



February 24, 2005

Roseanna Garcia-La Grille
Alameda County Health Care Services Agency
1131 Harbor Bay Parkway, Suite 250
Alameda, California 94502-6577

Subject: Former Shell Service Station
500 40th Street
Oakland, California
Incident #97093400

RECEIVED
FEB 23 2005
SHELL OIL PRODUCTS US

Dear Ms. Garcia-La Grille:

Attached for your review and comment is a copy of the *Fourth Quarter 2004 Monitoring Report* 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.

As always, please feel free to contact me directly at (559) 645-9306 with any questions or concerns.

Sincerely,

Shell Oil Products US

A handwritten signature in cursive script that reads "Karen Petryna".

Karen Petryna
Sr. Environmental Engineer

February 24, 2005

Roseanna Garcia-La Grille
Alameda County Health Care Services Agency
1131 Harbor Bay Parkway, Suite 250
Alameda, California 94502-6577

Re: **Fourth Quarter 2004 Monitoring Report**
Former Shell Service Station
500 40th Street
Oakland, California
Incident #97093400
Cambria Project #247-1513-002



Dear Ms. Garcia-La Grille:

On behalf of Equilon Enterprises LLC dba Shell Oil Products US (Shell), Cambria Environmental Technology, Inc. (Cambria) is submitting this groundwater monitoring report in accordance with the reporting requirements of 23 CCR 2652d.

FOURTH QUARTER 2004 ACTIVITIES

Groundwater Monitoring: Blaine Tech Services, Inc. (Blaine) of San Jose, California gauged, and sampled selected wells, measured dissolved oxygen (DO) in selected wells, calculated groundwater elevations, and compiled the analytical data. Cambria prepared a site vicinity map which includes previously submitted well survey information (Figure 1) and a groundwater elevation contour map (Figure 2). Blaine's report, presenting the laboratory report and supporting field documents, is included as Attachment A.

Additional Oxygenate Analysis: At Shell's request, in addition to methyl tertiary butyl ether, all samples were also analyzed for the oxygenate compounds di-isopropyl ether, ethyl tertiary butyl ether, tertiary amyl methyl ether, and tertiary butyl alcohol. None of the additional target analytes were detected in the groundwater samples.

Monitoring Well Destructions: Cambria oversaw the destruction of wells EW-1, MW-4, MW-5, OMW-10, OMW-11 and OMW-12 by pressure grouting on November 18, 2004. Cambria has submitted a well destruction report under separate cover.

ANTICIPATED SECOND QUARTER 2005 ACTIVITIES

Groundwater Monitoring: Blaine will gauge selected wells, collect groundwater samples and measure DO in selected wells, and tabulate the data. Cambria will prepare a monitoring report.

CLOSING

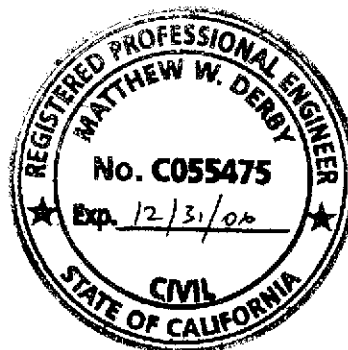


We appreciate the opportunity to work with you on this project. Please call David Gibbs at (510) 420-3363 if you have any questions or comments.

Sincerely,
Cambria Environmental Technology, Inc

David Gibbs
Project Geologist

Matthew W. Derby, P.E.
Senior Project Engineer

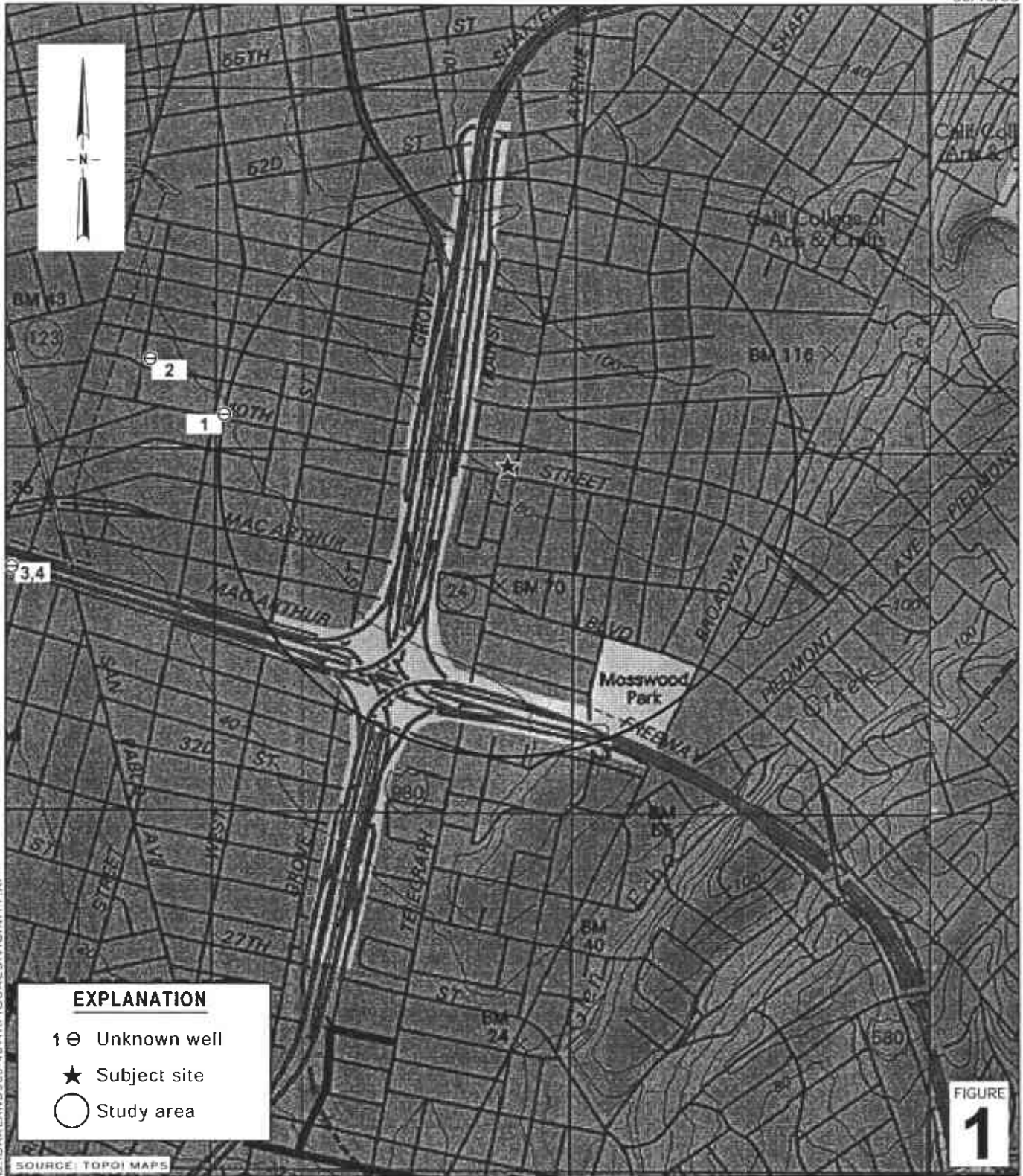


Figures: 1 - Vicinity/Area Well Survey Map
2 - Groundwater Elevation Contour Map

Attachment: A - Blaine Groundwater Monitoring Report and Field Notes

cc: Karen Petryna, Shell Oil Products US, 20945 S. Wilmington Ave., Carson, CA 90810
Joseph H Chan & Ivy T Wong, 21213-B Hawthorne Blvd. #5146, Torrance, CA 94609

G:\Oakland 500 40th\Qm\4q04\4q04qm.doc



G:\OAKLAND\500-40TH\FIGURE\SIVICINITY.A1

EXPLANATION

- 1 ⊖ Unknown well
- ★ Subject site
- Study area

FIGURE 1

0 1/8 1/4 1/2 1
SCALE : 1" = 1/4 MILE

Former Shell Service Station
 500 40th Street
 Oakland, California
 Incident #97093400



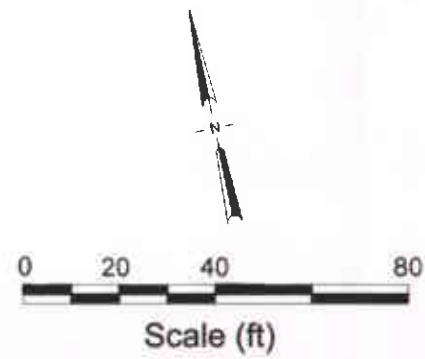
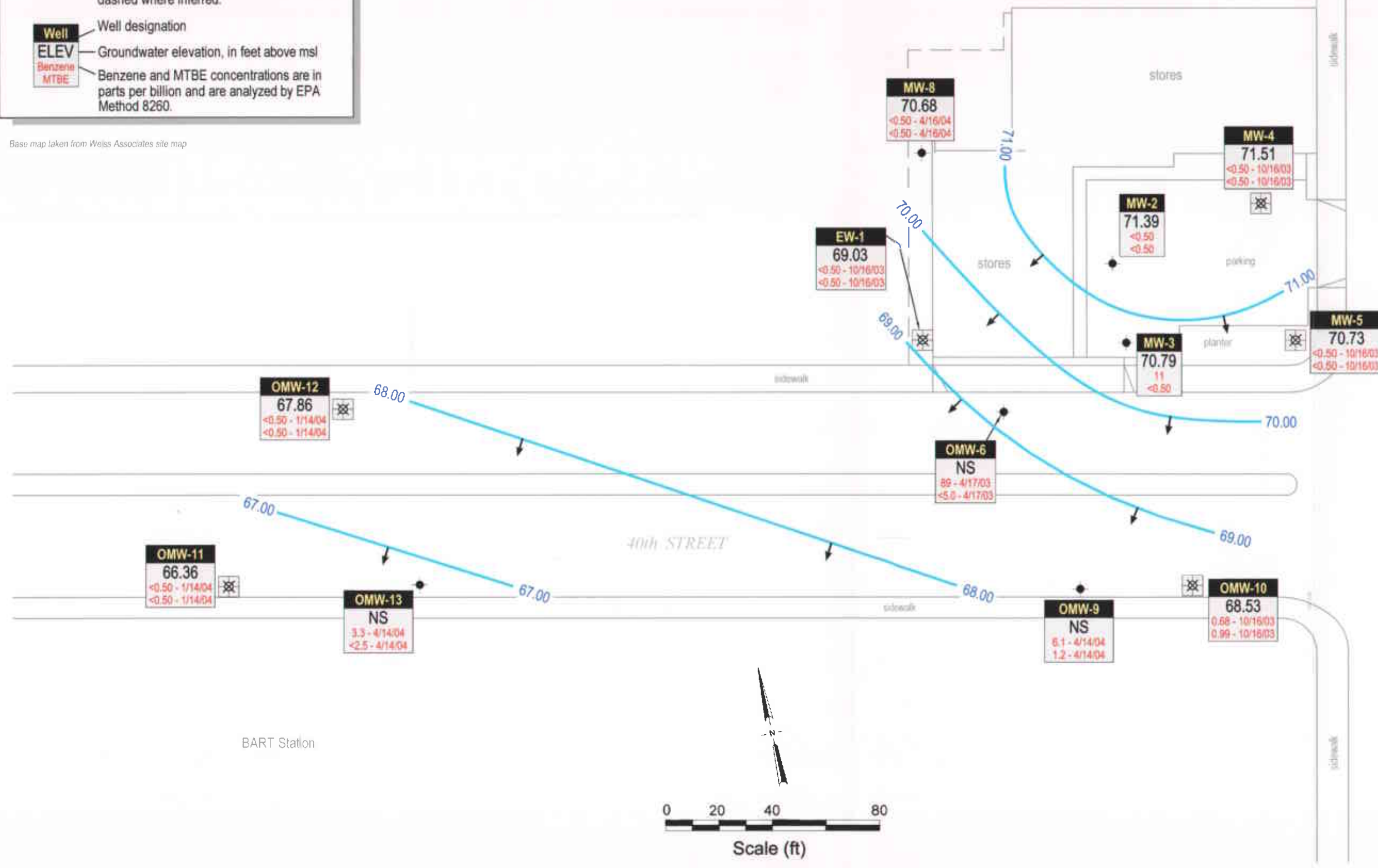
**Vicinity/Area Well
 Survey Map**
 (1/2-Mile Radius)

FIGURE 2

EXPLANATION

- MW-2 Monitoring well location
- MW-4 Monitoring well proposed for destruction
- NS Not surveyed
- Groundwater flow direction
- xx.xx Groundwater elevation contour, in feet above mean sea level (msl), approximately located; dashed where inferred.
- | | |
|---------|---|
| Well | Well designation |
| ELEV | Groundwater elevation, in feet above msl |
| Benzene | Benzene and MTBE concentrations are in parts per billion and are analyzed by EPA Method 8260. |
| MTBE | |

Base map taken from Weiss Associates site map



G:\OAKLAND 500 40TH\FIGURES\40M04.DWG

ATTACHMENT A
Blaine Groundwater Monitoring Report
and Field Notes

BLAINE
TECH SERVICES INC.

