

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>MW-4</b>													
02/05/88	--	--	--	--	--	88,000	24,000	19,000	1,700	10,000	--	--	--
06/15/88	--	87.83	12.92	--	--	95,000	45,000	30,000	2,100	17,000	--	--	--
09/27/88	100.75	86.53	14.22	--	--	500,000	41,000	27,000	<5,000	16,000	--	<5,000	--
09/27/88 <sup>1</sup>	100.75	--	--	--	--	88,000	1,200	4,100	1,600	12,000	--	230	270
01/05/89	100.75	87.55	13.20	--	--	64,000	41,000	29,000	2,700	14,000	--	--	--
04/06/89	100.75	88.43	12.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/28/89	100.75	86.50	14.25	--	--	110,000	34,000	24,000	2,400	13,000	--	--	--
10/03/89	100.75	86.00	14.75	--	--	240,000	36,000	31,000	3,200	19,000	--	--	--
01/04/90	100.75	86.00	14.75	--	--	130,000	33,000	28,000	2,400	14,000	--	--	--
04/03/90	100.75	86.94	13.81	--	--	110,000	41,000	32,000	2,900	17,000	--	--	--
07/03/90	100.75	86.69	14.06	--	--	180,000	32,000	30,000	2,600	15,000	--	--	--
11/06/90	100.75	85.09	15.66	--	--	170,000	31,000	30,000	2,700	17,000	--	--	--
01/04/91	100.75	85.87	15.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/03/91	100.75	89.75	11.00	--	--	130,000	21,000	24,000	2,300	14,000	--	--	--
07/02/91	100.75	86.50	14.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/02/91	100.75	84.59	16.16	--	--	240,000	27,000	33,000	2,600	16,000	--	--	--
01/02/92	100.75	85.49	15.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/07/92	100.75	88.37	12.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/13/92	100.75	84.05	16.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/03/92	100.73	84.58	16.17	--	--	1,300,000	17,000	41,000	12,000	90,000	--	--	--
03/25/93	100.73	90.23	10.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/04/94	100.73	87.89	12.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/14/94	100.73	INACCESSIBLE <sup>3</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/15/95	100.73	89.36	11.37	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/04/95	100.73	88.43	12.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/28/95	100.73	86.08	14.65	--	--	97,000	23,000	18,000	1,400	8,800	430	--	--
02/20/96	100.73	92.83	7.90	--	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY				--	--	--	--
05/29/96	100.73	89.73	11.00	--	--	59,000	11,000	11,000	740	4,400	<500	--	--
08/27/96	100.73	87.49	13.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/22/96	100.73	89.23	11.50	--	--	130,000	20,000	14,000	1,200	7,000	21,000	--	--
02/18/97	100.73	91.26	9.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/23/97 <sup>4</sup>	100.73	88.10	12.63	--	--	120,000	23,000	21,000	1,400	8,400	50,000	--	--
08/04/97	100.73	87.51	13.22	--	--	120,000	25,000	22,000	1,600	8,000	15,000	--	--
11/25/97 <sup>5</sup>	100.73	86.83	13.90	--	--	460,000	44,000	45,000	4,000	19,000	290,000	--	--
02/25/98	100.73	87.03	13.70	--	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY				--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)			
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)											
<b>MW-4 (cont)</b>																
05/21/98	100.73	88.74	11.99	--	--	100,000	11,000	8,600	720	4,200	3,100	--	--			
08/19/98	100.73	80.70	20.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
11/19/98	100.73	81.05	19.68	--	--	51,000	5,200	8,900	1,200	6,400	1,600	--	--			
02/12/99	100.73	87.52	13.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
05/10/99	100.73	87.99	12.74	--	--	68,800	9,680	11,500	1,450	7,700	2,080/328 <sup>7</sup>	--	--			
09/02/99	100.73	85.14	15.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
02/03/00	100.73	87.83	12.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
05/09/00 <sup>15</sup>	100.73	88.01	12.72	0.00	0.00	3,400 <sup>8</sup>	24	<10	<10	890	430	--	--			
08/02/00 <sup>15</sup>	100.73	86.18	14.55	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
11/09-10/00 <sup>15</sup>	100.73	85.34	15.39	0.00	0.00	66,700	13,900	12,400	1,460	7,940	<250	--	--			
02/08/01 <sup>15</sup>	100.73	84.99	15.74	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--			
05/02/01 <sup>15</sup>	100.73	84.24	16.49	0.00	0.00	490,000	2,990	<5,000	<5,000	8,660	18.8	--	--			
08/28/01 <sup>15</sup>	100.73	82.77	17.96	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
11/26/01 <sup>15</sup>	100.73	85.43	15.30	0.00	0.00	39,000	2,700	2,900	1,200	5,700	<100	--	--			
02/22/02 <sup>15</sup>	100.73	88.84	11.89	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
05/24/02 <sup>15</sup>	100.73	85.52	15.21	0.00	0.00	55,000	4,300	4,900	1,700	9,900	<100	--	--			
08/29/02 <sup>15</sup>	100.73	85.01	15.72	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
11/29/02 <sup>15</sup>	100.73	85.50	15.23	0.00	0.00	39,000	3,600	4,200	1,500	7,300	<50	--	--			
02/28/03	100.73	89.03	11.70	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
05/30/03 <sup>17</sup>	100.73	88.34	12.39	0.00	0.00	51,000	4,400	5,200	1,300	7,000	5	--	--			
08/22/03	100.73	86.18	14.55	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
11/24-25/03 <sup>17</sup>	100.73	85.76	14.97	0.00	0.00	50,000	3,500	6,300	1,400	7,200	1	--	--			
02/27/04	100.73	89.78	10.95	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
06/21/04 <sup>17</sup>	100.73	86.13	14.60	0.00	0.00	61,000	3,900	11,000	2,000	11,000	<10	--	--			
08/26/04	100.73	85.26	15.47	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
11/29/04 <sup>17</sup>	100.73	85.64	15.09	0.00	0.00	61,000	1,900	5,000	1,700	8,600	<5	--	--			
02/11/05	100.73	UNABLE TO LOCATE - DUE TO OVERGROWN VEGETATION						--	--	--	--	--	--			
06/16/05 <sup>17</sup>	100.73	88.68	12.05	0.00	0.00	45,000	1,700	6,300	1,300	6,800	<5	--	--			
08/31/05	100.73	88.77	11.96	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
11/30/05 <sup>17</sup>	100.73	85.54	15.19	0.00	0.00	56,000	2,200	7,800	1,400	8,100	<10	--	--			
02/27/06	100.73	89.11	11.62	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
05/30-31/06 <sup>17</sup>	100.73	89.26	11.47	0.00	0.00	36,000	1,200	6,000	1,100	5,700	6	--	--			
08/29/06	100.73	86.91	13.82	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY										
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	<b>100.73</b>	<b>88.22</b>	<b>12.51</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>59,000</b>	<b>1,600</b>	<b>10,000</b>	<b>1,900</b>	<b>10,000</b>	<b>&lt;10</b>	<b>--</b>	<b>--</b>			

