

**Appendix B, June 2002 Quarterly Off-Post Groundwater Analytical Results**

Sample ID	FO-J1	FO-J1 EP	HS-2	HS-3	I10-2	I10-4	JW-14	JW-6	JW-9	LS-1	LS-2	LS-3	LS-4																			
Sample Date	06/10/02	06/10/02	06/12/02	06/12/02	06/12/02	06/11/02	06/10/02	06/10/02	06/12/02	06/12/02	06/12/02	06/12/02	06/12/02																			
Matrix	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG																			
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N																			
Laboratory ID	AP34637	AP34638	AP34753	AP34752	AP34754	AP34635	AP34636	AP34639	AP34747	AP34751	AP34748	AP34749	AP34750																			
Method	Analyte																															
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					
SW8260																																
Benzene	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1				
Bromobenzene	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1
Bromochloromethane	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1
Bromodichloromethane	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1
Bromoforn	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1
Bromomethane	0.36 U		0.36	1	0.36 U		0.36	1	0.36 U		0.36	1	0.36 U		0.36	1	0.36 U		0.36	1	0.36 U		0.36	1	0.36 U		0.36	1	0.36 U		0.36	1
Butylbenzene, N-	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1
Butylbenzene, sec-	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
Butylbenzene, tert-	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
Carbon tetrachloride	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
Chlorobenzene	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
Chloroethane	0.26 U		0.26	1	0.26 U		0.26	1	0.26 U		0.26	1	0.26 U		0.26	1	0.26 U		0.26	1	0.26 U		0.26	1	0.26 U		0.26	1	0.26 U		0.26	1
Chloroform	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.49		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.12 F		0.06	1	0.06 U		0.06	1
Chlorohexane, 1-	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1
Chloromethane	0.41 U		0.41	1	0.41 U		0.41	1	0.41 M		0.41	1	0.41 U		0.41	1	0.41 U		0.41	1	0.41 U		0.41	1	0.41 U		0.41	1	0.41 U		0.41	1
Chlorotoluene, 2-	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1
Chlorotoluene, 4-	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
Dibromo-3-chloropropane, 1,2-	0.72 U		0.72	1	0.72 U		0.72	1	0.72 U		0.72	1	0.72 U		0.72	1	0.72 U		0.72	1	0.72 U		0.72	1	0.72 U		0.72	1	0.72 U		0.72	1
Dibromochloromethane	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
Dibromomethane	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1
Dichlorobenzene, 1,2-	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1
Dichlorobenzene, 1,3-	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1
Dichlorobenzene, 1,4-	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
Dichlorodifluoromethane	0.24 U		0.24	1	0.24 U		0.24	1	0.24 U		0.24	1	0.24 U		0.24	1	0.24 U		0.24	1	0.24 U		0.24	1	0.24 U		0.24	1	0.24 U		0.24	1
Dichloroethane, 1,1-	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1
Dichloroethane, 1,2-	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1
Dichloroethene, 1,1-	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1	0.16 U		0.16	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1
Dichloropropane, 1,2-	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1
Dichloropropane, 1,3-	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1
Dichloropropane, 2,2-	0.53 U		0.53	1	0.53 U		0.53	1	0.53 U		0.53	1	0.53 U		0.53	1	0.53 U		0.53	1	0.53 U		0.53	1	0.53 U		0.53	1	0.53 U		0.53	1
Dichloropropene, 1,1-	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1	0.12 U		0.12	1
Dichloropropene, cis-1,3-	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
Dichloropropene, trans-1,3-	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1	0.14 U		0.14	1
Ethylbenzene	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
Ethylene dibromide	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1
Hexachlorobutadiene	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1
Isopropylbenzene	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1
Isopropyltoluene, 4- (Cymene, p-)	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
Methylene chloride	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1	0.19 U		0.19	1
Naphthalene	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1	0.08 U		0.08	1
Propylbenzene, N-	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1	0.1 U		0.1	1
Styrene	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	0.07 U																			

**Appendix B, June 2002 Quarterly Off-Post Groundwater Analytical Results**

Sample ID	LS-5	LS-7 PRE	LS-7 PRE	OFR-1	OFR-2	OFR-3	OFR-3	RFR-10 PRE	RFR-12	RFR-7	RFR-8	RFR-9	LS-6 PRE																											
Sample Date	06/13/02	06/13/02	06/13/02	06/11/02	06/11/02	06/11/02	06/11/02	06/11/02	06/12/02	06/10/02	06/12/02	06/11/02	06/13/02																											
Matrix	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG																											
Sample Type	N	N	FD	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N																											
Laboratory ID	AP34791	AP34790	AP34789	AP34632	AP34634	AP34641	AP34642	AP34633	AP34755	AP34640	AP34746	AP34631	AP34792																											
Method																																								
Analyte	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				
SW8260																																								
Benzene	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Bromobenzene	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Bromochloromethane	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1
Bromodichloromethane	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Bromoforn	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1
Bromomethane	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1
Butylbenzene, N-	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1
Butylbenzene, sec-	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	0.05	U	0.05	1
Butylbenzene, tert-	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	0.05	U	0.05	1
Carbon tetrachloride	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	0.09	U	0.09	1
Chlorobenzene	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	0.09	U	0.09	1
Chloroethane	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1
Chloroform	0.06	U	0.06	1	0.13	F	0.06	1	0.12	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	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Chlorohexane, 1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Chloromethane	0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1	0.48	F	0.41	1	0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1
Chlorotoluene, 2-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Chlorotoluene, 4-	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	0.09	U	0.09	1
Dibromo-3-chloropropane, 1,2-	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1
Dibromochloromethane	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	0.09	U	0.09	1
Dibromomethane	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1
Dichlorobenzene, 1,2-	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Dichlorobenzene, 1,3-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Dichlorobenzene, 1,4-	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	0.09	U	0.09	1
Dichlorodifluoromethane	0.24	U	0.24	1	0.24	U	0.24	1	0.24	U	0.24	1	1.57	U	0.24	1	1.89	U	0.24	1	0.24	U	0.24	1	0.24	U	0.24	1	0.24	U	0.24	1	0.24	U	0.24	1	0.24	U	0.24	1
Dichloroethane, 1,1-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Dichloroethane, 1,2-	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1
Dichloroethene, 1,1-	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1
Dichloropropane, 1,2-	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1
Dichloropropane, 1,3-	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1
Dichloropropane, 2,2-	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1
Dichloropropene, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Dichloropropene, cis-1,3-	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	0.09	U	0.09	1
Dichloropropene, trans-1,3-	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14																													

