

**Table B-2 Groundwater Sampling Data - Aquifer 1**

Station: Collection Date:	E(1) 04/01/2002										
Volatile Organic Analyses (UG/L)											
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U										
1,1,1-Trichloroethane	0.5 U										
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.5 U										
1,1,2-Trichloroethane	0.5 U										
1,1-Dichloroethane	0.5 U										
1,1-Dichloroethene	0.5 U										
1,1-Dichloropropene	0.5 U										
1,2,3-Trichlorobenzene	0.5 U										
1,2,3-Trichloropropane	0.5 U										
1,2,4-Trichlorobenzene	0.5 U										
1,2,4-Trimethylbenzene	0.5 U										
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.5 U										
1,2-Dibromoethane	0.5 U										
1,2-Dichlorobenzene	0.5 U										
1,2-Dichloroethane	0.5 U										
1,2-Dichloropropane	0.5 U										
1,3,5-Trimethylbenzene	0.5 U										
1,3-Dichlorobenzene	0.5 U										
1,3-Dichloropropane	0.5 U										
1,4-Dichlorobenzene	0.5 U										
2,2-Dichloropropane	0.5 U										
2-Chlorotoluene	0.5 U										
4-Chlorotoluene	0.5 U										
4-Isopropyltoluene	0.5 U										
Benzene	0.5 U										
Bromobenzene	0.5 U										
Bromochloromethane	0.5 U										
Bromodichloromethane	0.5 U										
Bromoform	0.5 U										
Bromomethane	0.5 U										
Carbon tetrachloride	0.5 U										

**Table B-2 Groundwater Sampling Data - Aquifer 1**

Station: Collection Date:	E(1) 04/01/2002									
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
Chlorobenzene	0.5 U									
Chloroethane	0.5 U									
Chloroform	0.5 U									
Chloromethane	0.5 U									
cis-1,2-Dichloroethene	0.5 U									
cis-1,3-Dichloropropene	0.5 U									
Dibromochloromethane	0.5 U									
Dibromomethane	0.5 U									
Dichlorodifluoromethane	0.5 U									
Ethylbenzene	0.5 U									
Hexachlorobutadiene	0.5 U									
Isopropylbenzene	0.5 U									
m,p-Xylenes	0.5 U									
Methylene chloride	0.5 U									
Naphthalene	0.5 U									
n-Butylbenzene	0.5 U									
n-Propylbenzene	0.5 U									
o-Xylene	0.5 U									
sec-Butylbenzene	0.5 U									
Styrene	0.5 U									
tert-Butylbenzene	0.5 U									
Tetrachloroethene	0.5 U									
Toluene	0.5 U									
trans-1,2-Dichloroethene	0.5 U									
trans-1,3-Dichloropropene	0.5 U									
Trichloroethene	0.5 U									
Trichlorofluoromethane	0.5 U									
Vinyl chloride	0.5 U									
Metals (UG/L)										
Chromium	42									

**Table B-3 Groundwater Sampling Data - Aquifer 2**

Station: Collection Date:	B(2) 04/01/2002	B(2) 10/01/2002	C(2) 04/01/2002	C(2) 10/01/2002	C(2a) 04/01/2002	C(2a) 10/01/2002	D(2) 04/01/2002	D(2a) 04/01/2002	D(2a) 10/01/2002	E(2) 04/01/2002
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,1,1-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,1,2-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,1-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,1-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,1-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2,3-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2,3-Trichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2,4-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2,4-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2-Dibromoethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,3,5-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,3-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,3-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,4-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
2,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
2-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
4-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
4-Isopropyltoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Benzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Bromobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Bromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Bromodichloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Bromoform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Bromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Carbon tetrachloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				