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>MW-5</b>													
02/05/88	--	--	--	--	--	80,000	16,000	15,000	2,600	17,000	--	--	--
06/15/88	--	87.67	12.30	--	--	77,000	42,000	38,000	2,500	16,000	--	--	--
09/27/88	99.97	86.72	13.25	--	--	470,000	39,000	32,000	<5,000	16,000	--	<5,000	--
09/27/88 <sup>1</sup>	99.97	--	--	--	--	48,000	1,800	3,500	1,600	10,000	--	420	410
01/05/89	99.97	87.27	12.70	--	--	82,000	44,000	37,000	2,400	14,000	--	--	--
04/06/89	99.97	87.75	12.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/28/89	99.97	86.16	13.81	--	--	80,000	36,000	24,000	2,400	13,000	--	--	--
10/03/89	99.97	85.70	14.27	--	--	240,000	40,000	35,000	2,600	15,000	--	--	--
01/04/90	99.97	85.66	14.31	--	--	130,000	37,000	31,000	2,400	13,000	--	--	--
04/03/90	99.97	86.47	13.50	--	--	120,000	41,000	33,000	2,500	14,000	--	--	--
07/03/90	99.97	86.33	13.64	--	--	200,000	28,000	25,000	1,800	10,000	--	--	--
11/06/90	99.97	84.83	15.14	--	--	370,000	38,000	36,000	4,700	31,000	--	--	--
01/04/91	99.97	85.08	14.90	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/03/91	99.97	88.41	11.56	--	--	140,000	36,000	32,000	2,700	17,000	--	--	--
07/02/91	99.97	86.08	13.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/02/91	99.97	84.71	15.26	--	--	230,000	34,000	31,000	2,700	16,000	--	--	--
01/02/92	99.97	85.00	14.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/07/92	99.97	86.53	13.44	--	--	220,000	35,000	30,000	2,500	14,000	--	--	--
08/13/92	99.97	84.36	15.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/03/92	99.97	83.68	16.29	<0.02 <sup>2</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/25/93	99.97	89.00	10.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/23/93	99.97	87.40	12.60	0.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/21/93	99.97	85.99	14.00	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/02/93	99.97	85.73	14.27	0.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/08/94	99.97	87.81	12.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/13/94	99.97	87.22	13.01	0.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/04/94	99.97	84.41	15.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/14/94	99.97	86.62	13.35	--	--	1,100,000	64,000	69,000	9,200	61,000	--	--	--
05/15/95	99.97	89.79	10.18	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
08/04/95	99.97	88.20	11.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/28/95	99.97	85.75	14.22	--	--	320,000	34,000	38,000	5,800	31,000	2,000	--	--
02/20/96	99.97	89.60	10.37	Sheen	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY	--	--	--	--	--	--	--
05/29/96	99.97	89.08	10.89	--	--	150,000	23,000	25,000	2,200	12,000	<500	--	--
08/27/96	99.97	87.22	12.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/22/96	99.97	87.50	12.47	--	--	170,000	25,000	27,000	2,000	12,000	<500	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH											
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)		
<b>MW-5 (cont)</b>															
02/18/97	99.97	90.46	9.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/23/97	99.97	87.72	12.25	--	--	160,000	29,000	34,000	2,900	16,000	<250	--	--	--	--
08/04/97	99.97	87.09	12.88	--	--	130,000	27,000	31,000	2,500	13,000	<500	--	--	--	--
11/25/97	99.97	85.16	14.81	--	--	310,000 <sup>5</sup>	52,000	59,000	5,500	28,000	3,300	--	--	--	--
02/25/98	99.97	82.51	17.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/21/98	99.97	88.37	11.60	--	--	220,000	20,000	26,000	2,000	10,000	8,500	--	--	--	--
08/19/98	99.97	82.27	17.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/19/98	99.97	--	--	--	--	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER									
02/12/99	99.97	87.18	12.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/99	99.97	87.25	12.72	--	--	102,000	13,300	17,200	1,240	<200	7,560/<250 <sup>7</sup>	--	--	--	--
09/02/99	99.97	85.18	14.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/03/00	99.97	86.86	13.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/09/00 <sup>15</sup>	99.97	87.28	12.69	0.00	0.00	360 <sup>8</sup>	6.2	<2.5	<2.5	13	13	--	--	--	--
08/02/00 <sup>15</sup>	99.97	85.81	14.16	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
11/09-10/00 <sup>00</sup> <sup>15</sup>	99.97	85.36	14.61	0.00	0.00	3,280	331	235	35.7	260	9.41	--	--	--	--
02/08/01 <sup>15</sup>	99.97	84.76	15.21	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/02/01 <sup>15</sup>	99.97	83.77	16.20	0.00	0.00	26,700	5,490	6,310	145	2,910	<0.500	--	--	--	--
08/28/01 <sup>15</sup>	99.97	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/26/01 <sup>15</sup>	99.97	84.61	15.36	0.00	0.00	88,000	14,000	19,000	1,300	8,000	<200	--	--	--	--
02/22/02 <sup>15</sup>	99.97	87.75	12.22	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
05/24/02 <sup>15</sup>	99.97	84.74	15.23	0.00	0.00	92,000	11,000	17,000	1,600	9,400	<200	--	--	--	--
08/29/02 <sup>15</sup>	99.97	84.65	15.32	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
11/29/02	99.97	85.21	14.76	0.00	0.00	62	4.9	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--	--
02/28/03	99.97	88.22	11.75	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
05/30/03 <sup>17</sup>	99.97	87.36	12.61	0.00	0.00	8,100	1,600	1,100	72	700	8	--	--	--	--
08/22/03	99.97	86.12	13.85	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
11/24-25/03 <sup>17</sup>	99.97	85.01	14.96	0.00	0.00	86,000	9,300	16,000	1,200	6,200	<10	--	--	--	--
02/27/04	99.97	89.54	10.43	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
06/21/04 <sup>17</sup>	99.97	85.39	14.58	0.00	0.00	45,000	4,700	12,000	870	5,000	<10	--	--	--	--
08/26/04	99.97	84.29	15.68	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
11/29/04 <sup>17</sup>	99.97	84.77	15.20	0.00	0.00	71,000	5,000	13,000	870	5,200	<10	--	--	--	--
02/11/05	99.97	87.46	12.51	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
06/16/05 <sup>17</sup>	99.97	88.84	11.13	0.00	0.00	17,000	1,400	3,900	220	1,700	<5	--	--	--	--
08/31/05	99.97	85.99	13.98	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
11/30/05 <sup>17</sup>	99.97	85.03	14.94	0.00	0.00	49,000	2,900	12,000	840	5,000	<25	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>MW-5 (cont)</b>													
02/27/06	99.97	87.98	11.99	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--
05/30-31/06 <sup>17,19</sup>	99.97	89.14	10.83	0.00	0.00	89,000	6,500	19,000	2,600	13,000	<25	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	99.97	86.89	13.08	0.00	0.00	110,000	5,900	22,000	2,400	13,000	<50	--	--
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	<b>99.97</b>	<b>87.95</b>	<b>12.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>110,000</b>	<b>6,100</b>	<b>23,000</b>	<b>1,600</b>	<b>10,000</b>	<b>&lt;25</b>	--	--
<b>MW-6</b>													
02/05/88	--	--	--	--	--	53,000	5,100	4,400	2,100	14,000	--	--	--
06/15/88	--	87.92	13.51	--	--	33,000	9,200	5,500	520	20,000	--	--	--
09/27/88	101.43	86.87	14.56	--	--	17,000	2,200	2,800	1,700	5,100	--	--	--
01/05/89	101.43	87.95	13.48	--	--	37,000	5,000	3,400	2,200	10,000	--	--	--
04/06/89	101.43	88.83	12.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/28/89	101.43	86.85	14.58	--	--	80,000	7,000	4,100	2,000	9,700	--	--	--
10/03/89	101.43	88.40	13.03	--	--	110,000	8,500	5,100	2,600	14,000	--	--	--
01/04/90	101.43	86.35	15.08	--	--	59,000	5,200	2,600	2,000	11,000	--	--	--
04/03/90	101.43	87.37	14.06	--	--	31,000	6,600	2,600	2,200	12,000	--	--	--
07/03/90	101.43	87.15	14.28	--	--	66,000	5,800	2,900	2,000	9,800	--	--	--
11/06/90	101.43	85.33	16.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/04/91	101.43	85.91	15.52	--	--	50,000	5,600	2,200	1,800	9,400	--	--	--
04/03/91	101.43	90.40	11.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/02/91	101.43	86.99	14.44	--	--	81,000	11,000	2,700	2,100	13,000	--	--	--
10/02/91	101.43	85.21	16.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/02/92	101.43	85.72	15.71	--	--	67,000	7,500	1,900	1,800	9,500	--	--	--
04/07/92	101.43	87.96	13.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/13/92	101.43	85.46	15.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/03/92	101.43	84.81	16.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/25/93	101.43	90.85	10.58	--	--	110,000	12,000	2,900	4,200	14,000	--	--	--
06/23/93	101.43	88.42	13.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/21/93	101.43	86.69	14.74	--	--	62,000	12,000	1,400	2,100	12,000	--	--	--
12/02/93	101.43	86.56	14.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/08/94	101.43	89.39	12.04	--	--	61,000	7,000	1,500	1,500	7,400	--	--	--
06/13/94	101.43	88.06	13.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/04/94	101.43	85.87	15.56	--	--	78,000	13,000	940	1,900	10,000	--	--	--
11/14/94	101.43	87.90	13.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/15/95	101.43	90.90	10.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH											
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)		
<b>MW-6 (cont)</b>															
08/04/95	101.43	89.05	12.38	--	--	51,000	8,600	1,400	1,900	7,800	--	--	--	--	--
11/28/95	101.43	86.80	14.63	--	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	--
02/20/96	101.43	91.71	9.72	--	--	59,000	11,000	1,600	2,100	9,400	<500	--	--	--	--
05/29/96	101.43	90.49	10.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/27/96	101.43	88.03	13.40	--	--	84,000	11,000	960	2,300	7,700	<500	--	--	--	--
11/22/96	101.43	88.53	12.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/18/97	101.43	91.42	10.01	--	--	14,000	3,700	160	720	1,800	400	--	--	--	--
05/23/97	101.43	88.68	12.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/04/97	101.43	87.95	13.48	--	--	62,000	13,000	930	3,500	8,500	710	--	--	--	--
11/25/97	101.43	87.22	14.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/25/98	101.43	86.58	14.85	--	--	30,000	2,400	910	740	4,000	2,600	--	--	--	--
05/21/98	101.43	89.76	11.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/19/98	101.43	85.57	15.86	--	--	37,000	390	220	160	3,600	1,600/1,000 <sup>7</sup>	--	--	--	--
11/19/98	101.43	--	--	--	--	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER			--	--	--	--	--	--	--
02/12/99	101.43	89.60	11.83	--	--	80	2.4	<0.5	0.68	6.2	<2.5	--	--	--	--
05/10/99	101.43	88.43	13.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/02/99	101.43	85.71	15.72	--	--	4,440	23.4	<5.0	45.3	46.2	<50	--	--	--	--
02/03/00	101.43	88.23	13.20	--	--	8,300	22	<10	43	140	77	--	--	--	--
05/09/00 <sup>15</sup>	101.43	88.38	13.05	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/02/00 <sup>15</sup>	101.43	86.68	14.75	0.00	0.00	1,700 <sup>8</sup>	32	4.9	<2.5	<2.5	55	--	--	--	--
11/09-10/00 <sup>15</sup>	101.43	85.87	15.56	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/08/01 <sup>15</sup>	101.43	85.56	15.87	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/02/01 <sup>15</sup>	101.43	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/28/01 <sup>15</sup>	101.43	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/26/01 <sup>15</sup>	101.43	85.97	15.46	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/22/02 <sup>15</sup>	101.43	89.49	11.94	0.00	0.00	6,300	<10	1.7	17	26	<25	--	--	--	--
05/24/02 <sup>15</sup>	101.43	85.89	15.54	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	--
08/29/02 <sup>15</sup>	101.43	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/29/02	101.43	85.65	15.78	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	--
02/28/03	101.43	89.36	12.07	0.00	0.00	180	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--	--
05/30/03	101.43	88.59	12.84	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	--
08/22/03	101.43	87.03	14.40	0.00	0.00	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER			--	--	--	--	--	--	--
11/24-25/03	101.43	86.31	15.12	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	--
02/27/04 <sup>17</sup>	101.43	91.37	10.06	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
06/21/04	101.43	86.97	14.46	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH								MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)				
<b>MW-6 (cont)</b>														
08/26/04	101.43	DRY AT 15.21 FEET		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/29/04	101.43	DRY AT 14.61 FEET		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/11/05 <sup>17</sup>	101.43	88.76	12.67	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
06/16/05	101.43	89.12	12.31	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
08/31/05	101.43	86.90	14.53	0.00	0.00	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER								--
11/30/05	101.43	86.32	15.11	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
02/27/06 <sup>17</sup>	101.43	89.46	11.97	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
05/30-31/06	101.43	89.68	11.75	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
08/29/06 <sup>17</sup>	101.43	87.07	14.36	0.00	0.00	110	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
12/13/06	<b>101.43</b>	<b>88.38</b>	<b>13.05</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>SAMPLED SEMI-ANNUALLY</b>								--
<b>MW-7</b>														
02/05/88	--	--	--	--	--	81,000	34,000	36,000	2,400	16,000	--	--	--	--
06/15/88	--	88.34	12.57	--	--	77,000	40,000	41,000	1,400	24,000	--	--	--	--
09/27/88	100.91	87.31	13.60	--	--	30,000	9,700	8,900	400	4,100	--	<10	2,600	
01/05/89	100.91	87.93	12.98	--	--	96,000	36,000	38,000	2,800	16,000	--	--	--	--
04/06/89	100.91	88.57	12.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/28/89	100.91	86.83	14.08	--	--	110,000	31,000	30,000	2,600	16,000	--	--	--	--
10/03/89	100.91	86.38	14.53	--	--	230,000	34,000	34,000	2,400	15,000	--	--	--	--
01/04/90	100.91	86.42	14.49	--	--	150,000	41,000	40,000	2,400	15,000	--	--	--	--
04/03/90	100.91	87.25	13.66	--	--	100,000	31,000	28,000	2,100	16,000	--	--	--	--
07/03/90	100.91	87.05	13.86	--	--	190,000	30,000	27,000	1,800	13,000	--	--	--	--
11/06/90	100.91	85.33	15.58	--	--	160,000	27,000	25,000	1,900	15,000	--	--	--	--
01/04/91	100.91	85.66	15.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/03/91	100.91	89.50	11.41	--	--	240,000	40,000	36,000	2,400	18,000	--	--	--	--
07/02/91	100.91	86.73	14.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/02/91	100.91	85.13	15.78	--	--	220,000	26,000	27,000	2,500	18,000	--	--	--	--
01/02/92	100.91	85.46	15.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/07/92	100.91	87.43	13.48	--	--	260,000	27,000	26,000	2,400	15,000	--	--	--	--
08/13/92	100.91	85.02	15.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/03/92	100.91	84.48	16.43	--	--	330,000	29,000	31,000	3,300	18,000	--	--	--	--
03/25/93	100.91	89.81	11.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/23/93	100.91	88.13	13.63	1.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/21/93	100.91	86.57	14.88	0.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH								MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)				
<b>MW-7 (cont)</b>														
12/02/93	100.91	86.32	14.74	0.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/08/94	100.91	88.54	12.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/13/94	100.91	88.03	13.12	0.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/04/94	100.91	INACCESSIBLE <sup>3</sup>		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/14/94	100.91	87.22	13.83	0.18	0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/15/95	100.91	89.85	11.07	0.01	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
08/04/95	100.91	88.38	12.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/28/95	100.91	86.53	14.62	0.30	2.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/20/96	100.91	90.84	10.09	0.02	0.0625	SAMPLED SEMI-ANNUALLY	--	--	--	--	--	--	--	--
05/29/96	100.91	90.00	10.93	0.02	0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/27/96	100.91	88.18	12.75	0.02	0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/22/96	100.91	87.94	12.99	0.02	0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/18/97	100.91	91.33	9.58	0.01	0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/23/97	100.91	88.36	12.55	--	--	8,300	210	580	130	1,400	<250	--	--	--
08/04/97	100.91	87.68	13.23	--	--	96,000	12,000	16,000	2,300	14,000	3,600	--	--	--
02/25/98	100.91	83.89	17.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/21/98	100.91	88.98	11.93	--	--	150,000	7,100	15,000	1,700	9,600	21,000	--	--	--
08/19/98	100.91	82.72	18.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/19/98	100.91	--	--	--	--	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER	--	--	--	--	--	--	--	--
02/12/99	100.91	88.10	12.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/99	100.91	87.87	13.04	--	--	11,200	384	764	116	618	<1,000/558 <sup>7</sup>	--	--	--
09/02/99	100.91	85.16	15.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/03/00	100.91	86.84	14.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/09/00 <sup>15</sup>	100.91	87.55	13.36	0.00	0.00	150 <sup>8</sup>	0.52	<0.50	<0.50	2.1	130	--	--	--
08/02/00 <sup>15</sup>	100.91	85.94	14.97	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY	--	--	--	--	--	--	--	--
11/09-10/00 <sup>15</sup>	100.91	85.93	14.98	0.00	0.00	559	24.1	12.4	2.34	12.5	5.32	--	--	--
