

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1622	0.10	LN3079/05			8.4				
BH1622	0.35	LN3080/05			6.2				
HA1630	0.10	LN4725/05							
HA1639	0.10	LN4721/05	<250	<10	8.2	10.7	89.3		
HA1639	0.40	LN4722/05	<250	<10	8.3	11.1	88.9		
TP1001	0.30	LN3571/05	740	<10	6.3				
TP1001	2.30	LN3572/05	<250	<10	7.7				
TP1002	0.10	LN3573/05			5.1	15.5	84.5		
TP1002	0.30	LN3574/05			5.4				
TP1003	0.20	LN3575/05	700	<10	5.4				
TP1003	0.60	LN3576/05	<250	<10	6.8				
TP1004	0.30	LN3577/05			6.6				
TP1004	0.70	LN3578/05			6.1				
TP1005	0.10	LN3579/05	490	<10	6.6	21	79		
TP1005	1.10	LN3580/05	<250	<10	7.8				
TP1006	0.10	LN3581/05			7.9	21.3	78.7		
TP1006	1.10	LN3582/05			8.2				
TP1007	0.10	LN3583/05			6.4				
TP1007	0.60	LN3584/05			7.3				
TP1008	0.05	LN3585/05	<250	11	7.6	12.8	87.2		
TP1008	0.50	LN3586/05	370	113	6.9				
TP1009	0.30	LN3587/05			7.9	6.4	93.6		
TP1009	0.50	LN3588/05			8				
TP1010	0.10	LN3589/05			6.8				
TP1010	1.00	LN3590/05			6.3				
TP1011	0.60	LN3591/05			7				
TP1011	2.00	LN4028/05			7.9				
TP1012	0.30	LN3105/05			6.3				
TP1012	1.00	LN3106/05			6.9				
TP1013	0.30	LN3592/05	270	<10	7.3	11.2	88.8		
TP1013	1.00	LN3593/05	<250	<10	8.5				
TP1014	0.25	LN3594/05			9	40	60		
TP1014	0.50	LN3595/05			7.7				
TP1015	0.10	LN3596/05			7.9				
TP1015	2.00	LN3597/05			6.7				
TP1016	0.10	LN3598/05	760	<10	8.5				
TP1016	1.00	LN3599/05	1130	<10	5.7				
TP1017	0.20	LN3600/05			6.2	20.5	79.5		
TP1017	2.00	LN3601/05			6.3				
TP1018	0.20	LN3602/05			6.2				
TP1018	1.10	LN3603/05			5.9				
TP1019	0.20	LN3604/05			7.3				
TP1019	1.10	LN3605/05			8.6				
TP1020	0.30	LN3107/05	<250	<10	7.3				
TP1020	0.50	LN3108/05	270	75	7.8	20	80		
TP1021	0.30	LN3606/05	<250	<10	8.6				
TP1021	0.50	LN3607/05	<250	<10	8.3				
TP1022	0.30	LN3608/05	1080	22	7.8	18	82		
TP1022	1.00	LN3609/05	<250	<10	8.4				
TP1023	0.20	LN3610/05	610	13	7	19.8	80.2		
TP1023	1.00	LN3611/05	320	92	7.9				
TP1024	0.10	LN3612/05			7.8				
TP1024	0.60	LN3613/05			8.7				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1027	0.10	LN2523/05	620	<10	5.6				
BH1027	0.50	LN2524/05			6.0				
BH1027	4.50	LN3323/05	280	<10	7.5				
BH1027	7.50	LN3324/05			8.3				
BH1623	0.10	LN3333/05	910	61	5.9				
BH1623	0.50	LN3334/05	970	53	6.8				
BH1623	3.00	LN3335/05	310	187	7.7				
TP1025	0.10	LN3109/05	1730	14	7.6				
TP1025	0.30	LN3110/05	520	<10	6.9				
TP1026	0.30	LN2807/05			5.6	20.4	79.6		
TP1026	0.50	LN2808/05			6.7				
TP1026	3.90	LN2809/05			7.7				
TP1028	0.10	LN2811/05	750	<10	5.2	29.7	70.3		
