

Appendix A
B-6 Analytical Results Summary

Sample ID Sample Date Sample Type Beginning Depth Ending Depth Lab ID	RW-B6-SS01			RW-B6-SS02			RW-B6-SS02			RW-B6-SS03			RW-B6-SS03		
	03/17/00			03/17/00			03/17/00			03/17/00			03/17/00		
	N1			N1			FD1			N1			FD1		
	0			0			0			0			0		
	0.5			0.5			0.5			0.5			0.5		
	AP90017/Q0932			AP90018/Q0933			AP90019			AP90020/Q0934			Q0935		
	Results	Flags	Dilution	Results	Flags	Dilution	Results	Flags	Dilution	Results	Flags	Dilution	Results	Flags	Dilution
SW6010B (mg/kg)															
Barium	35.8		5	20.4		5	--	--	--	31.7		5	35.8		5
Chromium	11.4	F	5	7.4	F	5	--	--	--	11.5	F	5	12.3	F	5
Copper	6.0	F	5	3.7	F	5	--	--	--	6.4	F	5	6.4	F	5
Nickel	6.6	F	5	4.6	F	5	--	--	--	7.4	F	5	7.4	F	5
Zinc	24.7		5	11.5		5	--	--	--	18.2		5	19.6		5
SW7060A (mg/kg)															
Arsenic	2.50		1	1.79		1	--	--	--	3.6		2	3.34		1
SW7131A (mg/kg)															
Cadmium	0.14		1	0.07	F	1	--	--	--	0.14		1	0.13		1
SW7421 (mg/kg)															
Lead	11.53		5	8.21		5	--	--	--	10.62		5	9.56		5
SW7471A (mg/kg)															
Mercury	0.04	F	1	0.024	U	1	--	--	--	0.04	F	1	0.04	F	1
SW8260B (mg/kg)															
Benzene	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	--	--	--
Bromobenzene	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	--	--	--
Bromochloromethane	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
Bromodichloromethane	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	--	--	--
Bromoform	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	--	--	--
Bromomethane	0.0007	U	1	0.0007	U	1	0.0007	U	1	0.0007	U	1	--	--	--
Butylbenzene, N-	0.0006	U	1	0.0006	U	1	0.0006	U	1	0.0006	U	1	--	--	--
Butylbenzene, sec-	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
Butylbenzene, tert-	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	--	--	--
Carbon tetrachloride	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	--	--	--
Chlorobenzene	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	--	--	--
Chloroethane	0.0009	U	1	0.0009	U	1	0.0009	U	1	0.0009	U	1	--	--	--
Chloroform	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	--	--	--
Chlorohexane, 1-	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	--	--	--
Chloromethane	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	--	--	--
Chlorotoluene, 2-	0.0007	U	1	0.0007	U	1	0.0007	U	1	0.0007	U	1	--	--	--
Chlorotoluene, 4-	0.0006	U	1	0.0006	U	1	0.0006	U	1	0.0006	U	1	--	--	--
Dibromo-3-chloropropane, 1,2-	0.007	U	1	0.007	U	1	0.007	U	1	0.007	U	1	--	--	--
Dibromochloromethane	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	--	--	--
Dibromomethane	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	--	--	--
Dichlorobenzene, 1,2-	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	--	--	--
Dichlorobenzene, 1,3-	0.0022	U	1	0.0022	U	1	0.0022	U	1	0.0022	U	1	--	--	--
Dichlorobenzene, 1,4-	0.0007	U	1	0.0007	U	1	0.0007	U	1	0.0007	U	1	--	--	--
Dichlorodifluoromethane	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	--	--	--
Dichloroethane, 1,1-	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	--	--	--