02/08/01 <sup>15</sup>	100.91	84.89	16.02	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/02/01 <sup>15</sup>	100.91	83.21	17.70	0.00	0.00	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER	--	--	--	--	--	--	--	--
08/28/01 <sup>15</sup>	100.91	82.92	17.99	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY	--	--	--	--	--	--	--	--
11/26/01 <sup>15</sup>	100.91	84.76	16.15	0.00	0.00	82,000	12,000	23,000	840	6,500	<100	--	--	--
02/22/02 <sup>15</sup>	100.91	88.22	12.69	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY	--	--	--	--	--	--	--	--
05/24/02 <sup>15</sup>	100.91	84.73	16.18	0.00	0.00	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER	--	--	--	--	--	--	--	--
08/29/02 <sup>15</sup>	100.91	84.74	16.17	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY	--	--	--	--	--	--	--	--
11/29/02	100.91	85.59	15.32	0.00	0.00	890	50	150	14	77	<10	--	--	--
02/28/03	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	10.07	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY	--	--	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH								MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)				
<b>MW-7 (cont)</b>														
05/30/03 <sup>17</sup>	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	11.12	0.00	0.00	190	0.8	1	1	3	62	--	--	--
08/22/03	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/24-25/03 <sup>17</sup>	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	13.99	0.00	0.00	1,000	110	6	18	6	6	--	--	--
02/27/04	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	11.31	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
06/21/04	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	13.48	0.00	0.00	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER								--
08/26/04	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	14.33	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
11/29/04 <sup>17</sup>	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	14.15	0.00	0.00	1,800	480	2	32	14	28	--	--	--
02/11/05	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	11.16	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
06/16/05 <sup>17</sup>	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	10.84	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	29	--	--	--
08/31/05	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	12.15	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
11/30/05 <sup>17</sup>	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	13.91	0.00	0.00	120	10	1	<0.5	<0.5	9	--	--	--
02/27/06	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	10.47	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
05/30-31/06 <sup>17</sup>	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	10.10	0.00	0.00	91	1	3	0.6	0.9	99	--	--	--
08/29/06	-- <sup>16</sup>	-- <sup>16</sup>	12.62	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	<b>--<sup>16</sup></b>	<b>--<sup>16</sup></b>	<b>12.57</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>&lt;50</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
<b>MW-8</b>														
10/27/88	--	--	--	--	--	190,000	27,000	43,000	2,200	15,000	--	--	--	--
01/05/89	--	87.65	12.02	--	--	87,000	24,000	39,000	3,000	15,000	--	--	--	--
04/06/89	99.67	87.89	11.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/28/89	99.67	86.27	13.40	--	--	120,000	22,000	35,000	2,900	16,000	--	--	--	--
10/03/89	99.67	85.92	13.84	0.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/04/90	99.67	85.76	13.99	0.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/03/90	99.67	86.84	13.07	0.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/03/90	99.67	86.59	13.11	0.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/06/90	99.67	85.02	14.77	0.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/04/91	99.67	85.22	14.59	0.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/03/91	99.67	88.18	11.53	0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/02/91	99.67	86.34	13.71	0.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/02/91	99.67	85.05	14.84	0.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/02/92	99.67	84.86	15.05	0.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/07/92	99.67	87.73	12.17	0.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/13/92	99.67	84.96	14.96	0.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/03/92	99.67	84.44	15.85	0.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH								MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)				
<b>MW-8 (cont)</b>														
03/25/93	99.67	88.89	10.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/23/93	99.67	87.60	12.27	0.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/21/93	99.67	86.25	13.68	0.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/02/93	99.67	85.86	14.00	0.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/08/94	99.67	87.83	11.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/13/94	99.67	87.58	12.11	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/04/94	99.67	85.47	14.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/14/94	99.67	85.61	14.06	--	--	140,000	12,000	36,000	2,400	17,000	--	--	--	--
05/15/95	99.67	89.72	9.95	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
08/04/95	99.67	88.53	11.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/28/95	99.67	86.35	13.32	--	--	100,000	6,900	34,000	2,700	16,000	650	--	--	--
02/20/96	99.67	89.67	10.00	--	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
05/29/96	99.67	89.37	10.30	--	--	130,000	8,800	30,000	2,300	14,000	<500	--	--	--
08/27/96	99.67	87.42	12.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/22/96	99.67	87.66	12.01	--	--	150,000	7,400	33,000	2,400	14,000	<500	--	--	--
02/18/97	99.67	90.56	9.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/23/97	99.67	88.09	11.58	--	--	140,000	11,000	38,000	3,200	18,000	<250	--	--	--
08/04/97	99.67	87.49	12.18	--	--	140,000	8,000	38,000	3,500	18,000	<500	--	--	--
11/25/97	99.67	82.62	17.05	--	--	290,000 <sup>5</sup>	15,000	71,000	7,400	36,000	3,600	--	--	--
02/25/98	99.67	89.64	10.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/21/98	99.67	90.26	9.41	--	--	110,000	2,800	11,000	1,200	9,800	660	--	--	--
08/19/98	99.67	82.47	17.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/19/98	99.67	83.00	16.67	--	--	51,000	3,100	25,000	2,300	15,000	3,100	--	--	--
02/12/99	99.67	89.15	10.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/99	99.67	88.72	10.95	--	--	104,000	2,980	22,000	1,960	12,800	<2,500/<333 <sup>7</sup>	--	--	--
09/02/99	99.67	89.40	10.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/03/00	99.67	88.22	11.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/09/00 <sup>15</sup>	99.67	88.77	10.90	0.00	0.00	37,000 <sup>8</sup>	2,200	12,000	<100	8,400	1,900	--	--	--
08/02/00 <sup>15</sup>	99.67	87.42	12.25	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
11/09-10/00 <sup>15</sup>	99.67	86.73	12.94	0.00	0.00	63,100	2,330	17,200	1,520	11,300	<250	--	--	--
02/08/01 <sup>15</sup>	99.67	86.42	13.25	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/02/01 <sup>15</sup>	99.67	85.51	14.16	0.00	0.00	79,400	1,120	18,900	<2,500	13,400	47.6	--	--	--
08/28/01 <sup>15</sup>	99.67	84.08	15.59	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--
11/26/01 <sup>15</sup>	99.67	86.07	13.60	0.00	0.00	48,000	640	10,000	980	8,500	<100	--	--	--
02/22/02 <sup>15</sup>	99.67	89.16	10.51	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY								--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH				B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)								
<b>MW-8 (cont)</b>														
05/24/02 <sup>15</sup>	99.67	86.61	13.06	0.00	0.00	62,000	1,100	14,000	1,300	9,600	<200	--	--	--
08/29/02 <sup>15</sup>	99.67	86.11	13.56	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/29/02	99.67	86.63	13.04	0.00	0.00	57,000	590	11,000	1,200	10,000	<50	--	--	--
02/28/03	99.67	89.59	10.08	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
05/30/03 <sup>17</sup>	99.67	88.67	11.00	0.00	0.00	13,000	100	650	270	2,100	<0.5	--	--	--
08/22/03 <sup>15</sup>	99.67	86.97	12.70	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/24-25/03 <sup>17</sup>	99.67	86.39	13.28	0.00	0.00	64,000	450	17,000	1,300	9,900	<5	--	--	--
02/27/04	99.67	89.46	10.21	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
06/21/04 <sup>17</sup>	99.67	86.87	12.80	0.00	0.00	18,000	140	2,100	540	4,400	<3	--	--	--
08/26/04	99.67	85.82	13.85	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/29/04 <sup>17</sup>	99.67	86.22	13.45	0.00	0.00	67,000	250	13,000	1,000	6,800	<10	--	--	--
02/11/05	99.67	88.75	10.92	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
06/16/05 <sup>17</sup>	99.67	89.29	10.38	0.00	0.00	15,000	120	920	390	2,500	<1	--	--	--
08/31/05	99.67	86.91	12.76	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/30/05 <sup>17</sup>	99.67	86.65	13.02	0.00	0.00	32,000	88	5,600	650	4,000	<10	--	--	--
02/27/06	99.67	89.46	10.21	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
05/30-31/06 <sup>17,20</sup>	99.67	89.59	10.08	0.00	0.00	53,000	200	9,800	1,400	6,700	<5	--	--	--
08/29/06	99.67	87.60	12.07	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
<b>12/13/06<sup>17,18</sup></b>	<b>99.67</b>	<b>87.46</b>	<b>12.21</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>23,000</b>	<b>54</b>	<b>2,500</b>	<b>680</b>	<b>3,400</b>	<b>&lt;3</b>	--	--	--
<b>MW-9</b>														
10/27/88	--	--	--	--	--	50,000	2,000	9,900	2,000	14,000	--	--	--	--
01/05/89	--	88.52	12.63	--	--	55,000	670	8,900	3,400	16,000	--	--	--	--
04/06/89	101.15	88.69	12.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/28/89	101.15	87.11	14.04	--	--	100,000	510	4,500	2,600	13,000	--	--	--	--
10/03/89	101.15	86.54	14.61	--	--	130,000	540	8,000	3,200	17,000	--	--	--	--
01/04/90	101.15	86.56	14.59	--	--	83,000	600	4,600	2,600	14,000	--	--	--	--
04/03/90	101.15	87.40	13.75	--	--	52,000	1,600	5,400	3,100	16,000	--	--	--	--
07/03/90	101.15	87.31	13.84	--	--	100,000	520	5,400	3,200	16,000	--	--	--	--
11/06/90	101.15	85.73	15.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/04/91	101.15	85.78	15.37	--	--	59,000	1,100	5,600	2,500	13,000	--	--	--	--
04/03/91	101.15	88.88	12.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/02/91	101.15	86.98	14.17	--	--	130,000	1,900	7,600	3,600	20,000	--	--	--	--
10/02/91	101.15	85.47	15.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH													
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)				
<b>MW-9 (cont)</b>																	
01/02/92	101.15	85.50	15.65	--	--	100,000	3,300	8,200	2,800	14,000	--	--	--	--	--		
04/07/92	101.15	87.31	13.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
08/13/92	101.15	85.65	15.50	--	--	45,000	1,300	3,000	1,500	7,100	--	--	--	--	--		
12/03/92	101.15	84.49	16.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
03/25/93	101.15	89.67	11.48	--	--	220,000	540	3,200	2,100	18,000	--	--	--	--	--		
06/23/93	101.15	88.32	12.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
09/21/93	101.15	86.84	14.31	--	--	54,000	1,900	3,400	1,700	9,100	--	--	--	--	--		
12/02/93	101.15	86.46	14.70	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
03/08/94	101.15	88.52	12.63	--	--	49,000	800	780	390	3,600	--	--	--	--	--		
06/13/94	101.15	87.50	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
10/04/94	101.15	85.95	15.20	--	--	180,000	2,600	5,400	1,700	11,000	--	--	--	--	--		
11/14/94	101.15	86.90	14.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
05/15/95	101.15	90.51	10.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
08/04/95	101.15	89.26	11.89	--	--	42,000	1,400	2,700	1,700	9,000	--	--	--	--	--		
11/28/95	101.15	87.23	13.92	--	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY											
02/20/96	101.15	90.54	10.61	Sheen	--	41,000	1,600	1,700	750	6,500	<100	--	--	--	--	--	
05/29/96	101.15	90.34	10.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
08/27/96	101.15	88.25	12.90	Sheen	--	71,000	2,700	3,600	920	5,900	290	--	--	--	--	--	
11/22/96	101.15	88.27	12.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
02/18/97	101.15	91.49	9.66	0.01	--	78,000	1,800	3,800	2,300	13,000	510	--	--	--	--	--	
05/23/97	101.15	88.62	12.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
08/04/97	101.15	88.15	13.00	--	--	73,000	2,600	2,200	440	9,600	370	--	--	--	--	--	
11/25/97	101.15	84.03	17.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
02/25/98	101.15	88.46	12.69	--	--	34,000	150	510	1,300	6,400	<250	--	--	--	--	--	
05/21/98	101.15	91.01	10.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
08/19/98	101.15	86.05	15.10	--	--	42,000	<50	330	890	4,200	<250	--	--	--	--	--	
11/19/98	101.15	85.18	15.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
02/12/99	101.15	89.90	11.25	--	--	13,000	<100	200	560	2,200	<500	--	--	--	--	--	
05/10/99	101.15	88.81	12.34	--	--	16,900	<50	112	506	1,850	<500/<20 <sup>7</sup>	--	--	--	--	--	
09/02/99	101.15	89.81	11.34	--	--	7,200	<25	<25	185	493	<250	--	--	--	--	--	
02/03/00	101.15	88.93	12.22	--	--	11,000	68	22	380	1,000	66	--	--	--	--	--	
05/09/00 <sup>15</sup>	101.15	89.55	11.60	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
08/02/00 <sup>15</sup>	101.15	88.10	13.05	0.00	0.00	3,400 <sup>8</sup>	41	10	<5.0	360	77	--	--	--	--	--	
11/09-10/00 <sup>15</sup>	101.15	87.51	13.64	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
02/08/01 <sup>15</sup>	101.15	87.09	14.06	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH											
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)		
<b>MW-9 (cont)</b>															
05/02/01 <sup>15</sup>	101.15	86.20	14.95	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/28/01 <sup>15</sup>	101.15	85.03	16.12	0.00	0.00	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER									
11/26/01 <sup>15</sup>	101.15	86.49	14.66	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/22/02 <sup>15</sup>	101.15	90.20	10.95	0.00	0.00	5,300	<10	4.5	79	190	<20	--	--	--	--
05/24/02 <sup>15</sup>	101.15	87.52	13.63	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
08/29/02 <sup>15</sup>	101.15	86.75	14.40	0.00	0.00	4,200	<5.0	2.7	80	37	<2.5	--	--	--	--
11/29/02	101.15	87.27	13.88	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
02/28/03	101.15	90.68	10.47	0.00	0.00	6,300	<100	11	130	210	<100	--	--	--	--
05/30/03	101.15	89.54	11.61	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
08/22/03 <sup>17</sup>	101.15	87.64	13.51	0.00	0.00	5,500	1	5	150	38	<0.5	--	--	--	--
11/24-25/03	101.15	87.21	13.94	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
02/27/04 <sup>17</sup>	101.15	90.60	10.55	0.00	0.00	6,300	0.7	6	160	39	<0.5	--	--	--	--
06/21/04	101.15	87.48	13.67	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
08/26/04 <sup>17</sup>	101.15	86.37	14.78	0.00	0.00	2,400	<0.5	1	19	4	<0.5	--	--	--	--
11/29/04	101.15	86.74	14.41	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
02/11/05 <sup>17</sup>	101.15	89.44	11.71	0.00	0.00	6,200	<1	5	84	35	<1	--	--	--	--
06/16/05	101.15	89.74	11.41	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
08/31/05	101.15	INACCESSIBLE - VEHICLE PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/30/05	101.15	90.20	10.95	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
02/27/06 <sup>17</sup>	101.15	90.20	10.95	0.00	0.00	20,000	<1	23	360	1,000	<1	--	--	--	--
05/30-31/06 <sup>20</sup>	101.15	90.56	10.59	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
08/29/06 <sup>17</sup>	101.15	88.37	12.78	0.00	0.00	7,800	<0.5	6	150	98	<0.5	--	--	--	--
12/13/06	101.15	INACCESSIBLE - VEHICLE PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>MW-10</b>															
10/27/88	--	--	--	--	--	<500	26	13	<5.0	<5.0	--	--	--	--	--
01/05/89	--	89.72	12.64	--	--	<1,000	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	--	--	--	--	--
04/06/89	102.36	90.98	11.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/28/89	102.36	88.72	13.64	--	--	<500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
10/03/89	102.36	88.51	13.85	--	--	<500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
01/04/90	102.36	88.61	13.75	--	--	<50	0.5	1.1	<0.5	1.7	--	--	--	--	--
04/03/90	102.36	89.50	12.86	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
07/03/90	102.36	88.93	13.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/06/90	102.36	87.54	14.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH											
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)		
<b>MW-10 (cont)</b>															
01/04/91	102.36	88.38	13.98	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--
04/03/91	102.36	92.57	9.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/02/91	102.36	90.08	12.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/02/91	102.36	87.83	14.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/02/92	102.36	88.76	13.60	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--
04/07/92	102.36	90.53	11.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/13/92	102.36	88.41	13.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/03/92	102.36	88.40	13.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/25/93	102.36	93.91	8.45	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--