**Appendix B, June 2002 Quarterly Off-Post Groundwater Analytical Results**

Sample ID	RFR-11 PRE	FIELDQC	FIELDQC	FIELDQC	LS-2/-3 Post 1	LS-2	LS-3	LS-2/-3 Post 2	OFR-3	OFR-3 POST																										
Sample Date	06/13/02	06/10/02	06/12/02	06/13/02	04/11/02	04/11/02	04/11/02	04/11/02	04/16/02	04/30/02																										
Matrix	WG	WQ	WQ	WQ	WG	WG	WG	WG	WG	WG																										
Sample Type	N	TB	TB	TB	N	N	N	N	N	N																										
Laboratory ID	AP34793	AP34630	AP34745	AP34788	DHL0204065-01	DHL0204065-02	DHL0204065-03	DHL0204065-04	AP32066	AP32820																										
Method	Result Flag SQL DL				Result Flag SQL DL				Result Flag SQL DL				Result Flag SQL DL				Result Flag SQL DL																			
Analyte	Result Flag SQL DL				Result Flag SQL DL				Result Flag SQL DL				Result Flag SQL DL				Result Flag SQL DL																			
SW8260																																				
Benzene	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.2		0.2	1	0.2		0.2	1	0.2		0.2	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Bromobenzene	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1													0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Bromochloromethane	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1													0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1
Bromodichloromethane	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1													0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Bromoforn	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1													0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1
Bromomethane	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1													0.36	U	0.36	1	0.36	U	0.36	1
Butylbenzene, N-	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1													0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1
Butylbenzene, sec-	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
Butylbenzene, tert-	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
Carbon tetrachloride	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
Chlorobenzene	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
Chloroethane	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1													0.26	U	0.26	1	0.26	U	0.26	1
Chloroform	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
Chlorohexane, 1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1													0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Chloromethane	0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1													0.41	U	0.41	1	0.41	U	0.41	1
Chlorotoluene, 2-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1													0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Chlorotoluene, 4-	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
Dibromo-3-chloropropane, 1,2-	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1													0.72	U	0.72	1	0.72	U	0.72	1
Dibromochloromethane	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
Dibromomethane	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1													0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1
Dichlorobenzene, 1,2-	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1													0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Dichlorobenzene, 1,3-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1													0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Dichlorobenzene, 1,4-	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
Dichlorodifluoromethane	0.24	U	0.24	1	0.24	U	0.24	1	0.24	U	0.24	1	0.24	U	0.24	1													1.02		0.24	1	0.24	U	0.24	1
Dichloroethane, 1,1-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1													0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Dichloroethane, 1,2-	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1													0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1
Dichloroethane, 1,1-	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1													0.16	U	0.16	1	0.16	U	0.16	1
Dichloroethane, cis-1,2-	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.2		0.2	1	0.2		0.2	1	0.2		0.2	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1
Dichloroethane, trans-1,2-	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.2		0.2	1	0.2		0.2	1	0.2		0.2	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1
Dichloropropane, 1,2-	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1													0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1
Dichloropropane, 1,3-	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1													0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1
Dichloropropane, 2,2-	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1													0.53	U	0.53	1	0.53	U	0.53	1
Dichloropropene, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1													0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Dichloropropene, cis-1,3-	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
Dichloropropene, trans-1,3-	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1													0.14	U	0.14	1	0.14	U	0.14	1
Ethylbenzene	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.5		0.5	1	0.5		0.5	1	0.5		0.5	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Ethylene dibromide	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1													0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1
Hexachlorobutadiene	0.19	U	0.19	1	0.19	U	0.19	1	0.19	U	0.19	1	0.19	U	0.19	1													0.19	U	0.19	1	0.19	U	0.19	1
Isopropylbenzene	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.8		0.8	1	0.8		0.8	1	0.8		0.8	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Isopropyltoluene, 4- (Cymene, p-)	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
Methylene chloride	0.19	U	0.19	1	0.19	U	0.19	1	0.19	U	0.19	1	0.19	U	0.19	1													0.56	F	0.19	1	0.21	F	0.19	1
Naphthalene	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1													0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Propylbenzene, N-	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1													0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1
Styrene	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1													0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.14	U	0.14																																	