TP1028	0.50	LN2812/05			5.5				
TP1028	3.00	LN2813/05			5				
TP1029	0.40	LN3111/05			6.6				
TP1029	2.40	LN3112/05			7				
TP1030	0.10	LN3113/05	1230	10	5.8				
TP1030	2.00	LN3114/05	<250	<10	8.1				
TP1031	0.10	LN3115/05			5.7				
TP1031	0.35	LN3116/05			5.8				
TP1032	0.25	LN3117/05	1130	<10	9.5				
TP1032	0.50	LN3118/05	<250	<10	8.7				
TP1033	0.10	LN3119/05			5.5				
TP1033	0.30	LN3120/05			6.9	21.3	78.7		
TP1034	0.10	LN3121/05			6.6				
TP1034	0.35	LN3122/05			7				
TP1035	0.10	LN3123/05			5.6				
TP1035	0.40	LN3124/05			6				
TP1036	0.45	LN3125/05			8.4				
TP1036	1.80	LN3126/05			8.8				
TP1037	0.10	LN2814/05			6.4				
TP1037	0.30	LN2815/05			6.2				
TP1037	3.50	LN2816/05			6.3				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1046	0.35	LN3030/05			5.8				
BH1046	1.00	LN3031/05			6.8				
BH1050	0.10	LN3032/05			6.0				
BH1050	0.35	LN3033/05			5.9	28.4	71.6		
HA1049	0.10	LN3555/05			6				
HA1051	0.10	LN3556/05	1020	<10	5.2				
HA1051	0.40	LN3557/05	920	<10	5.5				
TP1040	0.40	LN3616/05			7.3				
TP1040	1.30	LN3617/05			7.5				
TP1041	0.50	LN3618/05	1040	10	6.9	23.2	76.8		
TP1041	1.00	LN3619/05	1140	<10	6.5				
TP1042	0.30	LN3620/05	390	<10	6.8				
TP1042	2.30	LN3621/05	450	<10	7.3	13.9	86.1		
TP1043	0.10	LN3127/05	890	<10	7.5				
TP1043	0.50	LN3128/05	<250	<10	7.9				
TP1044	0.10	LN3622/05	1610	<10	7	21.4	78.6		
TP1044	0.70	LN3623/05	1520	<10	7.1				
TP1045	0.30	LN3624/05			6.9	7.6	92.4		
TP1045	2.60	LN3625/05			5.5				
TP1048	0.50	LN3628/05			6.5				
TP1048	1.20	LN3629/05			7				
TP1052	0.30	LN3630/05			6.6	16.2	83.8		
TP1052	1.20	LN3631/05			7.3				
TP1053	0.30	LN4029/05	560	<10	8.1				
TP1053	1.30	LN4030/05	340	573	7.7	24.9	75.1		
TP1497	0.25	LN3739/05	<250	<10	7.5	5.1	94.9		
TP1497	0.50	LN3740/05	<250	<10	7.6				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1074	0.30	LN2354/05	640	<10	5.9				
BH1074	3.00	LN2771/05			7.3				
BH1074	4.30	LN2772/05			9.1				
BH1089	0.50	LN2355/05			6.4				
BH1089	2.00	LN2645/05	740	737	6.7				
BH1089	4.00	LN2646/05	<250	15	7.2				
BH1108	0.10	LN2356/05			6.7	26.7	73.3		
BH1108	3.00	LN2647/05	260	164	7.2				
HA1631	0.05	LN4726/05							
HA1632	0.05	LN4727/05							
HA1634	0.10	LN4728/05							
TP1056	0.10	LN2393/05	450	17	6.7				
TP1056	0.70	LN2394/05			7				
TP1057	0.10	LN2395/05	810	94	7	33.5	66.5		
TP1057	1.20	LN2396/05			7.5				
TP1058	0.30	LN2397/05	670	14	6.4	19.3	80.7		
TP1058	1.20	LN2398/05	<250	<10	6.6				
TP1059	0.30	LN2399/05			6.2				
