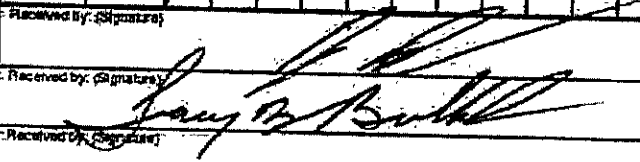
SAMPLING COMPANY: Blaine Tech Services ADDRESS: 1680 Rogers Avenue, San Jose, CA 95112 PROJECT CONTACT (Name, Title, or POC Email): Leon Gearhart TELEPHONE: 408-573-0555 FAX: 408-573-7771 EMAIL: leon@blainetech.com		LAB CODE: BTSS	LAB ADDRESS (Street and City): 2800 Telegraph Ave., Oakland	LABORATORY NO.: T0600101244
TURNAROUND TIME (BUSINESS DAYS): <input checked="" type="checkbox"/> 10 DAYS <input type="checkbox"/> 5 DAYS <input type="checkbox"/> 72 HOURS <input type="checkbox"/> 48 HOURS <input type="checkbox"/> 24 HOURS <input type="checkbox"/> LESS THAN 24 HOURS <input type="checkbox"/> LA - RWQCB REPORT FORMAT <input type="checkbox"/> JUST AGENCY		SAMPLER NAME (Print): Will Crow		
OCAMS MTBS CONFIRMATION: HIGHEST _____ NIGHEST per ECHING _____ ALL _____ SPECIAL INSTRUCTIONS OR NOTES: CHECK BOX IF EUD IS NOT NEEDED <input type="checkbox"/>		INCIDENT NO.: Ana Friel 707-933-2393		EMAIL: sonomaedf@cambris-srv.com

REQUESTED ANALYSIS

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

TEMPERATURE ON RECEIPT: 4

LAB USE ONLY	Field Sample Identification	SAMPLING		MATRIX	VOL. OF CONT.	TPH - Gas, Purgeable	BTEX	MTBE (see 1B - 5ppb RL)	MTHB (see 1B - 0.5ppb RL)	Other (see 1B - 0.5ppb RL)	Designates (C) by (person)
		DATE	TIME								
	S-1	2/9/05	0929	H ₂ O	3101	X	X	X	X		
	S-4		0807			X	X	X	X		
	S-5		0834			X	X	X	X		
	S-6		1059			X	X	X	X		
	S-8		1038			X	X	X	X		
	S-10		1001			X	X	X	X		
	SA-1	V	0921	V	V	X	X	X	X		

Prepared by: (Signature) 	Received by: (Signature) 	Date: <u>2/9/05</u>	Time: <u>1927</u>
Prepared by: (Signature) 	Received by: (Signature) 	Date: <u>2/9/05</u>	Time: <u>17:54</u>
Prepared by: (Signature) 	Received by: (Signature) 	Date: <u>2/9/05</u>	Time: <u>17:54</u>

DISTRIBUTION: White with final report Green to File Yellow and Pink to Client

030 Graph (714) 898-8702