

**Appendix C**  
**Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-	Bromoform	Dibromo-	Dichlorodi-	Dichloro-	Dichloro-	Dichloro-	Dichloro-	Tetra-	Toluene	Trichloroeth	Vinyl
				methane *	(ug/L)	chloro-	fluorometh	ethene, 1,1	ethene, cis -	ethene, trans -	chloroethene	(methylene chloride)	Naphthalene	chloroethene	(ug/L)
				(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)
CS-1	TDH		8/9/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA
	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	<b>4.7</b>	NA	<b>7.3</b>	<b>4.5</b>	NA	0.5U	NA	0.5U	<b>3.0</b>	NA	0.5U	NA
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	<b>17</b>	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA
	Chemron	SW8010	12/19/94	<b>2.0</b>	NA	<b>18</b>	<b>2.0</b>	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA
	Chemron	SW8260	3/30/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U
	Chemron	SW8260	6/13/95	3U	NA	<b>7</b>	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U
	Chemron	SW8260	8/25/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA
	Chemron	SW8260	8/11/95	3U	NA	<b>10</b>	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA
Chemron	SW8260	2/28/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	
	ITS	SW8260	1/7/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	<b>0.25F</b>	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U
	ITS	SW8260B	10/23/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	<b>1.5</b>	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U
Duplicate	DHL	SW8260B	11/6/98 <sup>1</sup>	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	0.3U	0.2U	NA	NA	0.4U	NA
	O'B&G	SW8260B	9/9/99	0.025U	NA	<b>0.29F</b>	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	<b>0.21F</b>	NA	0.087U	0.017U
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	<b>0.2F</b>	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	<b>0.17F</b>	0.017U
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	<b>0.2F</b>	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	<b>0.11F</b>	0.019U
	O'B&G	SW8260B	6/14/00**	0.011U	NA	<b>0.36</b>	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA
	O'B&G	SW8260B	6/14/00**	0.011U	NA	<b>0.36</b>	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA
	O'B&G	SW8260B	9/13/00**	0.011U	NA	<b>0.16F</b>	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA
	O'B&G	SW8260B	12/13/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA
	O'B&G	SW8260B	3/19/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA
	API8430	SW8260	6/12/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U
	AP22229	SW8260	9/17/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>0.14F</b>	0.11U
	AP26254/AP26259	SW8260	12/11/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA
	AP30837	SW8260	3/19/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.49F</b>	0.08U	<b>0.12F</b>	<b>0.24F</b>
	STL	SW8260B	6/17/2002	0.03U	NA	<b>0.076F</b>	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.04U	<b>0.11F</b>	0.05U
	STL	SW8260B	9/10/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.08F</b>	0.06U
	STL	SW8260B	12/10/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.1F</b>	0.06U
	STLD3C250256	SW8260B	3/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.31F</b>	0.09U	<b>0.08F</b>	<b>3.7B</b>
	STLD3F200339	SW8260B	6/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.088F</b>	0.06U
	STLD3I170355	SW8260B	9/16/2003	0.04U	0.1U	<b>0.053F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.34F</b>	0.09U	<b>0.084F</b>	0.06U
	STLD3L180116	SW8260B	12/16/2003	0.04U	0.1U	<b>0.062F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.1F</b>	<b>0.091F</b>
STLD3L180116	SW8260B	12/16/2003	0.04U	0.1U	<b>0.057F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.089F</b>	<b>0.088F</b>	
STLD4C120341	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.57F</b>	0.09U	<b>0.086F</b>	0.06U	
STLD4C120341	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.64F</b>	0.09U	<b>0.087F</b>	0.06U	
STLD4F240326	SW8260B	06/22/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.09F</b>	0.06U	
STLD4I160208	SW8260B	09/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	<b>0.053F</b>	0.09U	0.04U	<b>0.45F</b>	0.09U	<b>0.066F</b>	<b>0.15F</b>	
STLD4L040200	SW8260B	12/02/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	
STLD5C170383	SW8260B	3/16/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	
CS-1-NP	STLD3C250256	SW8260B	3/19/2003	<b>2.6</b>	<b>3.4</b>	<b>1.8</b>	<b>3.7</b>	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>1.2F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.32F</b>
CS-2	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	<b>3.2</b>	NA	<b>0.52</b>	NA
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	<b>0.44</b>	NA
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	<b>4.0</b>	NA	1.0U	NA
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA
	Chemron	SW8260	4/6/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	<b>1.0</b>	0.6U
	Chemron	SW8260	6/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U
	Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA
Chemron	SW8260	2/29/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	
	ITS	SW8260	1/15/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U
	ITS	SW8260	10/23/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U
Duplicate	DHL	SW8260B	11/6/98 <sup>1</sup>	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	0.3U	0.2U	NA	NA	<b>0.43</b>	NA
	O'B&G	SW8260B	9/7/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	<b>1.109F</b>	0.017U
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	(ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
<i>Duplicate</i>	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	6/12/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	<i>Duplicate</i>	O'B&G	SW8260B	9/15/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
		O'B&G	SW8260B	9/15/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	12/13/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	AP18323	SW8260	6/13/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	NA	0.16U	NA	0.16U	0.18U	
	AP22213	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.22F	NA	0.14U	0.27U	
	AP26534/AP26520	SW8260	12/14/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.35F	NA	0.17F	0.27U	
	STL EWGMV1AL	SW8260B	3/14/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2U	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
	<i>Duplicate</i>	STL	SW8260B	6/18/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.52F	NA	0.05U	0.04U
		STL	SW8260B	6/18/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.5F	NA	0.05U	0.04U
		STL	SW8260B	9/10/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.073F	NA	0.03U	0.03U
		STL	SW8260B	12/16/2002	0.04U	NA	0.11F	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
		STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	0.04U	0.1U	0.12F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04R	0.2U	0.09U	0.05U	8.7J	0.03U	0.03U
		STLD3F200337	SW8260B	6/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.1F	0.06U	0.03U	0.03U
		STLD3I200215	SW8260B	9/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.73F	0.09U	0.34F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.3F	0.09R	0.75F	0.06U	0.071F	0.03U	
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03M	0.09U	0.04M	0.28M	0.09U	0.17F	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4F170404	SW8260B	06/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.099F	0.06U	0.03U	0.03U	
STLD4I170212	SW8260B	09/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.28F	0.09M	0.096F	0.06U	0.03U	0.03U		
STLD4L080442	SW8260B	12/07/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U		
STLD5C150315	SW8260B	3/14/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U		
<b>CS-3</b>	Parsons ES	SW8010/8020	11/4/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	2.0U	NA	1.1	NA	0.5U	5.0U	
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.95	NA	1.2U	1.8U	
	<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.92	NA	1.2U	1.8U
		Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	3.0	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	0.8U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*	
	Chemron	SW8260	4/6/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U	
	<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8260	6/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U
		Chemron	SW8260	6/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
		Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
Chemron		SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
Chemron	SW8260	2/27/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA		
ITS	SW8260	1/10/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U		
DHL	SW8260B	11/6/98 <sup>1</sup>	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	0.3U	0.2U	NA	NA	0.9	NA	0.2U	NA		
O'B&G	SW8260B	12/16/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.99 F	0.017U	0.06U	0.019U		
<b>CS-4</b>	TWC		12/4/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	NA	
	Parsons ES	SW8010/8020	11/4/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	2.0U	NA	2.8	NA	1.1	5.0U	
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	2.6	NA	1.2U	1.8U	
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	2.0	NA	1.0U	2.0U*	
	Chemron	SW8260	4/6/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	2.1	0.6U	0.9	0.6U	
	Chemron	SW8260	6/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U	
	Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	12/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.2	0.04U	0.2U	0.09U	1.7	0.06U	3.5	0.03U	
	STLD3I260150	SW8260B	9/25/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.11F	0.04U	0.43F	0.09U	1F	0.06U	1	0.03U	
	STLD3L180113	SW8260B	12/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.7F	0.076F	0.43F	0.03U	
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03M	0.09U	0.04M	0.28M	0.09U	0.82F	0.06U	0.65F	0.03U	
	STLD4F170404	SW8260B	06/16/04	0.04U	0.1U	0.057F	0.03U	0.06U	0.03U	7.2	0.068F	0.2U	0.09U	5.1	0.06U	15	0.03U	
	STLD4I160216	SW8260B	09/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.7	0.061F	0.37F	0.09U	2	0.06U	3.4	0.03U	
	<i>Duplicate</i>	STLD4I160216	SW8260B	09/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.6	0.058F	0.39F	0.09U	1.8	0.06U	3.2	0.03U
		STLD4L080442	SW8260B	12/07/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.93F	0.16U	0.17U	0.23U	1.3F	0.17U	2.3	0.21U
	STLD5C150315	SW8260B	3/14/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	1.5	0.16U	0.17U	0.23U	1.1F	0.17U	2.2	0.21U	
<i>Duplicate</i>	STLD5C150315	SW8260B	3/14/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	1.5	0.16U	0.17U	0.23U	1.2F	0.17U	2.3	0.21U	
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.5	NA	1.2U	1.8U	