TP1059	0.85	LN2400/05	290	<10	6.6				
TP1060	0.10	LN2401/05	3620	73	5.8				
TP1060	0.60	LN2402/05			6.1				
TP1061	0.30	LN2403/05	<250	<10	6.4				
TP1061	1.10	LN2404/05			7.2				
TP1062	0.30	LN2405/05	360	<10	7.8	19.2	80.8		
TP1062	1.00	LN2406/05			7.8	20.7	79.3		
TP1063	0.30	LN2407/05	600	20	7.3	19.2	80.8		
TP1063	0.60	LN2408/05	550	20	7				
TP1064	0.10	LN2409/05	340	10	8	22.4	77.6		
TP1064	0.50	LN2410/05	360	<10	8.1				
TP1065	0.10	LN2411/05	670	22	8.2				
TP1065	0.50	LN2412/05	2220	55	8.2				
TP1066	0.10	LN2539/05	710	17	8.1				
TP1066	0.30	LN2540/05			7.6				
TP1067	0.40	LN2413/05	380	<10	8.1	19.4	80.6		
TP1067	1.20	LN2414/05	<250	12	6.3				
TP1068	0.10	LN2541/05	890	134	7.3	25.1	74.9		
TP1068	0.30	LN2542/05			7.9				
TP1069	0.10	LN2415/05	750	17	7.9	20.7	79.3		
TP1069	0.70	LN2416/05	340	<10	8	20	80		
TP1070	0.40	LN2417/05	3650	13	7.9	15.2	84.8		
TP1070	1.00	LN2418/05	710	134	7.5	41.6	58.4		
TP1071	0.10	LN2419/05	910	103	8.5				
TP1071	0.30	LN2420/05	<250	<10	8.8				
TP1072	0.10	LN2543/05			8.7	21.7	78.3		
TP1072	0.30	LN2544/05	390	12	8.7				
TP1073	0.30	LN2421/05	490	11	7.1				
TP1073	0.70	LN2422/05	340	30	7				
TP1075	0.10	LN2545/05	500	18	8.6				
TP1075	0.60	LN2546/05			8.7				
TP1076	0.10	LN2423/05	420	<10	6	17.5	82.5		
TP1076	0.50	LN2424/05			6.2				
TP1077	0.30	LN2547/05			8.8	41.2	58.8		
TP1077	0.50	LN2548/05	510	<10	9.3				
TP1078	0.50	LN2425/05	1900	10	6	21.1	78.9		
TP1078	1.00	LN2426/05	1750	527	5.8	20.8	79.2		

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1078	1.50	LN2427/05			6.4		17.7	82.3	
TP1079	0.10	LN2549/05	380	<10	9.4				
TP1079	0.30	LN2550/05			9.5				
TP1080	0.50	LN2428/05	<250	<10	6.5		26.2	73.8	
TP1080	2.00	LN2429/05	270	16	6.7				
TP1081	0.30	LN2551/05	2870	48	9.2		26.5	73.5	
TP1081	1.20	LN2552/05			8.9				
TP1082	0.20	LN2430/05	3440	69	6.9		30.3	69.7	
TP1082	0.50	LN2431/05	1730	94	6.5				
TP1083	0.50	LN2432/05	430	<10	6.4		17.9	82.1	
TP1083	1.50	LN2433/05	280	<10	6.3		17.4	82.6	
TP1083	2.30	LN2434/05	1010	1050	7		21.3	78.7	
TP1085	0.20	LN2437/05	700	53	8.6				
TP1085	0.50	LN2438/05	<250	15	8.5				
TP1086	0.10	LN2439/05	<250	13	8.7		19.9	80.1	
TP1086	0.60	LN2440/05			8.9				
TP1087	0.30	LN2553/05	<250	<10	9				
TP1087	0.70	LN2554/05			8.9				
TP1088	0.10	LN2555/05	560	12	8.7		25.8	74.2	
TP1088	0.50	LN2556/05			8.8				
TP1090	0.30	LN2441/05	870	15	8.1				
TP1090	1.70	LN2442/05			7.1				
TP1091	0.10	LN2443/05	750	<10	6.9		27.5	72.5	
TP1091	1.20	LN2444/05			7.6				
TP1092	0.30	LN2445/05	<250	19	8				
