

**Table 5-1
September 2004 Quarterly Groundwater Detected Concentrations**

Method	Analyte (ug/L)	Lab MDL	Lab RL	MCL	CS-2 09/16/04 N D41170212 WG				CS-4 09/15/04 FD D41160216 WG				CS-4 09/15/04 FD D41160216 WG				CS-D 09/08/04 N Unk WG				CS-D 09/08/04 FD D41090263 WG				CS-MWG-LGR 09/07/04 N D41090263 WG				CS-MWH-LGR 09/07/04 N D41090263 WG				CS-1 09/07/04 N D41090263 WG				CS-MW1-LGR 09/08/04 N D41090263 WG				CS-MW1-BS 09/08/04 N D41090263 WG				CS-MW1-CC 09/08/04 N D41090263 WG			
					Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL				
SW8260B	Chloroform	0.05	0.3	80	0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.2 F	0.05	1		0.2 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1									
	Dichloroethene, 1,1-	0.03	1.2	7	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.085 F	0.03	1		0.078 F	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1									
	Dichloroethene, cis-1,2-	0.09	1.2	70	0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1									
	Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.6	100	0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.058 F	0.04	1		0.058 F	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1									
	Methylene chloride	0.2	2	5	0.28 F	0.2	1		0.37 F	0.2	1		0.39 F	0.2	1		0.5 F	0.2	1		0.5 F	0.2	1		0.47 F	0.2	1		0.51 F	0.2	1		0.49 F	0.2	1		0.54 F	0.2	1									
	Naphthalene	0.09	1	--	0.09 M	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1									
	Tetrachloroethene	0.05	1.4	5	0.096 F	0.05	1		2.0	0.05	1		1.8	0.05	1		160.0	0.67	13.33		170.0	0.5	10		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.054 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1									
	Toluene	0.06	1.1	1000	0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1									
	Trichloroethene	0.03	1	5	0.03 U	0.03	1		3.4	0.03	1		3.2	0.03	1		230.0	0.4	13.33		240.0	0.3	10		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.041 F	0.03	1		0.03 U	0.03	1									
	Vinyl chloride	0.03	1.1	2	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1									

Method	Analyte (ug/L)	Lab MDL	Lab RL	MCL	CS-MW2-CC 09/09/04 N D41110116 WG				CS-MW2-LGR 09/09/04 N D41110116 WG				CS-MW3-LGR 09/07/04 N D41090263 WG				CS-MW4-LGR 09/09/04 N D41110116 WG				CS-MW5-LGR 09/09/04 N D41110116 WG				CS-MW6-LGR 09/10/04 N D41110116 WG				CS-MW6-BS 09/10/04 N D41110116 WG				CS-MW6-CC 09/10/04 N D41110116 WG				CS-MW7-LGR 09/13/04 N D41160216 WG				CS-MW7-CC 09/13/04 N D41160216 WG				CS-MW8-LGR 09/13/04 N D41160216 WG			
					Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL				
SW8260B	Chloroform	0.05	0.3	80	0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1									
	Dichloroethene, 1,1-	0.03	1.2	7	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1									
	Dichloroethene, cis-1,2-	0.09	1.2	70	0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.19 F	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1									
	Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.6	100	0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1									
	Methylene chloride	0.2	2	5	0.59 F	0.2	1		0.6 F	0.2	1		0.57 F	0.2	1		0.55 F	0.2	1		0.48 F	0.2	1		0.57 F	0.2	1		0.59 F	0.2	1		0.41 F	0.2	1		0.39 F	0.2	1									
	Naphthalene	0.09	1	--	0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1									
	Tetrachloroethene	0.05	1.4	5	0.05 U	0.05	1		0.12 F	0.05	1		0.062 F	0.05	1		0.084 F	0.05	1		0.062 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1									
	Toluene	0.06	1.1	1000	0.16 F	0.06	1		0.95 F	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.085 F	0.06	1		0.13 F	0.06	1		0.11 F	0.06	1		0.094 F	0.06	1									
	Trichloroethene	0.03	1	5	0.03 U	0.03	1		0.25 F	0.03	1		0.056 F	0.03	1		0.062 F	0.03	1		0.062 F	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1									
	Vinyl chloride	0.03	1.1	2	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1									

Method	Analyte (ug/L)	Lab MDL	Lab RL	MCL	CS-MW8-CC 09/13/04 N D41160216 WG				CS-MW9-LGR 09/07/04 N D41090263 WG				CS-MW9-BS 09/07/04 N D41090263 WG				CS-MW9-CC 09/07/04 N D41090263 WG				CS-MW10-LGR 09/16/04 N D41170212 WG				CS-MW10-LGR 09/16/04 FD D41170212 WG				CS-MW10-CC 09/16/04 N D41170212 WG				CS-MW11A-LGR 09/13/04 N D41160216 WG				CS-MW11B-LGR 09/13/04 N D41160216 WG				CS-MW12-LGR 09/09/04 N D41110116 WG				CS-MW12-BS 09/09/04 N D41110116 WG			
					Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL				
SW8260B	Chloroform	0.05	0.3	80	0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.11 F	0.05	1		0.12 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1									
	Dichloroethene, 1,1-	0.03	1.2	7	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1									
	Dichloroethene, cis-1,2-	0.09	1.2	70	0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1									
	Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.6	100	0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1									
	Methylene chloride	0.2	2	5	0.37 F	0.2	1		0.49 F	0.2	1		0.52 F	0.2	1		0.5 F	0.2	1		0.2 U	0.2	1		0.28 F	0.2	1		0.41 F	0.2	1		0.39 F	0.2	1		0.7 F	0.2	1									
	Naphthalene	0.09	1	--	0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 M	0.09	1		0.09 M	0.09	1		0.09 M	0.09	1		0.09 M	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1									
	Tetrachloroethene	0.05	1.4	5	0.19 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		2.1	0.05	1		2.3	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.29 F	0.05	1		1.1 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1									
	Toluene	0.06	1.1	1000	0.082 F	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.062 F	0.06	1		0.09 F	0.06	1		0.12 F	0.06	1		0.26 F	0.06	1									
	Trichloroethene	0.03	1	5	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03</																																		