

Soil Leachate Results

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
BH1027	B	LN2524/05	0.5	7.9	8.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0		
BH1074	D	LN2354/05	0.3	8.3	5.7	<0.1	<300	<5	1.8	<5	8	0.3	<5	<5	20	<5	<20	<5	13	<1	<1	
BH1219	G	LN2360/05	0.5	8.5	5.9	<0.1	<300	<5	1.6	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1		
BH1231	G	LN2774/05	8.5	8.9	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.7	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1	<1		
BH1242	G	LN2363/05	0.1	7.9	5.7	<0.1	<300	<5	1.9	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1	<1		
BH1258	H	LN2528/05	0.5	8.4	10.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	7	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0	
BH1271	H	LN2532/05	0.3	8.1	8.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	13	<5	<20	<5	15	<1.0	<1.0	
BH1349	J	LN2365/05	0.1	8.3	5.7	<0.1	<300	<5	1.8	<5	<5	0.7	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	1.1		
BH1429	L	LN2537/05	0.3	7.2	9.3	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	4.4	420	<5	20	<5	<20	<5	85	<1.0	<1.0	
BH1455	M	LN2372/05	1.0	8.1	5.9	<0.1	<300	<5	1.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<20	<5	14	1.6	1.4		
BH1621	M	LN2381/05	0.3	8.6	5.7	<0.1	<300	<5	1.6	<5	<5	0.3	<5	<5	8	<5	<20	<5	6	1.9	<1	
BH1624	Q	LN3339/05	4.5	8.2	3.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1		
HA1324	J	LN3085/05	0.1	8.1	4.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	23	<5	<5	<20	<5	23	1.1	<1		
HA1388	K	LN4013/05	0.1	5.0	1.5	0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.2	15	<5	<5	14	<20	<5	25	<1.0	<1.0	
HA1395	L	LN2790/05	0.1	7.9	<1	<0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	0.7	32	<5	<5	<20	<5	42	<1	<1		
HA1403	L	LN2797/05	0.1	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	600	<5	<5	<20	<5	20	<1	<1		
HA1468	N	LN3563/05	0.4	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	<0.1	<5	<5	<5	<20	<5	14	<1.0	<1.0		
HA1471	O	LN2652/05	0.1	6.5	1.3	0.3	<300	<5	<0.5	<5	7	0.4	23	<5	<5	<20	<5	13	<1	<1		
HA1473	O	LN2655/05	1.5	6.7	2.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.8	55	<5	<5	<20	<5	28	<1	<1		
HA1475	O	LN2800/05	0.4	7.0	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	1.1	12	<5	<5	<20	<5	15	<1	<1		
HA1476	O	LN3361/05	0.1	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	4.5	57	<5	<5	<20	<5	7	<1	<1	12	
HA1479	O	LN4018/05	0.4	5.7	1.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	11	1.2	<5	<5	<5	<20	<5	36	<1.0	<1.0		
HA1507	R	LN4219/05	0.1	6.8	<1.0	<0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	17	<5	<5	<20	<5	44	<1.0	<1.0		
HA1508	R	LN4222/05	0.4	7.0	<1.0	<0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	6	<5	<5	<20	<5	13	<1.0	<1.0		
HA1511	R	LN4224/05	0.4	7.1	<1.0	<0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<20	<5	29	<1.0	<1.0		
HA1512	R	LN4019/05	0.1	5.9	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.4	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0		
HA1516	R	LN4227/05	0.1	7.1	<1.0	<0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	7	<5	<5	<20	<5	19	<1.0	<1.0		
HA1519	R	LN4231/05	0.4	7.2	<1.0	<0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1.0	<1.0		
HA1520	R	LN4233/05	0.4	7.1	<1.0	<0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0		
HA1521	R	LN4712/05	0.4	5.7	<1.0	<0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	5	<5	<5	<20	<5	14	<1.0	<1.0		
HA1524	R	LN4717/05	0.1	6.2	<1.0	<0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1.0	<1.0		
HA1526	R	LN4235/05	0.4	6.3	3.9	<0.10	<300	<5	0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	11	<20	<5	11	<1.0	1.8	

Soil Leachate Results

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
HA1527	R	LN4236/05	0.1	6.6	<1.0	<0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0	
HA1642	I	LN4724/05	0.1	6.4	<1.0	<0.10	<300	<5	0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	20	<1.0	<1.0	
HS1627	J	LN4026/05	0.0	5.9	1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	1.2	<5	<5	<5	<5	<20	6	9	<1.0	<1.0	
HS1628	F	LN4027/05	0.0	6.4	3.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	1	<5	<5	<5	<5	<20	15	9	1.6	<1.0	
TP1005	A	LN3579/05	0.1	7.5	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	28	<1.0	<1.0	
TP1005	A	LN3580/05	1.1	6.9	1.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	22	<1.0	<1.0	
TP1006	A	LN3582/05	1.1	6.3	1.0	<0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	0.8	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1.0	<1.0	
TP1007	A	LN3584/05	0.6	6.8	<1.0	<0.1	<300	<5	0.8	<5	8	0.2	<5	<5	<5	7	<20	<5	22	<1.0	<1.0	
TP1013	A	LN3592/05	0.3	6.7	1.2	<0.1	<300	<5	0.5	<5	7	0.4	<5	<5	<5	14	23	<5	25	<1.0	<1.0	
TP1020	A	LN3107/05	0.3	8.3	4.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	1.1	<1	
TP1025	B	LN3109/05	0.1	8.1	3.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	11	0.4	<5	<5	<5	144	<20	<5	22	<1.0	25	
TP1028	B	LN2810/05	0.1	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1	<1	
TP1029	B	LN3111/05	0.4	8.2	4.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1	
TP1031	B	LN3115/05	0.1	8.5	3.6	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1.0	<1	
TP1035	B	LN3123/05	0.1	7.4	3.6	0.4	<300	<5	<0.5	<5	5	0.5	7	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1.0	<1	
TP1036	B	LN3125/05	0.5	9.0	4.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1	
TP1038	P	LN3614/05	0.3	7.0	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1.0	<1.0	
TP1038	P	LN3615/05	2.0	7.2	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	
TP1054	F	LN3632/05	0.4	7.1	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	
TP1054	F	LN3633/05	1.1	7.0	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	6	<5	<20	<5	23	<1.0	<1.0	
TP1056	D	LN2393/05	0.1	7.7	6.0	<0.1	<300	<5	1.8	<5	8	0.3	<5	<5	7	6	<20	<5	17	<1	<1	
TP1060	D	LN2401/05	0.1	7.6	5.8	<0.1	<300	<5	1.9	<5	<5	0.4	<5	<5	7	<5	<20	<5	11	<1	<1	
TP1061	D	LN2403/05	0.3	8.1	5.8	<0.1	<300	<5	67	<5	<5	0.2	<5	<5	9	<5	<20	<5	<5	1.4	<1	
TP1062	D	LN2405/05	0.3	9.1	5.6	<0.1	<300	<5	1.8	<5	<5	0.1	<5	<5	14	<5	<20	<5	7	<1	<1	
TP1066	D	LN2539/05	0.1	7.5	8.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.3	43	<5	22	<5	<20	<5	10	<1.0	<1.0	
TP1067	D	LN2413/05	0.4	8.7	5.6	<0.1	<300	<5	1.9	<5	<5	0.3	<5	<5	5	<5	<20	<5	9	<1	<1	
TP1069	D	LN2416/05	0.7	8.4	5.5	<0.1	<300	<5	1.6	<5	<5	0.1	<5	<5	6	<5	<20	<5	<5	<1	<1	
TP1070	D	LN2417/05	0.4	7.6	5.9	<0.1	<300	<5	1.8	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	1.2	<1	
TP1071	D	LN2420/05	0.3	8.6	6.9	<0.1	<300	<5	1.6	<5	<5	<0.1	<5	<5	6	<5	<20	<5	11	1.5	<1	
TP1072	D	LN2544/05	0.3	8.5	8.1	<0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	0.2	8	<5	<5	<5	<20	<5	11	<1.0	<1.0	
TP1079	D	LN2550/05	0.3	8.1	8.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0	
TP1080	D	LN2428/05	0.5	8.2	5.9	<0.1	<300	<5	2.2	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	

