

Appendix A
SWMU B-23A Analytical Results Summary

Method	B23A-B0101				B23A-SW01				B23A-SW02				B23A-SW03				B23A-SW04				B23A-SW04				B23A-WC01				B23A-WC01								
	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Lab Sample ID	Sample Matrix	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				
D2216 (%)						6.1			1	8.1			1	8.0			1	5.9			1	9.9			1	6.0			1	10.9			1				
Moisture, Percent																																					
SW610B (mg/kg)						9.91	J	0.19	1	10.85	J	0.19	1	8.67	J	0.19	1	7.55	J	0.19	1	9.25	J	0.19	1	7.16	J	0.19	1								
Copper																																					
SW620 (ug/L)																																					
Antimony																																		3.1	U	3.1	5
Arsenic																																		2	U	2	5
Beryllium																																		507		2.5	5
Cadmium																																		0.5	U	0.5	5
Chromium																																		0.9	F	0.2	5
Lead																																		7.1	F	3	5
Nickel																																		0.8	F	0.5	5
Selenium																																		85.2		0.5	5
Silver																																		2.3	F	1.4	5
Mercury																																		0.5	U	0.5	5
SW7470A (mg/kg)																														0.0001	U	0.0001	1				
SW8270 (mg/kg)																																					
Acenaphthene						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								
Acenaphthylene						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								
Anthracene						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								
Benzo(a)anthracene						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								
Benzo(a)pyrene						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								
Benzo(b)fluoranthene						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								
Benzo(g,h,i)perylene						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								
Benzoic acid						0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1								
Benzyl alcohol						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								
Bis(2-chloroethoxy)methane						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								
Bis(2-chloroethoxy)ether						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								
Bis(2-chloroisopropyl)ether						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								
Bis(2-ethylhexyl)phthalate						0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.12	F	0.03	1	0.03	U	0.03	1								
Bromophenyl phenyl ether, 4-						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								
Butylbenzylphthalate						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								
Chloro-3-methylphenol, 4-						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								
Chloroaniline, 4-						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								
Chloronaphthalene, 2-						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								
Chlorophenol, 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								
Chlorophenyl phenyl ether, 4-						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								
Chrysenes						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								
Di-n-butylphthalate						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								
Di-n-octylphthalate						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								
Dibenz(a,h)anthracene						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								
Dibenzofuran						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								
Dichlorobenzene, 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								
Dichlorobenzene, 1,3-						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								
Dichlorobenzene, 1,4-						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								
Dichlorobenzidine, 3,3'-						0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1								
Dichlorophenol, 2,4-						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								
Diethylphthalate						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								
Dimethylphenol, 2,4-						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								
Dimethylphthalate						0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.																									