06/23/93	102.36	91.03	11.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/21/93	102.36	89.31	13.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/02/93	102.36	89.36	13.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/08/94	102.36	91.51	10.85	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--
06/13/94	102.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/04/94	102.36	88.46	13.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/14/94	102.36	90.56	11.80	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--
05/15/95	102.36	93.38	8.98	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--
08/04/95	102.36	91.92	10.44	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--
11/28/95	102.36	88.81	13.55	--	--	<50	1.6	0.81	<0.5	<0.5	<0.6	--	--	--	--
02/20/96	102.36	93.84	8.52	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--
05/29/96	102.36	93.16	9.20	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<5.0	--	--	--	--
08/27/96	102.36	90.35	12.01	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--
11/22/96	102.36	90.84	11.52	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<5.0	--	--	--	--
02/18/97	102.36	93.87	8.49	--	--	<50	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--
05/23/97	102.36	91.48	10.88	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--
08/04/97	102.36	89.07	13.29	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--
11/25/97	102.36	89.06	13.30	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--
02/25/98	102.36	94.54	7.82	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--
05/21/98	102.36	96.22	6.14	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--
08/19/98	102.36	90.62	11.74	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--
11/19/98	102.36	88.96	13.40	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--
02/12/99	102.36	93.94	8.42	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--
05/10/99	102.36	92.14	10.22	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0/<2.0 <sup>7</sup>	--	--	--	--
09/02/99	102.36	93.13	9.23	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--
02/03/00	102.36	INACCESSIBLE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	SPH	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
						TPH-G (ppb)							
<b>MW-10 (cont)</b>													
05/09/00	102.36	UNABLE TO LOCATE - OVERGROWN VEGETATION/LANDSCAPING				--	--	--	--	--	--	--	--
08/02/00	102.36	UNABLE TO LOCATE - OVERGROWN VEGETATION/LANDSCAPING				--	--	--	--	--	--	--	--
11/09-10/00	102.36	UNABLE TO LOCATE - OVERGROWN VEGETATION/LANDSCAPING				--	--	--	--	--	--	--	--
02/08/01	102.36	UNABLE TO LOCATE - OVERGROWN VEGETATION/LANDSCAPING				--	--	--	--	--	--	--	--
05/02/01	102.36	UNABLE TO LOCATE - OVERGROWN VEGETATION/LANDSCAPING				--	--	--	--	--	--	--	--
08/28/01	102.36	UNABLE TO LOCATE - OVERGROWN VEGETATION/LANDSCAPING				--	--	--	--	--	--	--	--
11/26/01	102.36	UNABLE TO LOCATE - OVERGROWN VEGETATION/LANDSCAPING				--	--	--	--	--	--	--	--
02/22/02	102.36	UNABLE TO LOCATE - OVERGROWN VEGETATION/LANDSCAPING				--	--	--	--	--	--	--	--
05/24/02	102.36	UNABLE TO LOCATE - OVERGROWN VEGETATION/LANDSCAPING				--	--	--	--	--	--	--	--
08/29/02	102.36	88.90	13.46	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
11/29/02	102.36	89.30	13.06	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
02/28/03	102.36	92.79	9.57	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
05/30/03 <sup>17</sup>	102.36	92.37	9.99	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/22/03 <sup>15,17</sup>	102.36	90.54	11.82	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/24-25/03 <sup>17</sup>	102.36	89.42	12.94	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/27/04 <sup>17</sup>	102.36	94.32	8.04	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
06/21/04 <sup>17</sup>	102.36	91.65	10.71	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/26/04 <sup>17</sup>	102.36	88.56	13.80	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/29/04 <sup>17</sup>	102.36	89.30	13.06	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/11/05 <sup>17</sup>	102.36	92.49	9.87	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
06/16/05 <sup>17</sup>	102.36	93.08	9.28	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/31/05 <sup>17</sup>	102.36	90.09	12.27	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/30/05 <sup>17</sup>	102.36	89.44	12.92	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/27/06 <sup>17</sup>	102.36	93.54	8.82	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
05/30-31/06 <sup>17</sup>	102.36	94.09	8.27	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	102.36	90.55	11.81	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	<b>102.36</b>	<b>86.42</b>	<b>15.94</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>&lt;50</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	--	--
<b>MW-11</b>													
06/28/89	--	85.64	14.33	--	--	60,000	36,000	13,000	2,500	12,000	--	--	--
10/03/89	--	85.36	14.61	--	--	14,000	4,200	1,400	240	1,300	--	--	--
01/04/90	99.97	85.42	14.55	--	--	82,000	33,000	11,000	2,000	10,000	--	--	--
04/03/90	99.97	86.15	13.82	--	--	78,000	35,000	12,000	2,300	12,000	--	--	--
07/03/90	99.97	85.97	14.00	--	--	140,000	32,000	12,000	2,100	10,000	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH													
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)				
<b>MW-11 (cont)</b>																	
11/06/90	99.97	84.41	15.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
01/04/91	99.97	85.09	14.88	0.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
04/03/91	99.97	89.22	10.75	0.21	--	340,000	29,000	14,000	3,700	24,000	--	--	--	--	--		
07/02/91	99.97	86.00	13.97	0.02	--	130,000	27,000	14,000	2,200	12,000	--	--	--	--	--		
10/02/91	99.97	84.37	15.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
01/02/92	99.97	85.46	14.51	--	--	77,000	18,000	14,000	1,900	10,000	--	--	--	--	--		
04/07/92	99.97	86.84	13.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
08/13/92	99.97	82.53	17.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
12/03/92	99.57	83.98	15.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
03/25/93	99.57	89.51	10.06	--	--	110,000	13,000	2,100	5,900	9,800	--	--	--	--	--		
03/08/94	99.57	87.87	11.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
06/13/94	99.57	87.41	12.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
10/04/94	99.57	INACCESSIBLE <sup>3</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
11/14/94	99.57	INACCESSIBLE <sup>3</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
05/15/95	99.57	89.55	10.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
08/04/95	99.57	87.75	11.82	--	--	33,000	9,400	3,000	1,800	6,100	--	--	--	--	--		
11/28/95	99.57	82.85	16.72	--	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY											
02/20/96	99.57	89.57	10.00	--	--	22,000	4,500	2,200	560	3,500	<120	--	--	--	--	--	--
05/29/96	99.57	88.43	11.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/27/96	99.57	86.44	13.13	--	--	85,000	10,000	6,600	1,500	6,500	260	--	--	--	--	--	--
11/22/96	99.57	87.47	12.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/18/97	99.57	90.34	9.23	--	--	42,000	7,100	3,100	830	4,200	510	--	--	--	--	--	--
05/23/97	99.57	87.29	12.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/04/97	99.57	86.72	12.85	--	--	79,000	14,000	8,400	2,300	9,900	6,900	--	--	--	--	--	--
11/25/97	99.57	85.71	13.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/25/98	99.57	82.55	17.02	--	--	34,000	5,200	2,200	1,200	4,400	5,000/5,300 <sup>7</sup>	--	--	--	--	--	--
05/21/98	99.57	88.40	11.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/19/98	99.57	80.79	18.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/19/98	99.57	81.22	18.35	--	--	16,000	1,200	<100	690	1,200	540	--	--	--	--	--	--
02/12/99	99.57	88.15	11.42	--	--	4,200	580	41	220	470	<50	--	--	--	--	--	--
05/10/99	99.57	87.01	12.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/02/99	99.57	84.83	14.74	--	--	5,150	496	43.6	150	405	<250	--	--	--	--	--	--
02/03/00	99.57	87.23	12.34	--	--	14,000	3,400	150	860	1,500	<250	--	--	--	--	--	--
05/09/00 <sup>15</sup>	99.57	87.24	12.33	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/02/00 <sup>15</sup>	99.57	85.52	14.05	0.00	0.00	7,100 <sup>8</sup>	2,900	61	<20	1,200	<100	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH											
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)		
<b>MW-11 (cont)</b>															
11/09/10/00 <sup>15</sup>	99.57	84.85	14.72	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/08/01 <sup>15</sup>	99.57	84.68	14.89	0.00	0.00	18,100 <sup>11</sup>	4,300	146	743	819	<250	--	--	--	--
05/02/01 <sup>15</sup>	99.57	83.82	15.75	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/28/01 <sup>15</sup>	99.57	82.55	17.02	0.00	0.00	2,900 <sup>13</sup>	600	35	120	91	100	--	--	--	--
11/26/01 <sup>15</sup>	99.57	84.90	14.67	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
02/22/02 <sup>15</sup>	99.57	88.00	11.57	0.00	0.00	7,700	710	61	370	500	<20	--	--	--	--
05/24/02 <sup>15</sup>	99.57	84.81	14.76	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
08/29/02 <sup>15</sup>	99.57	84.41	15.16	0.00	0.00	14,000	1,300	82	630	910	<20	--	--	--	--
11/29/02 <sup>15</sup>	99.57	84.82	14.75	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
02/28/03	99.57	87.97	11.60	0.00	0.00	5,100	600	95	150	390	<50	--	--	--	--
05/30/03	99.57	87.17	12.40	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
08/22/03 <sup>17</sup>	99.57	85.14	14.43	0.00	0.00	25,000	3,000	980	1,200	2,000	7	--	--	--	--
11/24-25/03	99.57	84.52	15.05	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
02/27/04 <sup>17</sup>	99.57	89.79	9.78	0.00	0.00	10,000	970	570	430	1,100	1	--	--	--	--
06/21/04	99.57	85.51	14.06	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
08/26/04 <sup>17</sup>	99.57	84.44	15.13	0.00	0.00	22,000	1,500	790	1,000	2,200	4	--	--	--	--
11/29/04	99.57	84.75	14.82	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
02/11/05 <sup>17</sup>	99.57	87.59	11.98	0.00	0.00	18,000	830	310	680	1,500	1	--	--	--	--
06/16/05	99.57	87.86	11.71	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
08/31/05 <sup>17</sup>	99.57	85.99	13.58	0.00	0.00	20,000	1,200	740	1,100	1,800	4	--	--	--	--
11/30/05	99.57	85.51	14.06	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY									
02/27/06 <sup>17</sup>	99.57	88.27	11.30	0.00	0.00	18,000	700	340	770	1,300	8	--	--	--	--
05/30-31/06 <sup>17,19</sup>	99.57	89.12	10.45	0.00	0.00	13,000	620	270	700	1,000	7	--	--	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	99.57	86.78	12.79	0.00	0.00	12,000	540	210	600	560	14	--	--	--	--
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	<b>99.57</b>	<b>87.50</b>	<b>12.07</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>13,000</b>	<b>1,100</b>	<b>180</b>	<b>710</b>	<b>490</b>	<b>22</b>	--	--	--	--
<b>MW-12</b>															
06/28/89	--	85.54	14.10	--	--	55,000	30,000	21,000	2,900	19,000	--	--	--	--	--
10/03/89	--	85.34	14.30	--	--	170,000	30,000	23,000	2,700	15,000	--	--	--	--	--
01/04/90	99.64	85.29	14.35	--	--	110,000	24,000	19,000	2,300	12,000	--	--	--	--	--
04/03/90	99.64	86.05	13.59	--	--	89,000	41,000	28,000	3,300	17,000	--	--	--	--	--
07/03/90	99.64	85.87	13.77	--	--	170,000	27,000	20,000	2,200	12,000	--	--	--	--	--
11/06/90	99.64	84.45	15.19	0.06	--	110,000	28,000	21,000	2,400	14,000	--	--	--	--	--
01/04/91	99.64	--	14.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH											
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)		
<b>MW-12 (cont)</b>															
04/03/91	99.64	--	10.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/09/91	99.64	--	--	--	--	170,000	39,000	17,000	2,400	14,000	--	--	--	--	--
07/02/91	99.64	--	13.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/02/91	99.64	--	14.93	--	--	170,000	27,000	15,000	2,600	17,000	--	--	--	--	--
01/02/92	99.64	85.19	14.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/07/92	99.64	86.59	13.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/13/92	99.22	81.83	17.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/03/92	99.22	83.88	15.34	--	--	2,400,000	19,000	21,000	14,000	110,000	--	--	--	--	--
03/25/93	99.22	88.85	10.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/23/93	99.22	87.01	12.21	--	--	110,000	30,000	19,000	2,000	12,000	--	--	--	--	--
03/08/94	99.22	87.27	11.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/13/94	99.22	86.87	12.35	--	--	62,000	6,600	6,900	2,400	9,900	--	--	--	--	--
10/04/94	99.22	INACCESSIBLE <sup>3</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/14/94	99.22	INACCESSIBLE <sup>3</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/15/95	99.22	89.16	10.06	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--
08/04/95	99.22	87.62	11.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/28/95	99.22	82.59	16.63	--	--	110,000	26,000	22,000	2,300	12,000	1,100	--	--	--	--
02/20/96	99.22	88.12	11.10	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/29/96	99.22	87.74	11.48	--	--	120,000	18,000	18,000	2,000	11,000	710	--	--	--	--
08/27/96	99.22	86.72	12.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/22/96	99.22	86.30	12.92	--	--	160,000	24,000	22,000	1,900	11,000	980	--	--	--	--
02/18/97	99.22	90.02	9.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/23/97 <sup>6</sup>	99.22	87.22	12.00	--	--	130,000	27,000	22,000	2,700	15,000	6,200	--	--	--	--
08/04/97	99.22	86.64	12.58	--	--	130,000	23,000	28,000	2,700	13,000	11,000	--	--	--	--
11/25/97	99.22	85.30	13.92	--	--	290,000 <sup>5</sup>	53,000	31,000	6,400	30,000	35,000	--	--	--	--
02/25/98	99.22	81.01	18.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/21/98	99.22	88.04	11.18	--	--	150,000	14,000	16,000	1,800	250	66,000/69,000 <sup>7</sup>	--	--	--	--
08/19/98	99.22	80.82	18.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/19/98	99.22	81.24	17.98	--	--	68,000	15,000	10,000	2,000	8,800	14,000	--	--	--	--
02/12/99	99.22	84.27	14.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/99	99.22	86.75	12.47	--	--	72,600	9,920	8,100	1,600	7,480	25,800/32,500 <sup>7</sup>	--	--	--	--
09/02/99	99.22	85.37	13.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2/3/000	99.22	86.77	12.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/09/00 <sup>15</sup>	99.22	86.96	12.26	0.00	0.00	27,000 <sup>8</sup>	7,800	4,000	<100	6,600	6,100	--	--	--	--
08/02/00 <sup>15</sup>	99.22	85.37	13.85	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH											
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)		
<b>MW-12 (cont)</b>															
11/09-10/00 <sup>15</sup>	99.22	84.73	14.49	0.00	0.00	46,400	9,550	5,470	1,240	7,660	5,150	--	--	--	--
02/08/01 <sup>15</sup>	99.22	84.43	14.79	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/02/01 <sup>15</sup>	99.22	83.49	15.73	0.00	0.00	94,000	8,720	3,630	<2,500	8,800	3,410	--	--	--	--
08/28/01 <sup>15</sup>	99.22	82.16	17.06	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	--	--	--	--
11/26/01 <sup>15</sup>	99.22	84.27	14.95	0.00	0.00	5,000	770	72	150	470	230	--	--	--	--
02/22/02 <sup>15</sup>	99.22	87.43	11.79	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	--	--	--	--
05/24/02 <sup>15</sup>	99.22	84.42	14.80	0.00	0.00	52,000	5,200	4,500	1,800	8,300	990	--	--	--	--
08/29/02 <sup>15</sup>	99.22	84.24	14.98	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	--	--	--	--
11/29/02	99.22	84.69	14.53	0.00	0.00	40,000	4,900	3,800	1,100	7,000	1,000	--	--	--	--
02/28/03	99.22	87.81	11.41	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	--	--	--	--
05/30/03 <sup>17</sup>	99.22	86.97	12.25	0.00	0.00	46,000	4,300	3,100	1,400	7,500	670	--	--	--	--
08/22/03	99.22	85.16	14.06	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	--	--	--	--
11/24-25/03 <sup>17</sup>	99.22	84.62	14.60	0.00	0.00	45,000	5,200	3,100	1,400	8,400	480	--	--	--	--
02/27/04	99.22	88.16	11.06	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	--	--	--	--
06/21/04 <sup>17</sup>	99.22	85.39	13.83	0.00	0.00	53,000	6,100	5,400	1,800	11,000	370	--	--	--	--
08/26/04	99.22	85.30	13.92	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	--	--	--	--
11/29/04 <sup>17</sup>	99.22	85.70	13.52	0.00	0.00	62,000	7,300	5,700	1,600	12,000	370	--	--	--	--
02/11/05	99.22	88.35	10.87	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	--	--	--	--
06/16/05 <sup>17</sup>	99.22	88.20	11.02	0.00	0.00	49,000	3,400	4,100	1,600	7,900	180	--	--	--	--
08/31/05	99.22	86.76	12.46	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	--	--	--	--
11/30/05	99.22	UNABLE TO LOCATE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/27/06	99.22	88.26	10.96	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	--	--	--	--
05/30-31/06 <sup>17,19</sup>	99.22	89.05	10.17	0.00	0.00	54,000	3,800	4,900	1,900	6,400	230	--	--	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	99.22	86.83	12.39	0.00	0.00	63,000	3,300	4,900	1,400	5,900	210	--	--	--	--
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	<b>99.22</b>	<b>87.27</b>	<b>11.95</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>70,000</b>	<b>6,200</b>	<b>10,000</b>	<b>1,900</b>	<b>8,600</b>	<b>230</b>	--	--	--	--