GROUNDWATER SAMPLING SPECIALISTS
SINCE 1985

December 8, 2004

Karen Petryna
Shell Oil Products US
20945 South Wilmington Avenue
Carson, CA 90810

Fourth Quarter 2004 Groundwater Monitoring at
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

Monitoring performed on October 29, 2004

Groundwater Monitoring Report **041029-MD-2**

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,

Leon Gearhart
Project Coordinator

LG/ks

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

cc: Anni Kreml
Cambria Environmental Technology, Inc.
5900 Hollis Street, Suite A
Emeryville, CA 94608

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|----------|------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| EW-1 | 08/06/1991 | 180 | <50 | 5.4 | <0.5 | 0.9 | 0.7 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | NA | NA | NA | NA |
| EW-1 | 10/30/1991 | 70 | <50 | 2.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.72 | 65.54 | NA | NA |
| EW-1 | 02/15/1992 | <50 | NA | 2.1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | NA | NA | NA | NA |
| EW-1 | 03/18/1992 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 11.71 | 66.55 | NA | NA |
| EW-1 | 05/22/1992 | 99 | NA | 4.1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.84 | 65.42 | NA | NA |
| EW-1 | 08/19/1992 | 140 | NA | 6.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 13.04 | 65.22 | NA | NA |
| EW-1 | 11/18/1992 | 56 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.90 | 65.36 | NA | NA |
| EW-1 | 02/11/1993 | 63 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 11.28 | 66.98 | NA | NA |
| EW-1 (D) | 02/11/1993 | 63 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | NA | NA | NA | NA |
| EW-1 | 05/19/1993 | 60a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.52 | 65.74 | NA | NA |
| EW-1 | 08/18/1993 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.48 | 65.78 | NA | NA |
| EW-1 | 11/17/1993 | 170 | NA | 17 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.63 | 65.63 | NA | NA |
| EW-1 (D) | 11/17/1993 | 190 | NA | 17 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | NA | NA | NA | NA |
| EW-1 | 02/18/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 11.38 | 66.88 | NA | NA |
| EW-1 | 05/26/1994 | <50 | NA | 3.5 | <0.5 | <0.5 | 0.51 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.02 | 66.24 | NA | NA |
| EW-1 | 08/29/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.76 | 65.50 | NA | NA |
| EW-1 | 11/11/1994 | 200 | NA | 13 | 0.88 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 11.08 | 67.18 | NA | NA |
| EW-1 | 02/03/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 10.88 | 67.38 | NA | NA |
| EW-1 | 05/07/1995 | 90 | NA | 8.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 11.32 | 66.94 | NA | NA |
| EW-1 | 08/02/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 11.76 | 66.50 | NA | NA |
| EW-1 | 11/02/1995 | 240 | NA | 12 | 1.5 | 0.6 | 1.9 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.80 | 65.46 | NA | NA |
| EW-1 | 02/24/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 10.15 | 68.11 | NA | NA |
| EW-1 | 05/04/1996 | <50 | NA | 1.4 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 4.1 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.26 | 66.00 | NA | NA |
| EW-1 | 09/07/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 13.43 | 64.83 | NA | NA |
| EW-1 | 11/24/1996 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.24 | 66.02 | NA | NA |
| EW-1 | 02/23/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.20 | 66.06 | NA | NA |
| EW-1 | 05/01/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.97 | 65.29 | NA | NA |
| EW-1 | 07/22/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 13.43 | 64.83 | NA | NA |
| EW-1 | 11/04/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <5.0 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 13.20 | 65.06 | NA | NA |
| EW-1 | 01/21/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 10.52 | 67.74 | NA | NA |
| EW-1 | 05/11/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.35 | 65.91 | NA | NA |
| EW-1 | 08/11/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.90 | 65.36 | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| EW-1 | 10/20/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 13.34 | 64.92 | NA | NA |
| EW-1 | 02/08/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 9.28 | 68.98 | NA | NA |
| EW-1 | 04/12/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 10.28 | 67.98 | NA | NA |
| EW-1 | 07/27/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 13.04 | 65.22 | NA | NA |
| EW-1 | 10/25/1999 | <50.0 | NA | 0.885 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 13.12 | 65.14 | NA | NA |
| EW-1 | 01/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 10.50 | 67.76 | NA | 2.0 |
| EW-1 | 04/24/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.05 | 66.21 | NA | 1.8 |
| EW-1 | 07/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 13.00 | 65.26 | NA | NA |
| EW-1 | 11/01/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.15 | 66.11 | NA | 2.4 |
| EW-1 | 01/19/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.24 | 66.02 | NA | 4.4 |
| EW-1 | 04/13/2001 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.56 | 65.70 | NA | 5.8 |
| EW-1 | 07/09/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.97 | 65.29 | NA | 4.2 |
| EW-1 | 10/18/2001 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 13.69 | 64.57 | NA | 0.3 |
| EW-1 | 01/24/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 11.98 | 66.28 | NA | c |
| EW-1 | 05/10/2002 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 78.26 | 12.68 | 65.58 | NA | 2.3 |
| EW-1 | 07/18/2002 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.26 | NA | NA | NA | NA |
| EW-1 | 10/31/2002 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 81.11 | 13.38 | 67.73 | NA | NA |
| EW-1 | 01/30/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.11 | 11.43 | 69.68 | NA | NA |
| EW-1 | 04/17/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 81.11 | 11.55 | 69.56 | NA | NA |
| EW-1 | 07/17/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.11 | 12.84 | 68.27 | NA | NA |
| EW-1 | 10/16/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 81.11 | 13.00 | 68.11 | NA | NA |
| EW-1 | 01/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.11 | 11.15 | 69.96 | NA | NA |
| EW-1 | 04/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.11 | 12.41 | 68.70 | NA | NA |
| EW-1 | 10/29/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.11 | 12.08 | 69.03 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|------|-------|----|------|----|-----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|
| MW-2 | 08/06/1991 | 1200 | 230 | 59 | 1.1 | 38 | 56 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.12 | 68.68 | NA | NA |
| MW-2 | 10/30/1991 | 520 | 300 | 56 | <0.5 | 56 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 11.70 | 69.10 | NA | NA |
| MW-2 | 02/15/1992 | 2300 | 2200a | 87 | <2.5 | 88 | 150 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | NA | NA | NA | NA |
| MW-2 | 03/18/1992 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 11.10 | 69.70 | NA | NA |
| MW-2 | 05/22/1992 | 700 | NA | 24 | 1.0 | 34 | 48 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.12 | 68.68 | NA | NA |
| MW-2 | 08/19/1992 | 740 | NA | 21 | <2.5 | 24 | 26 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.18 | 68.62 | NA | NA |
| MW-2 (D) | 08/19/1992 | 840 | NA | 31 | <2.5 | 36 | 43 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | NA | NA | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|----------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| MW-2 | 11/18/1992 | 920 | NA | 19 | <2.5 | 30 | 51 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.03 | 68.77 | NA | NA |
| MW-2 (D) | 11/18/1992 | 870 | NA | 25 | <2.5 | 34 | 52 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | NA | NA | NA | NA |
| MW-2 | 02/11/1993 | 1000 | NA | 25 | 6.0 | 43 | 73 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 11.15 | 69.65 | NA | NA |
| MW-2 | 05/19/1993 | 570 | NA | 19 | <0.5 | 37 | 42 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 11.80 | 69.00 | NA | NA |
| MW-2 | 08/18/1993 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | NA | NA | NA | NA |
| MW-2 | 11/17/1993 | 250 | NA | 10 | <1.0 | 26 | 20 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.00 | 68.80 | NA | NA |
| MW-2 | 02/18/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | NA | NA | NA | NA |
| MW-2 | 05/26/1994 | 620 | NA | 17 | 1.4 | 25 | 31 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 11.61 | 69.19 | NA | NA |
| MW-2 (D) | 05/26/1994 | 600 | NA | 16 | 1.2 | 24 | 29 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | NA | NA | NA | NA |
| MW-2 | 08/29/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 11.96 | 68.84 | NA | NA |
| MW-2 | 11/11/1994 | 1100 | NA | 28 | 3.1 | 39 | 65 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 10.74 | 70.06 | NA | NA |
| MW-2 | 02/03/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 11.58 | 69.22 | NA | NA |
| MW-2 | 05/07/1995 | 700 | NA | 15 | <0.5 | 35 | 39 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 10.98 | 69.82 | NA | NA |
| MW-2 | 08/02/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 11.90 | 68.90 | NA | NA |
| MW-2 | 11/02/1995 | 140 | NA | 2.3 | <0.5 | 4.4 | 3.7 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.12 | 68.68 | NA | NA |
| MW-2 | 02/24/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 10.25 | 70.55 | NA | NA |
| MW-2 | 05/04/1996 | 140 | NA | 2.1 | <0.50 | 4.6 | 4.9 | 6.2 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 11.30 | 69.50 | NA | NA |
| MW-2 | 09/07/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 15.10 | 65.70 | NA | NA |
| MW-2 | 11/24/1996 | 620 | NA | 9.7 | <0.50 | 2.0 | 46 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.13 | 68.67 | NA | NA |
| MW-2 | 02/23/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.01 | 68.79 | NA | NA |
| MW-2 | 05/01/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.94 | 67.86 | NA | NA |
| MW-2 | 07/22/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 13.22 | 67.58 | NA | NA |
| MW-2 | 11/04/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <5.0 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 13.00 | 67.80 | NA | NA |
| MW-2 | 01/21/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 10.47 | 70.33 | NA | NA |
| MW-2 | 05/11/1998 | 59 | NA | 0.56 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.49 | 68.31 | NA | NA |
| MW-2 | 08/11/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.82 | 67.98 | NA | NA |
| MW-2 | 10/20/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 13.13 | 67.67 | NA | NA |
| MW-2 | 02/08/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 9.10 | 71.70 | NA | NA |
| MW-2 | 04/12/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 10.06 | 70.74 | NA | NA |
| MW-2 | 07/27/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.81 | 67.99 | NA | NA |
| MW-2 | 10/25/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.89 | 67.91 | NA | NA |
| MW-2 | 01/24/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | NA | NA | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft.) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft.) | DO Reading (ppm) |
|-------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| MW-2 | 04/24/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 19.35 | 61.45 | NA | 1.8 |
| MW-2 | 07/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.83 | 67.97 | NA | NA |
| MW-2 | 11/01/2000 | 53.2 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 11.75 | 69.05 | NA | 2.4 |
| MW-2 | 01/19/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.22 | 68.58 | NA | 5.8 |
| MW-2 | 04/13/2001 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.40 | 68.40 | NA | 3.0 |
| MW-2 | 07/09/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.98 | 67.82 | NA | 3.4 |
| MW-2 | 10/18/2001 | 71 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.87 | 67.93 | NA | 0.7 |
| MW-2 | 01/24/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.13 | 68.67 | NA | 1.4 |
| MW-2 | 05/10/2002 | 74 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.69 | 68.11 | NA | 1.4 |
| MW-2 | 07/18/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 80.80 | 12.84 | 67.96 | NA | 1.2 |
| MW-2 | 10/31/2002 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 83.66 | 13.15 | 70.51 | NA | NA |
| MW-2 | 01/30/2003 d | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 83.78 | 11.97 | 71.81 | NA | NA |
| MW-2 | 04/17/2003 | 85 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 83.78 | 12.19 | 71.59 | NA | NA |
| MW-2 | 07/17/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 83.78 | 12.57 | 71.21 | NA | NA |
| MW-2 | 10/16/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 83.78 | 13.13 | 70.65 | NA | NA |
| MW-2 | 01/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 83.78 | 11.58 | 72.20 | NA | NA |
| MW-2 | 04/14/2004 | 73 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 83.78 | 12.65 | 71.13 | NA | NA |
| MW-2 | 10/29/2004 | 180 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <5.0 | 83.78 | 12.39 | 71.39 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|------|------|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|
| MW-3 | 08/06/1991 | 1900 | 470 | 220 | 57 | 57 | 260 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.12 | 68.48 | NA | NA |
| MW-3 | 10/30/1991 | 1900 | 480 | 160 | 28 | 63 | 180 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.93 | 68.67 | NA | NA |
| MW-3 | 02/15/1992 | 2300 | 780a | 170 | 31 | 59 | 180 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | NA | NA | NA | NA |
| MW-3 | 03/18/1992 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.54 | 69.06 | NA | NA |
| MW-3 | 05/22/1992 | 1500 | NA | 160 | 20 | 44 | 140 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.79 | 68.81 | NA | NA |
| MW-3 | 08/19/1992 | 4500 | NA | 210 | 64 | 89 | 310 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.23 | 68.37 | NA | NA |
| MW-3 | 11/18/1992 | 2400 | NA | 81 | 14 | 39 | 140 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.20 | 68.40 | NA | NA |
| MW-3 | 02/11/1993 | 3000 | NA | 200 | 47 | 90 | 260 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.00 | 68.60 | NA | NA |
| MW-3 | 05/19/1993 | 2100 | NA | 240 | 44 | 100 | 330 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.16 | 68.44 | NA | NA |
| MW-3 | 08/18/1993 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.35 | 68.25 | NA | NA |
| MW-3 | 11/17/1993 | 1000 | NA | 110 | 13 | 60 | 150 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.10 | 68.50 | NA | NA |
| MW-3 | 02/18/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.76 | 68.84 | NA | NA |
| MW-3 | 05/26/1994 | 1100 | NA | 200 | 17 | 29 | 58 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.85 | 67.75 | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|----------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| MW-3 | 08/29/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.40 | 69.20 | NA | NA |
| MW-3 | 11/11/1994 | 870 | NA | 130 | 10 | 38 | 87 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.04 | 69.56 | NA | NA |
| MW-3 (D) | 11/11/1994 | 1000 | NA | 120 | 10 | 42 | 92 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | NA | NA | NA | NA |
| MW-3 | 02/03/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.06 | 69.54 | NA | NA |
| MW-3 | 05/07/1995 | 1300 | NA | 180 | 7.5 | 54 | 110 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.11 | 69.49 | NA | NA |
| MW-3 | 08/02/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.02 | 68.58 | NA | NA |
| MW-3 | 11/02/1995 | 370 | NA | 36 | 1.8 | 16 | 21 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.97 | 68.63 | NA | NA |
| MW-3 | 02/24/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 9.61 | 69.99 | NA | NA |
| MW-3 | 05/04/1996 | 460 | NA | 54 | 1.9 | 18 | 28 | 20 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.40 | 69.20 | NA | NA |
| MW-3 | 09/07/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 13.55 | 66.05 | NA | NA |
| MW-3 | 11/24/1996 | 2800 | NA | 290 | <10 | 29 | 39 | <50 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.83 | 67.77 | NA | NA |
| MW-3 | 02/23/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.81 | 67.79 | NA | NA |
| MW-3 | 05/01/1997 | 2000 | NA | 120 | <5.0 | 53 | 14 | 60 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.34 | 67.26 | NA | NA |
| MW-3 | 07/22/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.86 | 66.74 | NA | NA |
| MW-3 | 11/04/1997 | 470 | NA | 120 | <2.5 | <2.5 | 7.3 | <25 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.62 | 66.98 | NA | NA |
| MW-3 | 01/21/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.78 | 68.82 | NA | NA |
| MW-3 | 05/11/1998 | 4400 | NA | 260 | <10 | 220 | 36 | 170 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.98 | 67.62 | NA | NA |
| MW-3 | 08/11/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.38 | 67.22 | NA | NA |
| MW-3 | 10/20/1998 | 1700 | NA | 120 | <2.0 | 18 | 7.1 | 19 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.55 | 67.05 | NA | NA |
| MW-3 (D) | 10/20/1998 | 1400 | NA | 120 | <5.0 | 18 | <5.0 | 80 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | NA | NA | NA | NA |
| MW-3 | 02/08/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 8.53 | 71.07 | NA | NA |
| MW-3 | 04/12/1999 | 8040 | NA | 554 | 30 | 436 | 624 | 160 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 10.19 | 69.41 | NA | NA |
| MW-3 | 07/27/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.21 | 67.39 | NA | NA |
| MW-3 | 10/25/1999 | 827 | NA | 31 | 2.23 | 14.5 | 6.71 | <10.0 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.35 | 67.25 | NA | NA |
| MW-3 | 01/24/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | NA | NA | NA | NA |