Soil Leachate Results

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
TP1084	G	LN2435/05	0.4	8.3	6.0	<0.1	<300	<5	1.6	<5	<5	0.8	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	
TP1085	D	LN2437/05	0.2	8.2	5.9	<0.1	<300	<5	1.9	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	5	<1	<1	
TP1088	D	LN2555/05	0.1	7.7	8.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0	
TP1094	D	LN2447/05	0.1	7.8	5.8	<0.1	<300	<5	1.8	<5	<5	0.1	<5	<5	11	<5	<20	<5	6	<1	<1	
TP1097	D	LN2454/05	0.6	7.5	6.8	<0.1	<300	<5	2	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1	<1	
TP1098	D	LN2559/05	0.1	8.1	8.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1.0	<1.0	
TP1102	D	LN2563/05	0.1	7.8	9.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.2	<5	<5	<5	6	<20	<5	7	1.4	<1.0	
TP1104	D	LN2568/05	0.1	8.6	9.9	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	8	<5	<1.0	<1.0	
TP1105	D	LN2570/05	0.1	8.2	8.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	58	<1.0	<1.0	
TP1109	D	LN2577/05	0.3	7.1	8.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	7	<5	<5	<5	<20	<5	16	<1.0	<1.0	
TP1110	D	LN2578/05	0.1	7.4	8.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1.0	<1.0	
TP1114	D	LN2587/05	0.3	8.4	8.3	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0	
TP1115	D	LN2656/05	0.1	6.9	<1	<0.1	<300	<5	0.6	<5	7	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	33	<1	<1	
TP1116	D	LN2588/05	0.1	7.0	8.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.2	19	<5	<5	<5	<20	<5	33	<1.0	<1.0	
TP1117	D	LN2590/05	0.1	8.3	8.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0	
TP1124	D	LN2666/05	0.3	7.0	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	18	<1	<1	
TP1128	E	LN2818/05	0.7	8.0	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1	<1	
TP1129	E	LN2819/05	0.1	7.5	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	53	<1	<1	
TP1131	E	LN3131/05	0.1	8.6	3.5	0.5	<300	<5	<0.5	<5	6	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	23	<1.0	<1	
TP1135	E	LN3133/05	0.3	8.4	4.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	20	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1	
TP1136	E	LN2825/05	0.1	8.0	<1	0.2	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	11	<1	<1	
TP1140	E	LN3141/05	0.3	8.8	3.6	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	5	<1.0	1	
TP1144	F	LN3636/05	0.2	7.2	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	25	0.8	13	<5	<5	<5	<20	8	16	<1.0	<1.0	
TP1150	F	LN3646/05	0.2	7.3	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	5	<1.0	<1.0	
TP1151	F	LN2830/05	0.5	8.7	1.1	0.6	<300	<5	<0.5	<5	7	0.3	23	<5	<5	<5	<20	6	18	<1	<1	
TP1152	F	LN3649/05	0.5	7.3	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	
TP1154	F	LN3650/05	0.3	7.1	<1.0	<0.1	339	<5	<0.5	<5	8	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1.0	<1.0	
TP1154	F	LN3651/05	0.6	7.2	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	
TP1157	F	LN3654/05	0.2	7.1	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1.0	2.8	
TP1160	F	LN3657/05	0.1	7.1	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1.0	<1.0	
TP1162	F	LN3661/05	0.1	7.4	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	11	<1.0	<1.0	
TP1162	F	LN3662/05	0.5	7.4	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.1	<5	<5	<5	22	<20	<5	10	<1.0	<1.0	