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	(ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis-1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans-1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
CS-9	TDH		8/9/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	NA	
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U	
	Chemron	SW8260	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U	
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*	
	Chemron	SW8260	3/30/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U	
	Chemron	SW8260	6/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	3U	3U	
	Chemron	SW8260	8/29/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	<b>8</b>	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
Chemron	SW8260	2/28/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA		
	ITS	SW8260	1/6/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.4U	
	ITS	SW8260B	10/23/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.98	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U	
	O'B&G	SW8260B	9/8/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	<b>0.17F</b>	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	6/13/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	9/13/00**	<b>0.011R</b>	NA	<b>0.011R</b>	<b>0.012R</b>	NA	<b>0.025R</b>	<b>0.062R</b>	<b>0.077R</b>	<b>0.03R</b>	NA	<b>0.008R</b>	NA	<b>0.01R</b>	<b>0.013R</b>	
	O'B&G	SW8260B	12/12/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	3/19/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	<b>0.11F</b>	NA	0.01U	0.013U	
	AP18428	SW8260	6/12/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U	
	AP22230	SW8260	9/17/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP26251/AP26256	SW8260	12/11/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	AP30835	SW8260	3/19/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.25F</b>	0.08U	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	STL	SW8260B	6/17/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.04U	0.04U	0.05U	0.05U	0.04U	
	STL	SW8260B	9/10/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STL	SW8260B	12/10/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3C250256	SW8260B	3/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.36F</b>	0.09U	<b>0.055F</b>	<b>2.5B</b>	0.03U	0.03U	
	STLD3F180197	SW8260B	6/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.061F</b>	0.06U	0.03U	0.03U	
Duplicate	STLD3F180197	SW8260B	6/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.054F</b>	<b>0.11F</b>	0.03U	0.03U	
	STLD3I170355	SW8260B	9/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.38F</b>	0.09U	<b>0.05F</b>	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3L180116	SW8260B	12/15/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.1F</b>	0.03U	0.03U	
	STLD4F240326	SW8260B	06/22/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.054F</b>	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I160208	SW8260B	09/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.38F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.13F</b>	0.03U	0.03U	
	STLD4L040200	SW8260B	12/03/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
Duplicate	STLD4L040200	SW8260B	12/03/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
	STLD5C170383	SW8260B	3/15/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
CS-9-NP	STLD3C250256	SW8260B	3/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.33F</b>	0.09U	0.05U	<b>3B</b>	0.03U	0.03U	
CS-10	TDH		8/9/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	--	
	Parsons ES	SW8010/8020	11/5/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	<b>5.8</b>	NA	0.5U	NA	0.5U	5.0U	
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U	
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	<b>8.0</b>	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U	
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*	
	Chemron	SW8260	3/30/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U	
	Chemron	SW8260	6/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U	
	Chemron	SW8260	8/29/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	2/26/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
		ITS	SW8260	1/7/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U
		ITS	SW8260B	10/23/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11R	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U
		DHL	SW8260B	11/6/98 <sup>1</sup>	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	0.3U	0.2U	NA	NA	0.4U	NA	0.2U	NA
		O'B&G	SW8260B	9/10/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	<b>0.12F</b>	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	<b>0.13F</b>	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U	
	O'B&G	SW8260B**	6/13/00**	0.011U	NA	<b>0.3</b>	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B**	9/13/00	0.011U	NA	<b>0.19F</b>	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	12/12/00	0.011U	NA	<b>0.18F</b>	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U*	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	3/19/01	0.011U	NA	<b>0.21F</b>	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	<b>0.11F</b>	NA	0.01U	0.013U	
	AP18429	SW8260	6/12/2001	0.11U	NA	<b>0.26F</b>	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U	
	AP22231	SW8260	9/17/2001	0.12U	NA	<b>0.29F</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP26252/AP26257	SW8260	12/11/2001	0.12U	NA	<b>0.38</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis-1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans-1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
Duluplicate	AP30836	SW8260	3/19/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.46F</b>	0.08U	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	STL	SW8260B	6/17/2002	0.03U	NA	<b>0.053F</b>	0.03U	NA	<b>0.03M</b>	0.09U	0.04U	0.2U	0.04U	0.04U	0.05U	0.04U	0.04U
	STL	SW8260B	9/10/2002	0.04U	NA	<b>0.4</b>	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.086F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/10/2002	0.04U	NA	<b>0.56</b>	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.098F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3C250256	SW8260B	3/19/2003	0.04U	0.1U	<b>0.41</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.29F</b>	0.09U	<b>0.09F</b>	<b>4.6B</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F180197	SW8260B	6/17/2003	0.04U	0.1U	<b>0.39F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.072F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I170355	SW8260B	9/16/2003	0.04U	0.1U	<b>0.77</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.32F</b>	0.09U	<b>0.099F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I170355	SW8260B	9/16/2003	0.04U	0.1U	<b>0.79</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.33F</b>	0.09U	<b>0.097F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L180116	SW8260B	12/16/2003	0.04U	0.1U	<b>0.11F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.089F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C120341	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	<b>0.2F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.61F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F240326	SW8260B	06/22/04	0.04U	0.1U	<b>0.18F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.055F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I160208	SW8260B	09/15/04	0.04U	0.1U	<b>0.37</b>	0.03U	0.06U	<b>0.071F</b>	0.09U	0.04U	<b>0.36F</b>	0.09U	<b>0.074F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4L040200	SW8260B	12/03/04	0.19U	0.2U	<b>0.2F</b>	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C170383	SW8260B	3/15/2005	0.19U	0.2U	<b>0.19F</b>	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
CS-10-NP	STLD3C250256	SW8260B	3/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.31F</b>	0.09U	0.05U	<b>1.6B</b>	0.03U	0.03U
CS-11	TDH		8/9/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	NA
Duluplicate	Chemron	SW8010	5/25/94	<b>1.9</b>	NA	<b>6.5</b>	<b>2.6</b>	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U
	Chemron	SW8010	5/25/94	<b>1.9</b>	NA	<b>6.0</b>	<b>2.6</b>	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	<b>7.0</b>	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	<b>7.0</b>	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*
	Chemron	SW8260	3/30/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U
	Chemron	SW8260	6/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U
	Chemron	SW8260	8/29/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	12/15/95	3U	NA	<b>10</b>	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	2/29/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	ITS	SW8260	1/20/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U
ITS	SW8260	10/23/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	39.7J	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.862	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U	
Duluplicate	O'B&G	SW8260B	9/10/99	<b>0.233F</b>	NA	<b>52.647</b>	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	<b>0.68F</b>	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/15/99	0.025U	NA	<b>0.32</b>	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	<b>0.45</b>	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	6/14/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	<b>0.41F</b>	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	9/13/00**	0.011U	NA	<b>0.26F</b>	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	<b>0.41F</b>	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	12/12/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U*	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/19/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>0.38F</b>	0.077U	0.03U	NA	<b>0.16F</b>	NA	<b>0.2F</b>	0.013U
	AP26253/AP26258	SW8260	12/11/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	<b>0.3F</b>	0.14U	0.19U	0.08U	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	STL EWGMK1A1	SW8260B	3/14/2002	0.027U	NA	<b>0.15F</b>	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2U	NA	<b>0.062F</b>	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/17/2002	0.03U	NA	<b>0.13F</b>	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/10/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	<b>0.032F</b>	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/10/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>2.3</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F180197	SW8260B	6/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.37F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L180113	SW8260B	12/16/2003	0.04U	0.1U	<b>0.11F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.098F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	<b>0.03M</b>	0.09U	<b>0.04M</b>	<b>0.21M</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F240332	SW8260B	06/22/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4L040205	SW8260B	12/03/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C170385	SW8260B	3/15/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
Duluplicate	STLD5C170385	SW8260B	3/15/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
CS-MW16-LGR	TDH		8/9/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	<b>127</b>	<b>127</b>	1.0U	NA	<b>137</b>	NA	<b>151</b>	NA
TDH		8/23/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	<b>69</b>	<b>69</b>	1.0U	NA	<b>196</b>	NA	<b>509</b>	NA
TWC		12/4/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	<b>84</b>	<b>84</b>	1.0U	NA	<b>54</b>	NA	<b>29</b>	NA
Top of water	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	2.0U	NA	<b>47</b>	NA	<b>53</b>	5.0U
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	<b>75</b>	1.0U	1.0U	NA	<b>75</b>	NA	<b>83</b>	1.8U
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	<b>150</b>	<b>1.3</b>	1.0U	NA	<b>150</b>	NA	<b>170</b>	1.8U
Bottom of well	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	<b>81</b>	NA	<b>81</b>	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	<b>25</b>	NA	<b>21</b>	2.0U*
	Duluplicate	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	NA	<b>24</b>	NA	<b>20</b>	2.0U*
	Chemron	SW8260	4/6/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	<b>270</b>	0.8U	0.8U	NA	<b>170</b>	0.6U	<b>170</b>	0.6U
	Chemron	SW8260	4/7/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	<b>280</b>	0.8U	0.8U	NA	<b>170</b>	0.6U	<b>170</b>	0.6U