| MW-3 | 04/24/2000 | 1470 | NA | 121 | <5.00 | 63.8 | 14.1 | <25.0 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.75 | 67.85 | NA | 1.0 |
| MW-3 | 07/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.56 | 67.04 | NA | NA |
| MW-3 | 11/01/2000 | 1550 | NA | 143 | <1.25 | 36.4 | 35.3 | 24.4 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.48 | 68.12 | NA | 2.2 |
| MW-3 | 01/19/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.83 | 67.77 | NA | 6.6 |
| MW-3 | 04/13/2001 | 2560 | NA | 250 | <10.0 | 108 | <10.0 | 92.1 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.08 | 67.52 | NA | 3.6 |
| MW-3 | 07/09/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.68 | 66.92 | NA | 2.8 |
| MW-3 | 10/18/2001 | 2300 | NA | 150 | 0.90 | 42 | 11 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 13.21 | 66.39 | NA | 0.1 |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|-------------|-------------------|----------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| MW-3 | 01/24/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 11.83 | 67.77 | NA | 2.3 |
| MW-3 | 05/10/2002 | 3300 | NA | 77 | 0.60 | 94 | 3.1 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.24 | 67.36 | NA | 1.5 |
| MW-3 | 07/18/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.60 | 12.43 | 67.17 | NA | 2.1 |
| MW-3 | 10/31/2002 | 2100 | NA | 89 | 0.57 | 26 | 5.7 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 82.46 | 12.60 | 69.86 | NA | 2.0 |
| MW-3 | 01/30/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 82.46 | 11.76 | 70.70 | NA | 4.6 |
| MW-3 | 04/17/2003 | 2100 | NA | 55 | 0.79 | 100 | 110 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 82.46 | 11.80 | 70.66 | NA | 1.8 |
| MW-3 | 07/17/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 82.46 | 12.28 | 70.18 | NA | 4.0 |
| MW-3 | 10/16/2003 | 120 e | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 82.46 | 12.35 | 70.11 | NA | 2.0 |
| MW-3 | 01/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 82.46 | 11.35 | 71.11 | NA | 2.9 |
| MW-3 | 04/14/2004 | 130 | NA | 1.6 | <0.50 | 1.5 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 82.46 | 12.12 | 70.34 | NA | 3.4 |
| MW-3 | 10/29/2004 | 490 | NA | 11 | <0.50 | 19 | 18 | NA | <0.50 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <5.0 | 82.46 | 11.67 | 70.79 | NA | 1.2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------|------|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|
| MW-4 | 08/06/1991 | <50 | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.36 | 68.64 | NA | NA |
| MW-4 | 10/30/1991 | 50 | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.02 | 68.98 | NA | NA |
| MW-4 | 02/15/1992 | 90 | NA | 0.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | NA | NA | NA | NA |
| MW-4 | 03/18/1992 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 11.34 | 69.66 | NA | NA |
| MW-4 | 05/22/1992 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.35 | 68.65 | NA | NA |
| MW-4 | 08/19/1992 | 82a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.41 | 68.59 | NA | NA |
| MW-4 | 11/18/1992 | 85a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.28 | 68.72 | NA | NA |
| MW-4 | 02/11/1993 | 62a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 11.65 | 69.35 | NA | NA |
| MW-4 | 05/19/1993 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 11.92 | 69.08 | NA | NA |
| MW-4 | 08/18/1993 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | NA | NA | NA | NA |
| MW-4 | 11/17/1993 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.24 | 68.76 | NA | NA |
| MW-4 | 02/18/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 11.69 | 69.31 | NA | NA |
| MW-4 | 05/26/1994 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.00 | 69.00 | NA | NA |
| MW-4 | 11/11/1994 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 11.30 | 69.70 | NA | NA |
| MW-4 | 02/03/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 10.99 | 70.01 | NA | NA |
| MW-4 | 05/07/1995 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 11.69 | 69.31 | NA | NA |
| MW-4 | 08/02/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 11.72 | 69.28 | NA | NA |
| MW-4 | 11/02/1995 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.23 | 68.77 | NA | NA |
| MW-4 | 02/24/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 11.13 | 69.87 | NA | NA |
| MW-4 | 05/04/1996 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 11.80 | 69.20 | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| MW-4 | 09/07/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 13.27 | 67.73 | NA | NA |
| MW-4 | 11/24/1996 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.42 | 68.58 | NA | NA |
| MW-4 | 02/23/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.38 | 68.62 | NA | NA |
| MW-4 | 05/01/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 13.08 | 67.92 | NA | NA |
| MW-4 | 07/22/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 13.73 | 67.27 | NA | NA |
| MW-4 | 11/04/1997 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | NA | NA | NA | NA |
| MW-4 | 01/21/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 11.41 | 69.59 | NA | NA |
| MW-4 | 05/11/1998 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | NA | NA | NA | NA |
| MW-4 | 08/11/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 13.05 | 67.95 | NA | NA |
| MW-4 | 10/20/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 13.30 | 67.70 | NA | NA |
| MW-4 | 02/08/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 9.19 | 71.81 | NA | NA |
| MW-4 | 04/12/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 9.26 | 71.74 | NA | NA |
| MW-4 | 07/27/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.57 | 68.43 | NA | NA |
| MW-4 | 10/25/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 13.15 | 67.85 | NA | NA |
| MW-4 | 01/24/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | NA | NA | NA | NA |
| MW-4 | 04/24/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | 14.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.55 | 68.45 | NA | 2.5 |
| MW-4 | 07/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 13.31 | 67.69 | NA | NA |
| MW-4 | 11/01/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.09 | 68.91 | NA | 2.8 |
| MW-4 | 01/19/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.58 | 68.42 | NA | 8.4 |
| MW-4 | 04/13/2001 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.75 | 68.25 | NA | 2.6 |
| MW-4 | 07/09/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 13.30 | 67.70 | NA | 4.2 |
| MW-4 | 10/18/2001 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 13.45 | 67.55 | NA | 1.4 |
| MW-4 | 01/24/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.55 | 68.45 | NA | c |
| MW-4 | 05/10/2002 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 12.93 | 68.07 | NA | 1.5 |
| MW-4 | 07/18/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.00 | 13.13 | 67.87 | NA | 1.4 |
| MW-4 | 10/31/2002 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 83.92 | 13.40 | 70.52 | NA | NA |
| MW-4 | 01/30/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 83.92 | 12.44 | 71.48 | NA | NA |
| MW-4 | 04/17/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 83.92 | 12.24 | 71.68 | NA | NA |
| MW-4 | 07/17/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 83.92 | 13.02 | 70.90 | NA | NA |
| MW-4 | 10/16/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 83.92 | 13.15 | 70.77 | NA | NA |
| MW-4 | 01/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 83.92 | 12.20 | 71.72 | NA | NA |
| MW-4 | 04/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 83.92 | 12.80 | 71.12 | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|----------|------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| MW-4 | 10/29/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 83.92 | 12.41 | 71.51 | NA | NA |
| MW-5 | 08/06/1991 | <50 | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.02 | 68.48 | NA | NA |
| MW-5 | 10/30/1991 | <50 | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.73 | 68.77 | NA | NA |
| MW-5 | 02/15/1992 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | NA | NA | NA | NA |
| MW-5 | 03/18/1992 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.52 | 68.98 | NA | NA |
| MW-5 | 05/22/1992 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.05 | 68.45 | NA | NA |
| MW-5 | 08/19/1992 | 55a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.04 | 68.46 | NA | NA |
| MW-5 | 11/18/1992 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.91 | 68.59 | NA | NA |
| MW-5 | 02/11/1993 | 59a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.44 | 69.06 | NA | NA |
| MW-5 | 05/19/1993 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.84 | 68.66 | NA | NA |
| MW-5 (D) | 05/19/1993 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | NA | NA | NA | NA |
| MW-5 | 11/17/1993 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.89 | 68.61 | NA | NA |
| MW-5 | 02/18/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.30 | 69.20 | NA | NA |
| MW-5 | 05/26/1994 | <50 | NA | 1.8 | 2.4 | 1.3 | 4.9 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.73 | 68.77 | NA | NA |
| MW-5 | 08/29/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.88 | 68.62 | NA | NA |
| MW-5 | 11/11/1994 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.20 | 69.30 | NA | NA |
| MW-5 | 02/03/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 11.78 | 69.72 | NA | NA |
| MW-5 | 05/07/1995 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.47 | 69.03 | NA | NA |
| MW-5 | 08/02/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.83 | 68.67 | NA | NA |
| MW-5 | 11/02/1995 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.02 | 68.48 | NA | NA |
| MW-5 | 02/24/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.11 | 69.39 | NA | NA |
| MW-5 | 05/04/1996 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.20 | 68.30 | NA | NA |
| MW-5 | 09/07/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.24 | 67.26 | NA | NA |
| MW-5 | 11/24/1996 | <50 | NA | <0.50 | <0.5 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.58 | 67.92 | NA | NA |
| MW-5 | 02/23/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.54 | 67.96 | NA | NA |
| MW-5 | 05/01/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.17 | 67.33 | NA | NA |
| MW-5 | 07/22/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.35 | 67.15 | NA | NA |
| MW-5 | 11/04/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.30 | 67.20 | NA | NA |
| MW-5 (D) | 11/04/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | NA | NA | NA | NA |
| MW-5 | 01/21/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.86 | 68.64 | NA | NA |
| MW-5 | 05/11/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.89 | 67.61 | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft.) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft.) | DO Reading (ppm) |
|---------|------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| MW-5 | 08/11/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.20 | 67.30 | NA | NA |
| MW-5 | 10/20/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.41 | 67.09 | NA | NA |
| MW-5 | 02/08/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 10.31 | 71.19 | NA | NA |
| MW-5 | 04/12/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 11.30 | 70.20 | NA | NA |
| MW-5 | 07/27/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 12.63 | 68.87 | NA | NA |
| MW-5 | 10/25/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.15 | 67.35 | NA | NA |
| MW-5 | 01/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 11.65 | 69.85 | NA | 1.8 |
| MW-5 | 04/24/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.71 | 67.79 | NA | 2.1 |
| MW-5 | 07/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.48 | 67.02 | NA | NA |
| MW-5 | 11/01/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.26 | 68.24 | NA | 3.2 |
| MW-5 | 01/19/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.68 | 67.82 | NA | 7.8 |
| MW-5 | 04/13/2001 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.90 | 67.60 | NA | 3.2 |
| MW-5 | 07/09/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.72 | 66.78 | NA | 4.8 |
| MW-5 | 10/18/2001 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.41 | 67.09 | NA | 1.1 |
| MW-5 | 01/24/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 13.69 | 67.81 | NA | 1.4 |
| MW-5 | 05/10/2002 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.05 | 67.45 | NA | 2.2 |
| MW-5 | 07/18/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.50 | 14.23 | 67.27 | NA | 1.2 |
| MW-5 | 10/31/2002 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 84.36 | 14.36 | 70.00 | NA | 2.8 |
| MW-5 | 01/30/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 84.36 | 13.70 | 70.66 | NA | 2.4 |
| MW-5 | 04/17/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 84.36 | 13.52 | 70.84 | NA | 2.6 |
| MW-5 | 07/17/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 84.36 | 14.13 | 70.23 | NA | 1.6 |
| MW-5 | 10/16/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 84.36 | 14.21 | 70.15 | NA | 2.1 |
| MW-5 | 01/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 84.36 | 14.15 | 70.21 | NA | 3.1 |
| MW-5 | 04/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 84.36 | 13.95 | 70.41 | NA | 2.5 |
| MW-5 | 10/29/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 84.36 | 13.63 | 70.73 | NA | 0.8 |
| OMW-6 | 08/06/1991 | 26000 | 3600 | 910 | 420 | 560 | 1900 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 10.71 | 67.19 | NA | NA |
| OMW-6 | 10/30/1991 | 20000 | 4600 | 710 | 240 | 410 | 1700 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 10.50 | 67.40 | NA | NA |
| OMW-6 | 02/15/1992 | 35000 | 27000 | 690 | 420 | 650 | 3000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 03/18/1992 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 9.24 | 68.66 | NA | NA |
| OMW-6 | 05/22/1992 | 15000 | NA | 460 | 110 | 300 | 1600 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 10.13 | 67.77 | NA | NA |
| OMW-6 | 08/19/1992 | 24000 | NA | 600 | 300 | 460 | 2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 10.16 | 67.74 | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|-----------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-6 | 11/18/1992 | 29000 | NA | 480 | 250 | 450 | 2300 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 9.94 | 67.96 | NA | NA |
| OMW-6 | 02/11/1993 | 24000 | NA | 1300 | 250 | 630 | 2400 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 9.20 | 68.70 | NA | NA |
| OMW-6 | 05/19/1993 | 18000 | NA | 750 | 180 | 520 | 2500 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 10.64 | 67.86 | NA | NA |
| OMW-6 | 08/18/1993 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 10.04 | 67.86 | NA | NA |
| OMW-6 | 11/17/1993 | 14000 | NA | 260 | 64 | 430 | 1900 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 10.12 | 67.78 | NA | NA |
| OMW-6 | 02/18/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 9.65 | 68.25 | NA | NA |
| OMW-6 | 05/26/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 08/29/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 11/11/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 02/03/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 8.96 | 68.94 | NA | NA |
| OMW-6 | 05/07/1995 | 11000 | NA | 460 | 82 | 280 | 540 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 8.64 | 69.26 | NA | NA |
| OMW-6 (D) | 05/07/1995 | 14000 | NA | 480 | 61 | 230 | 370 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 08/02/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 12.09 | 65.81 | NA | NA |
| OMW-6 | 02/24/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 05/04/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 09/07/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 14.45 | 63.45 | NA | NA |
| OMW-6 | 11/24/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 02/23/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 13.12 | 64.78 | NA | NA |
| OMW-6 | 05/01/1997 | 17000 | NA | 630 | 52 | 610 | 1300 | 380 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 13.19 | 64.71 | NA | NA |
| OMW-6 (D) | 05/01/1997 | 20000 | NA | 630 | 54 | 630 | 1300 | 500 | <20 | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 07/22/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 13.52 | 64.38 | NA | NA |
| OMW-6 | 11/04/1997 | 10000 | NA | 610 | 23 | 410 | 820 | <100 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 13.12 | 64.78 | NA | NA |
| OMW-6 | 01/21/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 12.19 | 65.71 | NA | NA |
| OMW-6 | 05/11/1998 | 14000 | NA | 500 | 32 | 900 | 1000 | 110 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 12.71 | 65.19 | NA | NA |
| OMW-6 (D) | 05/11/1998 | 14000 | NA | 490 | <25 | 900 | 980 | 370 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 08/11/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 13.18 | 64.72 | NA | NA |
| OMW-6 | 10/20/1998 | 7500 | NA | 220 | <20 | 290 | 130 | 120 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 13.11 | 64.79 | NA | NA |
| OMW-6 | 02/08/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 9.07 | 68.83 | NA | NA |
| OMW-6 | 04/12/1999 | 11300 | NA | 818 | 67.2 | 600 | 690 | 342 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 10.10 | 67.80 | NA | NA |
| OMW-6 | 07/27/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 12.18 | 65.72 | NA | NA |
| OMW-6 | 10/25/1999 | 11100 | NA | 559 | 21.1 | 329 | 75.7 | <100 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 12.58 | 65.32 | NA | NA |
| OMW-6 | 01/24/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-6 | 04/24/2000 | 12700 | NA | 576 | <10.0 | 452 | 141 | 556 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 12.35 | 65.55 | NA | 1.1 |
| OMW-6 | 07/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 13.08 | 64.82 | NA | NA |