Soil Leachate Results

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
TP1171	F	LN3677/05	0.4	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	1.7	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0		
TP1177	G	LN3149/05	0.1	8.2	4.2	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	102	<5	<5	<20	<5	9	<1.0	<1	
TP1178	G	LN3369/05	0.5	4.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	11	<5	<5	22	<20	8	22	<1	<1	<5
TP1182	G	LN3155/05	0.3	8.6	4.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	11	1	<1	
TP1183	G	LN3157/05	0.1	7.9	3.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1	
TP1184	G	LN3373/05	0.2	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1	7.1	16
TP1189	G	LN3377/05	0.1	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	182	<5	<5	<20	<5	7	<1	<1	7
TP1192	G	LN3163/05	0.1	8.5	3.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1	
TP1193	G	LN3165/05	0.3	8.3	4.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	8	<5	<1.0	<1	
TP1196	G	LN3169/05	0.3	8.8	4.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.9	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1	
TP1199	G	LN3385/05	0.1	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	10	0.3	6	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1	<1	15
TP1199	G	LN4031/05	0.7	7.8	1.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0	
TP1202	G	LN3387/05	0.1	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1205	G	LN3174/05	0.3	11.0	3.9	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1	
TP1208	G	LN3181/05	0.4	8.9	3.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	2.4	<10	
TP1209	G	LN3183/05	1.1	8.6	4.3	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1	
TP1211	G	LN3184/05	0.1	8.4	3.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	29	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	20	<1.0	<1	
TP1214	G	LN3188/05	0.1	7.9	4.3	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	1.1	<1	
TP1215	G	LN3393/05	0.1	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1	<1	<5
TP1217	G	LN3192/05	0.1	8.0	3.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1	
TP1218	G	LN3194/05	0.5	8.4	4.6	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	6	<5	1.2	<1	
TP1222	I	LN3201/05	0.5	9.5	5.4	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	6	5	<1.0	<1	
TP1224	G	LN3204/05	0.2	8.0	3.6	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1	
TP1225	G	LN3395/05	0.1	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	5
TP1227	G	LN3209/05	1.1	8.1	4.2	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.6	15	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1	
TP1240	G	LN3222/05	0.1	8.4	4.3	<0.1	<300	<5	0.6	<5	6	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	8	6	<1.0	<1	
TP1241	G	LN2834/05	0.1	8.0	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1	<1	
TP1243	G	LN3405/05	0.1	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1	<1	<5
TP1245	G	LN3409/05	0.1	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1	<1	<5
TP1246	G	LN3412/05	0.5	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1	7
TP1250	G	LN3419/05	0.1	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1	<1	<5
TP1257	H	LN4041/05	0.1	8.0	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	

Soil Leachate Results

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
TP1261	H	LN4045/05	0.4	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	
TP1262	H	LN4047/05	0.2	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0	
TP1266	H	LN4051/05	0.3	7.5	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0	
TP1267	H	LN4053/05	0.3	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	22	<1.0	<1.0	
TP1269	H	LN4058/05	0.5	8.3	2.0	<0.1	<300	<5	<0.5	12	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	13	5	<1.0	<1.0	
TP1270	H	LN4059/05	0.1	8.2	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	18	<1.0	<1.0	
TP1272	H	LN3683/05	0.5	7.8	6.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	59	5	1.9	<1.0	
TP1275	H	LN4066/05	0.6	8.1	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	
TP1278	Q	LN4072/05	0.5	7.7	1.9	<0.1	<300	<5	2.1	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	42	<1.0	<1.0	
TP1279	H	LN4073/05	0.1	7.4	1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	10	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1.0	<1.0	
TP1282	H	LN3687/05	0.7	7.1	10.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	168	7	12	1	
TP1282	H	LN3688/05	1.3	8.2	1.5	<0.1	1410	<5	<0.5	<5	6	1.1	63	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1.0	<1.0	
TP1285	Q	LN4079/05	0.1	7.3	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	34	<1.0	1.5	
TP1285	Q	LN4080/05	0.7	7.2	<1.0	<0.1	368	<5	<0.5	<5	<5	0.8	14	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1.0	<1.0	
TP1286	H	LN3691/05	0.7	8.0	2.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0	
TP1286	H	LN3692/05	1.4	7.8	3.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	42	<5	<5	<5	<20	7	10	<1.0	<1.0	
TP1286	H	LN3693/05	2.5	8.0	2.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.4	8	<5	<5	<5	<20	10	<5	<1.0	<1.0	
TP1287	G	LN3224/05	0.1	7.5	3.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	6	<5	<5	<5	<20	<5	30	<1.0	<1	
TP1288	I	LN3428/05	0.6	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	9	<5	<5	<5	<20	<5	26	<1	<1	12
TP1289	I	LN3430/05	0.8	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	5
TP1290	I	LN3431/05	0.1	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1	<1	<5
TP1292	I	LN3435/05	0.1	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1	41
TP1298	I	LN3446/05	0.5	7.5	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1301	I	LN3451/05	0.1	7.6	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1304	I	LN3455/05	0.2	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.6	10	9	43	8	<20	<5	57	<1	<1	39
TP1305	I	LN3458/05	1.2	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1307	I	LN3459/05	0.2	7.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	8	7	<1	<1	<5
TP1310	I	LN3461/05	0.3	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1314	J	LN2841/05	2.0	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	3.8	63	<5	<5	<5	<20	<5	18	<1	<1	
TP1316	J	LN2842/05	0.1	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1	
TP1320	J	LN2848/05	0.2	8.4	<1	<0.1	<300	<5	0.6	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1	<1	
TP1320	J	LN2849/05	0.5	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	25	<1	<1	

Soil Leachate Results

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
TP1332	J	LN3232/05	0.1	8.5	4.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	5	<1.0	<1	
TP1333	J	LN3234/05	0.1	8.4	71.9	<0.1	<300	<5	1	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	6	6	4.8	3	
TP1338	J	LN2861/05	0.1	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1	
TP1345	J	LN3244/05	0.3	9.4	0.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	1.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1	
TP1346	J	LN3246/05	0.1	8.6	4.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1	
TP1346	J	LN3247/05	0.8	7.6	3.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	21	<20	<5	22	<1.0	2	
TP1347	J	LN2869/05	0.5	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1	<1	
TP1351	J	LN2871/05	0.5	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1	<1	
TP1353	J	LN2875/05	0.1	8.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.6	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1	<1	
TP1353	J	LN2876/05	0.5	7.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	31	<1	<1	
TP1354	J	LN2877/05	0.5	8.1	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1	<1	
TP1355	J	LN2880/05	0.5	7.5	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	10	0.6	9	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1	<1	
TP1356	J	LN2881/05	0.1	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	1.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1	<1	
TP1357	J	LN2884/05	0.1	8.6	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1	
TP1358	J	LN2886/05	0.3	8.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1	
TP1360	J	LN2890/05	0.4	9.0	16.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	12	21	1	<1	
TP1360	J	LN2891/05	1.0	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	5.9	140	<5	<5	<5	<20	7	23	<1	<1	
TP1361	J	LN2892/05	0.1	7.5	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	22	<1	<1	
TP1362	K	LN3694/05	0.3	7.9	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	114	<5	16	<1.0	<1.0	
TP1362	K	LN3695/05	1.2	8.3	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	
TP1364	K	LN2897/05	1.5	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	1.3	18	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1	<1	
TP1368	K	LN2902/05	0.4	7.8	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1	<1	
TP1370	K	LN2906/05	0.1	7.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.6	32	<5	<5	<5	<20	<5	38	<1	<1	
TP1373	K	LN2910/05	0.1	8.6	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	25	<1	<1	
TP1377	K	LN2916/05	0.3	7.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	86	<5	<5	<5	<20	<5	20	<1	<1	
TP1377	K	LN2917/05	0.9	8.0	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1	<1	
TP1381	K	LN3696/05	0.7	7.9	6.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	30	6	4.1	1.9	
TP1381	K	LN3697/05	1.3	7.9	<1.0	<0.1	1270	<5	<0.5	<5	7	1	9	<5	<5	<5	<20	18	24	<1.0	<1.0	
TP1383	K	LN2924/05	0.4	7.5	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	29	<1	<1	
TP1386	K	LN2926/05	0.3	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	9	18	<1	<1	
TP1387	K	LN3699/05	1.2	7.5	2.5	<0.1	1760	<5	<0.5	<5	12	1.6	52	<5	<5	8	<20	6	10	<1.0	<1.0	
TP1392	K	LN2933/05	0.3	7.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1	<1	

