

Appendix D
On-post Cumulative Analytical Results

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Benzene (ug/L)	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Carbon tetrachloride (ug/L)	Chlorobenzene (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Chloro-methane (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,2- (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,4- (ug/L)	Dichloro-methane fluoromethane (ug/L)	Dichloroethane, 1,1- (ug/L)	Dichloroethane, 1,2- (ug/L)	Dichloroethene, 1,1 (ug/L)	Dichloroethene, 1,2 (ug/L)	Dichloroethene, trans-1,2 (methylene chloride) (ug/L)	Dichloropropane, 1,2- (ug/L)	Ethylbenzene (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Styrene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroethene, 1,2,4- (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,1- (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,2- (ug/L)	Trimethylbenzene, 1,2,4- (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	Xylene, m-p- (ug/L)	Xylene, o- (ug/L)			
CS-MW16-LGR	STLD3190397	SW8260B	6/19/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	15	0.5F	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	18	0.06U	NA	18	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA		
		SW8260B	9/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	8.6	0.27F	0.4F	NA	NA	0.09U	NA	12	0.06U	NA	11	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA		
		SW8260B	9/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	8.3	0.04U	0.34F	NA	NA	0.09U	NA	11	0.06U	NA	10	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA		
		SW8260B	12/10/2003	NA	NA	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	10	0.04U	0.21F	NA	NA	0.09R	NA	14	0.06U	NA	13	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA		
		SW8260B	3/11/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03M	8.3	0.047M	0.27M	NA	NA	0.09U	NA	12	0.06U	NA	10	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA		
CS-MW16-CC	STLD31170355	SW8260B	9/16/2003	0.8U	0.8U	2U	0.6U	0.6U	1U	1.2U	0.6U	0.6U	1.4U	1.2U	0.6U	0.6U	0.6U	93	4.4F	8.3F	0.4U	0.8U	1.8U	0.6U	33	2.8F	1.4U	78	0.8U	1.4U	1U	1.3F	1.4U	0.8U		
		SW8260B	3/10/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.33M	110	6M	0.79M	NA	NA	0.09U	NA	28	0.39F	NA	110	NA	NA	NA	0.29F	NA	NA	NA	
		SW8260B	6/16/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.58F	120	1.8	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	55	0.06U	NA	120	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA		
CS-D	Parsons ES	TWC	12/4/91	NA	1.0U	NA	NA	NA	1.0U	NA	1.0U	NA	NA	NA	NA	1.0U	1.0U	43	43	1.0U	NA	NA	NA	1.0U	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
		Bottom of well	SW8010/8020	11/3/92	NA	0.5U	NA	NA	NA	0.5U	10U	0.5U	NA	NA	NA	0.5U	0.5U	NA	NA	0.5U	4.7	NA	NA	NA	NA	8.9	NA	NA	15	NA	NA	NA	5.0U	NA	NA	
		Top of water	SW8010/8020	11/3/92	NA	0.5U	NA	NA	NA	0.5U	10U	0.5U	NA	NA	NA	0.5U	0.5U	NA	NA	0.5U	5.9	NA	NA	NA	NA	8.6	NA	NA	15	NA	NA	NA	5.0U	NA	NA	
		Chemron	SW8010	5/26/94	NA	1.0U	NA	NA	NA	0.5U	0.8U	0.9U	NA	NA	NA	0.7U	1.0U	1.0U	76	1.0U	1.0U	NA	NA	NA	NA	82	NA	NA	120	NA	NA	NA	1.8U	NA	NA	
		Chemron	SW8010	9/30/94	NA	1.0U	NA	NA	NA	1.0U	2.0U	1.0U	NA	NA	NA	1.0U	1.0U	NA	NA	1.0U	1.0U	NA	NA	NA	NA	110	NA	NA	130	NA	NA	NA	2.0U	NA	NA	
		Chemron	SW8010	12/19/94	NA	1.0U	NA	NA	NA	1.0U	2.0U*	1.0U	NA	NA	NA	1.0U*	1.0U	NA	NA	1.0U	1.0U	NA	NA	NA	NA	99	NA	NA	130	NA	NA	NA	2.0U*	NA	NA	
		Duplicate	Chemron	SW8010	12/19/94	NA	1.0U	NA	NA	NA	1.0U	2.0U*	1.0U	NA	NA	NA	1.0U*	1.0U	NA	NA	1.0U	1.0U	NA	NA	NA	NA	120	NA	NA	130	NA	NA	NA	2.0U*	NA	NA
		Chemron	SW8260	4/6/95	NA	0.6U	NA	NA	NA	0.6U	1.0U	0.6U	NA	NA	NA	0.6U	1.0U	1.0U	240	1.0U	1.0U	NA	NA	NA	NA	110	0.6U	NA	130	NA	NA	NA	0.6U	NA	NA	
		Chemron	SW8260	6/14/95	NA	3U	NA	NA	NA	3U	5U	3U	NA	NA	NA	3U	5U	5U	120	4U	4U	NA	NA	NA	NA	64	3U	NA	99	NA	NA	NA	3U	NA	NA	
		Chemron	SW8260	8/30/95	NA	3U	NA	NA	NA	3U	NA	3U	NA	NA	NA	3U	5U	5U	86	4U	4U	NA	NA	NA	NA	80	NA	NA	88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Chemron	SW8260	12/12/95	NA	3U	NA	NA	NA	3U	NA	3U	NA	NA	NA	3U	5U	5U	130	4U	4U	NA	NA	NA	NA	110	NA	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
Chemron	SW8260	2/29/96	NA	3U	NA	NA	NA	3U	NA	3U	NA	NA	NA	3U	5U	5U	81	4U	4U	NA	NA	NA	NA	72	NA	NA	98	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
ITS	ITS	SW8260	1/20/97 ¹	NA	0.13 R	NA	NA	NA	0.11 R	0.77U	0.10 R	NA	NA	NA	0.14U	0.23 R	0.20 R	0.33 R	0.23 R	NA	NA	NA	NA	0.47 R	0.16U	NA	0.34 R	NA	NA	NA	0.40U	NA	NA			
		SW8260	10/24/97 ¹	NA	0.13U	NA	NA	NA	0.11U	0.770U	0.10U	NA	NA	NA	NA	0.140U	0.23U	0.20 R	0.33U	0.23U	NA	NA	NA	NA	0.47 R	0.160U	NA	0.34 R	NA	NA	0.40U	NA	NA			