TP1092	2.00	LN2446/05			8				
TP1094	0.10	LN2447/05	500	<10	6.4				
TP1094	0.50	LN2448/05	770	<10	6.4				
TP1096	0.10	LN2451/05			7.6				
TP1096	1.00	LN2452/05	1070	24	6.2		22.5	77.5	
TP1097	0.30	LN2453/05			6.1		28.1	71.9	
TP1097	0.60	LN2454/05	<250	<10	7.1				
TP1098	0.10	LN2559/05	430	18	7.3				
TP1098	0.50	LN2560/05			6.8				
TP1099	0.10	LN2561/05	<250	<10	7.1		12.5	87.5	
TP1099	0.30	LN2562/05			7.1				
TP1100	0.30	LN2455/05	680	16	7.4				
TP1100	1.00	LN2456/05	<250	<10	7.9				
TP1101	0.20	LN2457/05	380	<10	8.1		22.8	77.2	
TP1101	2.80	LN2458/05			8.5		21.6	78.4	
TP1102	0.10	LN2563/05	1070	<10	6.7				
TP1102	1.00	LN2564/05			6.1		18.5	81.5	
TP1102	1.50	LN2565/05			5.6		20.4	79.6	
TP1103	0.10	LN2566/05	750	<10	6.2				
TP1103	0.30	LN2567/05			7				
TP1104	0.10	LN2568/05	600	<10	7.4				
TP1104	0.30	LN2569/05			8.3				
TP1105	0.10	LN2570/05	410	26	8.3				
TP1105	0.60	LN2571/05			8.5				
TP1106	0.10	LN2572/05	660	<10	7.9		18.3	81.7	
TP1106	0.30	LN2573/05			8.9		21.7	78.3	
TP1107	0.10	LN2574/05			9.1		19.7	80.3	
TP1107	0.50	LN2575/05	900	24	7.7		19.5	80.5	
TP1109	0.10	LN2576/05			7.3				
TP1109	0.30	LN2577/05			6.2				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1110	0.10	LN2578/05	500	13	6.4				
TP1110	0.30	LN2579/05			7.3				
TP1111	0.10	LN2580/05	<250	<10	8.3	21.4	78.6		
TP1111	0.50	LN2581/05			8.3	17.1	82.9		
TP1112	0.10	LN2582/05	500	<10	6	23.6	76.4		
TP1112	0.50	LN2583/05			6.3				
TP1113	0.10	LN2584/05	640	20	5.4	32.6	67.4		
TP1113	0.50	LN2585/05			6.2				
TP1114	0.10	LN2586/05			6.2				
TP1114	0.30	LN2587/05			6.8				
TP1115	0.10	LN2656/05	650	27	7	29.6	70.4		
TP1115	0.50	LN2657/05			7.2	24.2	75.8		
TP1116	0.10	LN2588/05			5.6	26.1	73.9		
TP1116	0.50	LN2589/05			5.1				
TP1117	0.10	LN2590/05	310	<10	5.2				
TP1117	0.30	LN2591/05			5.4	16.5	83.5		
TP1118	0.10	LN2592/05			5.6				
TP1118	0.30	LN2593/05			7.3				
TP1119	0.10	LN2594/05	710	10	7.7				
TP1119	0.30	LN2595/05	660	13	8.2	26.4	73.6		
TP1119	1.00	LN2596/05	790	<10	8.1				
TP1120	0.10	LN2597/05			7.9				
TP1120	0.30	LN2598/05	490	<10	8.6				
TP1121	0.30	LN2658/05			7				
TP1121	2.20	LN2659/05			5.8				
TP1123	0.10	LN2662/05	1260	32	7.1	25.2	74.8		
TP1123	0.50	LN2663/05	1290	23	7.2				
TP1123	1.00	LN2664/05	290	23	7.9				
TP1124	0.10	LN2665/05	630	38	8				
TP1124	0.30	LN2666/05	490	13	7.7				
TP1125	0.10	LN2667/05	770	<10	7.8	29.8	70.2		
TP1125	0.30	LN2668/05			7.6				
TP1126	0.10	LN2669/05			7.6				
TP1126	0.50	LN2670/05			8.9				
TP1127	0.30	LN2671/05	440	<10	9.2				