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, <i>cis</i> -1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, <i>trans</i> -1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8260	4/7/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	290	0.8U	0.8U	NA	160	0.6U	170	0.6U
	Chemron	SW8260	6/14/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	38	4U	4U	NA	39	3U	45	3U
	Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	72	4U	4U	NA	78	NA	83	NA
	Chemron	SW8260	12./13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5 U	63	4U	4U	NA	64	NA	77	NA
	Chemron	SW8260	2/29/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	152	4U	4U	NA	158	NA	175	NA
	ITS	SW8260	1/21/97 <sup>1</sup>	0.13 R	NA	0.11 R	0.10 R	NA	0.23R	51 R	0.33 R	0.23 R	NA	9.42 R	0.16U	29.8 R	0.40U
	ITS	SW8260	10/24/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	141 R	2.03	0.23U	NA	130 R	0.160U	134 R	0.40U
	DHL	SW8260B	11/6/98 <sup>1</sup>	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	212	1.61	NA	NA	204	NA	233	NA
	O'B&G	SW8260B	9/14/99	0.025U	NA	0.159F	0.049U	NA	0.144U	174.005	5.593	0.06U	NA	173.953	0.017U	220.87	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	0.19F	0.049U	NA	0.144U	184.66 R	9.59	0.06U	NA	211.62 R	0.017U	215 R	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	1.32F	0.49U	NA	1.44U	134.17	9.01	9.6 F	NA	160.83	0.17U	176.5	0.19U
	O'B&G	SW8260B	4/27/00**	0.025U	NA	0.14F	0.049U	NA	0.144U	118.87 R	3.18	0.06U	NA	105.88 R	NA	118.7 R	0.019U
	O'B&G	SW8260B**	6/13/00**	0.055U	NA	0.055U	0.06U	NA	0.125U	131.32	0.51F	0.13U	NA	128.96	NA	158.7	0.065U
<i>Duplicate</i>	O'B&G	SW8260B**	6/13/00**	0.055U	NA	0.055U	0.06U	NA	0.125U	131.11	0.56F	0.13U	NA	127.26	NA	157	0.065U
	O'B&G	SW8260B**	6/13/00**	0.011U	NA	0.12F	0.012U	NA	0.025U	116.37R	2.9	0.03U	NA	96.02R	NA	118.6R	0.013U
<i>Duplicate</i>	O'B&G	SW8260B**	6/13/00**	0.011U	NA	0.12F	0.012U	NA	0.025U	113.47R	2.76	0.03U	NA	93.51R	NA	115R	0.013U
	O'B&G	SW8260B**	9/15/00**	0.011U	NA	0.13F	0.012U	NA	0.12F	233.51	2.02	0.03U	NA	360.66	NA	368.7	0.013U
	O'B&G	SW8260B	12/13/00	0.011U	NA	0.11F	0.012U	NA	0.025U	244.98R	2.44	0.03U	NA	199.66R	NA	221.6R	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.13F	0.012U	NA	0.025U	89.84R	0.49F	0.03U	NA	78.46R	NA	97.5R	0.013U
	AP18327	SW8260	6/13/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	73.0	0.26U	0.36U	NA	75.0	NA	73.0	0.18U
	AP22210	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	150.0	1.5	0.19U	NA	140.0	NA	170.0	0.27U
	AP26533/AP26519	SW8260	12/14/2001	0.12U	NA	0.14F	0.09U	NA	0.16U	141.7	0.22F	0.19U	NA	148.43	NA	164.54	0.27U
	STL EWGMG1A1	SW8260B	3/14/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	22	0.052F	0.2U	NA	28	NA	26	0.036U
	STL	SW8260B	6/18/2002	0.03U	NA	0.096F	0.03U	NA	0.03U	100.0	3.9	0.2U	NA	95.0	NA	100	0.04U
<b>Well Upgraded</b>	STL	SW8260B	9/9/2002	0.04U	NA	0.071F	0.03U	NA	0.03U	59.0	0.23F	0.2U	0.09U	54.0	0.45F	61.0	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/2002	0.04U	NA	0.096F	0.03U	NA	0.045F	110	0.54F	0.32F	NA	93	NA	120	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/2003	0.04U	0.1U	0.11F	0.03U	0.06U	0.052F	110	0.48F	0.2U	0.09U	90	3.5J	110.0	0.03U
<i>Duplicate</i>	STLD3C250212	SW8260B	3/21/2003	0.04U	0.1U	0.1F	0.03U	0.06U	0.038F	110	3.4	0.2U	0.09U	86	5.6J	110.0	0.03U
	STLD3F200337	SW8260B	6/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	15	0.5F	0.2U	0.09U	18	0.06U	18	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	8.6	0.27F	0.4F	0.09U	12	0.06U	11	0.03U
<i>Duplicate</i>	STLD3I190397	SW8260B	9/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	8.3	0.04U	0.34F	0.09U	11	0.06U	10	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	10	0.04U	0.21F	0.09R	14	0.06U	13	0.03U
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03M	8.3	0.047M	0.27M	0.09U	12	0.06U	10	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	06/16/04	0.04U	0.1U	0.054F	0.03U	0.06U	0.03U	48	0.15F	0.2U	0.09U	48	0.06U	56	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	09/08/04	0.04U	0.1U	0.081F	0.03U	0.06U	0.04F	71	0.26F	0.54F	0.09U	64	0.06U	80	0.03U
	STLD4L040205	SW8260B	12/03/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	32	0.16U	0.24F	0.23U	29	0.17U	35	0.21U
	STLD5C090399	SW8260B	3/7/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	67	0.2F	0.17U	0.23U	55	0.17U	74	0.21U
<b>CS-MW16-CC</b>	STLD3I170355	SW8260B	9/16/2003	0.8U	2U	1U	0.6U	1.2U	0.6U	93	4.4F	8.3F	1.8U	33	2.8F	78	1.3F
	STLD4C120336	SW8260B	3/10/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.33M	110	6M	0.79M	0.09U	28	0.39F	110	0.29F
	STLD4F170404	SW8260B	06/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.58F	120	1.8	0.2U	0.09U	55	0.06U	120	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	09/08/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.51F	88	1.5	0.55F	0.09U	50	0.06U	88	0.19F
	STLD4L040205	SW8260B	12/03/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.37F	90	2.3	0.17U	0.23U	36	0.17U	89	0.26F
	STLD5C090399	SW8260B	3/7/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.42F	71	1.2	0.17U	0.23U	30	0.17U	75	0.21U
<b>CS-D</b>	TWC		12/4/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	43	43	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	NA
<i>Bottom of well</i>	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	4.7	NA	8.9	NA	15	5.0U
<i>Top of water</i>	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	5.9	NA	8.6	NA	15	5.0U
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	76	1.0U	1.0U	NA	82	NA	120	1.8U
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	110	NA	130	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	99	NA	130	2.0U*
<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	240	1.0U	1.0U	NA	120	NA	130	2.0U*
	Chemron	SW8260	4/6/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	240	0.8U	0.8U	NA	110	0.6U	130	0.6U
	Chemron	SW8260	6/14/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	120	4U	4U	NA	64	3U	99	3U
	Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	86	4U	4U	NA	80	NA	88	NA
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	130	4U	4U	NA	110	NA	150	NA
	Chemron	SW8260	2/29/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	81	4U	4U	NA	72	NA	98	NA
	ITS	SW8260	1/20/97 <sup>1</sup>	0.13 R	NA	0.11 R	0.10 R	NA	0.23 R	0.20 R	0.33 R	0.23 R	NA	0.47 R	0.16U	0.34 R	0.40U
	ITS	SW8260	10/24/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	145 R	14.6	0.23U	NA	140 R	0.160U	160 R	0.40U