| OMW-6 | 11/01/2000 | 10700 | NA | 179 | 27.5 | 532 | 416 | 304 | 14.6 | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 11.91 | 65.99 | NA | 0.6 |
| OMW-6 | 01/19/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 12.08 | 65.82 | NA | 6.0 |
| OMW-6 | 04/13/2001 | 8650 | NA | 103 | 25.6 | 318 | 207 | 258 | <1.00 | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 12.00 | 65.90 | NA | 4.2 |
| OMW-6 | 07/09/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 11.86 | 66.04 | NA | 5.2 |
| OMW-6 | 10/18/2001 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 11/01/2001 | 6600 | NA | 85 | <2.0 | 160 | 53 | NA | <20 | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 13.23 | 64.67 | NA | 3.4 |
| OMW-6 | 01/24/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 12.63 | 65.27 | NA | 4.2 |
| OMW-6 | 05/10/2002 | 7600 | NA | 230 | 2.9 | 370 | 25 | NA | <20 | NA | NA | NA | NA | 77.90 | 13.07 | 64.83 | NA | 1.2 |
| OMW-6 | 07/18/2002 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.90 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 10/31/2002 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 11/11/2002 | 6600 | NA | 37 | <5.0 | 42 | <5.0 | NA | <50 | NA | NA | NA | NA | NS | 12.82 | NA | NA | 1.0 |
| OMW-6 | 01/30/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | 12.78 | NA | NA | 2.8 |
| OMW-6 | 04/17/2003 | 5500 | NA | 89 | 1.4 | 61 | 20 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | NS | 13.02 | NA | NA | 1.6 |
| OMW-6 | 07/17/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | 13.08 | NA | NA | 2.0 |
| OMW-6 | 10/16/2003 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 01/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | 12.69 | NA | NA | 8.9 |
| OMW-6 | 04/14/2004 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | NA | NA | NA | NA |
| OMW-6 | 10/29/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | 12.21 | NA | NA | 0.1 |
| MW-8 | 08/06/1991 | 90 | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 13.08 | 66.83 | NA | NA |
| MW-8 | 10/30/1991 | <50 | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.87 | 67.04 | NA | NA |
| MW-8 | 02/15/1992 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | NA | NA | NA | NA |
| MW-8 | 03/18/1992 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.54 | 68.37 | NA | NA |
| MW-8 | 05/22/1992 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.32 | 67.59 | NA | NA |
| MW-8 | 08/19/1992 | 60 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.58 | 67.33 | NA | NA |
| MW-8 | 11/18/1992 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.47 | 67.44 | NA | NA |
| MW-8 | 02/11/1993 | 76a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.02 | 68.89 | NA | NA |
| MW-8 | 05/19/1993 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.78 | 68.13 | NA | NA |
| MW-8 | 08/18/1993 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.22 | 67.69 | NA | NA |
| MW-8 | 11/17/1993 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.25 | 67.66 | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| MW-8 | 02/18/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 10.56 | 69.35 | NA | NA |
| MW-8 | 05/26/1994 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.30 | 68.61 | NA | NA |
| MW-8 | 08/29/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.90 | 68.01 | NA | NA |
| MW-8 | 11/11/1994 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 10.12 | 69.79 | NA | NA |
| MW-8 | 02/03/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.64 | 68.27 | NA | NA |
| MW-8 | 05/07/1995 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 10.77 | 69.14 | NA | NA |
| MW-8 | 08/02/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 10.92 | 68.99 | NA | NA |
| MW-8 | 11/02/1995 | <50 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.93 | 67.98 | NA | NA |
| MW-8 | 02/24/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | NA | NA | NA | NA |
| MW-8 | 05/04/1996 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.66 | 68.25 | NA | NA |
| MW-8 | 09/07/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 9.84 | 70.07 | NA | NA |
| MW-8 | 11/24/1996 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.53 | 68.38 | NA | NA |
| MW-8 | 02/23/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.54 | 68.37 | NA | NA |
| MW-8 | 05/01/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.37 | 67.54 | NA | NA |
| MW-8 | 07/22/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.73 | 67.18 | NA | NA |
| MW-8 | 11/04/1997 | 50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <5.0 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.60 | 67.31 | NA | NA |
| MW-8 | 01/21/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 9.73 | 70.18 | NA | NA |
| MW-8 | 05/11/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.93 | 67.98 | NA | NA |
| MW-8 | 08/11/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.35 | 67.56 | NA | NA |
| MW-8 | 10/20/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.88 | 67.03 | NA | NA |
| MW-8 | 02/08/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 8.79 | 71.12 | NA | NA |
| MW-8 | 04/12/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 9.86 | 70.05 | NA | NA |
| MW-8 | 07/27/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.35 | 67.56 | NA | NA |
| MW-8 | 10/25/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.53 | 67.38 | NA | NA |
| MW-8 | 01/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 8.42 | 71.49 | NA | 1.3 |
| MW-8 | 04/24/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.49 | 68.42 | NA | 2.0 |
| MW-8 | 07/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.87 | 67.04 | NA | NA |
| MW-8 | 11/01/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.19 | 68.72 | NA | 4.0 |
| MW-8 | 01/19/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.62 | 68.29 | NA | 7.0 |
| MW-8 | 04/13/2001 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.86 | 68.05 | NA | 4.6 |
| MW-8 | 07/09/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.42 | 67.49 | NA | 6.4 |
| MW-8 | 10/18/2001 | 81 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 13.24 | 66.67 | NA | 2.3 |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| MW-8 | 01/24/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 11.39 | 68.52 | NA | 3.1 |
| MW-8 | 05/10/2002 | 95 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.25 | 67.66 | NA | 2.5 |
| MW-8 | 07/18/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 79.91 | 12.45 | 67.46 | NA | 2.8 |
| MW-8 | 10/31/2002 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 82.34 | NA | NA | NA | NA |
| MW-8 | 11/11/2002 | 110 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 82.34 | 12.03 | 70.31 | NA | NA |
| MW-8 | 01/30/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 82.34 | 11.85 | 70.49 | NA | NA |
| MW-8 | 04/17/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 82.34 | 11.30 | 71.04 | NA | NA |
| MW-8 | 07/17/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 82.34 | 12.40 | 69.94 | NA | NA |
| MW-8 | 10/16/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 82.34 | 12.62 | 69.72 | NA | NA |
| MW-8 | 01/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 82.34 | 11.85 | 70.49 | NA | NA |
| MW-8 | 04/16/2004 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 82.34 | 12.00 | 70.34 | NA | NA |
| MW-8 | 10/29/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 82.34 | 11.66 | 70.68 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|-------------------|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|
| OMW-9 | 08/06/1991 | 3900 | 190 | 58 | 8.8 | 80 | 220 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 10.38 | 67.33 | NA | NA |
| OMW-9 | 10/30/1991 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 03/18/1992 | 1800a | 210 | 84 | 11 | 49 | 60 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 8.76 | 68.95 | NA | NA |
| OMW-9 | 05/20/1992 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 08/19/1992 | 4600 | 22a | 63 | <25 | 48 | 70 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 9.98 | 67.73 | NA | NA |
| OMW-9 | 11/18/1992 | 1800 | 130a | 30 | 9.2 | 46 | 61 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 9.81 | 67.90 | NA | NA |
| OMW-9 | 02/11/1993 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 05/19/1993 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 08/18/1993 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 9.75 | 67.96 | NA | NA |
| OMW-9 | 11/17/1993 | 5900 | 2400a | 86 | 14 | 150 | 46 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 9.92 | 67.79 | NA | NA |
| OMW-9 | 02/18/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 05/26/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 08/29/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 11/11/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 02/03/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 05/07/1995 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 08/02/1995 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 02/24/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 05/04/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-9 | 09/07/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 11/24/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 02/23/1997 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 05/01/1997 | 4700 | 1100 | 150 | 14 | 97 | 52 | 330 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 12.10 | 65.61 | NA | NA |
| OMW-9 | 07/22/1997 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 11/04/1997 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 01/21/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 11.32 | 66.39 | NA | NA |
| OMW-9 | 05/11/1998 | 5500.0 | 1500 | 220 | 10 | 160 | 91 | 110 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 11.95 | 65.76 | NA | NA |
| OMW-9 | 08/11/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 12.08 | 65.63 | NA | NA |
| OMW-9 | 10/20/1998 | 1200 | 780 | 18 | <5.0 | 14 | 6.0 | 48 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 12.03 | 65.68 | NA | NA |
| OMW-9* | 11/23/1998 | 1700 | 890 | 88 | 9.0 | 42 | 22 | 170 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 11.85 | 65.86 | NA | NA |
| OMW-9 | 02/08/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 8.01 | 69.70 | NA | NA |
| OMW-9 | 04/12/1999 | 2670 | 1870 | 97 | <5.00 | 111 | 54 | 401 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 9.55 | 68.16 | NA | NA |
| OMW-9 | 07/27/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 11.87 | 65.84 | NA | NA |
| OMW-9 | 10/25/1999 | 2670 | 606 | 31.3 | <2.50 | 8.32 | <2.50 | 107 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 11.93 | 65.78 | NA | NA |
| OMW-9 | 01/24/2000 | 1400 | 1250 | 44.5 | <1.00 | 12.6 | 8.66 | 69.8 | 23.5 | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 10.32 | 67.39 | NA | 1.2 |
| OMW-9 | 04/24/2000 | 1440 | 644 | 53.3 | 0.605 | 4.63 | 10.2 | 80.7 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 11.33 | 66.38 | NA | 1.8 |
| OMW-9 | 07/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 11.82 | 65.89 | NA | NA |
| OMW-9 | 11/01/2000 | 2160 | 685 | 92.6 | 7.96 | 4.69 | 4.02 | 88.8 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 11.45 | 66.26 | NA | 2.0 |
| OMW-9 | 01/19/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 11.83 | 65.88 | NA | 4.2 |
| OMW-9 | 04/13/2001 | 3620 | 923 | 167 | 3.16 | 60.2 | 14.5 | 231 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 12.19 | 65.52 | NA | 3.8 |
| OMW-9 | 07/09/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 12.04 | 65.67 | NA | 3.8 |
| OMW-9 | 10/18/2001 | 1400 | <500 | 23 | 0.77 | 1.8 | 1.4 | NA | 10 | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 12.90 | 64.81 | NA | 0.4 |
| OMW-9 | 01/24/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 11.97 | 65.74 | NA | 4.0 |
| OMW-9 | 05/10/2002 | 3900 | 380 | 84 | 2.9 | 120 | 23 | NA | 11 | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 12.27 | 65.44 | NA | 1.1 |
| OMW-9 | 07/18/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.71 | 12.42 | 65.29 | NA | 4.2 |
| OMW-9 | 10/31/2002 | 4700 | <1500 | 40 | 1.1 | 14 | 14 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | NS | 12.60 | NA | NA | 2.4 |
| OMW-9 | 01/30/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | 12.15 | NA | NA | 4.8 |
| OMW-9 | 04/17/2003 | <50 | 120 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | NS | 11.61 | NA | NA | 1.8 |
| OMW-9 | 07/17/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | 12.22 | NA | NA | 4.2 |
| OMW-9 | 10/16/2003 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | NA | NA | NA | NA |
| OMW-9 | 01/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | 11.87 | NA | NA | 9.1 |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|------------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-9 | 04/14/2004 | 460 | 470 e | 6.1 | <0.50 | 21 | 1.2 | NA | 1.2 | NA | NA | NA | NA | NS | 12.44 | NA | NA | 1.0 |
| OMW-9 | 10/29/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | 11.95 | NA | NA | 11.4 |
| OMW-10 | 08/07/1991 | 460 | <50 | 73 | 1.0 | 18 | 8.4 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.00 | 67.91 | NA | NA |
| OMW-10 | 10/31/1991 | 630 | 150 | 100 | <0.5 | 33 | 26 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.10 | 67.81 | NA | NA |
| OMW-10 | 02/15/1992 | 810 | 570a | 85 | 2.5 | 44 | 38 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-10 | 03/18/1992 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 9.55 | 68.36 | NA | NA |
| OMW-10 | 05/21/1992 | 280 | NA | 47 | 0.7 | 4.0 | 3.1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.41 | 67.50 | NA | NA |
| OMW-10 | 08/19/1992 | 330 | NA | 35 | <1 | 6.0 | 4.1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.46 | 67.45 | NA | NA |
| OMW-10 | 11/18/1993 | 300 | NA | 30 | 0.8 | 7.1 | 6.3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.31 | 67.60 | NA | NA |
| OMW-10 | 02/11/1993 | 510a | NA | 49 | 3.8 | 18 | 18 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 9.68 | 68.23 | NA | NA |
| OMW-10 | 05/19/1993 | <50 | NA | 96 | <0.5 | 3.4 | 1.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.19 | 67.72 | NA | NA |
| OMW-10 | 08/18/1993 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.29 | 67.62 | NA | NA |
| OMW-10 | 11/17/1993 | 400 | NA | 24 | <1.0 | 2.8 | 1.9 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.32 | 67.59 | NA | NA |
| OMW-10 | 02/18/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 9.30 | 68.61 | NA | NA |
| OMW-10 | 05/26/1994 | 330 | NA | 32 | 13 | 7.5 | 26 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.14 | 67.77 | NA | NA |
| OMW-10 | 08/09/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.38 | 67.53 | NA | NA |
| OMW-10 | 11/11/1994 | 110 | NA | 7.8 | <0.5 | 2.3 | 1.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 9.34 | 68.57 | NA | NA |
| OMW-10 | 02/03/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.17 | 67.74 | NA | NA |
| OMW-10 | 05/07/1995 | 1600 | NA | 110 | 3.1 | 17 | 12 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 9.63 | 68.28 | NA | NA |
| OMW-10 | 08/02/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.07 | 67.84 | NA | NA |
| OMW-10 | 11/02/1995 | 1200 | NA | 47 | 0.8 | 1.4 | 2.4 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 9.74 | 68.17 | NA | NA |
| OMW-10 (D) | 11/02/1995 | 1300 | NA | 50 | 0.8 | 1.5 | 2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-10 | 02/24/1996 | Well inaccessible | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-10 | 05/04/1996 | 1100 | NA | 76 | 16 | 7.4 | 32 | 57 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 9.97 | 67.94 | NA | NA |
| OMW-10 (D) | 05/04/1996 | 700 | NA | 63 | 13 | 6.4 | 25 | 21 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-10 | 09/07/1996 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 13.00 | 64.91 | NA | NA |
| OMW-10 | 11/24/1996 | 540 | NA | 13 | 2.7 | 1.3 | 1.7 | 16 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.56 | 65.35 | NA | NA |
| OMW-10 (D) | 11/24/1996 | 490 | NA | 25 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 66 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-10 | 02/23/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.52 | 65.39 | NA | NA |
| OMW-10 | 05/01/1997 | 910 | NA | 1.3 | 10 | 4.1 | 5.9 | 4.1 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 13.13 | 64.78 | NA | NA |
| OMW-10 | 07/22/1997 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 13.46 | 64.45 | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|----------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-10 | 11/04/1997 | 460 | NA | 5.0 | <0.50 | 1.3 | 2.2 | <5.0 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.08 | 65.83 | NA | NA |
| OMW-10 | 01/21/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 11.77 | 66.14 | NA | NA |
| OMW-10 | 05/11/1998 | 370 | NA | 4.1 | 0.7 | <0.50 | 0.88 | 5.2 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.86 | 65.05 | NA | NA |
| OMW-10 | 08/11/1998 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 13.20 | 64.71 | NA | NA |
| OMW-10 | 10/20/1998 | 490 | NA | <0.50 | <0.50 | 1.6 | 2.3 | 5.9 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 13.20 | 64.71 | NA | NA |
| OMW-10** | 11/23/1998 | 150 | 790 | 3.2 | 0.72 | <0.50 | 1.5 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.85 | 65.06 | NA | NA |
| OMW-10 | 02/08/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 9.18 | 68.73 | NA | NA |
| OMW-10 | 04/12/1999 | 1910 | NA | 59.8 | 65.80 | 67 | 41.6 | <100 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.25 | 67.66 | NA | NA |
| OMW-10 | 07/27/1999 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.85 | 65.06 | NA | NA |
| OMW-10 | 10/25/1999 | 130 | NA | 1.08 | <0.500 | 0.522 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.99 | 64.92 | NA | NA |
| OMW-10 | 01/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 10.61 | 67.30 | NA | 0.6 |
| OMW-10 | 04/24/2000 | 60.7 | NA | 1.73 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.35 | 65.56 | NA | 1.1 |