		OB&G	SW8260B	9/10/99	NA	Water level beh	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		OB&G	SW8260B	12/14/99	NA	Water level beh	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		OB&G	SW8260B	3/21/00**	NA	Water level beh	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		OB&G	SW8260B**	6/12/00**	NA	Water level beh	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		OB&G	SW8260B**	9/13/00**	NA	Water level beh	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		OB&G	SW8260B	12/13/00	NA	0.011U	NA	NA	NA	0.011U	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	0.025U	NA	133.99R	1.48	0.03U	NA	NA	NA	NA	108.54R	NA	NA	150.7R	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	
		OB&G	SW8260B	3/20/01	NA	0.011U	NA	NA	NA	0.11F	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	0.025U	NA	61.68R	1.93	0.03U	NA	NA	NA	50.53R	NA	NA	68.7R	NA	NA	NA	0.013U	NA	NA		
		AP18326	SW8260	6/13/2001	NA	0.11U	NA	NA	NA	0.17F	NA	0.15U	NA	NA	NA	NA	0.23U	NA	140R	0.94	0.36U	NA	NA	NA	NA	120R	NA	NA	150R	NA	NA	NA	0.18U	NA	NA	
Duplicate	AP22209	SW8260	6/13/2001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	130.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	110.0	NA	NA	140.0	NA	NA	NA	NA	NA			
		SW8260	9/13/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.15F	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	0.16U	NA	140.0	0.61	0.19U	NA	NA	NA	NA	120.0	NA	NA	170.0	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA		
		AP26531/AP26527	SW8260	12/14/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.15F	NA	0.09U	NA	NA	NA	0.16U	NA	145.19R	0.46F	0.77F	NA	NA	NA	NA	130.14R	NA	NA	178.59R	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA		
		AP26532/AP26528	SW8260	12/14/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.16F	NA	0.09U	NA	NA	NA	0.16U	NA	145.11R	0.43F	0.83F	NA	NA	NA	NA	129.12R	NA	NA	178.61R	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA		
		STL EWGMEIAL	SW8260B	3/14/2002	NA	0.27U	NA	NA	NA	0.27U	NA	0.28U	NA	NA	NA	NA	0.26U	NA	150	1.5F	4.9F	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	160	NA	NA	NA	0.36U	NA	NA	
		STL	SW8260B	6/18/2002	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.1F	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	NA	140	2.5	0.2U	NA	NA	NA	NA	110	NA	NA	150	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	
		STL	SW8260B	9/9/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.2F	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.12F	NA	230	1.5	0.2U	NA	NA	NA	NA	170	NA	NA	250R	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	
		STL	SW8260B	12/12/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.2F	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.091F	NA	230	1	0.2U	NA	NA	NA	NA	180	NA	NA	250	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	
		STL	SW8260B	12/12/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.18F	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.066F	NA	230.0	1.4	0.2U	NA	NA	NA	NA	180	NA	NA	260.0	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	
		STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.21F	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.061F	NA	250.0	1.2J	0.2U	NA	0.09U	NA	180.0	1.3J	NA	260.0	NA	NA	0.03	NA	NA		
STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	NA	0.04U</																																

Appendix D
On-post Cumulative Analytical Results

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Benzene (ug/L)	Bromo-dichloro-methane* (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Carbon tetrachloride (ug/L)	Chlorobenzene (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Chloro-methane (ug/L)	Dibromo-chloro-methane* (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,2- (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,4- (ug/L)	Dichloro-methane fluoromethane (ug/L)	Dichloroethane, 1,1- (ug/L)	Dichloroethane, 1,2- (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1- (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,2- (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Dichloropropane, 1,2- (ug/L)	Ethylbenzene (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Styrene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichlorobenzene, 1,2,4- (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,1- (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,2- (ug/L)	Trimethylbenzene, 1,2,4- (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	Xylene, m-p- (ug/L)	Xylene, o- (ug/L)				
CS-MWH-LGR	STL EWE0K1AL	AP26732	12/18/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	NA	NA	NA	0.11U	NA	NA	0.14U	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA			