Dichloroethane, 1,2-	0.0002	U	1	0.0002	U	1	0.0002	U	1	0.0002	U	1	--	--	--
Dichloroethane, 1,1-	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	--	--	--
Dichloroethane, cis-1,2-	0.0002	U	1	0.0002	U	1	0.0002	U	1	0.0002	U	1	--	--	--
Dichloroethane, trans-1,2-	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	--	--	--
Dichloropropane, 1,2-	0.0002	U	1	0.0002	U	1	0.0002	U	1	0.0002	U	1	--	--	--
Dichloropropane, 1,3-	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
Dichloropropane, 2,2-	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	--	--	--
Dichloropropene, 1,1-	0.0006	U	1	0.0006	U	1	0.0006	U	1	0.0006	U	1	--	--	--
Dichloropropene, cis-1,3-	0.0002	U	1	0.0002	U	1	0.0002	U	1	0.0002	U	1	--	--	--
Dichloropropene, trans-1,3-	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
Ethylbenzene	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
Ethylene dibromide	0.0013	U	1	0.0013	U	1	0.0013	U	1	0.0013	U	1	--	--	--
Hexachlorobutadiene	0.0006	U	1	0.0006	U	1	0.0006	U	1	0.0006	U	1	--	--	--
Isopropylbenzene	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
Isopropyltoluene, 4- (Cymene, p-)	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	--	--	--
Methylene chloride	0.0012	F	1	0.0023	F	1	0.0029	F	1	0.0007	U	1	--	--	--
Naphthalene	0.002	F	1	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	--	--	--
Propylbenzene, N-	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	--	--	--
Styrene	0.0013	U	1	0.0013	U	1	0.0013	U	1	0.0013	U	1	--	--	--
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	--	--	--
Tetrachloroethene	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	0.0005	U	1	--	--	--
Toluene	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0012	F	1	--	--	--
Trichlorobenzene, 1,2,3-	0.0013	F	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	--	--	--
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.0006	U	1	0.0006	U	1	0.0006	U	1	0.0006	U	1	--	--	--
Trichloroethane, 1,1,1-	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
SW8260B (mg/kg) (cont'd)															
Trichloroethane, 1,1,2-	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	0.0003	U	1	--	--	--
Trichloroethene	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	--	--	--
Trichlorofluoromethane	0.0009	U	1	0.0009	U	1	0.0009	U	1	0.0009	U	1	--	--	--
Trichloropropane, 1,2,3-	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	0.001	U	1	--	--	--
Trimethylbenzene, 1,2,4-	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
Trimethylbenzene, 1,3,5-	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
Vinyl chloride	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	--	--	--
Xylene, m,p-	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	0.0008	U	1	--	--	--
Xylene, o-	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	0.0004	U	1	--	--	--
SW8270 (mg/kg)															
Acenaphthene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Acenaphthylene	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.03	U	1	--	--	--
Anthracene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Benzo(a)anthracene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--