| OMW-10 | 07/24/2000 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.76 | 65.15 | NA | NA |
| OMW-10 | 11/01/2000 | <50.0 | NA | 0.664 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 11.96 | 65.95 | NA | 2.2 |
| OMW-10 | 01/19/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.51 | 65.40 | NA | 3.4 |
| OMW-10 | 04/13/2001 | 91.0 | NA | 1.75 | 0.720 | <0.500 | 0.718 | 6.11 | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.95 | 64.96 | NA | 6.2 |
| OMW-10 | 07/09/2001 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 13.11 | 64.80 | NA | 3.4 |
| OMW-10 | 10/18/2001 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 19.69 | 58.22 | NA | 0.2 |
| OMW-10 | 01/24/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 12.83 | 65.08 | NA | 2.5 |
| OMW-10 | 05/10/2002 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 13.20 | 64.71 | NA | 1.1 |
| OMW-10 | 07/18/2002 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 77.91 | 13.22 | 64.69 | NA | 2.3 |
| OMW-10 | 10/31/2002 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 81.14 | 13.55 | 67.59 | NA | NA |
| OMW-10 | 01/30/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.14 | 12.67 | 68.47 | NA | NA |
| OMW-10 | 04/17/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | 6.6 | NA | NA | NA | NA | 81.14 | 12.14 | 69.00 | NA | NA |
| OMW-10 | 07/17/2003 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.14 | 13.08 | 68.06 | NA | NA |
| OMW-10 | 10/16/2003 | 120 e | NA | 0.68 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | 0.99 | NA | NA | NA | NA | 81.14 | 13.27 | 67.87 | NA | NA |
| OMW-10 | 01/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.14 | 12.55 | 68.59 | NA | NA |
| OMW-10 | 04/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.14 | 13.04 | 68.10 | NA | NA |
| OMW-10 | 10/29/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 81.14 | 12.61 | 68.53 | NA | NA |
| OMW-11 | 11/22/1991 | 450 | 240 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 11.90 | 63.86 | NA | NA |
| OMW-11 | 02/15/1992 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-11 | 03/18/1992 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 05/20/1992 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 08/19/1992 | 270a | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 12.06 | 63.70 | NA | NA |
| OMW-11 | 11/18/1992 | 400a | 100 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 12.01 | 63.75 | NA | NA |
| OMW-11 | 02/11/1993 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 05/20/1993 | 200a | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 11.90 | 63.86 | NA | NA |
| OMW-11 | 08/18/1993 | 180a | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 11.90 | 63.86 | NA | NA |
| OMW-11 | 11/17/1993 | 150a | <50a | <0.5 | 3.6 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 11.94 | 63.82 | NA | NA |
| OMW-11 | 02/18/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 05/26/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 08/29/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 11.98 | 63.78 | NA | NA |
| OMW-11 | 11/11/1994 | 160 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 10.88 | 64.88 | NA | NA |
| OMW-11 | 02/03/1995 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 10.62 | 65.14 | NA | NA |
| OMW-11 | 03/05/1995 | 220 | 100 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 05/07/1995 | 160 | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 11.49 | 64.27 | NA | NA |
| OMW-11 | 08/02/1995 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 02/24/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 05/04/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 09/07/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 11/24/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 02/23/1997 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 05/01/1997 | 130 | 71 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | 0.61 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 13.76 | 62.00 | NA | NA |
| OMW-11 | 07/22/1997 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 11/04/1997 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 01/21/1998 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 05/11/1998 | 100 | 85 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 13.18 | 62.58 | NA | NA |
| OMW-11 | 08/11/1998 | 110 | <50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 13.50 | 62.26 | NA | NA |
| OMW-11 | 10/20/1998 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 04/12/1999 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 07/27/1999 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 10/25/1999 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 01/24/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-11 | 04/24/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 05/11/2000 | <50.0 | <50.0 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 12.21 | 63.55 | NA | NA |
| OMW-11 | 07/24/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 07/29/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 10/26/2000 | <50.0 | b | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 12.47 | 63.29 | NA | 1.5 |
| OMW-11 | 11/01/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 01/19/2001 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 12.29 | 63.47 | NA | NA |
| OMW-11 | 04/13/2001 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 04/26/2001 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 04/27/2001 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.76 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 07/09/2001 | 130 | <50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 13.00 | 62.76 | NA | 3.6 |
| OMW-11 | 10/18/2001 | 200 | <50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 13.35 | 62.41 | NA | 0.6 |
| OMW-11 | 01/24/2002 | <50 | 170 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 12.18 | 63.58 | NA | 1.7 |
| OMW-11 | 05/10/2002 | 180 | <50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 12.44 | 63.32 | NA | 1.3 |
| OMW-11 | 07/18/2002 | 230 | 68 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 75.76 | 12.32 | 63.44 | NA | 1.9 |
| OMW-11 | 10/31/2002 | 210 | <50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 78.67 | 12.70 | 65.97 | NA | NA |
| OMW-11 | 01/30/2003 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.67 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 04/17/2003 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.67 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 07/17/2003 | 120 e | <50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 78.67 | 12.56 | 66.11 | NA | NA |
| OMW-11 | 10/16/2003 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.67 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-11 | 01/14/2004 | 97 e | <50 | <0.50 | 0.67 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 78.67 | 12.17 | 66.50 | NA | 1.6 |
| OMW-11 | 04/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.67 | 12.41 | 66.26 | NA | NA |
| OMW-11 | 10/29/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.67 | 12.31 | 66.36 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-------|-----|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|
| OMW-12 | 12/02/1991 | <1000 | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.31 | 65.34 | NA | NA |
| OMW-12 | 03/18/1992 | <50 | <50 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 8.93 | 66.72 | NA | NA |
| OMW-12 | 05/20/1992 | 180a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.26 | 65.39 | NA | NA |
| OMW-12 | 08/19/1992 | 230a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.53 | 65.12 | NA | NA |
| OMW-12 | 11/18/1992 | 220a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.45 | 65.20 | NA | NA |
| OMW-12 | 02/11/1993 | 240 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 8.90 | 66.75 | NA | NA |
| OMW-12 | 05/19/1993 | 110a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.60 | 65.05 | NA | NA |
| OMW-12 | 08/18/1993 | 140a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.28 | 65.37 | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|------------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-12 | 11/17/1993 | 120a | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.24 | 65.41 | NA | NA |
| OMW-12 | 02/18/1994 | 180a | NA | 1.7 | 2.1 | 0.9 | 4.8 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 8.97 | 66.68 | NA | NA |
| OMW-12 | 05/26/1994 | 150 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 9.62 | 66.03 | NA | NA |
| OMW-12 | 08/29/1994 | 110 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.20 | 65.45 | NA | NA |
| OMW-12 | 11/11/1994 | 90 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 8.54 | 67.11 | NA | NA |
| OMW-12 | 02/03/1995 | 80 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 8.28 | 67.37 | NA | NA |
| OMW-12 (D) | 02/03/1995 | 100 | NA | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 1.1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-12 | 05/07/1995 | 110 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 9.17 | 66.48 | NA | NA |
| OMW-12 | 08/02/1995 | 90 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.06 | 65.59 | NA | NA |
| OMW-12 (D) | 08/02/1995 | 120 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-12 | 11/02/1995 | 130 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.09 | 65.56 | NA | NA |
| OMW-12 | 02/24/1996 | 80 | NA | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 7.81 | 67.84 | NA | NA |
| OMW-12 | 05/04/1996 | 61 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 11.72 | 63.93 | NA | NA |
| OMW-12 | 09/07/1996 | 66 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 12.65 | 63.00 | NA | NA |
| OMW-12 | 11/24/1996 | 70 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 11.54 | 64.11 | NA | NA |
| OMW-12 | 02/23/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 11.53 | 64.12 | NA | NA |
| OMW-12 | 05/01/1997 | 79 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 12.17 | 63.48 | NA | NA |
| OMW-12 | 07/22/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 12.48 | 63.17 | NA | NA |
| OMW-12 (D) | 07/22/1997 | 51 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-12 | 11/04/1997 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <5.0 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 12.54 | 63.11 | NA | NA |
| OMW-12 | 01/21/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 9.82 | 65.83 | NA | NA |
| OMW-12 | 05/11/1998 | 53 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 11.63 | 64.02 | NA | NA |
| OMW-12 | 08/11/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 12.05 | 63.60 | NA | NA |
| OMW-12 | 10/20/1998 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 12.31 | 63.34 | NA | NA |
| OMW-12 | 02/08/1999 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 8.25 | 67.40 | NA | NA |
| OMW-12 | 04/12/1999 | Well Inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-12 | 07/27/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.88 | 64.77 | NA | NA |
| OMW-12 | 10/25/1999 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <5.00 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 11.00 | 64.65 | NA | NA |
| OMW-12 | 01/24/2000 | Well Inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-12 | 04/24/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.53 | 65.12 | NA | 2.0 |
| OMW-12 | 07/24/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 11.55 | 64.10 | NA | NA |
| OMW-12 | 11/01/2000 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.34 | 65.31 | NA | 2.6 |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------|------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-12 | 01/19/2001 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.60 | 65.05 | NA | 7.6 |
| OMW-12 | 04/13/2001 | <50.0 | NA | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | <2.50 | NA | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.75 | 64.90 | NA | 2.8 |
| OMW-12 | 07/09/2001 | 69 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 11.64 | 64.01 | NA | 4.8 |
| OMW-12 | 10/18/2001 | 81 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 11.95 | 63.70 | NA | 1.3 |
| OMW-12 | 01/24/2002 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.27 | 65.38 | NA | 3.4 |
| OMW-12 | 05/10/2002 | 73 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.85 | 64.79 | NA | 1.6 |
| OMW-12 | 07/18/2002 | 71 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 75.65 | 10.66 | 64.99 | NA | 1.7 |
| OMW-12 | 10/31/2002 | 76 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 78.58 | 11.20 | 67.38 | NA | NA |
| OMW-12 | 01/30/2003 | 58 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 78.58 | 10.30 | 68.28 | NA | NA |
| OMW-12 | 04/17/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 78.58 | 10.17 | 68.41 | NA | NA |
| OMW-12 | 07/17/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 78.58 | 11.05 | 67.53 | NA | NA |
| OMW-12 | 10/16/2003 | <50 | NA | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 78.58 | 11.33 | 67.25 | NA | NA |
| OMW-12 | 01/14/2004 | 67 e | NA | <0.50 | 0.87 | <0.50 | <1.0 | NA | <0.50 | NA | NA | NA | NA | 78.58 | 10.50 | 68.08 | NA | 2.8 |
| OMW-12 | 04/14/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.58 | 10.85 | 67.73 | NA | NA |
| OMW-12 | 10/29/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 78.58 | 10.72 | 67.86 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-------------------|------|-----|------|------|------|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|
| OMW-13 | 11/22/1991 | 900 | 1000 | 37 | 9.5 | 74 | 130 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 11.96 | 64.40 | NA | NA |
| OMW-13 | 03/18/1992 | 900a | 590a | 24 | 28 | 320 | 320 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 10.84 | 65.52 | NA | NA |
| OMW-13 | 05/20/1992 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 08/19/1992 | 7000 | 470a | 180 | 36 | 150 | 150 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 12.12 | 64.24 | NA | NA |
| OMW-13 | 11/18/1992 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 12.00 | 64.36 | NA | NA |
| OMW-13 | 02/11/1993 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 05/20/1993 | 9200 | NA | 320 | 83 | 490 | 950 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 12.26 | 64.10 | NA | NA |
| OMW-13 | 08/18/1993 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 11.75 | 64.61 | NA | NA |
| OMW-13 | 11/17/1993 | 38000 | 3800 | 210 | <130 | 1000 | 2500 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 11.78 | 64.58 | NA | NA |
| OMW-13 | 02/18/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 05/26/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 08/29/1994 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 11/11/1994 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 10.28 | 66.08 | NA | NA |
| OMW-13 | 02/03/1995 | 1.0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 10.01 | 66.35 | NA | NA |
| OMW-13 | 03/05/1995 | 9100 | 3900 | 200 | 9.7 | 200 | 130 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 05/07/1995 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-13 | 08/02/1995 | 8000 | 2900 | 180 | 6.6 | 190 | 55 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 11.80 | 64.56 | NA | NA |
| OMW-13 | 02/24/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 05/04/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 09/07/1996 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 11/24/1996 | 15000 | 7700 | 50 | <20 | 74 | 60 | <100 | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 12.35 | 64.01 | NA | NA |
| OMW-13 | 02/23/1997 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 05/01/1997 | 2600 | 290 | 33 | 10 | 30 | 14 | 88 | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 13.83 | 62.53 | NA | NA |
| OMW-13 | 07/22/1997 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 11/04/1997 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 01/21/1998 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 05/11/1998 | 10000 | 1400 | 60 | 17 | 120 | 23 | <50 | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 13.21 | 63.15 | NA | NA |
| OMW-13 | 08/11/1998 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 10/20/1998 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 02/08/1999 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 04/12/1999 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 07/27/1999 | 6270 | 2230 | 32.0 | 26.0 | 53.0 | <5.00 | 33.0 | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 11.87 | 64.49 | NA | NA |
| OMW-13 | 10/25/1999 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 01/24/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 04/24/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 05/11/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 07/24/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 07/29/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 11/01/2000 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 11/15/2000 | 2990 | 1200 | 34.8 | 37.3 | <10.0 | <10.0 | <50.0 | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 12.35 | 64.01 | NA | 1.4 |
| OMW-13 | 01/19/2001 | 4830 | 2390 | 34.8 | <5.00 | 93.1 | <5.00 | <25.0 | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 12.17 | 64.19 | NA | 7.0 |
| OMW-13 | 04/13/2001 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 04/26/2001 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 04/27/2001 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 07/09/2001 | 1300 | <600 | 0.74 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 13.20 | 63.16 | NA | 6.4 |
| OMW-13 | 10/18/2001 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 11/01/2001 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 76.36 | NA | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 11/09/2001 | 910 | <300 | <0.50 | <0.50 | 1.1 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 13.53 | 62.83 | NA | 5.8 |