		SW8260B	3/13/2002	NA	0.027U	NA	NA	NA	0.027U	NA	0.028U	NA	NA	NA	NA	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2F	NA	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA			
		STL	6/19/2002	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.23F	NA	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	NA		
		STLD3C240193	3/17/2003	0.04U	0.04U	0.1	0.03U	0.03U	0.05U	0.06U	0.03	0.03U	0.07U	0.06U	0.03U	0.03U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.02U	0.04U	0.09U	0.03U	0.05U	4B	0.07U	0.03U	0.04U	0.07U	0.05U	0.03U	0.07U	0.04U	NA	NA	
		STLD31170358	9/16/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.35F	NA	0.09U	0.09U	0.05U	0.05U	9.2	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA		
Well Upgraded	STLD4C170386	STLD3L100321	12/9/2003	NA	NA	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	3.3	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA			
		STLD4C170386	3/16/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.28F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA		
		STLD4F170404	6/15/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.28F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA		
		Parsons ES	SW8010/8020	11/4/92	NA	0.5U	NA	NA	NA	0.5U	10U	0.5U	NA	NA	NA	NA	0.5U	0.5U	NA	2.0U	NA	NA	NA	NA	0.5U	NA	NA	0.5U	NA	NA	NA	5.0U	NA	NA	NA		
		Chemron	SW8010	5/25/94	NA	1.0U	NA	NA	NA	0.5U	0.8U	0.9U	NA	NA	NA	NA	0.7U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	NA	NA	NA	0.3U	NA	NA	1.2U	NA	NA	NA	1.8U	NA	NA	NA		
Duplicate	Chemron	SW8010	9/30/94	NA	1.0U	NA	NA	NA	1.0U	2.0U	1.0U	NA	NA	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	3.0	NA	NA	NA	NA	1.0U	NA	NA	1.0U	NA	NA	NA	2.0U	NA	NA	NA			
		SW8010	12/19/94	NA	1.0U	NA	NA	NA	1.0U	2.0U*	1.0U	NA	NA	NA	NA	1.0U*	1.0U	NA	1.0U	NA	NA	NA	NA	1.0U	NA	NA	1.0U	NA	NA	NA	2.0U*	NA	NA	NA	NA		
		SW8260	4/7/95	NA	0.6U	NA	NA	NA	NA	0.6U	1.0U	0.6U	NA	NA	NA	0.6U	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	NA	NA	NA	1.0U	0.6U	NA	0.4U	NA	NA	NA	0.6U	NA	NA	NA	NA	
		SW8260	4/7/95	NA	0.6U	NA	NA	NA	NA	0.6U	1.0U	0.6U	NA	NA	NA	0.6U	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	NA	NA	NA	1.0U	0.6U	NA	0.4U	NA	NA	NA	0.6U	NA	NA	NA	NA	
		SW8260	6/14/95	NA	3U	NA	NA	NA	NA	3U	5U	3U	NA	NA	NA	3U	5U	4U	4U	4U	NA	NA	NA	NA	5U	3U	NA	2U	NA	NA	NA	3U	NA	NA	NA		
		SW8260	6/14/95	NA	3U	NA	NA	NA	NA	3U	NA	3U	NA	NA	NA	3U	NA	4U	4U	4U	NA	NA	NA	NA	5U	NA	NA	2U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		SW8260	8/29/95	NA	3U	NA	NA	NA	NA	3U	NA	3U	NA	NA	NA	3U	NA	4U	4U	4U	NA	NA	NA	NA	5U	NA	NA	2U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		SW8260	12/12/95	NA	3U	NA	NA	NA	NA	3U	NA	3U	NA	NA	NA	3U	NA	4U	4U	4U	NA	NA	NA	NA	5U	NA	NA	2U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		SW8260	3/1/96	NA	3U	NA	NA	NA	NA	3U	NA	3U	NA	NA	NA	3U	NA	4U	4U	4U	NA	NA	NA	NA	5U	NA	NA	2U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		ITS	SW8260B	10/23/97 ¹	NA	0.13U	NA	NA	NA	0.11U	0.770U	0.10U	NA	NA	NA	NA	0.140U	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	NA	NA	NA	0.47U	0.160U	NA	0.34U	NA	NA	NA	0.40U	NA	NA	NA	
OB&G	SW8260B	9/7/99	NA	0.025U	NA	NA	NA	0.061U	0.073U	0.049U	NA	NA	NA	NA	0.054U	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	NA	NA	NA	0.087U	0.017U	NA	0.06U	NA	NA	NA	0.019U	NA	NA	NA			
		12/14/99	NA	0.025U	NA	NA	NA	0.061U	0.073U	0.049U	NA	NA	NA	NA	0.054U	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	NA	NA	NA	0.087U	0.017U	NA	0.06U	NA	NA	NA	0.019U	NA	NA	NA			
		3/22/00**	NA	0.025U	NA	NA	NA	0.061U	NA	0.049U	NA	NA	NA	NA	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	NA	NA	NA	0.087U	NA	NA	0.06U	NA	NA	NA	0.019U	NA	NA	NA			
		6/13/00**	NA	0.011U	NA	NA	NA	0.011U	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.008U	NA	NA	0.01U	NA	NA	NA	0.013U	NA	NA	NA			
		9/15/00**	NA	0.011U	NA	NA	NA	0.011U	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.008U	NA	NA	0.01U	NA	NA	NA	0.013U	NA	NA	NA			
		12/12/00	NA	0.011U	NA	NA	NA	0.011U	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.008U*	NA	NA	0.01U	NA	NA	NA	0.013U	NA	NA	NA			
		3/20/01	NA	0.011U	NA	NA	NA	0.011U	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.008U	NA	NA	0.01U	NA	NA	NA	0.013U	NA	NA	NA			
		AP18434	SW8260	6/12/2001	0.07U	0.11U	NA	0.11U	0.07U	0.15U	0.18U	0.15U	0.06U	0.09U	NA	0.2U	0.21U	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.22U	0.05U	0.19U	0.08U	0.16U	0.07U	0.26U	0.16U	0.15U	0.15U	0.08U	0.18U	0.24U	0.13U	NA	NA
		AP22206	SW8260	9/12/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	NA	NA	NA	0.11U	NA	NA	0.14U	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	