Soil Leachate Results

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
TP1394	L	LN3466/05	1.2	7.0	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1	<1	<5
TP1400	L	LN3702/05	0.1	7.6	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	1.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	
TP1400	L	LN3703/05	0.3	7.7	2.2	0.1	<300	<5	<0.5	<5	46	2	112	<5	5	66	<20	9	71	<1.0	<1.0	
TP1404	L	LN2679/05	0.6	7.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1	
TP1405	L	LN2681/05	0.3	7.3	3.0	<0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	0.3	11	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1	<1	
TP1407	L	LN3705/05	1.9	7.8	1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0	
TP1409	L	LN2684/05	0.1	7.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.3	<5	<5	<5	6	<20	<5	9	<1	<1	
TP1410	L	LN2687/05	0.6	7.2	<1	0.3	<300	<5	<0.5	<5	7	<0.1	19	<5	7	6	<20	<5	294	<1	<1	
TP1411	L	LN2688/05	0.1	7.6	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1	
TP1414	L	LN3708/05	0.3	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1.0	<1.0	
TP1415	L	LN2692/05	0.2	7.6	2.1	<0.1	<300	<5	0.9	<5	8	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	31	<1	<1	
TP1416	L	LN2695/05	0.3	7.7	<1	<0.1	<300	<5	0.7	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	49	28	<1	<1	
TP1419	L	LN2698/05	0.3	7.6	4.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	6	17	<1	<1	
TP1420	L	LN2700/05	0.3	7.7	1.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	32	18	<1	<1	
TP1421	L	LN2702/05	0.1	7.4	3.1	0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	3.1	23	<5	<5	<5	<20	5	12	<1	<1	
TP1422	L	LN3473/05	0.2	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1423	L	LN3476/05	0.1	7.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1	<1	22
TP1424	L	LN3479/05	0.1	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1	31
TP1426	L	LN3712/05	0.3	7.6	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	7	13	<1.0	<1.0	
TP1428	L	LN3716/05	0.5	7.6	1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	3.4	<1.0	
TP1437	L	LN3720/05	0.2	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	9	8	<1.0	<1.0	
TP1437	L	LN3721/05	1.0	7.7	3.6	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	46	<5	9	1.2	
TP1438	L	LN3487/05	0.4	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	8	<20	<5	19	<1	<1	<5
TP1438	L	LN3488/05	1.2	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	5	<20	9	13	<1	<1	<5
TP1439	L	LN3489/05	0.5	6.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.9	233	<5	<5	6	<20	<5	17	<1	<1	39
TP1439	L	LN3490/05	1.6	6.7	<1	<0.1	1310	<5	0.5	<5	<5	5.8	345	<5	<5	9	<20	9	100	<1	1.4	114
TP1439	L	LN3490/05	1.6	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	7	<20	85	19	5.1	1	27
TP1441	M	LN2706/05	0.3	9.9	3.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	10	7	<1	<1	
TP1443	M	LN2710/05	0.1	8.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	9	10	<1	<1	
TP1447	M	LN2717/05	0.1	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	6	34	<1	3.3	
TP1449	M	LN2722/05	0.1	8.0	<1	<0.1	<300	<5	0.6	<5	6	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1	
TP1450	M	LN2724/05	0.3	7.9	1.3	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	15	9	<1	<1	

Soil Leachate Results

Sample Reference	Zone	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
TP1452	M	LN2727/05	0.5	7.8	3.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	0.9	<5	<5	<5	<5	<20	10	19	<1	<1	
TP1454	M	LN2732/05	0.3	8.0	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1	
TP1458	M	LN2935/05	0.3	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.6	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1	
TP1460	M	LN2738/05	0.1	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	10	28	<1	<1	
TP1461	M	LN2937/05	0.1	8.9	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	145	<1	<1	
TP1462	M	LN2939/05	0.3	7.3	1.9	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	11	<1	<1	
TP1464	M	LN2943/05	0.5	7.8	<1	<0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	23	<1	<1	
TP1474	O	LN4087/05	0.2	7.4	1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1.0	<1.0	
TP1474	O	LN4088/05	0.4	7.2	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.8	11	<5	<5	<5	<20	<5	22	<1.0	<1.0	
TP1490	P	LN3729/05	0.5	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0	
TP1494	P	LN3736/05	1.8	7.7	1.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	<0.1	10	<5	<5	<5	<20	7	5	<1.0	<1.0	
TP1497	C	LN3739/05	0.3	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	<0.1	7	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1.0	<1.0	
TP1497	C	LN3740/05	0.5	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1.0	<1.0	
TP1498	P	LN3741/05	0.3	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.6	<5	<5	<5	<5	<20	7	8	<1.0	<1.0	
TP1499	Q	LN4093/05	1.0	7.3	2.6	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.3	<5	<5	<5	13	<20	22	20	<1.0	<1.0	
TP1499	Q	LN4094/05	3.0	6.5	<1.0	<0.1	<300	<5	0.8	<5	9	1.9	138	<5	8	<5	<20	<5	295	<1.0	<1.0	
TP1501	Q	LN4097/05	0.2	7.8	1.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	13	7	<1.0	<1.0	
TP1501	Q	LN4098/05	1.1	6.7	2.5	0.1	<300	<5	0.6	<5	5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	13	13	1.5	5.6	
TP1502	Q	LN2374/05	1.0	8.3	12.2	<0.1	<300	<5	1.7	<5	<5	0.2	<5	<5	9	<5	<20	5	16	5.1	2.8	
TP1517	R	LN3747/05	1.0	7.7	12.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	179	<5	12.3	6.7	
TP1625	L	LN4103/05	0.1	6.6	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	
TP1626	Q	LN4105/05	0.1	6.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	5	<20	<5	76	<1.0	7.2	
TP1626	Q	LN4106/05	0.5	7.0	<1.0	<0.1	<300	<5	0.8	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	35	<1.0	<1.0	