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis-1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans-1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
	O'B&G	SW8260B	9/10/99	Water level bel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	Water level bel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	Water level bel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	O'B&G	SW8260B**	6/12/00**	Water level bel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	O'B&G	SW8260B**	9/13/00**	Water level bel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	O'B&G	SW8260B	12/13/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	133.99R	1.48	0.03U	NA	108.54R	NA	150.7R	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.11F	0.012U	NA	0.025U	61.68R	1.93	0.03U	NA	50.53R	NA	68.7R	0.013U
	AP18326	SW8260	6/13/2001	0.11U	NA	0.17F	0.15U	NA	0.23U	140R	0.94	0.36U	NA	120R	NA	150R	0.18U
	AP18326	SW8260	6/13/2001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	130.0	NA	NA	NA	110.0	NA	140.0	NA
	AP22209	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	140.0	0.61	0.19U	NA	120.0	NA	170.0	0.27U
	AP26531/AP26527	SW8260	12/14/2001	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	145.19R	0.46F	0.77F	NA	130.14R	NA	178.59R	0.27U
Duplicate	AP26532/AP26528	SW8260	12/14/2001	0.12U	NA	0.16F	0.09U	NA	0.16U	145.11R	0.43F	0.83F	NA	129.12R	NA	178.61R	0.27U
	STL EWGME1AL	SW8260B	3/14/2002	0.27U	NA	0.27U	0.28U	NA	0.26U	150	1.5F	4.9F	NA	100	NA	160	0.36U
	STL	SW8260B	6/18/2002	0.03U	NA	0.1F	0.03U	NA	0.03U	140	2.5	0.2U	NA	110	NA	150	0.04U
	STL	SW8260B	9/9/2002	0.04U	NA	0.2F	0.03U	NA	0.12F	230	1.5	0.2U	NA	170	NA	250R	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/2002	0.04U	NA	0.2F	0.03U	NA	0.091F	230	1	0.2U	NA	180	NA	250	0.03U
Duplicate	STL	SW8260B	12/12/2002	0.04U	NA	0.18F	0.03U	NA	0.066F	230.0	1.4	0.2U	NA	180	NA	260.0	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	0.04U	0.1U	0.21F	0.03U	0.06U	0.061F	250.0	12J	0.2U	0.09U	180.0	1.3J	260.0	0.03
Duplicate	STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.084F	250	1.2J	0.2U	0.09U	180.0	2.7J	260.0	0.03U
	STLD3F200337	SW8260B	6/19/2003	0.53U	1.3U	0.67U	0.4U	0.8U	0.4U	270	1.1F	2.7U	1.2U	200	0.8U	290	0.4U
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/2003	0.04U	0.1U	0.23F	0.03U	0.06U	0.15F	270	0.93	0.49F	0.09U	220	0.06U	300	0.062F
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/2003	0.04U	0.1U	0.23F	0.03U	0.06U	0.092F	270	2.1	0.2U	0.09U	230	0.06U	290	0.03U
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.077M	210	1.5M	0.73M	0.09U	160	0.06U	220	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	06/16/04	0.04U	0.1U	0.21F	0.03U	0.06U	0.03U	220	0.91	0.2U	0.09U	180	0.06U	250	0.03U
Duplicate	STLD4F170404	SW8260B	06/16/04	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.075F	230	0.74	0.2U	0.09U	170	0.06U	250	0.03U
	STL	SW8260B	09/08/04	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.085F	230	0.92	0.5F	0.09U	160	0.06U	230	0.03U
Duplicate	STLD4I090263	SW8260B	09/08/04	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.078F	230	1.1	0.5F	0.09U	170	0.06U	240	0.03U
	STLD4L080442	SW8260B	12/07/04	0.19U	0.2U	0.19F	0.19U	0.19U	0.17U	200	0.75	0.17U	0.23U	140	0.17U	210	0.21U
	STLD5C150315	SW8260B	3/14/2005	0.19U	0.2U	0.17F	0.19U	0.19U	0.17U	180	0.53F	0.17U	0.23U	110	0.17U	170	0.21U
CS-MWG-LGR	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	2.3	NA	0.5U	NA	0.5U	5.0U
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	6.0	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*
	Chemron	SW8260	4/7/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U
	Chemron	SW8260	6/14/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U
	Chemron	SW8260	8/29/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	12./12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	2/28/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	ITS	SW8260	1/17/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U
	ITS	SW8260	10/24/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U
	O'B&G	SW8260B	9/8/99	0.114U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.155F	0.06U	0.019U
	AP18432	SW8260	6/12/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22201	SW8260	9/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26733	SW8260	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.4F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWE0L1AL	SW8260B	3/13/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.24F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/19/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
Well Upgraded	STL	SW8260B	9/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	0.04R	0.1R	0.05R	0.03R	0.06R	0.03R	0.09R	0.04R	0.2R	0.09R	0.05R	0.33R	0.03R	0.03R
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.32F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.24F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
Duplicate	STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09R	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.3F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	06/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	09/07/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.47F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4L010327	SW8260B	11/29/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C150315	SW8260B	3/14/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	(ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
<b>CS-MWH-LGR</b>	Parsons ES	SW8010/8020	11/4/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	<b>3.4</b>	NA	0.5U	NA	0.5U	5.0U	
	Chemron	SW8010	5/25/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U	
	Chemron	SW8260	4/25/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U	
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	2/28/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	ITS	SW8260	1/7/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U	
	ITS	SW8260B	10/23/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U	
<b>Well Upgraded</b>	AP18433	SW8260	6/12/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	<b>0.31F</b>	0.16U	0.18U	
	AP22202	SW8260	9/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	AP26732	SW8260	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	STL EWE0K1AL	SW8260B	3/13/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.2F</b>	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
	STL	SW8260B	6/19/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.23F</b>	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U	
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	0.04U	<b>0.1</b>	0.05U	<b>0.03</b>	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>4B</b>	0.03U	0.03U	
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.35F</b>	0.09U	0.05U	<b>9.2</b>	0.03U	0.03U	
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>3.3</b>	0.03U	0.03U	
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.28F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4F170404	SW8260B	06/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I090263	SW8260B	09/07/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.51F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4L010327	SW8260B	11/29/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
	STLD5C150315	SW8260B	3/11/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
<b>CS-I</b>	Parsons ES	SW8010/8020	11/4/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	2.0U	NA	0.5U	NA	0.5U	5.0U	
	Chemron	SW8010	5/25/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U	
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	<b>3.0</b>	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U	
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*	
	<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8260	4/7/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U
	<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8260	4/7/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U
	Chemron	SW8260	6/14/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U	
	Chemron	SW8260	6/14/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	8/29/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	3/1/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
		ITS	SW8260B	10/23/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U
		O'B&G	SW8260B	9/7/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	3/22/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	6/13/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	9/15/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	12/12/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U*	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	AP18434	SW8260	6/12/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U	
	AP22206	SW8260	9/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	AP26642/AP26639	SW8260	12/17/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	STL EWE0M1AL	SW8260B	3/13/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.23F</b>	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
	STLD3I260150	SW8260B	9/24/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.34F</b>	0.09U	0.05U	<b>23</b>	0.03U	0.03U	
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.22F</b>	0.03U	0.03U	
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.29F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4F170404	SW8260B	06/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I090263	SW8260B	09/07/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.49F</b>	0.09U	<b>0.054F</b>	0.06U	<b>0.041F</b>	0.03U	
	STLD4L010327	SW8260B	11/29/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
	STLD5C150315	SW8260B	3/11/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
<b>CS-MW1-LGR</b>	ITS	SW8260	1/9/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	3.92	0.33U	0.23U	NA	13.7	0.16U	12.3	0.40U	
	ITS	SW8260	10/23/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	29.6 R	2.47 R	0.23U	NA	24.8 R	0.160U	32.9 R	0.40U	
	DHL	SW8260B	11/6/98 <sup>1</sup>	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	<b>27.3</b>	<b>0.34</b>	NA	NA	<b>23</b>	NA	<b>28.5</b>	NA	
	O'B&G	SW8260B	9/8/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	<b>15.802</b>	<b>2.027</b>	0.06U	NA	<b>15.232</b>	0.017U	<b>25.13</b>	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	<b>3.91</b>	0.14U	0.06U	NA	<b>5.58</b>	0.017U	<b>5.3</b>	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	3/22/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	<b>2.3</b>	<b>0.15F</b>	0.06U	NA	<b>3.13</b>	NA	<b>3</b>	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	6/12/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>2.68</b>	<b>0.16F</b>	0.03U	NA	<b>3.21</b>	NA	<b>3.6</b>	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	9/18/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>26.38</b>	<b>0.18F</b>	0.03U	NA	<b>25.44</b>	NA	<b>25</b>	0.013U	

