

TABLE D-18

## PCBs IN GROUND WATER

Remedial Investigation/Feasibility Study  
Astoria Area-Wide Petroleum Site  
Astoria, Oregon

Locator ID	Sample ID	Sample Date	Aroclor 1258	PCB-1016 (Aroclor 1016)	PCB-1221 (Aroclor 1221)	PCB-1232 (Aroclor 1232)	PCB-1242 (Aroclor 1242)	PCB-1254 (Aroclor 1254)	PCB-1260 (Aroclor 1260)
			ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
TW-100(C)	SB100(C)W	8/22/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-200(C)	SB200(C)W	8/22/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-201(C)	SB201(C)W	8/22/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-202(C)	SB202(C)W	8/22/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-203(C)	SB203(C)W	8/22/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-204(C)	SB204(C)W	8/22/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-204(C)	SB204(C)W2	8/22/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-708(P)	BT-708(P)	8/20/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-708(P)	TW-708(P)	8/20/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-713(P)	TW-713(P)	8/21/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-900(S)	SB-900(TW)	8/26/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-901(S)	SB-901(TW)	8/26/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-902(S)	SB-902(TW)	8/26/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-903(S)	SB-903(TW)	8/26/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-904(S)	SB-904(TW)	8/26/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-905(S)	SB-905(TW)	8/26/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-906(S)	SB-906(TW)	8/27/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-908(S)	SB-908(TW)	8/27/2002	0.5 U J	0.5 U J	1 U J	0.5 U J	0.5 U J	0.5 U J	0.5 U J
TW-909(S)	SB-909(TW)	8/27/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-910(S)	SB-910(TW)	8/26/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
TW-911(S)	SB-911(TW)	8/27/2002	0.5 U	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U