		AP26642/AP26639	SW8260	12/17/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	NA	NA	NA	0.11U	NA	NA	0.14U	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	
		STL EWE0M1AL	SW8260B	3/13/2002	NA	0.027U	NA	NA	NA	0.027U	NA	0.028U	NA	NA	NA	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.23F	NA	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	NA	NA	
		STLD31260150	SW8260B	9/24/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	2.3	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	
		STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.22F	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	
		STLD4C170386	SW8260B	3/16/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.29F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	
		STLD4F170404	SW8260B	6/15/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	
CS-MW1-LGR	ITS	SW8260	1/9/97 ¹	NA	0.13U	NA	NA	NA	0.11U	0.77U	0.10U	NA	NA	NA	NA	0.14U	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	NA	NA	NA	13.7	0.16U	NA	12.3	NA	NA	NA	0.40U	NA	NA	NA		
		SW8260	10/23/97 ¹	NA	0.13U	NA	NA	NA	0.11U	0.770U	0.10U	NA	NA	NA	NA	0.140U	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	NA	NA	NA	24.8 R	0.160U	NA	32.9 R	NA	NA	NA	0.40U	NA	NA	NA		
Duplicate	SW8260B	DHL	11/6/98 ¹	NA	NA	NA	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27.3	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	2													

Appendix D
On-post Cumulative Analytical Results

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Benzene (ug/L)	Bromo-dichloro-methane* (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Carbon tetrachloride (ug/L)	Chlorobenzene (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Chloro-methane (ug/L)	Dibromo-chloro-methane* (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,2- (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,4- (ug/L)	Dichloro-difluoromethane (ug/L)	Dichloroethane, 1,1- (ug/L)	Dichloroethane, 1,2- (ug/L)	Dichloro-ethene, cis-1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans-1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Dichloropropane, 1,2- (ug/L)	Ethylbenzene (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Styrene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichlorobenzene, 1,2,4- (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,1- (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,2- (ug/L)	Trimethylbenzene, 1,2,4- (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	Xylene, m-p- (ug/L)	Xylene, o- (ug/L)			
Well Upgraded	Duplicate	OB&G	SW8260B	9/18/00**	NA	0.011U	NA	NA	0.011U	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	NA	0.025U	4.38	0.21F	0.03U	NA	NA	NA	NA	13.85	NA	NA	8.2	NA	NA	NA	0.013U	NA	NA		
		OB&G	SW8260B	12/12/00	NA	0.011U	NA	NA	NA	0.011U	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	NA	0.025U	2.78	0.2F	0.03U	NA	NA	NA	NA	5.83J	NA	NA	5.7	NA	NA	NA	0.013U	NA	NA	
	Duplicate	OB&G	SW8260B	12/12/00	NA	0.011U	NA	NA	NA	0.011U	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	NA	0.025U	2.86	0.16F	0.03U	NA	NA	NA	NA	7.4J	NA	NA	6.3	NA	NA	NA	0.013U	NA	NA	
		OB&G	SW8260B	3/20/01	NA	0.011U	NA	NA	NA	0.011U	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	NA	0.025U	4.58	0.27F	0.03U	NA	NA	NA	NA	9.23	NA	NA	9.5	NA	NA	NA	0.013U	NA	NA	
	Duplicate	OB&G	SW8260B	3/20/01	NA	0.011U	NA	NA	NA	0.011U	NA	0.012U	NA	NA	NA	NA	NA	0.025U	4.63	0.27F	0.03U	NA	NA	NA	NA	9.31	NA	NA	9.8	NA	NA	NA	0.013U	NA	NA	
		AP18325	SW8260B	6/13/2001	NA	0.11U	NA	NA	NA	0.15U	NA	0.15U	NA	NA	NA	NA	NA	0.23U	3.1	0.26U	0.36U	NA	NA	NA	NA	7.1	NA	NA	6.5	NA	NA	NA	0.18U	NA	NA	
	CS-MW2-CC	Duplicate	AP22211	SW8260B	9/13/2001	NA	0.12U	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	NA	0.16U	4.6	0.19F	0.19U	NA	NA	NA	NA	13.0	NA	NA	9.4	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	
			AP26363/AP26369	SW8260B	12/12/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	NA	0.16U	3.95	0.15F	0.19U	NA	NA	NA	NA	10.6	NA	NA	8.94	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA
		Duplicate	AP26364/AP26370	SW8260B	12/12/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	NA	0.16U	4.06	0.16F	0.19U	NA	NA	NA	NA	10.46	NA	NA	8.97	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA
			STL EWGMJIAL	SW8260B	3/14/2002	NA	0.027U	NA	NA	NA	0.027U	NA	0.028U	NA	NA	NA	NA	NA	0.026U	4	0.1F	0.2U	NA	NA	NA	NA	9.1	NA	NA	7.1	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA
Well Upgraded		STL	SW8260B	9/10/2002	0.04U	0.04U	NA	0.03U	0.03U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	0.07U	NA	0.03U	0.03U	0.03U	1.1F	0.055F	0.2U	0.02U	0.04U	0.09U	0.03U	2.9	0.071F	0.07U	2.0	0.04U	0.07U	0.05U	0.03U	0.07U	0.04U	