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
Well Upgraded	O'B&G	SW8260B	12/13/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>16.94</b>	<b>1.36</b>	0.03U	NA	<b>15.76</b>	NA	<b>16.8</b>	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>27.5</b>	<b>2.55</b>	0.03U	NA	<b>24.56</b>	NA	<b>27.8</b>	0.013U
	AP18324	SW8260	6/13/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	<b>27.0</b>	<b>0.27F</b>	0.36U	NA	<b>21.0</b>	NA	<b>30.0</b>	0.18U
	AP22212	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	<b>29.0</b>	<b>0.26F</b>	0.19U	NA	<b>24.0</b>	NA	<b>30.0</b>	0.27U
	AP26362/AP26368	SW8260	12/12/2001	0.12U	NA	<b>0.07F</b>	0.09U	NA	0.16U	<b>27.7</b>	<b>0.23F</b>	0.19U	NA	<b>22.84</b>	NA	<b>32.29</b>	0.27U
	STL EWGML2AL	SW8260B	3/14/2002	0.11U	NA	0.11U	0.11U	NA	0.1U	<b>26</b>	0.15U	0.8U	NA	<b>19</b>	NA	<b>30</b>	0.14U
	Duplicate STL EWGMM2AL	SW8260B	3/14/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	<b>27</b>	<b>1.6</b>	0.2U	NA	<b>16</b>	NA	<b>29</b>	0.036U
	D21110315	SW8260B	9/10/2002	0.04U	NA	<b>0.085F</b>	0.03U	NA	<b>0.045F</b>	<b>17.0</b>	<b>0.19F</b>	0.2U	0.09U	<b>12.0</b>	0.06U	<b>25.0</b>	0.03U
	STL	SW8260B	12/16/2002	0.04U	NA	<b>0.078F</b>	0.03U	NA	0.03U	<b>28</b>	<b>0.26F</b>	<b>0.3F</b>	NA	<b>17.0</b>	NA	<b>31.0</b>	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	0.04U	0.1U	<b>0.091F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	<b>25.0</b>	<b>0.22F</b>	0.2U	0.09U	<b>13.0</b>	<b>5.2J</b>	<b>30.0</b>	<b>0.032F</b>
	STLD3F200337	SW8260B	6/19/2003	0.04U	0.1U	<b>0.11F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	<b>17M</b>	<b>0.18F</b>	0.2U	0.09U	<b>9.9</b>	0.06U	<b>26M</b>	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/15/2003	0.04U	0.1U	<b>0.12F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	<b>17</b>	<b>0.22F</b>	<b>0.31F</b>	0.09U	<b>11</b>	0.06U	<b>26</b>	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/2003	NA	0.1U	<b>0.1F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	<b>16</b>	<b>0.13F</b>	<b>0.3F</b>	<b>0.09R</b>	<b>10</b>	0.06U	<b>26</b>	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	0.04U	0.1U	<b>0.12F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	<b>17</b>	<b>0.17F</b>	<b>0.64F</b>	0.09U	<b>9.4</b>	0.06U	<b>24</b>	0.03U
	STLD4F180203	SW8260B	06/17/04	0.04U	0.1U	<b>0.11F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	<b>33</b>	<b>0.33F</b>	0.2U	0.09U	<b>19</b>	0.06U	<b>33</b>	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	09/08/04	0.04U	0.1U	<b>0.12F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	<b>23</b>	<b>0.25F</b>	<b>0.54F</b>	0.09U	<b>16</b>	0.06U	<b>31</b>	0.03U
	STLD4L010327	SW8260B	11/30/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	<b>50</b>	<b>0.71</b>	0.17U	0.23U	<b>41</b>	0.17U	<b>40</b>	0.21U
	Duplicate STL4L010327	SW8260B	11/30/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	<b>54</b>	<b>0.61</b>	0.17U	0.23U	<b>35</b>	0.17U	<b>40</b>	0.21U
	STLD5C090399	SW8260B	3/7/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	<b>47</b>	<b>0.59F</b>	0.17U	0.23U	<b>28</b>	0.17U	<b>37</b>	0.21U
	CS-MW1-BS	STLD3C260199	SW8260B	3/25/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	<b>1.3</b>	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.19F</b>	<b>9.9</b>	<b>0.24F</b>
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	<b>1.1F</b>	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>26</b>	<b>0.17F</b>	<b>0.069F</b>
	STLD3I170358	SW8260B	9/15/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	<b>0.71F</b>	0.04U	<b>0.33F</b>	<b>0.11F</b>	0.05U	<b>18</b>	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	<b>0.27F</b>	0.04U	0.2U	<b>0.09R</b>	0.05U	<b>8.5</b>	<b>0.11F</b>	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	<b>0.12F</b>	0.04U	<b>0.62F</b>	0.09U	0.05U	<b>1.8</b>	<b>0.056F</b>	0.03U
	STLD4G270299	SW8260B	07/26/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	<b>0.19F</b>	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>2.2</b>	<b>0.053F</b>	0.03U
Duplicate	STLD4G270299	SW8260B	07/26/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	<b>0.2F</b>	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>2.2</b>	<b>0.044F</b>	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	09/08/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	<b>0.21F</b>	0.04U	<b>0.54F</b>	0.09U	0.05U	<b>1.8</b>	<b>0.062F</b>	0.03U
	STLD4L010327	SW8260B	11/30/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	<b>0.25F</b>	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	<b>1.2</b>	0.16U	0.21U
	STLD5C090399	SW8260B	3/7/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	<b>0.29F</b>	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	<b>0.89F</b>	0.16U	0.21U
CS-MW1-CC	STLD3C260199	SW8260B	3/25/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.54F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.1F</b>	0.03U	<b>0.052F</b>
	STLD3I170358	SW8260B	9/15/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.35F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.099F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	<b>0.09R</b>	0.05U	<b>0.15F</b>	0.03U	0.03U
Duplicate	STLD3L120400	SW8260B	12/10/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.27F</b>	<b>0.09R</b>	0.05U	<b>0.12F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	<b>0.03M</b>	0.09U	<b>0.04M</b>	<b>0.27M</b>	0.09U	0.05U	<b>0.28F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4G270299	SW8260B	07/26/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	09/08/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.52F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.086F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4L010327	SW8260B	11/30/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C090399	SW8260B	3/7/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
CS-MW2-LGR	ITS	SW8260	1/10/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	<b>1.14 F</b>	0.33U	0.23U	NA	6.74	0.16U	7	0.40U
	ITS	SW8260	10/24/97 <sup>1</sup>	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	4.72	0.33U	0.23U	NA	6.13	0.160U	8.25	0.4U
	DHL		11/6/98 <sup>1</sup>	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	<b>4.4</b>	0.2U	NA	NA	<b>9.33</b>	NA	<b>9.62</b>	NA
	O'B&G		9/9/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	<b>3.54</b>	<b>0.206F</b>	<b>0.13F</b>	NA	<b>9.236</b>	0.017U	<b>7.47</b>	0.019U
Duplicate	O'B&G	SW8260B	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	<b>4.58</b>	0.14U	0.06U	NA	<b>13.97</b>	0.017U	<b>9.2</b>	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	<b>4.37</b>	0.14U	0.06U	NA	<b>13.37</b>	0.017U	<b>9</b>	0.019U
	O'B&G	SW8260B	3/22/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	<b>4.03</b>	<b>0.2F</b>	0.06U	NA	<b>11.37</b>	NA	<b>7.9</b>	0.019U
Duplicate	O'B&G	SW8260B	3/22/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	<b>3.95</b>	<b>0.18F</b>	0.06U	NA	<b>10.87</b>	NA	<b>7.6</b>	0.019U
	O'B&G	SW8260B	6/12/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>3.50</b>	<b>0.22F</b>	0.03U	NA	<b>9.56</b>	NA	<b>6.7</b>	0.013U
	O'B&G	SW8260B	9/18/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>4.15</b>	<b>0.19F</b>	0.03U	NA	<b>11.58</b>	NA	<b>7.6</b>	0.013U
Duplicate	O'B&G	SW8260B	9/18/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>4.38</b>	<b>0.21F</b>	0.03U	NA	<b>13.85</b>	NA	<b>8.2</b>	0.013U
	O'B&G	SW8260B	12/12/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>2.78</b>	<b>0.2F</b>	0.03U	NA	<b>5.83J</b>	NA	<b>5.7</b>	0.013U
Duplicate	O'B&G	SW8260B	12/12/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>2.86</b>	<b>0.16F</b>	0.03U	NA	<b>7.4J</b>	NA	<b>6.3</b>	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>4.58</b>	<b>0.27F</b>	0.03U	NA	<b>9.23</b>	NA	<b>9.5</b>	0.013U
Duplicate	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	<b>4.63</b>	<b>0.27F</b>	0.03U	NA	<b>9.31</b>	NA	<b>9.8</b>	0.013U
	AP18325	SW8260	6/13/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	<b>3.1</b>	0.26U	0.36U	NA	<b>7.1</b>	NA	<b>6.5</b>	0.18U
	AP22211	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	<b>4.6</b>	<b>0.19F</b>	0.19U	NA	<b>13.0</b>	NA	<b>9.4</b>	0.27U
	AP26363/AP26369	SW8260	12/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	<b>3.95</b>	<b>0.15F</b>	0.19U	NA	<b>10.6</b>	NA	<b>8.94</b>	0.27U
Duplicate	AP26364/AP26370	SW8260	12/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	<b>4.06</b>							