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
TP1005	LN3579/05	0.1	7.5	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	28	<1.0	<1.0
TP1005	LN3580/05	1.1	6.9	1.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	22	<1.0	<1.0
TP1006	LN3582/05	1.1	6.3	1.0	<0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	0.8	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1.0	<1.0
TP1007	LN3584/05	0.6	6.8	<1.0	<0.1	<300	<5	0.8	<5	8	0.2	<5	<5	<5	7	<20	<5	22	<1.0	<1.0
TP1013	LN3592/05	0.3	6.7	1.2	<0.1	<300	<5	0.5	<5	7	0.4	<5	<5	<5	14	23	<5	25	<1.0	<1.0
TP1020	LN3107/05	0.3	8.3	4.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	1.1	<1

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
BH1027	LN2524/05	0.5	7.9	8.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0
TP1025	LN3109/05	0.1	8.1	3.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	11	0.4	<5	<5	<5	144	<20	<5	22	<1.0	25
TP1028	LN2810/05	0.1	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1	<1
TP1029	LN3111/05	0.4	8.2	4.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1
TP1031	LN3115/05	0.1	8.5	3.6	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1.0	<1
TP1035	LN3123/05	0.1	7.4	3.6	0.4	<300	<5	<0.5	<5	5	0.5	7	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1.0	<1
TP1036	LN3125/05	0.5	9.0	4.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
TP1497	LN3739/05	0.3	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	<0.1	7	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1.0	<1.0
TP1497	LN3740/05	0.5	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1.0	<1.0

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
BH1074	LN2354/05	0.3	8.3	5.7	<0.1	<300	<5	1.8	<5	8	0.3	<5	<5	20	<5	<20	<5	13	<1	<1
TP1056	LN2393/05	0.1	7.7	6.0	<0.1	<300	<5	1.8	<5	8	0.3	<5	<5	7	6	<20	<5	17	<1	<1
TP1060	LN2401/05	0.1	7.6	5.8	<0.1	<300	<5	1.9	<5	<5	0.4	<5	<5	7	<5	<20	<5	11	<1	<1
TP1061	LN2403/05	0.3	8.1	5.8	<0.1	<300	<5	67	<5	<5	0.2	<5	<5	9	<5	<20	<5	<5	1.4	<1
TP1062	LN2405/05	0.3	9.1	5.6	<0.1	<300	<5	1.8	<5	<5	0.1	<5	<5	14	<5	<20	<5	7	<1	<1
TP1066	LN2539/05	0.1	7.5	8.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.3	43	<5	22	<5	<20	<5	10	<1.0	<1.0
TP1067	LN2413/05	0.4	8.7	5.6	<0.1	<300	<5	1.9	<5	<5	0.3	<5	<5	5	<5	<20	<5	9	<1	<1
TP1069	LN2416/05	0.7	8.4	5.5	<0.1	<300	<5	1.6	<5	<5	0.1	<5	<5	6	<5	<20	<5	<5	<1	<1
TP1070	LN2417/05	0.4	7.6	5.9	<0.1	<300	<5	1.8	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	1.2	<1
TP1071	LN2420/05	0.3	8.6	6.9	<0.1	<300	<5	1.6	<5	<5	<0.1	<5	<5	6	<5	<20	<5	11	1.5	<1
TP1072	LN2544/05	0.3	8.5	8.1	<0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	0.2	8	<5	<5	<5	<20	<5	11	<1.0	<1.0
TP1079	LN2550/05	0.3	8.1	8.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0
TP1080	LN2428/05	0.5	8.2	5.9	<0.1	<300	<5	2.2	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1
TP1085	LN2437/05	0.2	8.2	5.9	<0.1	<300	<5	1.9	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	5	<1	<1
TP1088	LN2555/05	0.1	7.7	8.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0
TP1094	LN2447/05	0.1	7.8	5.8	<0.1	<300	<5	1.8	<5	<5	0.1	<5	<5	11	<5	<20	<5	6	<1	<1
TP1097	LN2454/05	0.6	7.5	6.8	<0.1	<300	<5	2	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1	<1
TP1098	LN2559/05	0.1	8.1	8.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1.0	<1.0
TP1102	LN2563/05	0.1	7.8	9.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.2	<5	<5	<5	6	<20	<5	7	1.4	<1.0
TP1104	LN2568/05	0.1	8.6	9.9	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	8	<5	<1.0	<1.0
TP1105	LN2570/05	0.1	8.2	8.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	58	<1.0	<1.0
TP1109	LN2577/05	0.3	7.1	8.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	7	<5	<5	<5	<20	<5	16	<1.0	<1.0
TP1110	LN2578/05	0.1	7.4	8.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1.0	<1.0
TP1114	LN2587/05	0.3	8.4	8.3	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0
TP1115	LN2656/05	0.1	6.9	<1	<0.1	<300	<5	0.6	<5	7	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	33	<1	<1
TP1116	LN2588/05	0.1	7.0	8.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.2	19	<5	<5	<5	<20	<5	33	<1.0	<1.0
TP1117	LN2590/05	0.1	8.3	8.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0
TP1124	LN2666/05	0.3	7.0	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	18	<1	<1

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
TP1128	LN2818/05	0.7	8.0	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1	<1
TP1129	LN2819/05	0.1	7.5	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	53	<1	<1
TP1131	LN3131/05	0.1	8.6	3.5	0.5	<300	<5	<0.5	<5	6	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	23	<1.0	<1
TP1135	LN3133/05	0.3	8.4	4.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	20	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1
TP1136	LN2825/05	0.1	8.0	<1	0.2	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	11	<1	<1
TP1140	LN3141/05	0.3	8.8	3.6	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	5	<1.0	1