**MW-13**

06/28/89	--	85.25	13.22	--	--	54,000	12,000	10,000	1,900	15,000	--	--	--	--	--
10/03/89	--	84.93	13.54	--	--	120,000	10,000	10,000	2,300	15,000	--	--	--	--	--
01/04/90	98.47	84.83	13.64	--	--	87,000	6,800	10,000	2,000	12,000	--	--	--	--	--
04/03/90	98.47	85.52	12.95	--	--	53,000	12,000	14,000	2,900	17,000	--	--	--	--	--
07/03/90	98.47	85.42	13.05	--	--	90,000	8,400	11,000	2,000	11,000	--	--	--	--	--
11/06/90	98.47	84.35	14.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/04/91	98.47	84.42	14.05	--	--	72,000	5,500	12,000	2,300	12,000	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH													
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)				
<b>MW-13 (cont)</b>																	
04/03/91	98.47	87.06	11.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
07/02/91	98.47	85.30	13.17	--	--	120,000	12,000	13,000	2,500	14,000	--	--	--	--	--		
10/02/91	98.47	84.23	14.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
01/02/92	98.47	84.34	14.13	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
04/07/92	98.47	85.41	13.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
08/13/92	98.47	84.21	14.26	--	--	84,000	7,400	11,000	2,600	13,000	--	--	--	--	--		
12/03/92	98.47	83.65	14.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
03/25/93	98.47	87.74	10.73	--	--	97,000	5,200	2,500	7,200	12,000	--	--	--	--	--		
06/23/93	98.47	86.50	11.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
09/21/93	98.47	85.39	13.08	--	--	80,000	7,600	9,000	2,900	14,000	--	--	--	--	--		
12/02/93	98.47	85.02	13.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
03/08/94	98.47	86.72	11.75	--	--	78,000	5,300	7,600	2,600	10,000	--	--	--	--	--		
06/13/94	98.47	86.17	12.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
10/04/94	98.47	84.29	14.18	--	--	39,000	2,300	2,700	850	4,600	--	--	--	--	--		
11/14/94	98.47	85.85	12.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
05/15/95	98.47	88.54	9.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
08/04/95	98.47	87.39	11.08	--	--	47,000	7,700	10,000	2,900	10,000	--	--	--	--	--		
11/28/95	98.47	85.52	12.95	--	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY											
02/20/96	98.47	88.61	9.86	--	--	59,000	5,500	5,500	2,900	8,800	<120	--	--	--	--	--	--
05/29/96	98.47	88.17	10.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/27/96	98.47	86.50	11.97	--	--	65,000	3,500	2,800	2,200	6,900	200	--	--	--	--	--	--
11/22/96	98.47	86.76	11.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/18/97	98.47	89.31	9.16	--	--	69,000	4,500	4,100	2,500	7,900	310	--	--	--	--	--	--
05/23/97	98.47	86.91	11.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/04/97	98.47	86.32	12.15	--	--	61,000	5,700	5,100	3,600	9,200	230	--	--	--	--	--	--
11/25/97	98.47	85.35	13.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/25/98	98.47	87.96	10.51	--	--	42,000	3,800	1,000	2,000	5,000	<250	--	--	--	--	--	--
05/21/98	98.47	89.12	9.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/19/98	98.47	84.47	14.00	--	--	57,000	1,600	440	1,900	4,500	<250	--	--	--	--	--	--
11/19/98	98.47	INACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/12/99	98.47	INACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/99	98.47	89.17	9.30	--	--	30,800	473	101	1,430	2,800	106	--	--	--	--	--	--
05/10/99	98.47	87.74	10.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/02/99	98.47	87.48	10.99	--	--	87,000	2,610	19,100	1,510	12,000	<2,500	--	--	--	--	--	--
02/03/00	98.47	88.02	10.45	--	--	2,900	200	16	200	340	68	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH											
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)		
<b>MW-13 (cont)</b>															
05/09/00	98.47	87.95	10.52	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/02/00	98.47	86.69	11.78	0.00	0.00	1,600 <sup>8</sup>	15	4.1	7.3	160	<13	--	--	--	--
11/09-10/00	98.47	86.18	12.29	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/08/01	98.47	85.76	12.71	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/02/01	98.47	84.98	13.49	0.00	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/28/01	98.47	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/26/01	98.47	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/22/02	98.47	INACCESSIBLE - CAR PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/24/02	98.47	86.06	12.41	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
08/29/02	98.47	85.57	12.90	0.00	0.00	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER				--	--	--	--	--	--
11/29/02	98.47	85.86	12.61	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
02/28/03	98.47	88.48	9.99	0.00	0.00	340	<5.0	0.94	0.52	5.0	<10	--	--	--	--
05/30/03	98.47	INACCESSIBLE - VEHICLE PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/22/03 <sup>17,18</sup>	98.47	86.47	12.00	0.00	0.00	770	10	2	8	2	<0.5	--	--	--	--
11/24-25/03	98.47	85.85	12.62	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
02/27/04 <sup>17</sup>	98.47	87.94	10.53	0.00	0.00	2,300	27	7	14	10	<0.5	--	--	--	--
06/21/04	98.47	86.24	12.23	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
08/26/04	98.47	85.25	13.22	0.00	0.00	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER				--	--	--	--	--	--
11/29/04	98.47	DRY AT 13.50 FEET		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/11/05	98.47	85.63	12.84	0.00	0.00	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER				--	--	--	--	--	--
06/16/05	98.47	88.28	10.19	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
08/31/05	98.47	INACCESSIBLE - VEHICLE PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/30/05	98.47	INACCESSIBLE - VEHICLE PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/27/06	98.47	INACCESSIBLE - UNABLE TO LOCATE				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/30-31/06	98.47	UNABLE TO LOCATE				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/29/06	98.47	UNABLE TO LOCATE				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/13/06	98.47	86.66	11.81	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY				--	--	--	--	--	--