**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	(ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, <i>cis</i> -1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, <i>trans</i> -1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
Well Upgraded	STL EWGMJ1AL	SW8260B	3/14/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	4	0.1F	0.2U	NA	9.1	NA	7.1	0.036U
	STL	SW8260B	9/10/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	1.1F	0.055F	0.2U	0.09U	2.9	0.071F	2.0	0.03U
	STL	SW8260B	12/13/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	1.3	0.057F	0.2U	NA	2.1	NA	1.8	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.4	0.04R	0.2U	0.09U	2.2	5.7J	2.1	0.032F
	STLD3F180197	SW8260B	6/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.1F	0.04	0.2U	0.09U	2.2	0.072F	1.8	0.03U
	STLD3I260150	SW8260B	9/25/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.68F	0.04U	0.32F	0.09U	1.1F	0.45F	0.83F	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/8/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.6F	0.04U	0.2U	0.09U	1.1F	3.8	0.84F	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.73F	0.04U	0.78F	0.09U	0.65F	8.1	0.71F	0.03U
	STLD4F180203	SW8260B	06/17/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	2.8	0.04U	0.2U	0.09U	0.17F	1.7	0.36F	0.03U
	STLD4H110116	SW8260B	09/09/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	4.3	0.04U	0.6F	0.09U	0.12F	0.95F	0.25F	0.03U
	STLD4L040205	SW8260B	12/01/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	3.9	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.29F	0.16U	0.21U
STLD5C110416	SW8260B	3/10/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	4.1	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.25F	0.16U	0.21U	
CS-MW2-CC	STLD3F180197	SW8260B	6/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.26F	0.03U	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/15/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.36F	0.09U	0.05U	0.22F	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/8/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.35F	0.03U	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.62F	0.09U	0.05U	0.16F	0.03U	0.03U
	Duplicate STL	SW8260B	3/9/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.75F	0.09U	0.05U	0.18F	0.03U	0.03U
	STLD4F180203	SW8260B	06/17/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.11F	0.03U	0.03U
	STLD4H110116	SW8260B	09/09/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.59F	0.09U	0.05U	0.16F	0.03U	0.03U
	STLD4L040205	SW8260B	12/01/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
STLD5C110416	SW8260B	3/10/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
CS-MW3-LGR	AP18445	SW8260	6/14/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22207	SW8260	9/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	Duplicate AP26643/AP26640	SW8260	12/17/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.48F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26644/AP26641	SW8260	12/17/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.49F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWE0J1AL	SW8260B	3/13/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	9/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3F210180	SW8260B	6/20/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.37F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.4F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	Duplicate STL	SW8260B	3/16/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	06/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	09/07/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.48F	0.09U	0.062F	0.06U	0.056F	0.03U
STLD4L010327	SW8260B	11/29/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.21F	0.21U	
STLD5C150315	SW8260B	3/14/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
CS-MW4-LGR	AP18446	SW8260	6/14/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	Duplicate AP18447	SW8260	6/14/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22214	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26365/AP26371	SW8260	12/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.12F	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWGMR1AL	SW8260B	3/14/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2U	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/18/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.11F	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	D2I120175	SW8260B	9/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.14F	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/13/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.15F	0.04U	0.2U	NA	0.094F	NA	0.074F	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.22F	0.04U	0.2U	0.86	0.12F	2.5J	0.098F	0.051F
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.2F	0.04U	0.2U	0.09U	0.061F	0.06U	0.044F	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.18F	0.04U	0.37F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06M	0.03M	0.15F	0.04U	0.33M	0.09R	0.05U	0.06U	0.054F	0.03U
	STLD4C150145	SW8260B	3/12/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.19F	0.04U	0.35M	0.09U	0.062F	0.06U	0.057F	0.03U
	STLD4F180203	SW8260B	06/17/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.18F	0.04U	0.2U	0.09U	0.074F	0.06U	0.069F	0.03U
	STLD4H110116	SW8260B	09/09/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.19F	0.04U	0.57F	0.09U	0.084F	0.06U	0.062F	0.03U
	STLD4L040205	SW8260B	12/01/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C110416	SW8260B	3/10/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
Duplicate STL	SW8260B	3/10/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, <i>cis</i> -1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, <i>trans</i> -1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
CS-MW5-LGR	AP18448	SW8260	6/14/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	1.9	0.26U	0.36U	0.19U	1.1F	0.07U	1.7	0.18U
	AP22208	SW8260	9/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	1.9	0.14U	0.19U	NA	1.7	NA	2.0	0.27U
	AP26366/AP26372	SW8260	12/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	2.25	0.14U	0.19U	NA	1.02F	NA	2.22	0.27U
	STL EWV3Q1AL	SW8260B	3/21/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	2.1	0.038U	0.22F	NA	1.1F	NA	1.9	0.036U
	STL	SW8260B	6/18/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	1.6	0.041F	0.2U	NA	1.3F	NA	1.5	0.04U
	STL	SW8260B	9/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.46F	0.04U	0.2U	NA	0.32F	NA	0.4F	0.03U
	STL	SW8260B	12/13/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	1.0F	0.04U	0.2U	NA	0.63F	NA	0.98F	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	2.8	0.08F	0.2U	0.09U	1.7	0.077F	2.5	0.03U
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	2.1	0.057F	0.2U	0.09U	1.3F	0.06U	2.6	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.7	0.049F	0.4F	0.09U	1.2F	0.06U	1.7	0.03U
	Duplicate STL	SW8260B	9/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.6	0.044F	0.39F	0.09U	1.1F	0.06U	1.5	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/11/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	2.2	0.048F	0.2U	0.09R	1.5	0.068F	2.3	0.03U
	STLD4C150145	SW8260B	3/12/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	2.6	0.052F	0.35M	0.09U	1.5	0.06U	2.4	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	06/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.84F	0.04U	0.2U	0.09U	0.75F	0.06U	0.86F	0.03U
	STLD4I110116	SW8260B	09/09/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.79F	0.04U	0.55F	0.09U	0.64F	0.06U	0.72F	0.03U
STLD4L040205	SW8260B	12/03/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	1.8	0.16U	0.17U	0.23U	1F	0.17U	1.6	0.21U	
STLD5C170385	SW8260B	3/15/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	1.2	0.16U	0.17U	0.23U	0.82F	0.17U	1.0	0.21U	
CS-MW6-LGR	AP18328	SW8260	6/13/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.26F	0.26U	0.36U	0.19U	0.5F	0.07U	0.42F	0.18U
	AP22221	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26445/AP26437	SW8260	12/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWCKJ1AL	SW8260B	3/12/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.65F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/20/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.25F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/13/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.25F	0.05U	2.2B	0.03U	0.03U
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.04U	0.03U	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.3F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/11/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09R	0.05U	0.061F	0.03U	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/8/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.84F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F220238	SW8260B	06/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I110116	SW8260B	09/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.56F	0.09U	0.05U	0.085F	0.03U	0.03U
	STLD4L040205	SW8260B	12/01/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
STLD5C090399	SW8260B	3/8/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
CS-MW6-BS	AP18329	SW8260	6/13/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.34F	0.16U	0.18U
	AP22222	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26446/AP26438	SW8260	12/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWCKK1AL	SW8260B	3/12/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.56F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/20/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.25F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/13/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.14F	0.04U	0.2U	0.23F	0.05U	1.9B	0.03U	0.03U
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.076F	0.03U	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.32F	0.12F	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/11/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09R	0.05U	0.093F	0.03U	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/8/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.82F	0.09U	0.05U	0.13F	0.03U	0.03U
	STLD4F220238	SW8260B	06/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I110116	SW8260B	09/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.57F	0.09U	0.05U	0.13F	0.03U	0.03U
	STLD4L040205	SW8260B	12/01/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
STLD5C090399	SW8260B	3/8/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
Duplicate STL	SW8260B	3/8/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
CS-MW6-CC	AP18330	SW8260	6/13/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.43F	0.16U	0.18U
	AP22223	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26447/AP26439	SW8260	12/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWCKM1AL	SW8260B	3/12/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.58F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/20/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.26F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	6/20/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.28F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/13/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	2.4B	0.09F	0.03U	

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	(ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis-1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans-1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
<i>Duplicate</i>	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	<b>0.23F</b>	0.04U	0.2U	<b>0.23F</b>	0.05U	<b>2.6B</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.29F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/11/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	<b>0.09R</b>	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/8/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.85F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F220238	SW8260B	06/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I110116	SW8260B	09/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.59F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.11F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4L040205	SW8260B	12/01/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.16U	0.17U	0.21U
STLD5C090399	SW8260B	3/8/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
<b>CS-MW7-LGR</b>	AP22218	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	<i>Duplicate</i> AP22219	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26529/AP26525	SW8260	12/14/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.85F</b>	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWCKH1AL	SW8260B	3/12/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.59F</b>	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/24/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.59F</b>	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/13/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>0.073F</b>	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	<b>0.32F</b>	0.05U	<b>2.5B</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.053F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I200215	SW8260B	9/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.55F</b>	0.09U	<b>0.08F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.074F</b>	<b>0.11F</b>	<b>0.038F</b>	0.03U
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	<b>0.03M</b>	0.09U	<b>0.04M</b>	<b>0.2M</b>	0.09U	0.05U	0.06U	<b>0.037F</b>	0.03U
	STLD4F240332	SW8260B	06/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I160216	SW8260B	09/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.41F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.094F</b>	0.03U	0.03U
STLD4L080442	SW8260B	12/06/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.16U	0.17U	0.21U	
STLD5C110416	SW8260B	3/9/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
<b>CS-MW7-CC</b>	AP22215	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	<i>Duplicate</i> AP22216	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26530/AP26526	SW8260	12/14/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.21F</b>	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWCKD1AL	SW8260B	3/12/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.66F</b>	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/24/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	<b>0.33F</b>	0.09U	0.04U	<b>1.8F</b>	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/13/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>0.13F</b>	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>2.8B</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I200215	SW8260B	9/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.67F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.084F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	<b>0.03M</b>	0.09U	<b>0.04M</b>	<b>0.3M</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F240332	SW8260B	06/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	<i>Duplicate</i> STL D4F240332	SW8260B	06/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
STLD4I160216	SW8260B	09/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	<b>0.034F</b>	0.09U	0.04U	<b>0.41F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.12F</b>	0.03U	0.03U	
STLD4L080442	SW8260B	12/06/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
STLD5C110416	SW8260B	3/9/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
<b>CS-MW8-LGR</b>	AP18435	SW8260	6/12/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	<b>1.1F</b>	0.07U	<b>0.18F</b>	0.18U
	AP22227	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>0.6F</b>	NA	0.14U	0.27U
	<i>Duplicate</i> AP22228	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>0.64F</b>	NA	0.14U	0.27U
	AP26448/AP26440	SW8260	12/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>0.62F</b>	NA	0.14U	0.27U
	STL EWCKN1AL	SW8260B	3/12/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.53F</b>	NA	<b>0.85F</b>	NA	<b>0.057F</b>	0.036U
	STL	SW8260B	6/19/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>0.057F</b>	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/10/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>0.59F</b>	NA	0.03U	0.03U
	<i>Duplicate</i> STL	SW8260B	9/10/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>0.57F</b>	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>0.63F</b>	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	<b>0.21F</b>	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.67F</b>	<b>2.9B</b>	<b>0.032F</b>	0.03U
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.65F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.38F</b>	0.09U	<b>0.71F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L130180	SW8260B	12/12/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.11F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C150145	SW8260B	3/12/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.31M</b>	0.09U	<b>0.59F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F220238	SW8260B	06/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.59F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	<i>Duplicate</i> STL D4F220238	SW8260B	06/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.57F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I160216	SW8260B	09/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.39F</b>	0.09U	<b>0.51F</b>	<b>0.1F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4L080442	SW8260B	12/06/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.				