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| OMW-13 | 01/24/2002 | 6300 | <1500 | 6.6 | 1.0 | 28 | 2.1 | NA | <10 | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 12.23 | 64.13 | NA | 2.9 |
| OMW-13 | 05/10/2002 | 2800 | <400 | 3.5 | <0.50 | 15 | 1.2 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 12.59 | 63.77 | NA | 1.0 |
| OMW-13 | 07/18/2002 | 3300 | <1000 | 4.3 | 0.70 | 29 | 1.8 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | 76.36 | 12.44 | 63.92 | NA | 2.1 |
| OMW-13 | 10/31/2002 | 1900 | <1000 | 0.96 | <0.50 | 7.5 | <0.50 | NA | <5.0 | NA | NA | NA | NA | NS | 12.86 | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 01/30/2003 | Well inaccessible | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | 12.86 | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 04/17/2003 | 5800 | 1800 | 11 | 1.3 | 34 | 2.9 | NA | <10 | NA | NA | NA | NA | NS | 11.87 | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 07/17/2003 | 5100 e | 930 e | 3.1 | <2.5 | 10 | <5.0 | NA | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NS | 12.70 | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 10/16/2003 | 3100 e | 740 e | <2.5 | <2.5 | <2.5 | <5.0 | NA | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NS | 12.93 | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 01/14/2004 | 7800 | 2100 e | 6.3 | <2.5 | 11 | 9.8 | NA | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NS | 12.57 | NA | NA | 1.2 |
| OMW-13 | 04/14/2004 | 4,400 | 1,100 e | 3.3 | <2.5 | 7.6 | <5.0 | NA | <2.5 | NA | NA | NA | NA | NS | 12.50 | NA | NA | NA |
| OMW-13 | 10/29/2004 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NS | 12.35 | NA | NA | NA |