**Table B-3 Groundwater Sampling Data - Aquifer 2**

Station: Collection Date:	B(2) 04/01/2002	B(2) 10/01/2002	C(2) 04/01/2002	C(2) 10/01/2002	C(2a) 04/01/2002	C(2a) 10/01/2002	D(2) 04/01/2002	D(2a) 04/01/2002	D(2a) 10/01/2002	E(2) 04/01/2002
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
Chlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Chloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Chloroform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Chloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
cis-1,2-Dichloroethene	8.4	7	13	13	3.7	3.9	0.5 U	0.5 U	0.5 U	4.8
cis-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Dibromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Dibromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Dichlorodifluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Ethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Hexachlorobutadiene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Isopropylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
m,p-Xylenes	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Methylene chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Naphthalene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
n-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
n-Propylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
o-Xylene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
sec-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Styrene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
tert-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Tetrachloroethene	1.7	1.5	0.5 U	0.5 U	1.5	1.2	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Toluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
trans-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
trans-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Trichloroethene	37	34	45	48	26	25	0.5 U	2.4	2.7	68 D
Trichlorofluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Vinyl chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				

**Table B-3 Groundwater Sampling Data - Aquifer 2**

Station: Collection Date:	E(2) 10/02/2002	E(2a) 04/01/2002	E(2a) 10/02/2002	F(2) 04/02/2002	F(2) 10/02/2002	F(2a) 04/02/2002	G(2) 04/02/2002	G(2) 10/02/2002	G(2a) 04/02/2002	G(2a) 10/02/2002
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,1-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dibromoethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
2,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
2-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
4-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
4-Isopropyltoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromoform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

**Table B-3 Groundwater Sampling Data - Aquifer 2**

Station: Collection Date:	E(2) 10/02/2002	E(2a) 04/01/2002	E(2a) 10/02/2002	F(2) 04/02/2002	F(2) 10/02/2002	F(2a) 04/02/2002	G(2) 04/02/2002	G(2) 10/02/2002	G(2a) 04/02/2002	G(2a) 10/02/2002
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
Chlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,2-Dichloroethene	3.9	1.4	1.1	3.3	3.2	0.5 U	11	13	0.8	0.5 U
cis-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dichlorodifluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Ethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Hexachlorobutadiene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
m,p-Xylenes	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Naphthalene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
n-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
n-Propylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
o-Xylene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
sec-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Styrene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
tert-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Tetrachloroethene	0.5 U	1	0.9	2	1.9	0.5 U	1.1	1	0.5 U	0.5 U
Toluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	70	40	40	46	48	1.1	32	34	4.5	4
Trichlorofluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Vinyl chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

**Table B-3 Groundwater Sampling Data - Aquifer 2**

Station: Collection Date:	H(2) 04/02/2002	H(2a) 04/02/2002	H(2a) 10/02/2002	I(2) 04/02/2002	I(2) 10/03/2002	I(2a) 04/02/2002	I(2a) 10/03/2002	J(2) 04/03/2002	K(2) 04/03/2002	L(2) 04/03/2002
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,1-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dibromoethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
2,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
2-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
4-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
4-Isopropyltoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromoform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

**Table B-3 Groundwater Sampling Data - Aquifer 2**

Station: Collection Date:	H(2) 04/02/2002	H(2a) 04/02/2002	H(2a) 10/02/2002	I(2) 04/02/2002	I(2) 10/03/2002	I(2a) 04/02/2002	I(2a) 10/03/2002	J(2) 04/03/2002	K(2) 04/03/2002	L(2) 04/03/2002
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
Chlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1	1.5	1.4
cis-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	9	12	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	3.8
cis-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dichlorodifluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Ethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Hexachlorobutadiene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
m,p-Xylenes	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Naphthalene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
n-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
n-Propylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
o-Xylene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
sec-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Styrene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
tert-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Tetrachloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.7	0.6	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Toluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	0.5 U	0.7	1.4	35	37	2.2	2	0.5 U	0.5 U	23
Trichlorofluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Vinyl chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

**Table B-3 Groundwater Sampling Data - Aquifer 2**

Station: Collection Date:	L(2) 10/03/2002	L(2a) 04/03/2002	L(2a) 10/03/2002	M(2) 04/03/2002	M(2) 10/03/2002	MW-71 04/08/2002	MW-71 10/07/2002	N(2) 04/04/2002	O(2) 04/04/2002	R(2) 04/04/2002
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,1-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dibromoethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
2,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
2-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
4-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
4-Isopropyltoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromoform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