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
CS-MW8-CC	STLD5C110416	SW8260B	3/9/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>0.62F</b>	0.17U	0.16U	0.21U
	AP18444	SW8260	6/14/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22224	SW8260	9/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26449/AP26441	SW8260	12/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWCKP1AL	SW8260B	3/12/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.52F</b>	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/19/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>3.5</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F200337	SW8260B	6/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.34F</b>	<b>0.34F</b>	0.05U	<b>0.25F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4A220211	SW8260B	1/21/2004	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.49F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4C150145	SW8260B	3/12/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.35M</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F240332	SW8260B	06/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I160216	SW8260B	09/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.37F</b>	0.09U	<b>0.19F</b>	<b>0.082F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4L080442	SW8260B	12/06/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>0.36F</b>	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C110416	SW8260B	3/9/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>0.43F</b>	0.17U	0.16U	0.21U
CS-MW9-LGR	AP18439	SW8260	6/14/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	Duplicate AP18440	SW8260	6/14/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22203	SW8260	9/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26535/AP26521	SW8260	12/14/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWEX91AL	SW8260B	3/13/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2U	NA	<b>0.041F</b>	NA	0.05U	0.036U
	Duplicate STL EWE0F1AL	SW8260B	3/13/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.22F</b>	NA	<b>0.046F</b>	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/19/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	Duplicate STL	SW8260B	12/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	<b>0.49</b>	0.05U	<b>0.26F</b>	<b>0.26F</b>	0.03U
	STLD3F210180	SW8260B	6/20/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.071F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.47F</b>	0.09U	<b>0.059F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.18F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.36F</b>	0.09U	<b>0.15F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	06/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	09/07/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.49F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
STLD4L010327	SW8260B	11/29/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
STLD5C150315	SW8260B	3/14/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
CS-MW9-BS	AP18441	SW8260	6/14/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22204	SW8260	9/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26536/AP26522	SW8260	12/14/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.33F</b>	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWE0G1AL	SW8260B	3/13/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.23F</b>	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/19/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	<b>0.055F</b>
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.6F</b>	0.03U	<b>0.059F</b>
	STLD3F210180	SW8260B	6/20/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.072F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.34F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.08F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.32F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	06/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	09/07/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.52F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4L010327	SW8260B	11/29/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C150315	SW8260B	3/14/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
	CS-MW9-CC	AP18442	SW8260	6/14/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	<b>0.12F</b>	0.16U
AP22205		SW8260	9/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
AP26537/AP26523		SW8260	12/14/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.7F</b>	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
STL EWE0H1AL		SW8260B	3/13/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.24F</b>	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
STL		SW8260B	6/19/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
STL		SW8260B	9/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
STL		SW8260B	12/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
STLD3C240193		SW8260B	3/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.4F	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.2F</b>	0.03U	0.03U

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	(ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluoromethane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis-1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans-1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
<i>Duplicate</i>	STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.69F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F210180	SW8260B	6/20/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
<i>Duplicate</i>	STLD3F210180	SW8260B	6/20/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.34F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.32F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	06/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	09/07/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.5F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4L010327	SW8260B	11/29/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C150315	SW8260B	3/14/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
<b>CS-MW10-LGR</b>	AP26450/AP26442	SW8260	12/13/2001	0.12U	NA	<b>0.1F</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	0.08U	<b>2.5</b>	0.11U	<b>0.51F</b>	0.27U
	STL EWCKR1AL	SW8260B	3/12/2002	0.027U	NA	<b>0.12F</b>	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.49F</b>	NA	<b>2.1</b>	NA	<b>0.72F</b>	0.036U
	STL	SW8260B	6/18/2002	0.03U	NA	<b>0.12F</b>	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>2.5</b>	NA	<b>0.6F</b>	0.04U
	STL	SW8260B	9/13/2002	0.04U	NA	<b>0.12F</b>	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>2.2</b>	NA	<b>0.56F</b>	0.03U
	STL	SW8260B	12/13/2002	0.04U	NA	<b>0.11F</b>	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>2.3</b>	NA	<b>0.51F</b>	0.03U
<i>Duplicate</i>	STL	SW8260B	12/13/2002	0.04U	NA	<b>0.12F</b>	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>2.3</b>	NA	<b>0.53F</b>	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	0.04U	0.1U	<b>0.13F</b>	0.03U	0.06U	<b>0.052F</b>	0.09U	<b>0.04R</b>	0.2U	0.09U	<b>2.1</b>	<b>2.6J</b>	<b>0.51F</b>	0.03U
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/2003	0.04U	0.1U	<b>0.13F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>2.3</b>	0.06U	<b>0.51F</b>	0.03U
<i>Duplicate</i>	STLD3F190360	SW8260B	6/18/2003	0.04U	0.1U	<b>0.12F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>2.2</b>	0.06U	<b>0.49F</b>	0.03U
	STLD3I200215	SW8260B	9/19/2003	0.04U	0.1U	<b>0.12F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.69F</b>	0.09U	<b>2.3</b>	0.06U	<b>0.37F</b>	0.03U
	STLD4A220211	SW8260B	1/21/2004	NA	0.1U	<b>0.1F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.38F</b>	0.09U	<b>2.6</b>	0.06U	<b>0.48F</b>	0.03U
	STLD4C150145	SW8260B	3/12/2004	0.04U	0.1U	<b>0.11F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.72M</b>	0.09U	<b>2</b>	0.06U	<b>0.42F</b>	0.03U
	STLD4F240332	SW8260B	06/23/04	0.04U	0.1U	<b>0.095F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>2.2</b>	0.06U	<b>0.42F</b>	0.03U
	STLD4I170212	SW8260B	09/16/04	0.04U	0.1U	<b>0.11F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	<b>0.09M</b>	<b>2.1</b>	0.06U	<b>0.37F</b>	0.03U
<i>Duplicate</i>	STLD4I170212	SW8260B	09/16/04	0.04U	0.1U	<b>0.12F</b>	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	<b>0.09M</b>	<b>2.3</b>	0.06U	<b>0.4F</b>	0.03U
	STLD4L080442	SW8260B	12/06/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>2.3</b>	0.17U	<b>0.41F</b>	0.21U
	STLD5C110416	SW8260B	3/9/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>2.3</b>	0.17U	<b>0.38F</b>	0.21U
<b>CS-MW10-CC</b>	AP26451/AP26443	SW8260	12/13/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	0.08U	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	STL EWCK31AL	SW8260B	3/12/2002	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	<b>0.51F</b>	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/18/2002	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/13/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	<b>0.058F</b>	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/13/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	<b>0.04R</b>	0.2U	<b>0.23F</b>	0.05U	<b>2.1J</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I260150	SW8260B	9/22/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.35F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
<i>Duplicate</i>	STLD3I260150	SW8260B	9/22/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.36F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L130180	SW8260B	12/12/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.2F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C150145	SW8260B	3/12/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.68M</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
<i>Duplicate</i>	STLD4C150145	SW8260B	3/12/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.65M</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F240332	SW8260B	06/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I170212	SW8260B	09/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.28F</b>	<b>0.09M</b>	0.05U	<b>0.062F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4L080442	SW8260B	12/06/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C090399	SW8260B	3/8/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
<b>CS-MW11A-LGR</b>	STLD3F180197	SW8260B	6/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.32F</b>	<b>0.16F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/15/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.3F</b>	0.09U	<b>0.33F</b>	<b>0.1F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.17F</b>	<b>0.96F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/15/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.32F</b>	0.09U	<b>0.27F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F240332	SW8260B	06/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.19F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I160216	SW8260B	09/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.41F</b>	0.09U	<b>0.29F</b>	<b>0.09F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4L080442	SW8260B	12/06/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>0.32F</b>	0.17U	0.16U	0.21U
<i>Duplicate</i>	STLD4L080442	SW8260B	12/06/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>0.32F</b>	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C110416	SW8260B	3/10/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>0.28F</b>	0.17U	0.16U	0.21U
<b>CS-MW11B-LGR</b>	STLD3F180197	SW8260B	6/17/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>1.2F</b>	<b>0.1F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/15/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.35F</b>	0.09U	<b>1.1F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I160216	SW8260B	09/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.39F</b>	0.09U	<b>1.1F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4L080442	SW8260B	12/06/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>1.1F</b>	0.17U	0.16U	0.21U
	STLD5C110416	SW8260B	3/9/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>1.2F</b>	0.17U</		