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
HS1628	LN4027/05	0.0	6.4	3.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	1	<5	<5	<5	<5	<20	15	9	1.6	<1.0
TP1054	LN3632/05	0.4	7.1	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0
TP1054	LN3633/05	1.1	7.0	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	6	<5	<20	<5	23	<1.0	<1.0
TP1144	LN3636/05	0.2	7.2	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	25	0.8	13	<5	<5	<5	<20	8	16	<1.0	<1.0
TP1150	LN3646/05	0.2	7.3	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	5	<1.0	<1.0
TP1151	LN2830/05	0.5	8.7	1.1	0.6	<300	<5	<0.5	<5	7	0.3	23	<5	<5	<5	<20	6	18	<1	<1
TP1152	LN3649/05	0.5	7.3	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0
TP1154	LN3650/05	0.3	7.1	<1.0	<0.1	339	<5	<0.5	<5	8	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1.0	<1.0
TP1154	LN3651/05	0.6	7.2	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0
TP1157	LN3654/05	0.2	7.1	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1.0	2.8
TP1160	LN3657/05	0.1	7.1	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1.0	<1.0
TP1162	LN3661/05	0.1	7.4	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	11	<1.0	<1.0
TP1162	LN3662/05	0.5	7.4	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.1	<5	<5	<5	22	<20	<5	10	<1.0	<1.0
TP1171	LN3677/05	0.4	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	1.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
BH1219	LN2360/05	0.5	8.5	5.9	<0.1	<300	<5	1.6	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	
BH1231	LN2774/05	8.5	8.9	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1	<1	
BH1242	LN2363/05	0.1	7.9	5.7	<0.1	<300	<5	1.9	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1	<1	
TP1084	LN2435/05	0.4	8.3	6.0	<0.1	<300	<5	1.6	<5	<5	0.8	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	
TP1177	LN3149/05	0.1	8.2	4.2	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	102	<5	<5	<20	<5	9	<1.0	<1	
TP1178	LN3369/05	0.5	4.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	11	<5	<5	22	<20	8	22	<1	<1	<5
TP1182	LN3155/05	0.3	8.6	4.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	11	1	<1	
TP1183	LN3157/05	0.1	7.9	3.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1	
TP1184	LN3373/05	0.2	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1	7.1	16
TP1189	LN3377/05	0.1	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	182	<5	<5	<20	<5	7	<1	<1	7
TP1192	LN3163/05	0.1	8.5	3.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1	
TP1193	LN3165/05	0.3	8.3	4.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	8	<5	<1.0	<1	
TP1196	LN3169/05	0.3	8.8	4.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.9	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1	
TP1199	LN3385/05	0.1	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	10	0.3	6	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1	<1	15
TP1199	LN4031/05	0.7	7.8	1.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0	
TP1202	LN3387/05	0.1	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1205	LN3174/05	0.3	11.0	3.9	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1	
TP1208	LN3181/05	0.4	8.9	3.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	2.4	<10	
TP1209	LN3183/05	1.1	8.6	4.3	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1	
TP1211	LN3184/05	0.1	8.4	3.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	29	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	20	<1.0	<1	
TP1214	LN3188/05	0.1	7.9	4.3	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	1.1	<1	
TP1215	LN3393/05	0.1	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1	<1	<5
TP1217	LN3192/05	0.1	8.0	3.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1	
TP1218	LN3194/05	0.5	8.4	4.6	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	6	<5	1.2	<1	
TP1224	LN3204/05	0.2	8.0	3.6	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1	
TP1225	LN3395/05	0.1	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	5
TP1227	LN3209/05	1.1	8.1	4.2	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.6	15	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1	
TP1240	LN3222/05	0.1	8.4	4.3	<0.1	<300	<5	0.6	<5	6	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	8	6	<1.0	<1	
TP1241	LN2834/05	0.1	8.0	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1	<1	
TP1243	LN3405/05	0.1	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1	<1	<5
TP1245	LN3409/05	0.1	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1	<1	<5
TP1246	LN3412/05	0.5	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1	7

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
TP1250	LN3419/05	0.1	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1	<1	<5
TP1287	LN3224/05	0.1	7.5	3.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	6	<5	<5	<5	<20	<5	30	<1.0	<1	

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
BH1258	LN2528/05	0.5	8.4	10.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	7	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0
BH1271	LN2532/05	0.3	8.1	8.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	13	<5	<20	<5	15	<1.0	<1.0
TP1257	LN4041/05	0.1	8.0	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0
TP1261	LN4045/05	0.4	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0
TP1262	LN4047/05	0.2	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0
TP1266	LN4051/05	0.3	7.5	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0
TP1267	LN4053/05	0.3	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	22	<1.0	<1.0
TP1269	LN4058/05	0.5	8.3	2.0	<0.1	<300	<5	<0.5	12	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	13	5	<1.0	<1.0
TP1270	LN4059/05	0.1	8.2	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	18	<1.0	<1.0
TP1272	LN3683/05	0.5	7.8	6.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	59	5	1.9	<1.0
TP1275	LN4066/05	0.6	8.1	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0
TP1279	LN4073/05	0.1	7.4	1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	10	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1.0	<1.0
TP1282	LN3687/05	0.7	7.1	10.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	168	7	12	1
TP1282	LN3688/05	1.3	8.2	1.5	<0.1	1410	<5	<0.5	<5	6	1.1	63	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1.0	<1.0
TP1286	LN3691/05	0.7	8.0	2.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0
TP1286	LN3692/05	1.4	7.8	3.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	42	<5	<5	<5	<20	7	10	<1.0	<1.0
TP1286	LN3693/05	2.5	8.0	2.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.4	8	<5	<5	<5	<20	10	<5	<1.0	<1.0