Appendix A
B-6 Analytical Results Summary

Sample ID	RW-B6-SS01			RW-B6-SS02			RW-B6-SS02			RW-B6-SS03			RW-B6-SS03		
	Sample Date	Sample Type	Beginning Depth	Sample Date	Sample Type	Beginning Depth	Sample Date	Sample Type	Beginning Depth	Sample Date	Sample Type	Beginning Depth	Sample Date	Sample Type	Beginning Depth
	03/17/00	N1	0	03/17/00	N1	0	03/17/00	FD1	0	03/17/00	N1	0	03/17/00	FD1	0
	0.5		0.5	0.5		0.5	0.5		0.5	0.5		0.5	0.5		0.5
	AP90017/Q0932			AP90018/Q0933			AP90019			AP90020/Q0934			Q0935		
	Results	Flags	Dilution	Results	Flags	Dilution	Results	Flags	Dilution	Results	Flags	Dilution	Results	Flags	Dilution
SW8270 (mg/kg) (continued)															
Benzo(a)pyrene	0.05	U	1	0.05	U	1	--	--	--	0.05	U	1	--	--	--
Benzo(b)fluoranthene	0.06	U	1	0.06	U	1	--	--	--	0.06	U	1	--	--	--
Benzo(g,h,i)perylene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Benzoic acid	0.02	U	1	0.02	U	1	--	--	--	0.02	U	1	--	--	--
Benzyl alcohol	0.12	U	1	0.12	U	1	--	--	--	0.12	U	1	--	--	--
Bis(2-chloroethoxy)methane	0.06	U	1	0.06	U	1	--	--	--	0.06	U	1	--	--	--
Bis(2-chloroethoxy)ether	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.05	U	1	0.05	U	1	--	--	--	0.05	U	1	--	--	--
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.04	F	1	--	--	--
Bromophenyl phenyl ether, 4-	0.05	U	1	0.05	U	1	--	--	--	0.05	U	1	--	--	--
Butylbenzylphthalate	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Chloro-3-methylphenol, 4-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Chloroaniline, 4-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Chloronaphthalene, 2-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Chlorophenol, 2-	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.03	U	1	--	--	--
Chlorophenyl phenyl ether, 4-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Chrysene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Di-n-butylphthalate	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Di-n-octylphthalate	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.03	U	1	--	--	--
Dibenz(a,h)anthracene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Dibenzofuran	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Dichlorobenzene, 1,2-	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.03	U	1	--	--	--
Dichlorobenzene, 1,3-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Dichlorobenzene, 1,4-	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.03	U	1	--	--	--
Dichlorobenzidine, 3,3'-	0.02	U	1	0.02	U	1	--	--	--	0.02	U	1	--	--	--
Dichlorophenol, 2,4-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Diethylphthalate	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Dimethylphenol, 2,4-	0.08	U	1	0.08	U	1	--	--	--	0.08	U	1	--	--	--
Dimethylphthalate	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Dinitro-2-methylphenol, 4,6-	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.03	U	1	--	--	--
Dinitrophenol, 2,4-	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.03	U	1	--	--	--
Dinitrotoluene, 2,4-	0.038	U	1	0.038	U	1	--	--	--	0.038	U	1	--	--	--
Dinitrotoluene, 2,6-	0.11	U	1	0.11	U	1	--	--	--	0.11	U	1	--	--	--
Fluoranthene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Fluorene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Hexachlorobenzene	0.05	U	1	0.05	U	1	--	--	--	0.05	U	1	--	--	--
Hexachlorobutadiene	0.06	U	1	0.06	U	1	--	--	--	0.06	U	1	--	--	--
Hexachlorocyclopentadiene	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.03	U	1	--	--	--
Hexachloroethane	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Isophorone	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Methylnaphthalene, 2-	0.05	U	1	0.05	U	1	--	--	--	0.05	U	1	--	--	--
Methylphenol, 2- (Cresol, o-)	0.02	U	1	0.02	U	1	--	--	--	0.02	U	1	--	--	--
Methylphenol, 4- (Cresol, p-)	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Naphthalene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Nitroaniline, 2-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Nitroaniline, 3-	0.01	U	1	0.01	U	1	--	--	--	0.01	U	1	--	--	--
Nitroaniline, 4-	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.03	U	1	--	--	--
Nitrobenzene	0.057	U	1	0.057	U	1	--	--	--	0.057	U	1	--	--	--
Nitrophenol, 2-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Nitrophenol, 4-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Nitroso-di-n-propylamine, N-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Nitrosodiphenylamine, N-	0.05	U	1	0.05	U	1	--	--	--	0.05	U	1	--	--	--
Pentachlorophenol	0.03	U	1	0.03	U	1	--	--	--	0.03	U	1	--	--	--
Phenanthrene	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Phenol	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Pyrene	0.05	U	1	0.05	U	1	--	--	--	0.05	U	1	--	--	--
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.04	U	1	0.04	U	1	--	--	--	0.04	U	1	--	--	--

All samples were analyzed by APPL Inc. and O'Brien and Gere Laboratories.
Referenced laboratory package numbers: APPL Inc.: 32244
O'Brien and Gere: 5029, 5031
All MS/MSD results are presented in the Data Verification Report, Appendix B.

Abbreviations and Notes:
DL Dilution
FD1 Field Duplicate
N1 Environmental Sample

Data Qualifiers:
F- The analyte was positively identified, but the associated numerical value is below the RL.