**Table B-3 Groundwater Sampling Data - Aquifer 2**

Station: Collection Date:	L(2) 10/03/2002	L(2a) 04/03/2002	L(2a) 10/03/2002	M(2) 04/03/2002	M(2) 10/03/2002	MW-71 04/08/2002	MW-71 10/07/2002	N(2) 04/04/2002	O(2) 04/04/2002	R(2) 04/04/2002
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
Chlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloromethane	0.5 U	2.1	0.5 U	1.4	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.6 U	2.1	0.8
cis-1,2-Dichloroethene	3.9	0.9	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1.2	1.5	0.5 U
cis-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dichlorodifluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Ethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Hexachlorobutadiene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
m,p-Xylenes	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Naphthalene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
n-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
n-Propylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
o-Xylene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
sec-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Styrene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
tert-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Tetrachloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Toluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	24	6	2.4	1.9	1.4	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichlorofluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Vinyl chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

**Table B-3 Groundwater Sampling Data - Aquifer 2**

Station: Collection Date:	R(2a) 04/04/2002	R(2a) 10/07/2002	S(2) 04/08/2002	S(2a) 04/08/2002	S(2a) 10/07/2002	U(2) 04/08/2002	V(2a) 04/08/2002	V(2a) 10/07/2002		
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,1,1-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,1,2-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,1-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,1-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,1-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,2,3-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,2,3-Trichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,2,4-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,2,4-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,2-Dibromoethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,2-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,2-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,3,5-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,3-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,3-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
1,4-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
2,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
2-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
4-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
4-Isopropyltoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Benzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Bromobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Bromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Bromodichloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Bromoform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Bromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Carbon tetrachloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		

**Table B-3 Groundwater Sampling Data - Aquifer 2**

Station: Collection Date:	R(2a) 04/04/2002	R(2a) 10/07/2002	S(2) 04/08/2002	S(2a) 04/08/2002	S(2a) 10/07/2002	U(2) 04/08/2002	V(2a) 04/08/2002	V(2a) 10/07/2002		
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
Chlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Chloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Chloroform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Chloromethane	0.7	0.5 U	1	0.9	0.5 U	0.8	0.8	0.5 U		
cis-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	1.8	0.5 U	0.5 U	0.7	3.2	2.6		
cis-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Dibromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Dibromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Dichlorodifluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Ethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Hexachlorobutadiene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Isopropylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
m,p-Xylenes	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Methylene chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Naphthalene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
n-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
n-Propylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
o-Xylene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
sec-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Styrene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
tert-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Tetrachloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Toluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
trans-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
trans-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Trichloroethene	0.5 U	0.9	1.8	2.8	2.7	0.5 U	8.1	12		
Trichlorofluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		
Vinyl chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U		

**Table B-4 Groundwater Sampling Data - Aquifer 3**

Station: Collection Date:	B(3) 04/01/2002	G(3) 04/02/2002	H(3) 04/02/2002	I(3) 04/02/2002	I(3) 10/03/2002	I(3a) 04/02/2002	I(3a) 10/03/2002	N(3a) 04/04/2002	O(3) 04/04/2002	O(3a) 04/04/2002
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,1,1-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,1,2-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,1-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,1-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,1-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,2,3-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,2,3-Trichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,2,4-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,2,4-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,2-Dibromoethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,2-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,2-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,3,5-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,3-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,3-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
1,4-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
2,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
2-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
4-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
4-Isopropyltoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Benzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Bromobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Bromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Bromodichloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Bromoform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Bromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Carbon tetrachloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					