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
HA1642	LN4724/05	0.1	6.4	<1.0	< 0.10	<300	<5	0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	20	<1.0	<1.0	
TP1222	LN3201/05	0.5	9.5	5.4	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	6	5	<1.0	<1	
TP1288	LN3428/05	0.6	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	9	<5	<5	<5	<20	<5	26	<1	<1	12
TP1289	LN3430/05	0.8	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	5
TP1290	LN3431/05	0.1	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1	<1	<5
TP1292	LN3435/05	0.1	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1	41
TP1298	LN3446/05	0.5	7.5	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1301	LN3451/05	0.1	7.6	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1304	LN3455/05	0.2	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.6	10	9	43	8	<20	<5	57	<1	<1	39
TP1305	LN3458/05	1.2	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1307	LN3459/05	0.2	7.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	8	7	<1	<1	<5
TP1310	LN3461/05	0.3	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
BH1349	LN2365/05	0.1	8.3	5.7	<0.1	<300	<5	1.8	<5	<5	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	1.1
HA1324	LN3085/05	0.1	8.1	4.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	23	<5	<5	<5	<20	<5	23	1.1	<1
HS1627	LN4026/05	0.0	5.9	1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	1.2	<5	<5	<5	<5	<20	6	9	<1.0	<1.0
TP1314	LN2841/05	2.0	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	3.8	63	<5	<5	<5	<20	<5	18	<1	<1
TP1316	LN2842/05	0.1	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1
TP1320	LN2848/05	0.2	8.4	<1	<0.1	<300	<5	0.6	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1	<1
TP1320	LN2849/05	0.5	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	25	<1	<1
TP1332	LN3232/05	0.1	8.5	4.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	5	<1.0	<1
TP1333	LN3234/05	0.1	8.4	71.9	<0.1	<300	<5	1	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	6	6	4.8	3
TP1338	LN2861/05	0.1	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1
TP1345	LN3244/05	0.3	9.4	0.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	1.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1
TP1346	LN3246/05	0.1	8.6	4.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1
TP1346	LN3247/05	0.8	7.6	3.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	21	<20	<5	22	<1.0	2
TP1347	LN2869/05	0.5	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1	<1
TP1351	LN2871/05	0.5	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	9	<1	<1
TP1353	LN2875/05	0.1	8.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.6	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1	<1
TP1353	LN2876/05	0.5	7.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.7	<5	<5	<5	<5	<20	<5	31	<1	<1
TP1354	LN2877/05	0.5	8.1	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1	<1
TP1355	LN2880/05	0.5	7.5	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	10	0.6	9	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1	<1
TP1356	LN2881/05	0.1	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	1.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1	<1
TP1357	LN2884/05	0.1	8.6	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1
TP1358	LN2886/05	0.3	8.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1
TP1360	LN2890/05	0.4	9.0	16.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	12	21	1	<1
TP1360	LN2891/05	1.0	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	5.9	140	<5	<5	<5	<20	7	23	<1	<1
TP1361	LN2892/05	0.1	7.5	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	22	<1	<1

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
HA1388	LN4013/05	0.1	5.0	1.5	0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.2	15	<5	<5	14	<20	<5	25	<1.0	<1.0
TP1362	LN3694/05	0.3	7.9	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	114	<5	16	<1.0	<1.0
TP1362	LN3695/05	1.2	8.3	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0
TP1364	LN2897/05	1.5	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	1.3	18	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1	<1
TP1368	LN2902/05	0.4	7.8	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1	<1
TP1370	LN2906/05	0.1	7.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.6	32	<5	<5	<5	<20	<5	38	<1	<1
TP1373	LN2910/05	0.1	8.6	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	25	<1	<1
TP1377	LN2916/05	0.3	7.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	86	<5	<5	<5	<20	<5	20	<1	<1
TP1377	LN2917/05	0.9	8.0	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1	<1
TP1381	LN3696/05	0.7	7.9	6.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	30	6	4.1	1.9
TP1381	LN3697/05	1.3	7.9	<1.0	<0.1	1270	<5	<0.5	<5	7	1	9	<5	<5	<5	<20	18	24	<1.0	<1.0
TP1383	LN2924/05	0.4	7.5	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	29	<1	<1
TP1386	LN2926/05	0.3	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	9	18	<1	<1
TP1387	LN3699/05	1.2	7.5	2.5	<0.1	1760	<5	<0.5	<5	12	1.6	52	<5	<5	8	<20	6	10	<1.0	<1.0
TP1392	LN2933/05	0.3	7.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1	<1

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
BH1429	LN2537/05	0.3	7.2	9.3	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	4.4	420	<5	20	<5	<20	<5	85	<1.0	<1.0	
HA1395	LN2790/05	0.1	7.9	<1	<0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	0.7	32	<5	<5	<5	<20	<5	42	<1	<1	
HA1403	LN2797/05	0.1	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	600	<5	<5	<5	<20	<5	20	<1	<1	
TP1394	LN3466/05	1.2	7.0	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1	<1	<5
TP1400	LN3702/05	0.1	7.6	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	1.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	
TP1400	LN3703/05	0.3	7.7	2.2	0.1	<300	<5	<0.5	<5	46	2	112	<5	5	66	<20	9	71	<1.0	<1.0	
TP1404	LN2679/05	0.6	7.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1	
TP1405	LN2681/05	0.3	7.3	3.0	<0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	0.3	11	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1	<1	
TP1407	LN3705/05	1.9	7.8	1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0	
TP1409	LN2684/05	0.1	7.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.3	<5	<5	<5	6	<20	<5	9	<1	<1	
TP1410	LN2687/05	0.6	7.2	<1	0.3	<300	<5	<0.5	<5	7	<0.1	19	<5	7	6	<20	<5	294	<1	<1	
TP1411	LN2688/05	0.1	7.6	<1	0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1	
TP1414	LN3708/05	0.3	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1.0	<1.0	
TP1415	LN2692/05	0.2	7.6	2.1	<0.1	<300	<5	0.9	<5	8	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	31	<1	<1	
TP1416	LN2695/05	0.3	7.7	<1	<0.1	<300	<5	0.7	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	49	28	<1	<1	
TP1419	LN2698/05	0.3	7.6	4.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	6	17	<1	<1	
TP1420	LN2700/05	0.3	7.7	1.2	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	32	18	<1	<1	
TP1421	LN2702/05	0.1	7.4	3.1	0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	3.1	23	<5	<5	<5	<20	5	12	<1	<1	
TP1422	LN3473/05	0.2	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1	<1	<5
TP1423	LN3476/05	0.1	7.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1	<1	22
TP1424	LN3479/05	0.1	7.2	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1	31
TP1426	LN3712/05	0.3	7.6	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	7	13	<1.0	<1.0	
TP1428	LN3716/05	0.5	7.6	1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	3.4	<1.0	
TP1437	LN3720/05	0.2	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	9	8	<1.0	<1.0	
TP1437	LN3721/05	1.0	7.7	3.6	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	46	<5	9	1.2	
TP1438	LN3487/05	0.4	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	8	<20	<5	19	<1	<1	<5
TP1438	LN3488/05	1.2	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	5	<20	9	13	<1	<1	<5
TP1439	LN3489/05	0.5	6.8	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.9	233	<5	<5	6	<20	<5	17	<1	<1	39
TP1439	LN3490/05	1.6	6.7	<1	<0.1	1310	<5	0.5	<5	<5	5.8	345	<5	<5	9	<20	9	100	<1	1.4	114
TP1439	LN3490/05	1.6	7.3	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	7	<20	85	19	5.1	1	27
TP1625	LN4103/05	0.1	6.6	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0	