		STL	SW8260B	12/13/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	1.3	0.057F	0.2U	NA	NA	NA	NA	2.1	NA	1.8	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA		
CS-MW3-LGR		Duplicate	STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	1.4	0.04R	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	2.2	5.7J	NA	2.1	NA	NA	NA	0.032F	NA	NA	
			STLD3F180197	SW8260B	6/17/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	1.1F	0.04	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	2.2	0.072F	NA	1.8	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	
		Duplicate	STLD3I260150	SW8260B	9/25/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.68F	0.04U	0.32F	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	1.1F	0.45F	NA	0.83F	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA
			STLD3L100321	SW8260B	12/8/2003	NA	0.1U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.6F	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	1.1F	3.8	NA	0.84F	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	Duplicate	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.73F	0.04U	0.78F	NA	NA	0.09U	NA	8.1	NA	0.71F	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA			
		STLD4F180203	SW8260B	6/17/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	2.8	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.17F	1.7	NA	0.36F	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA		

Appendix D
On-post Cumulative Analytical Results

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Benzene (ug/L)	Bromo-dichloro-methane* (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Carbon tetrachloride (ug/L)	Chlorobenzene (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Chloro-methane (ug/L)	Dibromo-chloro-methane* (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,2- (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,4- (ug/L)	Dichloro-methane fluoromethane (ug/L)	Dichloroethane, 1,1- (ug/L)	Dichloroethene, 1,1 (ug/L)	Dichloroethene, cis-1,2 (ug/L)	Dichloroethene, trans-1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Dichloropropane, 1,2- (ug/L)	Ethylbenzene (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Styrene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichlorobenzene, 1,2,4- (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,1- (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,2- (ug/L)	Trimethylbenzene, 1,2,4- (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	Xylene, m-p- (ug/L)	Xylene, o- (ug/L)				
																																		Duplicate	STL	SW8260B	9/12/2002
	STL	SW8260B	12/13/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.076F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.076F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.076F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD3L120400	SW8260B	12/11/2003	NA	NA	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.093F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD4C100292	SW8260B	3/8/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.13F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD4F220238	SW8260B	6/21/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
CS-MW6-CC	AP18330	SW8260	6/13/2001	0.07U	0.11U	NA	0.11U	0.07U	0.15U	0.18U	0.15U	0.06U	0.09U	NA	0.2U	0.21U	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.22U	0.05U	0.19U	0.08U	0.16U	0.43F	0.26U	0.16U	0.15U	0.15U	0.08U	0.18U	0.24U	0.13U	NA	NA	
	AP22223	SW8260	9/13/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.14U	NA	0.14U	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	NA	
	AP26447/AP26439	SW8260	12/13/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	NA	
	STL EWCKM1AL	SW8260B	3/12/2002	NA	0.027U	NA	NA	NA	0.027U	NA	0.028U	NA	NA	NA	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.58F	NA	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	STL	SW8260B	6/20/2002	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.26F	NA	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	NA	NA	NA	
Duplicate	STL	SW8260B	6/20/2002	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.28F	NA	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	NA	NA	NA	
	STL	SW8260B	9/12/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	
	STL	SW8260B	12/13/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	2.4B	NA	0.09F	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
Duplicate	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	2.6B	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.29F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD3L120400	SW8260B	12/11/2003	NA	NA	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD4C100292	SW8260B	3/8/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.85F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD4F220238	SW8260B	6/21/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