**Table B-4 Groundwater Sampling Data - Aquifer 3**

Station: Collection Date:	B(3) 04/01/2002	G(3) 04/02/2002	H(3) 04/02/2002	I(3) 04/02/2002	I(3) 10/03/2002	I(3a) 04/02/2002	I(3a) 10/03/2002	N(3a) 04/04/2002	O(3) 04/04/2002	O(3a) 04/04/2002
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Chlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Chloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Chloroform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Chloromethane	0.5 U	0.5 U	0.7	0.5	1.6					
cis-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	5.6	7	43	46	0.5 U	0.5 U	0.6
cis-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Dibromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Dibromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Dichlorodifluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Ethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Hexachlorobutadiene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Isopropylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
m,p-Xylenes	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Methylene chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Naphthalene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
n-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
n-Propylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
o-Xylene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
sec-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Styrene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
tert-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Tetrachloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Toluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
trans-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.6	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
trans-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Trichloroethene	0.5 U	26	29	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Trichlorofluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U					
Vinyl chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.8	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

**Table B-4 Groundwater Sampling Data - Aquifer 3**

Station: Collection Date:	U(3a) 04/08/2002										
Volatile Organic Analyses (UG/L)											
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U										
1,1,1-Trichloroethane	0.5 U										
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.5 U										
1,1,2-Trichloroethane	0.5 U										
1,1-Dichloroethane	0.5 U										
1,1-Dichloroethene	0.5 U										
1,1-Dichloropropene	0.5 U										
1,2,3-Trichlorobenzene	0.5 U										
1,2,3-Trichloropropane	0.5 U										
1,2,4-Trichlorobenzene	0.5 U										
1,2,4-Trimethylbenzene	0.5 U										
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.5 U										
1,2-Dibromoethane	0.5 U										
1,2-Dichlorobenzene	0.5 U										
1,2-Dichloroethane	0.5 U										
1,2-Dichloropropane	0.5 U										
1,3,5-Trimethylbenzene	0.5 U										
1,3-Dichlorobenzene	0.5 U										
1,3-Dichloropropane	0.5 U										
1,4-Dichlorobenzene	0.5 U										
2,2-Dichloropropane	0.5 U										
2-Chlorotoluene	0.5 U										
4-Chlorotoluene	0.5 U										
4-Isopropyltoluene	0.5 U										
Benzene	0.5 U										
Bromobenzene	0.5 U										
Bromochloromethane	0.5 U										
Bromodichloromethane	0.5 U										
Bromoform	0.5 U										
Bromomethane	0.5 U										
Carbon tetrachloride	0.5 U										

**Table B-4 Groundwater Sampling Data - Aquifer 3**

Station: Collection Date:	U(3a) 04/08/2002										
Volatile Organic Analyses (UG/L)											
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U										
Chlorobenzene	0.5 U										
Chloroethane	0.5 U										
Chloroform	0.5 U										
Chloromethane	0.9										
cis-1,2-Dichloroethene	0.5 U										
cis-1,3-Dichloropropene	0.5 U										
Dibromochloromethane	0.5 U										
Dibromomethane	0.5 U										
Dichlorodifluoromethane	0.5 U										
Ethylbenzene	0.5 U										
Hexachlorobutadiene	0.5 U										
Isopropylbenzene	0.5 U										
m,p-Xylenes	0.5 U										
Methylene chloride	0.5 U										
Naphthalene	0.5 U										
n-Butylbenzene	0.5 U										
n-Propylbenzene	0.5 U										
o-Xylene	0.5 U										
sec-Butylbenzene	0.5 U										
Styrene	0.5 U										
tert-Butylbenzene	0.5 U										
Tetrachloroethene	0.5 U										
Toluene	0.5 U										
trans-1,2-Dichloroethene	0.5 U										
trans-1,3-Dichloropropene	0.5 U										
Trichloroethene	0.5 U										
Trichlorofluoromethane	0.5 U										
Vinyl chloride	0.5 U										

**Table B-5 Groundwater Sampling Data - Offsite Wells**

Station: Collection Date:	LEMON 04/09/2002	LEMON 10/07/2002	LEROY 04/09/2002	LEROY 10/07/2002						
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,1,1-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,1,2-Trichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,1-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,1-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,1-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,2,3-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,2,3-Trichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,2,4-Trichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,2,4-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,2-Dibromoethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,2-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,2-Dichloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,3,5-Trimethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,3-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,3-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
1,4-Dichlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
2,2-Dichloropropane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
2-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
4-Chlorotoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
4-Isopropyltoluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Benzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Bromobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Bromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Bromodichloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Bromoform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Bromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Carbon tetrachloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						