TP1127	0.50	LN2672/05	<250	<10	9.1				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1134	0.10	LN3034/05	850	49	6.9				
BH1134	0.35	LN3035/05	360	33	7.1	24.6	75.4		
BH1134	2.00	LN3036/05			7.5				
BH1134	3.00	LN3037/05			8.2				
HA1142	0.10	LN4011/05			6.7				
HA1640	0.10	LN4723/05	650	74	6.8				
TP1128	0.10	LN2817/05	730	20	7.9				
TP1128	0.70	LN2818/05	<250	<10	7.1				
TP1129	0.10	LN2819/05	570	36	7.7				
TP1129	0.90	LN2820/05	<250	<10	6.2	18.8	81.2		
TP1130	0.10	LN3129/05	1140	11	8				
TP1130	0.50	LN3130/05	2580	<10	7.5				
TP1131	0.10	LN3131/05	670	<10	6.1	28.6	71.4		
TP1131	0.45	LN3132/05	<250	<10	8				
TP1132	0.10	LN2821/05	<250	19	6.6				
TP1132	1.00	LN2822/05	<250	93	7.3				
TP1133	0.10	LN2823/05	600	54	6.3				
TP1133	0.40	LN2824/05	1070	52	7.5				
TP1135	0.30	LN3133/05			7.6				
TP1135	0.50	LN3134/05			7.1				
TP1136	0.10	LN2825/05	730	18	7.4				
TP1136	0.40	LN2826/05	1750	18	8.2				
TP1137	0.45	LN3135/05			7.4				
TP1137	1.40	LN3136/05			6.6				
TP1138	0.10	LN3137/05			6.5	29.1	70.9		
TP1138	0.50	LN3138/05			6.7	23.7	76.3		
TP1139	0.10	LN3139/05			5.3				
TP1139	0.30	LN3140/05			6.1				
TP1140	0.30	LN3141/05			6.5				
TP1140	0.50	LN3142/05			6.7				
TP1141	0.20	LN3143/05	1140	302	7.5	26.4	73.6		
TP1141	1.00	LN3144/05	840	69	6.1				
TP1143	0.10	LN3145/05	340	<10	6.2				
TP1143	0.50	LN3146/05	330	<10	6.5				
TP1472	0.15	LN4085/05			7.4				
TP1472	0.40	LN4086/05			7.2				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1167	0.30	LN2525/05				11.3			
BH1167	1.00	LN2526/05	<250	<10		9.3			
BH1167	3.00	LN3039/05				7.8			
BH1167	1.50	LN3038/05				8.0			
BH1297	0.10	LN2533/05				9.2	22.2	77.8	
BH1297	0.30	LN2534/05	<250	<10		9.3			
BH1297	3.00	LN3047/05	310	451		8.3			
BH1297	4.50	LN3048/05				8.5			
HA1159	0.10	LN4012/05	850	14		6.1			
HS1628	0.10	LN4027/05	<250	11		6.8			
TP1054	0.40	LN3632/05	310	<10		7			
TP1054	1.10	LN3633/05				6.9			
TP1055	0.20	LN3634/05	940	40		6.9			
TP1055	2.00	LN3635/05	1070	31		6.9			
TP1144	0.20	LN3636/05	<250	<10		6.5	8.6	91.4	
TP1144	0.40	LN3637/05	<250	<10		6.8			
TP1145	0.20	LN3638/05				8.5			
TP1145	0.50	LN3639/05				8.7	20.5	79.5	
TP1146	0.25	LN3640/05				6.6	24	76	
TP1146	0.50	LN3641/05				7			
TP1147	0.10	LN2827/05	540	49		8			
TP1147	0.30	LN2828/05	1650	200		9.1	14.9	85.1	
TP1148	0.30	LN3642/05	990	<10		6.4			
TP1148	1.10	LN3643/05				6.3	17.3	82.7	
TP1149	0.30	LN3644/05	<250	<10		7.2	12.7	87.3	
TP1149	1.00	LN3645/05	<250	<10		7.8			
TP1150	0.20	LN3646/05	<250	<10		5.6			