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
BH1455	LN2372/05	1.0	8.1	5.9	<0.1	<300	<5	1.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	14	1.6	1.4
BH1621	LN2381/05	0.3	8.6	5.7	<0.1	<300	<5	1.6	<5	<5	0.3	<5	<5	8	<5	<20	<5	6	1.9	<1
TP1441	LN2706/05	0.3	9.9	3.1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	10	7	<1	<1
TP1443	LN2710/05	0.1	8.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	8	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	9	10	<1	<1
TP1447	LN2717/05	0.1	8.1	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	6	34	<1	3.3
TP1449	LN2722/05	0.1	8.0	<1	<0.1	<300	<5	0.6	<5	6	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1
TP1450	LN2724/05	0.3	7.9	1.3	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	15	9	<1	<1
TP1452	LN2727/05	0.5	7.8	3.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	0.9	<5	<5	<5	<5	<20	10	19	<1	<1
TP1454	LN2732/05	0.3	8.0	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	10	<1	<1
TP1458	LN2935/05	0.3	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.6	<5	<5	<5	<5	<20	<5	12	<1	<1
TP1460	LN2738/05	0.1	7.7	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	10	28	<1	<1
TP1461	LN2937/05	0.1	8.9	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	145	<1	<1
TP1462	LN2939/05	0.3	7.3	1.9	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	11	<1	<1
TP1464	LN2943/05	0.5	7.8	<1	<0.1	<300	<5	0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	23	<1	<1

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
HA1468	LN3563/05	0.4	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	14	<1.0	<1.0

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l	Ba µg/l
HA1471	LN2652/05	0.1	6.5	1.3	0.3	<300	<5	<0.5	<5	7	0.4	23	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1	<1	
HA1473	LN2655/05	1.5	6.7	2.8	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.8	55	<5	<5	<5	<20	<5	28	<1	<1	
HA1475	LN2800/05	0.4	7.0	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	1.1	12	<5	<5	<5	<20	<5	15	<1	<1	
HA1476	LN3361/05	0.1	7.4	<1	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	4.5	57	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1	<1	12
HA1479	LN4018/05	0.4	5.7	1.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	11	1.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	36	<1.0	<1.0	
TP1474	LN4087/05	0.2	7.4	1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1.0	<1.0	
TP1474	LN4088/05	0.4	7.2	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.8	11	<5	<5	<5	<20	<5	22	<1.0	<1.0	

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
TP1038	LN3614/05	0.3	7.0	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	7	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1.0	<1.0
TP1038	LN3615/05	2.0	7.2	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0
TP1490	LN3729/05	0.5	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1.0
TP1494	LN3736/05	1.8	7.7	1.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	<0.1	10	<5	<5	<5	<20	7	5	<1.0	<1.0
TP1498	LN3741/05	0.3	7.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	6	0.6	<5	<5	<5	<5	<20	7	8	<1.0	<1.0

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
BH1624	LN3339/05	4.5	8.2	3.7	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<1.0	<1
TP1278	LN4072/05	0.5	7.7	1.9	<0.1	<300	<5	2.1	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	42	<1.0	<1.0
TP1285	LN4079/05	0.1	7.3	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	9	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	34	<1.0	1.5
TP1285	LN4080/05	0.7	7.2	<1.0	<0.1	368	<5	<0.5	<5	<5	0.8	14	<5	<5	<5	<20	<5	7	<1.0	<1.0
TP1499	LN4093/05	1.0	7.3	2.6	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.3	<5	<5	<5	13	<20	22	20	<1.0	<1.0
TP1499	LN4094/05	3.0	6.5	<1.0	<0.1	<300	<5	0.8	<5	9	1.9	138	<5	8	<5	<20	<5	295	<1.0	<1.0
TP1501	LN4097/05	0.2	7.8	1.5	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	13	7	<1.0	<1.0
TP1501	LN4098/05	1.1	6.7	2.5	0.1	<300	<5	0.6	<5	5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	13	13	1.5	5.6
TP1502	LN2374/05	1.0	8.3	12.2	<0.1	<300	<5	1.7	<5	<5	0.2	<5	<5	9	<5	<20	5	16	5.1	2.8
TP1626	LN4105/05	0.1	6.7	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	5	<20	<5	76	<1.0	7.2
TP1626	LN4106/05	0.5	7.0	<1.0	<0.1	<300	<5	0.8	<5	<5	<0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	35	<1.0	<1.0

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth (m)	pH pH Units	As µg/l	Hg µg/l	B µg/l	Be µg/l	Cd µg/l	Cr µg/l	Cu µg/l	Mg mg/l	Mn µg/l	Mo µg/l	Ni µg/l	Pb µg/l	Sn µg/l	V µg/l	Zn µg/l	Se µg/l	Sb µg/l
HA1507	LN4219/05	0.1	6.8	<1.0	< 0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	17	<5	<5	<5	<20	<5	44	<1.0	<1.0
HA1508	LN4222/05	0.4	7.0	<1.0	< 0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	6	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1.0	<1.0
HA1511	LN4224/05	0.4	7.1	<1.0	< 0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	29	<1.0	<1.0
HA1512	LN4019/05	0.1	5.9	<1.0	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	5	0.4	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0
HA1516	LN4227/05	0.1	7.1	<1.0	< 0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.5	7	<5	<5	<5	<20	<5	19	<1.0	<1.0
HA1519	LN4231/05	0.4	7.2	<1.0	< 0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.1	<5	<5	<5	<5	<20	<5	13	<1.0	<1.0
HA1520	LN4233/05	0.4	7.1	<1.0	< 0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	8	<1.0	<1.0
HA1521	LN4712/05	0.4	5.7	<1.0	< 0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	5	<5	<5	5	<20	<5	14	<1.0	<1.0
HA1524	LN4717/05	0.1	6.2	<1.0	< 0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<20	<5	17	<1.0	<1.0
HA1526	LN4235/05	0.4	6.3	3.9	< 0.10	<300	<5	0.5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	11	<20	<5	11	<1.0	1.8
HA1527	LN4236/05	0.1	6.6	<1.0	< 0.10	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	<5	6	<1.0	<1.0
TP1517	LN3747/05	1.0	7.7	12.4	<0.1	<300	<5	<0.5	<5	<5	0.3	<5	<5	<5	<5	<20	179	<5	12.3	6.7