**Table B-5 Groundwater Sampling Data - Offsite Wells**

Station: Collection Date:	LEMON 04/09/2002	LEMON 10/07/2002	LEROY 04/09/2002	LEROY 10/07/2002						
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
Chlorobenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Chloroethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Chloroform	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Chloromethane	0.6	0.5 U	0.5	0.5 U						
cis-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
cis-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Dibromochloromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Dibromomethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Dichlorodifluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Ethylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Hexachlorobutadiene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Isopropylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
m,p-Xylenes	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Methylene chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Naphthalene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
n-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
n-Propylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
o-Xylene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
sec-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Styrene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
tert-Butylbenzene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Tetrachloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Toluene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
trans-1,2-Dichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
trans-1,3-Dichloropropene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Trichloroethene	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Trichlorofluoromethane	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						
Vinyl chloride	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U						

**Table B-6 Groundwater Sampling Data - Springs**

Station: Collection Date:	SP-5 04/01/2002									
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U									
1,1,1-Trichloroethane	0.5 U									
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.5 U									
1,1,2-Trichloroethane	0.5 U									
1,1-Dichloroethane	0.5 U									
1,1-Dichloroethene	0.5 U									
1,1-Dichloropropene	0.5 U									
1,2,3-Trichlorobenzene	0.5 U									
1,2,3-Trichloropropane	0.5 U									
1,2,4-Trichlorobenzene	0.5 U									
1,2,4-Trimethylbenzene	0.5 U									
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.5 U									
1,2-Dibromoethane	0.5 U									
1,2-Dichlorobenzene	0.5 U									
1,2-Dichloroethane	0.5 U									
1,2-Dichloropropane	0.5 U									
1,3,5-Trimethylbenzene	0.5 U									
1,3-Dichlorobenzene	0.5 U									
1,3-Dichloropropane	0.5 U									
1,4-Dichlorobenzene	0.5 U									
2,2-Dichloropropane	0.5 U									
2-Chlorotoluene	0.5 U									
4-Chlorotoluene	0.5 U									
4-Isopropyltoluene	0.5 U									
Benzene	0.5 U									
Bromobenzene	0.5 U									
Bromochloromethane	0.5 U									
Bromodichloromethane	0.5 U									
Bromoform	0.5 U									
Bromomethane	0.5 U									
Carbon tetrachloride	0.5 U									

**Table B-6 Groundwater Sampling Data - Springs**

Station: Collection Date:	SP-5 04/01/2002									
Volatile Organic Analyses (UG/L)										
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.5 U									
Chlorobenzene	0.5 U									
Chloroethane	0.5 U									
Chloroform	0.5 U									
Chloromethane	0.5 U									
cis-1,2-Dichloroethene	0.5 U									
cis-1,3-Dichloropropene	0.5 U									
Dibromochloromethane	0.5 U									
Dibromomethane	0.5 U									
Dichlorodifluoromethane	0.5 U									
Ethylbenzene	0.5 U									
Hexachlorobutadiene	0.5 U									
Isopropylbenzene	0.5 U									
m,p-Xylenes	0.5 U									
Methylene chloride	0.5 U									
Naphthalene	0.5 U									
n-Butylbenzene	0.5 U									
n-Propylbenzene	0.5 U									
o-Xylene	0.5 U									
sec-Butylbenzene	0.5 U									
Styrene	0.5 U									
tert-Butylbenzene	0.5 U									
Tetrachloroethene	0.5 U									
Toluene	0.5 U									
trans-1,2-Dichloroethene	0.5 U									
trans-1,3-Dichloropropene	0.5 U									
Trichloroethene	1									
Trichlorofluoromethane	0.5 U									
Vinyl chloride	0.5 U									
Metals (UG/L)										
Chromium	49									