**MW-14**

08/29/90	--	78.29	21.39	--	--	970	4.0	2.0	0.7	2.0	--	--	--	1.0
11/06/90	--	78.06	21.62	--	--	920	10	10	4.0	9.0	--	--	--	--
01/04/91	99.68	77.99	21.69	--	--	1,000	<0.5	4.0	2.6	4.2	--	--	--	--
04/03/91	99.68	80.15	19.53	--	--	1,200	380	6.0	7.0	18	--	--	--	--
07/02/91	99.68	78.75	20.93	--	--	460	27	1.0	1.2	1.0	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>MW-14 (cont)</b>													
10/02/91	99.68	78.16	21.52	--	--	480	6.7	0.8	1.4	1.8	--	--	--
01/02/92	99.68	78.25	21.43	--	--	1,100	2.4	1.5	6.2	18	--	--	--
04/07/92	99.68	78.32	21.36	--	--	290	<0.5	1.4	<0.5	1.2	--	--	--
08/13/92	99.68	78.61	21.07	--	--	370	10	1.2	<0.5	0.9	--	--	--
12/03/92	99.68	78.01	21.67	--	--	230	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
03/25/93	99.68	80.65	19.03	--	--	390	57	2.1	1.3	1.7	--	--	--
06/23/93	99.68	79.74	19.94	--	--	4,400	460	220	16	62	--	--	--
09/21/93	99.68	79.03	20.65	--	--	680	8.7	1.7	3.2	12	--	--	--
12/02/93	99.68	78.63	21.05	--	--	900	0.8	7.0	3.0	7.0	--	--	--
03/08/94	99.68	79.63	20.05	--	--	1,700	2.4	7.7	5.6	14	--	--	--
06/13/94	99.68	79.47	20.21	--	--	750	0.8	8.0	3.2	5.7	--	--	--
10/04/94	99.68	78.98	20.70	--	--	130	3.4	5.4	<0.5	2.0	--	--	--
11/14/94	99.68	79.68	20.00	--	--	9,900	620	1,600	120	920	--	--	--
05/15/95	99.68	81.19	18.49	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
08/04/95	99.68	80.30	19.38	--	--	1,000	170	58	6.6	20	--	--	--
11/28/95	99.68	79.35	20.33	--	--	1,500	300	72	65	190	<6.0	--	--
02/20/96	99.68	82.72	16.96	--	--	70	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--
05/29/96	99.68	81.10	18.58	--	--	1,600	170	39	5.0	21	6.3	--	--
08/27/96	99.68	79.89	19.79	--	--	80	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--
11/22/96	99.68	80.13	19.55	--	--	620	49	13	7.2	22	210	--	--
02/18/97	99.68	82.37	17.31	--	--	190	14	9.6	3.1	15	<5.0	--	--
05/23/97	99.68	80.12	19.56	--	--	130	18	16	3.4	17	<5.0	--	--
08/04/97	99.68	79.80	19.88	--	--	200	8.3	7.9	4.1	10	<5.0	--	--
11/25/97	99.68	79.91	19.77	--	--	530	42	62	10	37	<5.0	--	--
02/25/98	99.68	85.40	14.28	--	--	220	26	10	7.0	22	23	--	--
05/21/98	99.68	81.90	17.78	--	--	8,300	1,400	48	29	59	<50	--	--
08/19/98	99.68	80.35	19.33	--	--	7,900	610	390	51	300	<250	--	--
11/19/98	99.68	79.40	20.28	--	--	87	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	27	--	--
02/12/99	99.68	81.36	18.32	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--
05/10/99	99.68	80.57	19.11	--	--	1,930	254	41.2	6.71	23	76.4/<5.0 <sup>7</sup>	--	--
09/02/99	99.68	79.57	20.11	--	--	647	38.1	1.45	<0.5	1.32	10.8	--	--
02/03/00	99.68	80.80	18.88	--	--	UNABLE TO SAMPLE		--	--	--	--	--	--
05/09/00	99.68	80.99	18.69	0.00	0.00	370 <sup>9</sup>	9.7	2.2	1.3	1.5	13	--	--
08/02/00	99.68	79.99	19.69	0.00	0.00	80 <sup>10</sup>	1.2	1.8	0.85	1.2	3.1	--	--
11/09-10/00	99.68	79.49	20.19	0.00	0.00	92.3	<0.500	0.921	<0.500	<0.500	<2.50	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>MW-14 (cont)</b>													
02/08/01	99.68	79.01	20.67	0.00	0.00	728 <sup>11</sup>	33.7	<5.00	<5.00	<5.00	<25.0	--	--
05/02/01	99.68	79.68	20.00	0.00	0.00	338	3.28	<5.00	<5.00	<5.00	1.35	--	--
08/28/01	99.68	79.06	20.62	0.00	0.00	83 <sup>14</sup>	1.7	0.64	<0.50	<0.50	2.6	--	--
11/26/01	99.68	79.13	20.55	0.00	0.00	240	2.8	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
02/22/02	99.68	80.41	19.27	0.00	0.00	4,000	460	140	55	51	<20	--	--
05/24/02	99.68	79.98	19.70	0.00	0.00	5,800	580	360	61	340	<20	--	--
08/29/02	99.68	79.16	20.52	0.00	0.00	360	14	0.98	<0.50	2.3	<2.5	--	--
11/29/02	99.68	78.98	20.70	0.00	0.00	1,400	32	1.8	0.62	2.6	<2.5	--	--
02/28/03	99.68	80.41	19.27	0.00	0.00	320	<5.0	0.64	<0.50	<1.5	<10	--	--
05/30/03 <sup>17</sup>	99.68	80.58	19.10	0.00	0.00	560	150	7	4	8	<0.5	--	--
08/22/03 <sup>17</sup>	99.68	79.96	19.72	0.00	0.00	690	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	--	--
11/24-25/03 <sup>17</sup>	99.68	79.10	20.58	0.00	0.00	52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/27/04 <sup>17</sup>	99.68	80.48	19.20	0.00	0.00	330	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
06/21/04 <sup>17</sup>	99.68	79.66	20.02	0.00	0.00	<50	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	--	--
08/26/04 <sup>17</sup>	99.68	79.08	20.60	0.00	0.00	160	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/29/04 <sup>17</sup>	99.68	79.16	20.52	0.00	0.00	57	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/11/05 <sup>17</sup>	99.68	80.10	19.58	0.00	0.00	160	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
06/16/05 <sup>17</sup>	99.68	80.94	18.74	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/31/05 <sup>17</sup>	99.68	80.05	19.63	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/30/05	99.68	INACCESSIBLE - VEHICLE PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--
02/27/06	99.68	INACCESSIBLE - WELL BOX FLOODED				--	--	--	--	--	--	--	--
05/30-31/06 <sup>17</sup>	99.68	81.57	18.11	0.00	0.00	630	41	17	9	21	<0.5	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	99.68	80.34	19.34	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	<b>99.68</b>	<b>80.50</b>	<b>19.18</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>97</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	--	--
<b>MW-15</b>													
08/29/90	--	79.48	16.58	--	--	2,000	26	2.0	72	110	--	--	--
11/06/90	--	78.63	17.43	--	--	1,300	40	5.0	45	63	--	--	--
01/04/91	96.06	79.69	16.37	--	--	1,700	46	2.8	58	86	--	--	--
04/03/91	96.06	83.60	12.46	--	--	2,100	74	0.8	44	85	--	--	--
07/02/91	96.06	79.53	16.53	--	--	1,700	39	<0.5	35	46	--	--	--
10/02/91	96.06	78.73	17.33	--	--	1,100	50	<0.5	40	33	--	--	--
01/02/92	96.06	79.60	16.46	--	--	1,300	51	<0.5	30	30	--	--	--
04/07/92	96.06	81.36	14.70	--	--	2,600	98	<5.0	64	36	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>MW-15 (cont)</b>													
08/13/92	96.06	79.34	16.72	--	--	510	55	<0.5	35	2.8	--	--	--
12/03/92	96.06	78.63	17.43	--	--	1,000	64	0.9	22	4.4	--	--	--
03/25/93	96.06	82.73	13.33	--	--	1,300	86	52	0.7	7.7	--	--	--
06/23/93	96.06	80.83	15.23	--	--	7,300	34	<0.5	85	160	--	--	--
09/21/93	96.06	79.74	16.32	--	--	1,500	39	<0.5	32	33	--	--	--
12/02/93	96.06	79.49	16.57	--	--	990	28	4.0	8.0	10	--	--	--
03/08/94	96.06	81.45	14.61	--	--	3,400	44	4.0	28	53	--	--	--
10/04/94	96.06	79.58	16.48	--	--	310	11	10	2.2	12	--	--	--
11/14/94	96.06	81.86	14.20	--	--	450	27	2.4	2.2	4.2	--	--	--
05/15/95	96.06	82.68	13.38	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
08/04/95	96.06	81.15	14.91	--	--	<50	0.6	<0.5	<0.5	0.8	--	--	--
11/28/95	96.06	79.94	16.12	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.60	--	--
02/20/96	96.06	85.08	10.98	--	--	1,600	25	0.5	20	38	16	--	--
05/29/96 <sup>4</sup>	96.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/27/96	96.06	80.62	15.44	--	--	80	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<5.0	--	--
11/22/96	96.06	81.57	14.49	--	--	1,500	14	<0.5	6.1	12	7.2	--	--
02/18/97	96.06	83.89	12.17	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--
05/23/97	96.06	81.03	15.03	--	--	130	20	9.7	0.9	1.5	<5.0	--	--
08/04/97	96.06	80.58	15.48	--	--	60	1.3	<0.5	<0.5	1.1	<5.0	--	--
11/25/97	96.06	80.67	15.39	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--
02/25/98	96.06	89.53	6.53	--	--	4,300	27	<10	37	46	<50	--	--
05/21/98	96.06	83.09	12.97	--	--	430	25	<0.5	2.3	1.2	<2.5	--	--
08/19/98	96.06	81.16	14.90	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--
11/19/98	96.06	80.01	16.05	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--
02/12/99	96.06	INACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/99	96.06	81.67	14.39	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0/<2.0 <sup>7</sup>	--	--
09/02/99	96.06	80.53	15.53	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--
02/03/00	96.06	83.82	12.24	--	--	480	2.5	<1.0	2.6	1.4	<5.0	--	--
05/09/00	96.06	82.41	13.65	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	--
08/02/00	96.06	81.04	15.02	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	--
11/09-10/00	96.06	80.54	15.52	0.00	0.00	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	--	--
02/08/01	96.06	80.36	15.70	0.00	0.00	92.6 <sup>11</sup>	0.894	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	--	--
05/02/01	96.06	81.44	14.62	0.00	0.00	<50.0 <sup>12</sup>	0.830	<5.00	<5.00	5.94	<0.500	--	--
08/28/01	96.06	80.15	15.91	0.00	0.00	<50	<0.50	0.71	<0.50	<0.50	<2.5	--	--
11/26/01	96.06	80.65	15.41	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>MW-15 (cont)</b>													
02/22/02	96.06	82.51	13.55	0.00	0.00	99	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
05/24/02	96.06	81.45	14.61	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
08/29/02	96.06	INACCESSIBLE - VEHICLE PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--
11/29/02	96.06	INACCESSIBLE - VEHICLE PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--
02/28/03	96.06	81.80	14.26	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
05/30/03 <sup>17</sup>	96.06	81.86	14.20	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/22/03 <sup>17</sup>	96.06	81.00	15.06	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/24-25/03	96.06	INACCESSIBLE - VEHICLE PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--
02/27/04 <sup>17</sup>	96.06	85.59	10.47	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
06/21/04 <sup>17</sup>	96.06	80.88	15.18	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/26/04 <sup>17</sup>	96.06	80.74	15.32	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/29/04 <sup>17</sup>	96.06	80.58	15.48	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/11/05 <sup>17</sup>	96.06	82.17	13.89	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
06/16/05 <sup>17</sup>	96.06	82.11	13.95	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/31/05	96.06	INACCESSIBLE - VEHICLE PARKED OVER WELL				--	--	--	--	--	--	--	--
11/30/05 <sup>17</sup>	96.06	80.34	15.72	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/27/06 <sup>17</sup>	96.06	82.57	13.49	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
05/30-31/06 <sup>17</sup>	96.06	83.08	12.98	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	96.06	81.51	14.55	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
12/13/06 <sup>17</sup>	96.06	82.38	13.68	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
<b>MW-16</b>													
08/29/90	--	77.26	20.89	--	--	11,000	6,000	51	1,100	20	--	--	--
11/06/90	--	76.88	21.27	--	--	15,000	6,300	340	1,300	540	--	--	--
01/04/91	98.15	76.52	21.63	--	--	16,000	6,800	820	1,300	1,500	--	--	--
04/03/91	98.15	78.83	19.32	--	--	45,000	7,300	2,200	1,800	4,900	--	--	--
07/02/91	98.15	77.47	20.68	--	--	30,000	6,400	530	1,500	1,800	--	--	--
10/02/91	98.15	76.97	21.18	--	--	24,000	4,600	450	1,400	1,600	--	--	--
01/02/92	98.15	76.85	21.30	--	--	20,000	4,700	240	1,200	1,100	--	--	--
04/07/92	98.15	77.96	20.19	--	--	40,000	5,000	980	1,100	2,100	--	--	--
08/13/92	98.15	77.38	20.77	--	--	17,000	4,500	240	860	530	--	--	--
12/03/92	98.15	76.71	21.44	--	--	39,000	4,600	410	1,100	2,200	--	--	--
03/25/93	98.15	79.32	18.83	--	--	39,000	5,500	1,400	690	2,000	--	--	--
06/23/93	98.15	78.43	19.72	--	--	29,000	6,600	1,200	1,400	3,700	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>MW-16 (cont)</b>													
09/21/93	98.15	77.77	20.38	--	--	36,000	6,300	340	1,200	1,800	--	--	--
12/02/93	98.15	77.31	20.84	--	--	28,000	5,600	230	900	820	--	--	--
03/08/94	98.15	77.88	20.27	--	--	35,000	6,500	760	1,000	1,300	--	--	--
10/04/94	98.15	77.57	20.58	--	--	39,000	9,700	680	1,300	3,300	--	--	--
11/14/94	98.15	78.03	20.12	--	--	26,000	5,500	640	690	1,800	--	--	--
05/15/95	98.15	79.99	18.16	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
08/04/95	98.15	78.85	19.30	--	--	23,000	6,200	1,900	1,500	4,500	--	--	--
11/28/95	98.15	77.73	20.42	--	--	38,000	6,200	1,700	1,800	5,700	<120	--	--
02/20/96	98.15	81.75	16.40	--	--	46,000	6,600	2,200	2,400	7,300	<250	--	--
05/29/96	98.15	79.61	18.54	--	--	54,000	6,300	1,600	2,200	7,900	<250	--	--
08/27/96	98.15	78.73	19.42	--	--	45,000	4,100	260	1,600	2,800	<250	--	--
11/22/96	98.15	78.79	19.36	--	--	36,000	3,500	120	1,400	1,500	260	--	--
02/18/97	98.15	80.93	17.22	--	--	62,000	5,800	1,300	2,200	8,900	160	--	--
05/23/97	98.15	78.67	19.48	--	--	32,000	4,000	370	1,900	2,900	<250	--	--
08/04/97	98.15	78.43	19.72	--	--	26,000	3,300	280	2,100	1,500	200	--	--
11/25/97	98.15	78.42	19.73	--	--	38,000	3,900	370	2,400	3,000	250	--	--
02/25/98	98.15	84.13	14.02	--	--	60,000	6,400	1,400	2,200	13,000	<1,000	--	--
05/21/98	98.15	80.24	17.91	--	--	71,000	5,100	1,200	2,300	8,200	560	--	--
08/19/98	98.15	78.90	19.25	--	--	40,000	2,300	740	1,700	2,700	<250	--	--
11/19/98	98.15	77.85	20.30	--	--	51,000	2,900	<200	2,200	6,300	<1,000	--	--
02/12/99	98.15	80.24	17.91	--	--	11,000	1,100	81	810	470	130	--	--
05/10/99	98.15	79.02	19.13	--	--	52,300	4,100	587	2,430	8,800	708/<66.7 <sup>7</sup>	--	--
09/02/99	98.15	78.16	19.99	--	--	26,600	1,400	1,540	1,480	2,940	<500	--	--
02/03/00	98.15	79.50	18.65	--	--	47,000	5,600	620	3,000	14,000	450	--	--
05/09/00	99.15	80.58	18.57	0.00	0.00	15,000 <sup>8</sup>	990	100	800	2,000	410	--	--
08/02/00	99.15	79.57	19.58	0.00	0.00	10,000 <sup>8</sup>	1,100	95	1,000	2,300	<130	--	--
11/09-10/00	99.15	79.13	20.02	0.00	0.00	5,580	334	49.3	530	256	33.6	--	--
02/08/01	99.15	78.56	20.59	0.00	0.00	25,400 <sup>11</sup>	1,340	99.9	1,380	2,700	350	--	--
05/02/01	99.15	79.44	19.71	0.00	0.00	45,600	2,130	83.6	<2,500	7,460	13.3	--	--
08/28/01	99.15	INACCESSIBLE - PAVED OVER			--	--	--	--	--	--	--	--	--
11/26/01	99.15	INACCESSIBLE - PAVED OVER			--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/22/02	99.15	80.05	19.10	0.00	0.00	32,000	1,300	110	1,800	6,100	<50	--	--
05/24/02	99.15	79.65	19.50	0.00	0.00	13,000	590	29	830	1,000	<20	--	--
08/29/02	99.15	78.94	20.21	0.00	0.00	9,800	500	28	670	430	<10	--	--
11/29/02	99.15	78.66	20.49	0.00	0.00	23,000	1,600	110	1,200	3,400	<10	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>MW-16 (cont)</b>													
02/28/03	99.15	79.97	19.18	0.00	0.00	20,000	1,300	90	1,000	3,300	<100	--	--
05/30/03 <sup>17</sup>	99.15	80.34	18.81	0.00	0.00	47,000	2,100	160	2,000	8,100	<3	--	--
08/22/03 <sup>17</sup>	99.15	79.59	19.56	0.00	0.00	25,000	1,300	94	1,200	3,200	2	--	--
11/24-25/03 <sup>17</sup>	99.15	78.77	20.38	0.00	0.00	13,000	660	47	800	950	4	--	--
02/27/04 <sup>17</sup>	99.15	82.32	16.83	0.00	0.00	20,000	1,000	70	1,000	3,100	3	--	--
06/21/04 <sup>17</sup>	99.15	82.93	16.22	0.00	0.00	11,000	780	23	680	530	7	--	--
08/26/04 <sup>17</sup>	99.15	78.90	20.25	0.00	0.00	7,600	540	16	450	100	8	--	--
11/29/04 <sup>17</sup>	99.15	78.83	20.32	0.00	0.00	7,600	370	15	370	310	6	--	--
02/11/05 <sup>17</sup>	99.15	79.77	19.38	0.00	0.00	42,000	1,800	120	1,800	6,900	3	--	--
06/16/05 <sup>17</sup>	99.15	80.52	18.63	0.00	0.00	2,000	170	13	170	250	4	--	--
08/31/05 <sup>17</sup>	99.15	79.72	19.43	0.00	0.00	30,000	1,800	100	1,800	5,700	3	--	--
11/30/05 <sup>17</sup>	99.15	78.88	20.27	0.00	0.00	8,600	370	27	400	620	8	--	--
02/27/06 <sup>17</sup>	99.15	80.22	18.93	0.00	0.00	4,600	110	9	120	220	7	--	--