TP1150	0.50	LN3647/05	<250	<10		6.5			
TP1151	0.10	LN2829/05	<250	<10		8.2	16.4	83.6	
TP1151	0.50	LN2830/05	<250	13		7.9			
TP1152	0.30	LN3648/05	380	<10		6.7			
TP1152	0.50	LN3649/05	<250	<10		7			
TP1153	0.10	LN2831/05	550	29		7.7	16.1	83.9	
TP1153	1.50	LN2832/05	2370	14		9.9			
TP1154	0.30	LN3650/05	310	<10		7.9			
TP1154	0.60	LN3651/05				7.7			
TP1155	0.10	LN2673/05				9.1			
TP1155	1.00	LN2674/05				8.7			
TP1156	0.10	LN3652/05	990	26		6.6			
TP1156	0.30	LN3653/05	820	28		6.9			
TP1157	0.20	LN3654/05	1880	66		7.5	26.7	73.3	
TP1157	0.90	LN3655/05	830	73		7.3			
TP1158	0.15	LN3656/05				6.8			
TP1158	0.45	LN3749/05				6.5			
TP1160	0.05	LN3657/05				6			
TP1160	2.80	LN3658/05				7.5			
TP1161	0.10	LN3659/05	810	89		6.3			
TP1161	0.60	LN3660/05	590	26		6.3			
TP1162	0.10	LN3661/05	410	27		6.9			
TP1162	0.50	LN3662/05	4350	78		6.5			
TP1163	0.50	LN3663/05				6.7	22.6	77.4	
TP1163	1.60	LN3664/05				6.9			
TP1164	0.30	LN3665/05	<250	<10		7.3			
TP1164	1.30	LN3666/05	<250	<10		7.8			
TP1165	0.10	LN3667/05				6.5			

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1165	0.60	LN3668/05			7.6				
TP1166	0.30	LN3669/05	450	<10	7.3	17.4	82.6		
TP1166	1.00	LN3670/05	<250	<10	7.5				
TP1168	0.05	LN3671/05			5.5				
TP1168	0.50	LN3672/05			6.6				
TP1169	0.10	LN3673/05	320	65	8.2				
TP1169	0.60	LN3674/05	380	<10	8.3				
TP1170	0.10	LN3675/05			6.4				
TP1170	0.50	LN3676/05			6.7				
TP1171	0.40	LN3677/05			8.9				
TP1171	1.20	LN3678/05			7.3				
TP1172	0.10	LN3679/05			7				
TP1172	0.80	LN3680/05			7.2				
TP1300	0.30	LN3449/05	620	11	5.9				
TP1300	0.70	LN3450/05	480	<10	7.6				
TP1393	0.10	LN3463/05			6.2	18.2	81.8		
TP1393	0.70	LN3464/05			5.4	27	73		

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1194	0.30	LN2357/05			6.6				
BH1194	0.50	LN2358/05			7.2				
BH1194	12.00	LN3041/05	<250	<10	9.0				
BH1194	6.00	LN3040/05	<250	<10	8.6				
BH1219	0.10	LN2359/05	540	35	6.9				
BH1219	0.50	LN2360/05			6.7				
BH1219	3.00	LN3042/05			8.3				
BH1231	0.10	LN2361/05			6.6				
BH1231	0.50	LN2362/05			6.6	27.6	72.4		
BH1231	3.00	LN2773/05			8.7				
BH1231	8.50	LN2774/05			10.1	9.8	90.2		
BH1242	0.10	LN2363/05			6.8				
BH1242	0.50	LN2364/05	500	31	6.6				
BH1242	3.50	LN2775/05			9.6				
BH1242	4.50	LN2776/05	<250	<10	9.7				
BH1532	0.10	LN2379/05			6.9				
BH1532	0.50	LN2380/05			7.8				
BH1532	3.00	LN2784/05	<250	<10	9.5				
BH1532	4.50	LN2785/05			9.7				
HA1212	0.10	LN3081/05			6.2				
HA1212	0.40	LN3082/05			5.9				