TPPH = Total petroleum hydrocarbons as gasoline by EPA Method 8260B; prior to July 9, 2001 analyzed by EPA Method 8015.

TEPH = Total petroleum hydrocarbons as diesel by modified EPA Method 8015.

BTEX = Benzene, toluene, ethylbenzene, xylenes by EPA Method 8260B; prior July 9, 2001 analyzed by EPA Method 8020.

MTBE = Methyl tertiary butyl ether

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

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

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

TBA = Tertiary butyl alcohol, analyzed by EPA Method 8260B

TOC = Top of Casing Elevation

SPH = Separate-Phase Hydrocarbons

GW = Groundwater

DO = Dissolved Oxygen

ug/L = Parts per billion

ppm = Parts per million

MSL = Mean sea level

ft. = Feet

<n = Below detection limit

(D) = Duplicate sample

NA = Not applicable

NS = Not surveyed

WELL CONCENTRATIONS
Former Shell Service Station
500 40th Street/Telegraph Avenue
Oakland, CA

| Well ID | Date | TPPH (ug/L) | TEPH (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) | TOC (MSL) | Depth to Water (ft.) | GW Elevation (MSL) | SPH Thickness (ft) | DO Reading (ppm) |
|---------|------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|---------|------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|

Notes:

a = Chromatogram indicated an unidentified hydrocarbon.

b = The TEPH analysis was not performed because the sample containers were broken in the laboratory.

c = Well was inaccessible, able to gauge but not able to take DO reading.

d = Top of casing elevation altered during wellhead maintenance.

e = Hydrocarbon does not match pattern of laboratory's standard.

* Field technician mistakenly sampled this well instead of OMW -11.

** Field technician mistakenly sampled this well instead of OMW-13.

DO readings are taken post-purge when wells are sampled and pre-purge in wells not sampled.

All wells except OMW-6, OMW-9, and OMW-13 surveyed March 18, 2002 by Virgil Chavez Land Surveying of Vallejo, CA.

Blaine Tech Services, Inc.

November 15, 2004

1680 Rogers Avenue
San Jose, CA 95112-1105
Attn.: Leon Gearhart
Project#: 041029-MD2
Project: 97093400
Site: 500 40th Avenue, Oakland

Dear Mr. Gearhart,

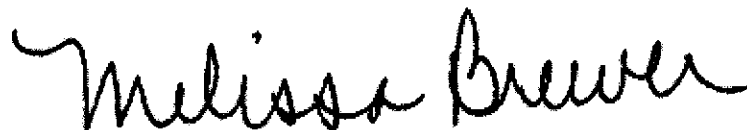
Attached is our report for your samples received on 11/01/2004 14:11
This report has been reviewed and approved for release. Reproduction of this report
is permitted only in its entirety.

Please note that any unused portion of the samples will be discarded after
12/16/2004 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 Fuel Oxygenates 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: 041029-MD2
97093400

Received: 11/01/2004 14:11

Site: 500 40th Avenue, Oakland

Samples Reported

| Sample Name | Date Sampled | Matrix | Lab # |
|-------------|------------------|--------|-------|
| MW-2 | 10/29/2004 13:40 | Water | 1 |
| MW-3 | 10/29/2004 13:20 | Water | 2 |

Gas/BTEX Fuel Oxygenates 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: 041029-MD2

97093400

Received: 11/01/2004 14:11

Site: 500 40th Avenue, Oakland

Prep(s): 5030B Test(s): 8260B
 Sample ID: **MW-2** Lab ID: 2004-11-0056 - 1
 Sampled: 10/29/2004 13:40 Extracted: 11/8/2004 19:50
 Matrix: Water QC Batch#: 2004/11/08-2A.68
 Analysis Flag: . (See Legend and Note Section)

| Compound | Conc. | RL | Unit | Dilution | Analyzed | Flag |
|--------------------------------|-------|--------|------|----------|------------------|------|
| Gasoline [Shell] | 180 | 50 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| Benzene | ND | 0.50 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| Toluene | ND | 0.50 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| Ethylbenzene | ND | 0.50 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| Total xylenes | ND | 1.0 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| tert-Butyl alcohol (TBA) | ND | 5.0 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| Methyl tert-butyl ether (MTBE) | ND | 0.50 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| Di-isopropyl Ether (DIPE) | ND | 2.0 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| Ethyl tert-butyl ether (ETBE) | ND | 2.0 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| tert-Amyl methyl ether (TAME) | ND | 2.0 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| Surrogate(s) | | | | | | |
| 1,2-Dichloroethane-d4 | 117.5 | 76-130 | % | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |
| Toluene-d8 | 97.2 | 78-115 | % | 1.00 | 11/08/2004 19:50 | |

Gas/BTEX Fuel Oxygenates 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: 041029-MD2
97093400

Received: 11/01/2004 14:11

Site: 500 40th Avenue, Oakland

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Prep(s): 5030B | Test(s): 8260B |
| Sample ID: MW-3 | Lab ID: 2004-11-0056 - 2 |
| Sampled: 10/29/2004 13:20 | Extracted: 11/8/2004 20:09 |
| Matrix: Water | QC Batch#: 2004/11/08-2A.68 |

| Compound | Conc. | RL | Unit | Dilution | Analyzed | Flag |
|--------------------------------|-------|--------|------|----------|------------------|------|
| Gasoline [Shell] | 490 | 50 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| Benzene | 11 | 0.50 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| Toluene | ND | 0.50 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| Ethylbenzene | 19 | 0.50 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| Total xylenes | 18 | 1.0 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| tert-Butyl alcohol (TBA) | ND | 5.0 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| Methyl tert-butyl ether (MTBE) | ND | 0.50 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| Di-isopropyl Ether (DIPE) | ND | 2.0 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| Ethyl tert-butyl ether (ETBE) | ND | 2.0 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| tert-Amyl methyl ether (TAME) | ND | 2.0 | ug/L | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| Surrogate(s) | | | | | | |
| 1,2-Dichloroethane-d4 | 114.0 | 76-130 | % | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |
| Toluene-d8 | 95.9 | 78-115 | % | 1.00 | 11/08/2004 20:09 | |

Gas/BTEX Fuel Oxygenates 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: 041029-MD2
97093400

Received: 11/01/2004 14:11

Site: 500 40th Avenue, Oakland

Batch QC Report

Prep(s): 5030B

Method Blank

MB: 2004/11/08-2A.68-019

Water

Test(s): 8260B

QC Batch # 2004/11/08-2A.68

Date Extracted: 11/08/2004 18:19

| Compound | Conc. | RL | Unit | Analyzed | Flag |
|--------------------------------|-------|--------|------|------------------|------|
| Gasoline [Shell] | ND | 50 | ug/L | 11/08/2004 18:19 | |
| tert-Butyl alcohol (TBA) | ND | 5.0 | ug/L | 11/08/2004 18:19 | |
| Methyl tert-butyl ether (MTBE) | ND | 0.5 | ug/L | 11/08/2004 18:19 | |
| Di-isopropyl Ether (DIPE) | ND | 2.0 | ug/L | 11/08/2004 18:19 | |
| Ethyl tert-butyl ether (ETBE) | ND | 2.0 | ug/L | 11/08/2004 18:19 | |
| tert-Amyl methyl ether (TAME) | ND | 2.0 | ug/L | 11/08/2004 18:19 | |
| Benzene | ND | 0.5 | ug/L | 11/08/2004 18:19 | |
| Toluene | ND | 0.5 | ug/L | 11/08/2004 18:19 | |
| Ethylbenzene | ND | 0.5 | ug/L | 11/08/2004 18:19 | |
| Total xylenes | ND | 1.0 | ug/L | 11/08/2004 18:19 | |
| Surrogates(s) | | | | | |
| 1,2-Dichloroethane-d4 | 105.4 | 76-130 | % | 11/08/2004 18:19 | |
| Toluene-d8 | 105.4 | 78-115 | % | 11/08/2004 18:19 | |

Gas/BTEX Fuel Oxygenates 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: 041029-MD2
97093400