CS-MW7-LGR	AP22218	SW8260	9/13/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.14U	NA	0.14U	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	NA	
Duplicate	AP22219	SW8260	9/13/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.14U	NA	0.14U	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	NA	
	AP26529/AP26525	SW8260	12/14/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.85F	NA	NA	NA	NA	0.11U	NA	0.14U	NA	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	NA	
	STL EWCKH1AL	SW8260B	3/12/2002	NA	0.027U	NA	NA	NA	0.027U	NA	0.028U	NA	NA	NA	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.59F	NA	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	STL	SW8260B	6/24/2002	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.59F	NA	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	NA	NA	NA	
	STL	SW8260B	9/13/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.073F	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA
	STL	SW8260B	12/12/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	2.5B	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.053F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD3L180113	SW8260B	9/19/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.55F	NA	NA	0.09U	NA	0.08F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/2003	NA	NA	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.55F	NA	NA	0.09U	NA	0.08F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U																												

Appendix D
On-post Cumulative Analytical Results

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Benzene (ug/L)	Bromo-dichloro-methane* (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Carbon tetrachloride (ug/L)	Chlorobenzene (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Chloro-methane (ug/L)	Dichloro-methane										Dichloro-ethene				Trichloroethene				Toluene		Xylene										
											Dibromo-chloro-methane* (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,2- (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,4- (ug/L)	Dichloro-methane fluoromethane (ug/L)	Dichloroethane, 1,1- (ug/L)	Dichloroethane, 1,2- (ug/L)	Dichloroethene, 1,1- (ug/L)	Dichloroethene, 1,2- (ug/L)	Dichloroethene, cis-1,2- (ug/L)	Dichloroethene, trans-1,2- (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Dichloropropane, 1,2- (ug/L)	Ethylbenzene (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Styrene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroethene, 1,2,4- (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,1- (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,2- (ug/L)	Trimethylbenzene, 1,2,4- (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	Xylene, m-p- (ug/L)	Xylene, o- (ug/L)						
CS-MW9-LGR	Duplicate	STL SW8260B	9/11/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA					
		STL SW8260B	12/11/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA				
		STL SW8260B	12/11/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	
		STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	0.49	NA	0.05U	0.26F	NA	0.26F	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA		
		STLD3F210180	SW8260B	6/20/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	0.09U	NA	0.071F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA		
		STLD31190397	SW8260B	9/17/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.47F	NA	NA	0.09U	NA	0.059F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA			
		STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.18F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STLD4C170386	SW8260B	3/16/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.36F	NA	NA	0.09U	NA	0.15F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
STLD4F170404	SW8260B	6/15/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA		
CS-MW9-BS		AP18441	SW8260B	6/14/2001	0.07U	0.11U	NA	0.11U	0.07U	0.15U	0.18U	0.15U	0.06U	0.09U	NA	0.2U	0.21U	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.22U	0.05U	0.19U	0.08U	0.16U	0.07U	0.26U	0.16U	0.15U	0.15U	0.08U	0.18U	0.24U	0.13U	NA	NA				
		AP22204	SW8260B	9/12/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	NA	NA	NA	0.11U	NA	NA	0.14U	NA	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	NA		
		AP26536/AP26522	SW8260B	12/14/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.33F	NA	NA	NA	NA	0.11U	NA	NA	0.14U	NA	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	NA		