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	(ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
CS-MW12-LGR	STL	SW8260B	12/16/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>1.4J</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.36F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/8/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.6F</b>	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F220238	SW8260B	06/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I110116	SW8260B	09/09/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.7F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.12F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4L080442	SW8260B	12/07/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U
STLD5C090399	SW8260B	3/7/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
CS-MW12-BS	STL	SW8260B	12/16/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.22F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	<b>0.032F</b>	0.09U	0.04U	0.2U	<b>0.31F</b>	0.05U	<b>2.8J</b>	0.03U	<b>0.096F</b>
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	<b>0.36F</b>	0.05U	<b>0.31F</b>	0.03U	<b>0.14F</b>
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.4F</b>	<b>0.29F</b>	0.05U	<b>0.32F</b>	0.03U	<b>0.2F</b>
	STLD3L100321	SW8260B	12/8/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	<b>0.29F</b>	0.05U	<b>0.27F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.55F</b>	<b>0.23F</b>	0.05U	<b>0.18F</b>	0.03U	<b>0.099F</b>
	STLD4F220238	SW8260B	06/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.23F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.16F</b>	0.03U	<b>0.19F</b>
	STLD4I110116	SW8260B	09/09/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.68F</b>	<b>0.33F</b>	0.05U	<b>0.26F</b>	0.03U	<b>0.21F</b>
	STLD4L080442	SW8260B	12/07/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	<b>0.34F</b>	0.17U	0.17U	0.16U	<b>0.32F</b>
STLD5C090399	SW8260B	3/7/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	<b>0.35F</b>	0.17U	0.17U	0.16U	<b>0.3F</b>	
CS-MW12-CC <i>Duplicate</i>	STL	SW8260B	12/16/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.28F</b>	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/16/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.24F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>3.3J</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.82F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.42F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.43F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/8/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>6.6</b>	0.03U	<b>0.14F</b>
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.61F</b>	0.09U	0.05U	<b>3.3</b>	0.03U	0.03U
	STLD4F220238	SW8260B	06/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.39F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4I110116	SW8260B	09/09/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.66F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.28F</b>	0.03U	0.03U
STLD4L080442	SW8260B	12/07/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	<b>0.35F</b>	0.16U	0.21U	
STLD5C090399	SW8260B	3/7/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	<b>0.34F</b>	0.16U	0.21U	
CS-MW17-LGR	STL	SW8260B	9/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	<b>0.055F</b>	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.083F</b>	<b>0.14F</b>	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.57F</b>	NA	<b>0.19F</b>	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.25F</b>	0.09U	<b>0.23F</b>	<b>3.6J</b>	0.03U	0.03U
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.19F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	<i>Duplicate</i> STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.18F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I200215	SW8260B	9/19/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.82F</b>	0.09U	<b>0.17F</b>	<b>0.071F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.17F</b>	<b>0.13F</b>	0.03U	0.03U
	<i>Duplicate</i> STLD3L180113	SW8260B	12/15/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.2F</b>	<b>0.12F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/15/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.36F</b>	0.09U	<b>0.18F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
STLD4F170404	SW8260B	06/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.24F</b>	0.06U	0.03U	0.03U	
STLD4I090263	SW8260B	09/07/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.54F</b>	0.09U	<b>0.34F</b>	0.06U	<b>0.067F</b>	0.03U	
STLD4L010327	SW8260B	11/29/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>0.32F</b>	0.17U	0.16U	0.21U	
STLD5C170385	SW8260B	3/16/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>0.27F</b>	0.17U	0.16U	0.21U	
CS-MW18-LGR	STL	SW8260B	9/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.75F</b>	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/11/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>3.6B</b>	<b>0.097F</b>	0.03U
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>1.7F</b>	0.09U	0.05U	<b>1.4</b>	0.03U	0.03U
	STLD3I260150	SW8260B	9/24/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.37F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.1F</b>	0.03U	0.03U
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	<b>0.69F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.62F</b>	0.09U	0.05U	<b>0.37F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4F180203	SW8260B	06/17/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I110116	SW8260B	09/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.69F</b>	0.09U	<b>0.051F</b>	<b>0.09F</b>	0.03U	0.03U
<i>Duplicate</i> STLD4I110116	SW8260B	09/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.68F</b>	0.09U	<b>0.052F</b>	<b>0.065F</b>	0.03U	0.03U	
STLD4L080442	SW8260B	12/07/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
<i>Duplicate</i> STLD4L080442	SW8260B	12/07/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	
STLD5C090399	SW8260B	3/8/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	0.17U	0.17U	0.16U	0.21U	

**Appendix C  
Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2005**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoromethane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis-1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans-1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
<b>CS-MW19-LGR</b>	STL	SW8260B	9/12/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.61F</b>	0.09U	<b>0.28F</b>	<b>0.22F</b>	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/16/2002	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	<b>3.3</b>	NA	<b>0.14F</b>	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	<b>0.032F</b>	0.09U	<b>0.04J</b>	<b>2.6</b>	0.09U	<b>0.21F</b>	<b>4.4J</b>	0.03U	<b>0.053F</b>
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.3F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/2003	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.37F</b>	0.09U	<b>0.34F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/2003	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.3F</b>	<b>0.09R</b>	<b>0.36F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/15/2004	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	<b>0.35F</b>	0.09U	<b>0.27F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	06/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	<b>0.28F</b>	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I170212	SW8260B	09/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	<b>0.09M</b>	<b>0.28F</b>	<b>0.066F</b>	0.03U	0.03U
	STLD4L080442	SW8260B	12/07/04	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>0.24F</b>	0.17U	0.16U	0.21U
STLD5C170385	SW8260B	3/15/2005	0.19U	0.2U	0.15U	0.19U	0.19U	0.17U	0.2U	0.16U	0.17U	0.23U	<b>0.23F</b>	0.17U	0.16U	0.21U	
<b>Comparison Criteria</b>			MCL	100***	***	100***	100***	7	70	100	5		5	1000	5	2	
			GW-INA	100		100	100	7	70	100	5		5	1000	5	2	
	Chemron <sup>2</sup>	SW8260	PQL	3		3	3	5	4	4	4		5		2		
	Chemron	SW8260	MDL	MDLs not provided by laboratory													
	ITS	SW8260A	PQL	0.8		0.30	0.50	0.40	1.20	0.60	0.30		1.40	--	1.00	--	
	ITS	SW8260A	MDL	0.130		0.110	0.100	0.230	0.200	0.330	0.230		0.470	--	0.340	--	
	DHL	SW8260B	PQL	NA		1.0	NA	NA	1.0	1.0	NA		1.0	--	1.0	--	
	DHL	SW8260B	MDL	NA		0.4	NA	NA	0.3	0.2	NA		0.4	--	0.2	--	
	O'B&G	SW8260B	RL	0.8		0.3	0.5	1.2	1.2	0.6	1.0		1.4	1.1	1.0	1.1	
	O'B&G	SW8260B	MDL	0.011		0.011	0.012	0.025	0.062	0.077	0.03		0.008	0.017	0.01	0.013	
	APPL	SW8260B	RL	0.8		0.3	0.5	1.2	1.2	0.6	1.0		1.4	1.1	1.0	1.1	
	APPL	SW8260B	MDL	0.011		0.15	0.15	0.23	0.25	0.26	0.36		0.16	0.07	0.16	0.18	
	APPL	SW8260	RL	0.8		0.3	0.5	1.2	1.2	0.6	1.0	0.8	1.4	1.1	1.0	1.1	
	APPL	SW8260	MDL	0.12		0.06	0.09	0.16	0.11	0.14	0.19	0.08	0.11	0.11	0.14	0.27	
	STL	SW8260B	RL	0.8	1.2	0.3	0.5	1.0	1.2	1.2	0.6	2.0	1.0	1.4	1.1	1.1	
	STL	SW8260B	MDL	0.04	0.1	0.05	0.03	0.06	0.03	0.09	0.04	0.2	0.09	0.05	0.06	0.03	

Shaded areas indicate analytical data analyzed by ITS Laboratories.

<b>Bold</b>	Value > or = MCL
<b>Bold</b>	MCL > Value > or = RL
<b>Bold</b>	RL > Value > MDL

<sup>1</sup> = INAicates data is screening analytical data only

<sup>2</sup> = Chemron quantitation limits varied over the years that samples were analyzed by the lab. Values listed are for June 1995 through February 1996.

**Notes:**

- Due to potential improper practices, the ITS data cannot be used to draw any conclusions about groundwater quality at CSSA.

- ug/L = micrograms per liter

- \* Chlorination byproducts in water supply well (referenced in SWDA drinking water regulations as THMs, or trihalomethanes). MCL for total concentration of THMs is 100 ug/L.

- F = The analyte was positively identified but the associated numerical value is below the RL.

- J = The analyte was positively identified below quantitation limits; the quantitation is an estimate.

- R = The data are unusable with deficiencies in the ability to analyze the sample and meet QC criteria.

- U = The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical value is at or below the method detection.

- NA = Not sampled for this parameter.

\* Values represent MDLs for the analytical procedure used.

\*\* Analysis included bromodichloromethane, chloroform, dibromochloromethane, 1,1-dichloroethene, cis-1,2-dichloroethene, dichloromethane, tetrachloroethene, trichloroethene, and vinyl chloride ONLY, as agreed by the EPA and TNRCC.