Received: 11/01/2004 14:11

Site: 500 40th Avenue, Oakland

Batch QC Report

Prep(s): 5030B

Test(s): 8260B

Laboratory Control Spike

Water

QC Batch # 2004/11/08-2A.68

LCS 2004/11/08-2A.68-001

Extracted: 11/08/2004

Analyzed: 11/08/2004 18:01

LCSD

| Compound | Conc. ug/L | | Exp.Conc. | Recovery % | | RPD | Ctrl.Limits % | | Flags | |
|--------------------------------|------------|------|-----------|------------|------|-----|---------------|------|-------|-----|
| | LCS | LCSD | | LCS | LCSD | | % | Rec. | RPD | LCS |
| Methyl tert-butyl ether (MTBE) | 23.3 | | 25 | 93.2 | | | 65-165 | 20 | | |
| Benzene | 21.4 | | 25 | 85.6 | | | 69-129 | 20 | | |
| Toluene | 23.3 | | 25 | 93.2 | | | 70-130 | 20 | | |
| Surrogates(s) | | | | | | | | | | |
| 1,2-Dichloroethane-d4 | 473 | | 500 | 94.6 | | | 76-130 | | | |
| Toluene-d8 | 508 | | 500 | 101.6 | | | 78-115 | | | |

Gas/BTEX Fuel Oxygenates 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: 041029-MD2
97093400

Received: 11/01/2004 14:11

Site: 500 40th Avenue, Oakland

Batch QC Report

Prep(s): 5030B

Test(s): 8260B

Matrix Spike (MS / MSD)

Water

QC Batch # 2004/11/08-2A.68

MS/MSD

Lab ID: 2004-11-0077 - 008

MS: 2004/11/08-2A.68-014

Extracted: 11/08/2004

Analyzed: 11/08/2004 19:14

Dilution: 1.00

MSD: 2004/11/08-2A.68-032

Extracted: 11/08/2004

Analyzed: 11/08/2004 19:32

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 | 21.7 | 27.2 | ND | 25 | 86.8 | 108.8 | 22.5 | 65-165 | 20 | | R4 |
| Benzene | 21.1 | 21.7 | ND | 25 | 84.4 | 86.8 | 2.8 | 69-129 | 20 | | |
| Toluene | 21.6 | 21.8 | ND | 25 | 86.4 | 87.2 | 0.9 | 70-130 | 20 | | |
| Surrogate(s) | | | | | | | | | | | |
| 1,2-Dichloroethane-d4 | 507 | 549 | | 500 | 101.4 | 109.8 | | 76-130 | | | |
| Toluene-d8 | 524 | 484 | | 500 | 104.8 | 96.8 | | 78-115 | | | |

Gas/BTEX Fuel Oxygenates 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: 041029-MD2

97093400

Received: 11/01/2004 14:11

Site: 500 40th Avenue, Oakland

Legend and Notes

Analysis Flag

Result Flag

R4

RPD exceeded method control limit; % recoveries within limits.

SHELL STATE OF CALIFORNIA RECEIPT

45274

Lab Use Only (11/18/2003)
 Address:
 City, State, Zip

Shell Project Manager to be invoiced:
 Karen Petryna
2004-11-0056

INCIDENT NUMBER (S&E ONLY)
 9 7 0 9 3 4 0 0
 SAP or CRMT NUMBER (TS/CRMT)

DATE: 10/29/01
 PAGE: 1 of 1

Lab Use Only
 Name: Blaine Tech Services
 Address: 680 Rogers Avenue, San Jose, CA 95112
 Phone: 08-573-0555
 Fax: 408-573-7771
 Email: gearhart@blainetech.com

Site Address (Street and City):
 500 40th Avenue, Oakland
 EDF DELIVERABLE TO (Person or Party to Charge):
 Anni Krent
 Phone: 510-420-3335

Lab Use Only
 Lab Use Only
 04/029-M02
 ShellOaklandEDF@combrta-env.com

TURNAROUND TIME (BUSINESS DAYS):
 15 DAYS 3 DAYS 72 HOURS 48 HOURS 24 HOURS LESS THAN 24 HOURS
 CA - RWQCB REPORT FORMAT LIST AGENCY:
 GCMS/MTBE CONFIRMATION: HIGHEST _____ HIGHEST per BOPING _____ ALL _____
 SPECIAL INSTRUCTIONS OR NOTES: CHECK BOX IF EDC IS NOT NEEDED

REQUESTED ANALYSIS

| | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|----------|-----------------|-------------|-----------------------------------|
| TPH - Gas, Purgeable | BTEX | MTBE (8021B - 1ppb RL) | MTBE (8260B - 0.1ppb RL) | Oxygenates (5) by (8260B) | Ethanol (8260B) | Methanol | 1,2-DCA (8260B) | EDB (8260B) | TPH - Diesel, Extractable (8015m) |
|----------------------|------|------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|----------|-----------------|-------------|-----------------------------------|

FIELD NOTES:
 Container Preservative or PID Readings or Laboratory Notes

| Lab Use Only | Field Sample Identification | SAMPLING | | MATRIX | NO. OF CONT. | TPH - Gas, Purgeable | BTEX | MTBE (8021B - 1ppb RL) | MTBE (8260B - 0.1ppb RL) | Oxygenates (5) by (8260B) | Ethanol (8260B) | Methanol | 1,2-DCA (8260B) | EDB (8260B) | TPH - Diesel, Extractable (8015m) | TEMPERATURE ON RECEIPT °C |
|--------------|-----------------------------|----------|------|--------|--------------|----------------------|------|------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|----------|-----------------|-------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | DATE | TIME | | | | | | | | | | | | | |
| | M002 | 10/29/01 | 1340 | W | 3 | X | X | X | X | | | | | | | 2 |
| | M003 | 10/29/01 | 1320 | W | 3 | X | X | X | X | | | | | | | |

Requested by (Signature): [Signature] Date: 11/1/04 Time: 14:11
 Received by (Signature): [Signature] Date: 11/1/04 Time: 16:46
 Requested by (Signature): [Signature] Received by (Signature): [Signature]

WELL GAUGING DATA

Project # 041029-MW2 Date 10/29/04 Client Shell

Site 500 40th / Telegraph, Oakland

| Well ID | Well Size (in.) | Sheen / Odor | Depth to Immiscible Liquid (ft.) | Thickness of Immiscible Liquid (ft.) | Volume of Immiscibles Removed (ml) | Depth to water (ft.) | Depth to well bottom (ft.) | Survey Point: TOB or TOC | D.O. |
|---------------------------------------|-----------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|------|
| FW-1 | 6 | | | | | 12.08 | 38.36 | ↓ | |
| MW-2 | 4 | | | | | 12.39 | 19.41 | | |
| * MW-3 | 4 | | | | | 11.67 | 18.65 | | 1.2 |
| MW-4 | 4 | | | | | 12.41 | 14.84 | | |
| MW-5 | 4 | | | | | 13.63 | 20.07 | | 0.8 |
| * MW-6 | 4 | | | | | 12.21 | 20.15 | | 0.19 |
| MW-8 | 4 | | | | | 11.66 | 38.75 | | |
| * MW-9 | 4 | | | | | 11.95 | 17.21 | | 11.4 |
| MW-10 | 4 | | | | | 12.61 | 15.91 | | |
| MW-11 | 4 | | | | | 12.31 | 19.67 | | |
| MW-12 | 4 | | | | | 10.72 | 19.43 | | |
| MW-13 | 4 | | | | | 12.35 | 20.98 | | |
| * REPLACED ORC'S IN MW-3, MW-6 + MW-9 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SHELL WELL MONITORING DATA SHEET

| | |
|--|------------------------------------|
| BTS #: <u>041029-MW1</u> | Site: <u>97093460</u> |
| Sampler: <u>MW</u> | Date: <u>10/29/04</u> |
| Well I.D.: <u>MW-2</u> | Well Diameter: 2 3 <u>4</u> 6 8 |
| Total Well Depth (TD): <u>19.41</u> | Depth to Water (DTW): <u>12.39</u> |
| Depth to Free Product: | Thickness of Free Product (feet): |
| Referenced to: <u>PVC</u> Grade | D.O. Meter (if req'd): YSI HACH |
| DTW with 80% Recharge [(Height of Water Column x 0.20) + DTW]: | |

| | | |
|---|--|--|
| Purge Method: <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Disposable Bailer <input type="checkbox"/> Positive Air Displacement <input type="checkbox"/> Electric Submersible | Waterra <input type="checkbox"/> Peristaltic <input type="checkbox"/> Extraction Pump Other _____ | Sampling Method: <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Disposable Bailer <input type="checkbox"/> Extraction Port <input type="checkbox"/> Dedicated Tubing Other: _____ |
|---|--|--|

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|
| <u>NP@site</u> | | | | | | | |
| (Gals.) X _____ | = | _____ | Gals. | Well Diameter | Multiplier | Well Diameter | Multiplier |
| I Case Volume | Specified Volumes | Calculated Volume | | 1" | 0.04 | 4" | 0.65 |
| | | | | 2" | 0.16 | 6" | 1.47 |
| | | | | 3" | 0.37 | Other | radius ² * 0.163 |

| Time | Temp (°F) | pH | Cond. (mS or μ S) | Turbidity (NTUs) | Gals. Removed | Observations |
|-------------|-------------|------------|--------------------------|---------------------|---------------|--------------|
| <u>1340</u> | <u>70.7</u> | <u>6.9</u> | <u>375</u> | <u>3</u> | <u>-</u> | <u>clear</u> |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Did well dewater? Yes No Gallons actually evacuated: _____

Sampling Date: 10/29/04 / Sampling Time: 1340 Depth to Water: _____

Sample I.D.: MW-2 Laboratory: STI Other _____

Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other: _____

EB I.D. (if applicable): _____ @ _____ Time Duplicate I.D. (if applicable): _____

Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other: _____

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

SHELL WELL MONITORING DATA SHEET

| | |
|---|--|
| BTS #: <u>041029-MDZ</u> | Site: <u>97093400</u> |
| Sampler: <u>MW</u> | Date: <u>10/29/04</u> |
| Well I.D.: <u>MW-3</u> | Well Diameter: 2 3 <u>4</u> 6 8 |
| Total Well Depth (TD): <u>18.65</u> | Depth to Water (DTW): <u>11.67</u> |
| Depth to Free Product: | Thickness of Free Product (feet): |
| Referenced to: <u>PG</u> Grade | D.O. Meter (if req'd): <u>YSI</u> HACH |
| DTW with 80% Recharge [(Height of Water Column x 0.20) + DTW]: <u>4.2</u> | |

Purge Method: Bailer
 Disposable Bailer
 Positive Air Displacement
 Electric Submersible

Walerra
 Peristaltic
 Extraction Pump
 Other _____

Sampling Method: Bailer
 Disposable Bailer
 Extraction Port
 Dedicated Tubing
 Other: _____

| <p><u>NAF</u> site = _____ Gals. 1 Case Volume Specified Volumes Calculated Volume</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Well Diameter</th> <th>Multiplier</th> <th>Well Diameter</th> <th>Multiplier</th> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>0.04</td> <td>4"</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>2"</td> <td>0.16</td> <td>6"</td> <td>1.47</td> </tr> <tr> <td>3"</td> <td>0.37</td> <td>Other</td> <td>radius² * 0.163</td> </tr> </table> | Well Diameter | Multiplier | Well Diameter | Multiplier | 1" | 0.04 | 4" | 0.65 | 2" | 0.16 | 6" | 1.47 | 3" | 0.37 | Other | radius ² * 0.163 |
|---|--|---------------|-----------------------------|---------------|------------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|-------|-----------------------------|
| Well Diameter | Multiplier | Well Diameter | Multiplier | | | | | | | | | | | | | | |
| 1" | 0.04 | 4" | 0.65 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2" | 0.16 | 6" | 1.47 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3" | 0.37 | Other | radius ² * 0.163 | | | | | | | | | | | | | | |

| Time | Temp (°F) | pH | Cond. (mS or μ S) | Turbidity (NTUs) | Gals. Removed | Observations |
|-------------|-------------|------------|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|
| <u>1320</u> | <u>70.5</u> | <u>7.5</u> | <u>596</u> | <u>25</u> | — | <u>c/ear, odor</u> |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Did well dewater? Yes No _____ Gallons actually evacuated: _____

Sampling Date: 10/29/04 Sampling Time: 1320 Depth to Water: _____

Sample I.D.: MW-3 Laboratory: STL Other _____

Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other: _____

EB I.D. (if applicable): _____ @ _____ Time Duplicate I.D. (if applicable): _____

Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other: _____

| | | | | |
|--------------------|------------|------|-------------|-----------------|
| D.O. (if req'd): | Pre-purge: | mg/L | Post-purge: | <u>1.2</u> mg/L |
| O.R.P. (if req'd): | Pre-purge: | mV | Post-purge: | mV |