		STL EWE0G1AL	SW8260B	3/13/2002	NA	0.027U	NA	NA	NA	0.027U	NA	0.028U	NA	NA	NA	NA	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.23F	NA	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	0.036U	NA	NA	NA	NA	
		STL SW8260B	6/19/2002	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.04U	NA	NA
		STL SW8260B	9/11/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STL SW8260B	12/12/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.055F	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.6F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.059F	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STLD3F210180	SW8260B	6/20/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.072F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STLD31190397	SW8260B	9/17/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STLD3L100321	SW8260B	12/9/2003	NA	NA	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.08F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STLD4C170386	SW8260B	3/16/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.32F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.08F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
STLD4F170404	SW8260B	6/15/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA		
CS-MW9-CC		AP18441	SW8260B	6/14/2001	0.07U	0.11U	NA	0.11U	0.07U	0.15U	0.18U	0.15U	0.06U	0.09U	NA	0.2U	0.21U	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.22U	0.05U	0.19U	0.08U	0.16U	0.12F	0.26U	0.16U	0.15U	0.15U	0.08U	0.18U	0.24U	0.13U	NA	NA				
		AP22205	SW8260B	9/12/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	NA	NA	NA	0.11U	NA	NA	0.14U	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	NA			
		AP26537/AP26523	SW8260B	12/14/2001	NA	0.12U	NA	NA	NA	0.06U	NA	0.09U	NA	NA	NA	NA	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.7F	NA	NA	NA	NA	0.11U	NA	NA	0.14U	NA	NA	NA	0.27U	NA	NA	NA	NA	NA			
		STL EWE0H1AL	SW8260B	3/13/2002	NA	0.027U	NA	NA	NA	0.027U	NA	0.028U	NA	NA	NA	NA	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.24F	NA	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.036U	NA	NA	0.036U	NA	NA	NA	NA	
		STL SW8260B	6/19/2002	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	0.03U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.04U	NA	NA	0.04U	NA	NA
		STL SW8260B	9/11/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STL SW8260B	12/12/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.4F	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.2F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STLD3C240193	SW8260B	3/17/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.69F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STLD3F210180	SW8260B	6/20/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA	0.03U	NA	NA
		STLD3F210180	SW8260B																																						

**Appendix D
On-post Cumulative Analytical Results**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Benzene (ug/L)	Bromo-dichloro-methane* (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Carbon tetrachloride (ug/L)	Chlorobenzene (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Chloro-methane (ug/L)	Dibromo-chloro-methane* (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,2- (ug/L)	Dichloro-benzene, 1,4- (ug/L)	Dichloro-benzene, fluoromethane (ug/L)	Dichloroethane, 1,1- (ug/L)	Dichloroethane, 1,2- (ug/L)	Dichloroethene, 1,1- (ug/L)	Dichloroethene, cis-1,2- (ug/L)	Dichloroethene, trans-1,2- (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Dichloro-ethane, 1,2- (ug/L)	Ethylbenzene (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Styrene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichlorobenzene, 1,2,4- (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,1- (ug/L)	Trichloroethane, 1,1,2- (ug/L)	Trimethylbenzene, 1,2,4- (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	Xylene, m,p- (ug/L)	Xylene, o (ug/L)																				
CS-MW12-CC <i>Duplicate</i>	STL	SW8260B	12/16/2002	0.048F	0.04U	NA	0.03U	0.03U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	0.07U	NA	0.03U	0.03U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.02U	0.04U	0.09U	0.03U	0.05U	0.28F	0.07U	0.03U	0.04U	0.07U	0.05U	0.03U	0.07U	0.04U																				
	STL	SW8260B	12/16/2002	0.04U	0.04U	NA	0.03U	0.03U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	0.07U	NA	0.03U	0.03U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.02U	0.04U	0.09U	0.03U	0.05U	0.24F	0.07U	0.03U	0.04U	0.07U	0.05U	0.03U	0.07U	0.04U																				