05/30-31/06 <sup>17</sup>	99.15	81.03	18.12	0.00	0.00	13,000	590	<1	860	1,400	3	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	99.15	80.04	19.11	0.00	0.00	14,000	470	38	480	1,300	2	--	--
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	<b>99.15</b>	<b>80.08</b>	<b>19.07</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>17,000</b>	<b>590</b>	<b>43</b>	<b>860</b>	<b>1,600</b>	<b>5</b>	--	--
<b>MW-17</b>													
08/13/92	--	82.70	23.30	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
12/03/92	--	81.26	24.74	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
03/25/93	106.00	83.86	22.14	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--
06/23/93	106.00	82.98	23.02	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	--	--	--
09/21/93	106.00	82.91	23.09	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	--	--	--
12/02/93	106.00	82.63	23.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/08/94	106.00	83.17	22.83	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
06/13/94	106.00	83.38	22.62	--	--	<50	1.2	1.1	<0.5	0.9	--	--	--
10/04/94	106.00	83.00	23.00	--	--	62	8.0	2.9	0.7	3.1	--	--	--
11/14/94	106.00	82.97	23.03	--	--	550	22	120	8.9	84	--	--	--
05/15/95	106.00	84.28	21.72	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
08/04/95	106.00	83.63	22.37	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
11/28/95	106.00	83.03	22.97	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6	--	--
02/20/96	106.00	84.22	21.78	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--
05/29/96	106.00	84.28	21.72	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--
08/27/96	106.00	83.57	22.43	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH								MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)				
<b>MW-17 (cont)</b>														
11/22/96	106.00	83.18	22.82	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
02/18/97	106.00	84.69	21.31	--	--	140	34	11	1.6	7.7	71	--	--	--
05/23/97	106.00	83.75	22.25	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
08/04/97	106.00	83.47	22.53	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
11/25/97	106.00	83.09	22.91	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
02/25/98	106.00	86.37	19.63	--	--	<50	3.8	3.3	1.3	4.2	3.5	--	--	--
05/21/98	106.00	95.39	10.61	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
08/19/98	106.00	84.26	21.74	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
11/19/98	106.00	83.64	22.36	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
02/12/99	106.00	84.16	21.84	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
05/10/99	106.00	84.55	21.45	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0/<2.0 <sup>7</sup>	--	--	--
09/02/99	106.00	83.54	22.46	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
02/03/00	106.00	83.81	22.19	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
05/09/00	106.00	84.21	21.79	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	--	--
08/02/00	106.00	83.76	22.24	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	--	--
11/09-10/00	106.00	83.43	22.57	0.00	0.00	<1,000	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<50.0	--	--	--
02/08/01	106.00	83.18	22.82	0.00	0.00	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	--	--	--
05/02/01	106.00	83.52	22.48	0.00	0.00	55.8	<0.500	<5.00	<5.00	<5.00	<0.500	--	--	--
08/28/01	106.00	83.05	22.95	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	--	--
11/26/01	106.00	82.92	23.08	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--
02/22/02	106.00	83.97	22.03	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--
05/24/02	106.00	83.84	22.16	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--
08/29/02	106.00	82.27	23.73	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--
11/29/02	106.00	83.02	22.98	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--
02/28/03	106.00	84.02	21.98	0.00	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--
05/30/03 <sup>17</sup>	106.00	84.15	21.85	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
08/22/03 <sup>17</sup>	106.00	83.52	22.48	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
11/24-25/03 <sup>17</sup>	106.00	83.16	22.84	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
02/27/04 <sup>17</sup>	106.00	84.07	21.93	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
06/21/04 <sup>17</sup>	106.00	83.68	22.32	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
08/26/04 <sup>17</sup>	106.00	82.91	23.09	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
11/29/04 <sup>17</sup>	106.00	83.21	22.79	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
02/11/05 <sup>17</sup>	106.00	84.03	21.97	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	--	--	--
06/16/05 <sup>17</sup>	106.00	84.72	21.28	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
08/31/05 <sup>17</sup>	106.00	83.95	22.05	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>MW-17 (cont)</b>													
11/30/05 <sup>17</sup>	106.00	83.45	22.55	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	--	--
02/27/06 <sup>17</sup>	106.00	84.44	21.56	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
05/30-31/06 <sup>17</sup>	106.00	85.26	20.74	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	106.00	84.18	21.82	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	<b>106.00</b>	<b>83.36</b>	<b>22.64</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>&lt;50</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	--	--
<b>MW-18</b>													
08/04/97	--	--	16.60	--	--	66,000	8,600	6,100	2,800	12,000	190	--	--
11/25/97	--	--	16.22	--	--	90,000	8,500	6,000	3,400	14,000	1,200	--	--
02/25/98	--	--	12.75	--	--	60,000	6,600	4,000	2,300	11,000	<120	--	--
05/21/98	--	--	15.24	--	--	70,000	4,700	1,800	1,700	9,600	880	--	--
08/19/98	--	--	16.34	--	--	93,000	4,900	1,700	2,100	9,000	<250	--	--
11/19/98	--	--	17.15	--	--	62,000	5,600	2,300	2,700	12,000	1,800	--	--
02/12/99	--	--	16.08	--	--	48,000	3,700	2,400	1,900	8,800	1,900	--	--
05/10/99	--	--	14.98	--	--	54,700	3,250	1,770	1,900	7,570	1,270/<66.7 <sup>7</sup>	--	--
09/02/99	--	--	15.86	--	--	34,400	2,120	1,230	1,420	5,460	<500	--	--
02/03/00	--	--	15.91	--	--	46,000	2,500	1,100	1,900	8,800	<1,000	--	--
05/09/00	--	--	13.93	0.00	0.00	30,000 <sup>8</sup>	1,400	410	440	4,700	1,300	--	--
08/02/00	--	--	15.25	0.00	0.00	22,000 <sup>8</sup>	1,200	480	1,400	5,800	<130	--	--
11/09-10/00	--	--	15.85	0.00	0.00	29,500	1,130	474	2,020	6,270	333	--	--
02/08/01	--	--	16.27	0.00	0.00	61,600 <sup>11</sup>	1,700	<500	2,690	8,110	<2,500	--	--
05/02/01	--	--	16.15	0.00	0.00	57,800	1,040	104	<2,500	6,670	20.1	--	--
08/28/01	--	--	17.03	0.00	0.00	32,000 <sup>13</sup>	1,200	370	2,100	5,600	790	--	--
11/26/01	--	--	16.64	0.00	0.00	41,000	780	320	1,800	5,600	<200	--	--
02/22/02	--	--	14.93	0.00	0.00	44,000	950	270	1,300	3,900	<100	--	--
05/24/02	--	--	15.92	0.00	0.00	36,000	1,200	460	1,600	4,800	<50	--	--
08/29/02	--	--	16.56	0.00	0.00	37,000	970	520	1,900	4,800	<50	--	--
11/29/02	--	--	16.51	0.00	0.00	36,000	710	350	1,900	5,300	<20	--	--
02/28/03	--	--	14.53	0.00	0.00	19,000	350	130	270	2,500	<200	--	--
05/30/03 <sup>17</sup>	--	--	14.56	0.00	0.00	29,000	390	110	890	2,700	<3	--	--
08/22/03 <sup>17</sup>	--	--	14.70	0.00	0.00	17,000	270	67	600	1,700	<1	--	--
11/24-25/03 <sup>17</sup>	--	--	16.39	0.00	0.00	23,000	320	39	980	2,100	<1	--	--
02/27/04 <sup>17</sup>	--	--	13.77	0.00	0.00	18,000	200	29	310	1,400	<1	--	--
06/21/04 <sup>17</sup>	--	--	15.55	0.00	0.00	30,000	380	40	1,700	2,800	<3	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH													
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)				
<b>MW-18 (cont)</b>																	
08/26/04 <sup>17</sup>	--	--	16.69	0.00	0.00	25,000	360	27	1,100	1,800	<3	--	--	--	--		
11/29/04 <sup>17</sup>	--	--	16.45	0.00	0.00	27,000	380	30	1,200	1,900	<2	--	--	--	--		
02/11/05 <sup>17</sup>	--	--	14.48	0.00	0.00	26,000	450	44	1,600	2,500	<1	--	--	--	--		
06/16/05	--	--	14.06	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY											
08/31/05 <sup>17</sup>	--	--	15.08	0.00	0.00	27,000	440	57	1,900	2,400	<3	--	--	--	--		
11/30/05	--	--	16.01	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY											
02/27/06 <sup>17</sup>	--	--	13.63	0.00	0.00	31,000	440	81	1,500	1,900	<1	--	--	--	--		
05/30-31/06	--	--	12.96	0.00	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY											
08/29/06 <sup>17</sup>	--	--	14.85	0.00	0.00	28,000	270	49	1,600	1,500	<3	--	--	--	--		
<b>12/13/06</b>	--	--	<b>15.11</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>SAMPLED SEMI-ANNUALLY</b>											
<b>MW-19</b>																	
05/30-31/06 <sup>17,19</sup>	--	--	10.68	0.00	0.00	3,100	94	170	59	310	100	--	--	--	--	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	--	--	12.62	0.00	0.00	13,000	1,900	480	150	870	120	--	--	--	--	--	--
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	--	--	<b>12.26</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8,800</b>	<b>1,600</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>360</b>	<b>88</b>	--	--	--	--	--	--
<b>P-1</b>																	
08/13/92	--	76.41	10.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12/03/92	--	75.63	10.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/25/93	86.43	77.48	8.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/11/05 <sup>19</sup>	86.43	77.23	9.20	0.00	0.00	110	4	0.6	<0.5	0.5	10	--	--	--	--	--	--
06/16/05 <sup>17</sup>	86.43	78.06	8.37	0.00	0.00	53	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7	--	--	--	--	--
08/31/05 <sup>17</sup>	NP	86.43	77.48	8.95	0.00	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9	--	--	--	--	--
11/30/05 <sup>17</sup>	86.43	76.57	9.86	0.00	0.00	60	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	13	--	--	--	--	--
02/27/06 <sup>17</sup>	86.43	77.48	8.95	0.00	0.00	310	31	0.9	1	1	7	--	--	--	--	--	--
05/30-31/06 <sup>17</sup>	NP	86.43	78.23	8.20	0.00	0.00	84	3	0.6	<0.5	0.7	4	--	--	--	--	--
08/29/06	86.43	INACCESSIBLE - UNABLE TO GET ACCESS				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>12/13/06<sup>17</sup></b>	<b>86.43</b>	<b>77.30</b>	<b>9.13</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>&lt;50</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>&lt;0.5</b>	<b>5</b>	--	--	--	--	--	--
<b>DVE-9</b>																	
05/30-31/06 <sup>17,19</sup>	--	--	11.09	0.00	0.00	54,000	2,700	9,100	1,800	7,700	190	--	--	--	--	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	--	--	13.51	0.00	0.00	65,000	2,200	8,600	1,400	5,900	190	--	--	--	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>DVE-9 (cont)</b>													
12/13/06 <sup>17</sup>	--	--	12.60	0.00	0.00	73,000	3,400	12,000	2,100	8,700	140	--	--
<b>DVE-12</b>													
05/30-31/06 <sup>17,19</sup>	--	--	9.93	0.00	0.00	110,000	5,900	20,000	2,100	11,000	210	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	--	--	12.16	0.00	0.00	100,000	5,300	25,000	2,200	11,000	110	--	--
12/13/06 <sup>17</sup>	--	--	12.11	0.00	0.00	120,000	4,400	28,000	1,800	9,300	140	--	--
<b>DVE-20</b>													
05/30-31/06 <sup>17,19</sup>	--	--	10.30	0.00	0.00	64,000	1,500	6,000	1,600	7,700	6	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	--	--	12.73	0.00	0.00	37,000	840	1,800	1,800	6,400	7	--	--
12/13/06 <sup>17</sup>	--	--	12.34	0.00	0.00	43,000	540	1,800	1,800	9,700	<5	--	--
<b>EQUIPMENT BLANK</b>													
01/05/89	--	--	--	--	--	<1,000	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	--	--	--
03/08/94	--	--	--	--	--	<50	1.0	1.4	<0.5	1.5	--	--	--
<b>TRIP BLANK</b>													
01/05/89	--	--	--	--	--	<1,000	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	--	--	--
10/03/89	--	--	--	--	--	<500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
01/04/90	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
04/03/90	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
07/03/90	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
11/06/90	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
01/04/91	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
04/03/91	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
07/02/91	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
10/02/91	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
01/02/92	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
04/07/92	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
08/13/92	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
12/03/92	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
03/25/93	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH				B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)	TPH-G (ppb)								
<b>TRIP BLANK (cont)</b>														
06/23/93	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
09/21/93	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	--	--	--
12/02/93	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--
03/08/94	--	--	--	--	--	<50	0.6	0.8	<0.5	0.6	--	--	--	--
06/13/94	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
10/04/94	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
11/14/94	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
05/15/95	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
08/04/95	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--
11/28/95	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.60	--	--	--
02/20/96	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
05/29/96	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
08/27/96	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
11/22/96	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
02/18/97	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
05/23/97	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
08/04/97	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
11/25/97	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
02/25/98	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
05/21/98	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
08/19/98	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
11/19/98	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
02/12/99	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
03/26/99	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0	--	--	--
05/10/99	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
09/02/99	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--
02/03/00	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--
05/09/00	--	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	--	--
08/02/00	--	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	--	--
11/09-10/00	--	--	--	--	--	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	--	--	--
02/08/01	--	--	--	--	--	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	--	--	--
05/02/01	--	--	--	--	--	<50.0	<0.500	<5.00	<5.00	<5.00	<0.500	--	--	--
08/28/01	--	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
 Chevron Service Station #9-0260  
 21995 Foothill Boulevard  
 Hayward, California

WELL ID/ DATE	TOC (ft.)	GWE (mst)	DTW (ft.)	SPH		TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	EDB (ppb)	DCE (ppb)
				SPHT (ft.)	REMOVED (gallons)								
<b>QA</b>													
11/26/01	--	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
02/22/02	--	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
05/24/02	--	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
08/29/02	--	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
11/29/02	--	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
02/28/03	--	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--
05/30/03 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/22/03 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/24-25/03 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/27/04 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
06/21/04 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	1	<0.5	0.9	<0.5	--	--
08/26/04 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/29/04 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/11/05 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
06/16/05 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/31/05 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/30/05 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/27/06 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
05/30-31/06 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/29/06 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
12/13/06 <sup>17</sup>	--	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--

**Table 1**  
**Groundwater Monitoring Data and Analytical Results**  
Chevron Service Station #9-0260  
21995 Foothill Boulevard  
Hayward, California

---

**EXPLANATIONS:**

Groundwater monitoring data and laboratory analytical results prior to May 9, 2000, were compiled from reports prepared by Blaine Tech Services, Inc.

TOC = Top of Casing

(ft.) = Feet

GWE = Groundwater Elevation

(msl) = Mean sea level

DTW = Depth to Water

SPHT = Separate Phase Hydrocarbons Thickness

SPH = Separate Phase Hydrocarbons

TPH-G = Total Petroleum Hydrocarbons as Gasoline

B = Benzene

T = Toluene

E = Ethyl benzene

X = Xylenes

MTBE = Methyl tertiary butyl ether

EDB = Ethylene Dibromide

DCE = 1,2-Dichloroethane

(ppb) = Parts per billion

-- = Not Measured/Not Analyzed

NP = No Purge

QA = Quality Assurance/Trip Blank

<sup>1</sup> Repeat analysis.

<sup>2</sup> Estimated thickness.

<sup>3</sup> Well inaccessible due to downhole equipment.

<sup>4</sup> The TPH as Gasoline value was 99,000 ppb when MTBE is not included in the calculation.

<sup>5</sup> Laboratory report indicates results were taken from both a low level and a diluted analysis.

<sup>6</sup> The TPH as Gasoline value was 125,000 ppb when MTBE is not included in the calculation.

<sup>7</sup> Confirmation run.

<sup>8</sup> Laboratory report indicates gasoline C6-C12.

<sup>9</sup> Laboratory report indicates gasoline C6-C12 + unidentified hydrocarbons <C6.

<sup>10</sup> Laboratory report indicates gasoline C6-C12 + unidentified hydrocarbons C6-C12.

<sup>11</sup> Laboratory report indicates weathered gasoline C6-C12.

<sup>12</sup> Laboratory report indicates analyte was initially analyzed within hold time; however, due to instrument carryover, the sample was reanalyzed outside the method specified hold time to confirm the carryover.

<sup>13</sup> Laboratory report indicates gasoline C6-C10.

<sup>14</sup> Laboratory report indicates unidentified hydrocarbons C6-C10.

<sup>15</sup> Connected to remediation system.

<sup>16</sup> TOC was altered during removal of extraction system; unable to determine GWE. Do not use in contouring.

<sup>17</sup> BTEX and MTBE by EPA Method 8260.

<sup>18</sup> Hose/Tube in well.

<sup>19</sup> Well development performed.

<sup>20</sup> Extraction stinger in well.