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	3.3J	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.82F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.43F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.43F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3L100321	SW8260B	12/8/2003	NA	NA	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	6.6	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.14F	NA	NA																				
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.61F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	3.3	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
STLD4F220238	SW8260B	6/21/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.39F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																					
CS-MW17-LGR <i>Duplicate</i>	STL	SW8260B	9/12/2002	0.04U	0.04U	NA	0.03U	0.03U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	0.07U	NA	0.03U	0.03U	0.055F	0.09U	0.04U	0.2U	0.02U	0.04U	0.09U	0.03U	0.083F	0.14F	0.07U	0.03U	0.04U	0.07U	0.097F	0.03U	0.07U	0.04U																				
	STL	SW8260B	12/11/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.57F	NA	NA	NA	NA	0.19F	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																					
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.25F	NA	NA	0.09U	NA	0.23F	3.6J	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.19F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.18F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3I200215	SW8260B	9/19/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.82F	NA	NA	0.09U	NA	0.17F	0.071F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/2003	NA	NA	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.17F	0.13F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
CS-MW18-LGR <i>Duplicate</i>	STL	SW8260B	9/12/2002	0.04U	0.04U	NA	0.03U	0.03U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	0.07U	NA	0.03U	0.03U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.02U	0.04U	0.09U	0.03U	0.75F	0.07U	0.03U	0.04U	0.07U	0.35F	0.03U	0.07U	0.078F																					
	STL	SW8260B	12/11/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	NA	NA	0.05U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																					
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	3.6B	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	1.7F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	1.4	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3I260150	SW8260B	9/24/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.37F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.1F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/2003	NA	NA	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.69F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.62F	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.37F	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
STLD4F170404	SW8260B	6/15/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.05U	0.24F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
CS-MW19-LGR <i>Duplicate</i>	STL	SW8260B	9/12/2002	0.04U	0.04U	NA	0.03U	0.03U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	0.07U	NA	0.03U	0.03U	0.03U	0.09U	0.04U	0.61F	0.02U	0.04U	0.09U	0.03U	0.28F	0.22F	0.07U	0.03U	0.04U	0.07U	0.067F	0.03U	0.07U	0.04U																				
	STL	SW8260B	12/16/2002	NA	0.04U	NA	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	3.3	NA	NA	NA	NA	0.14F	NA	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.032F	0.09U	0.04J	2.6	NA	NA	0.09U	NA	0.21F	4.4J	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.053F	NA	NA																				
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.3F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/2003	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.37F	NA	NA	0.09U	NA	0.34F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/2003	NA	NA	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.3F	NA	NA	0.09R	NA	0.36F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
	STLD4C170386	SW8260B	3/15/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.35F	NA	NA	0.09U	NA	0.27F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																				
STLD4F170404	SW8260B	6/16/2004	NA	0.04U	0.1U	NA	NA	0.05U	NA	0.03U	NA	NA	0.06U	NA	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	NA	0.09U	NA	0.28F	0.06U	NA	0.03U	NA	NA	NA	0.03U	NA	NA																					
Comparison			MCL	100					100	--	100				7	7	70	100		5					5	1000		5				2																						
Criteria			GW-INA	100					100	220	100				7	7	70	100		5					5	1000		5				2																						
	Chemron ²	SW8260	PQL		3				3		3					5	4	4		4					5	1000		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				--	0.23																																						