TP1084	0.40	LN2435/05	<250	14	8.1	22.1	77.9		
TP1084	0.80	LN2436/05	<250	<10	8.7				
TP1095	0.10	LN2449/05			5.6	26	74		
TP1095	0.50	LN2450/05	<250	<10	7.4				
TP1173	0.50	LN3363/05			4.9				
TP1173	1.00	LN3364/05			6.2				
TP1174	0.10	LN3147/05	690	16	6.9				
TP1174	0.50	LN3148/05	<250	<10	8				
TP1175	0.10	LN3365/05	410	<10	5.6	17.7	82.3		
TP1175	0.30	LN3366/05	960	<10	7.3				
TP1176	0.10	LN3367/05			5.5				
TP1176	0.30	LN3368/05			7.5				
TP1177	0.10	LN3149/05			8.8				
TP1177	0.30	LN3150/05			9	18.8	81.2		
TP1178	0.50	LN3369/05	370	30	7.1				
TP1178	1.20	LN3370/05			6.6				
TP1179	0.10	LN3371/05	460	<10	5.6	23.8	76.2		
TP1179	0.50	LN3372/05	460	<10	6.2				
TP1180	0.30	LN3151/05			9.3				
TP1180	0.50	LN3152/05			6.9				
TP1181	0.20	LN3153/05			6.3	24.9	75.1		
TP1181	0.50	LN3154/05			6.5				
TP1182	0.30	LN3155/05	<250	19	6.4				
TP1182	0.50	LN3156/05	<250	27	6.4				
TP1183	0.10	LN3157/05			6.2	26.3	73.7		
TP1183	0.80	LN3158/05			6.3				
TP1184	0.20	LN3373/05	340	<10	6.6	18.8	81.2		
TP1184	0.50	LN3374/05			8				
TP1185	0.15	LN3159/05			7.9	26.3	73.7		
TP1185	0.35	LN3160/05			8.8				
TP1186	0.20	LN3161/05			5.9				
TP1186	0.50	LN3162/05			6.5				
TP1187	0.10	LN3375/05	590	18	6	17	83		
TP1187	0.30	LN3376/05			5.7	15.9	84.1		

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1189	0.10	LN3377/05	420	<10	5.6				
TP1189	0.60	LN3378/05			5.6				
TP1190	0.10	LN3379/05	610	<10	5.5				
TP1190	0.30	LN3380/05			6.2	21.1	78.9		
TP1192	0.10	LN3163/05			6.1	23.5	76.5		
TP1192	0.60	LN3164/05			7.5	22.1	77.9		
TP1193	0.30	LN3165/05	800	17	7.7	16.7	83.3		
TP1193	1.70	LN3166/05	<250	<10	8.4				
TP1195	0.10	LN3167/05	620	<10	7.7				
TP1195	0.30	LN3168/05	<250	<10	8				
TP1196	0.30	LN3169/05			8.4	9.1	90.9		
TP1196	0.50	LN3170/05			8.4				
TP1196	1.10	LN3171/05			6.7				
TP1197	0.30	LN3381/05	440	12	6.4	22	78		
TP1197	0.50	LN3382/05			6				
TP1198	0.10	LN3383/05			6.5	23.8	76.2		
TP1198	0.30	LN3384/05			6.7	14.4	85.6		
TP1199	0.10	LN3385/05			8				
TP1199	0.30	LN3386/05			8.4				
TP1199	0.70	LN4031/05			7.2				
TP1200	0.10	LN4032/05	1210	37	8.6				
TP1201	0.10	LN4033/05			8.5				
TP1201	0.30	LN4034/05			6.3				
TP1202	0.10	LN3387/05			3.8				
TP1202	0.60	LN3388/05			5.8				
TP1203	0.15	LN3172/05	2590	37	8.7				
TP1203	0.50	LN3173/05	<250	<10	8.2	12.9	87.1		
TP1204	0.10	LN3389/05	260	<10	7				
TP1204	0.50	LN3390/05	<250	<10	6.9				
TP1205	0.30	LN3174/05			9				
TP1205	1.40	LN3175/05			6.7				
TP1206	0.10	LN3176/05			5.9				
TP1206	0.30	LN3177/05			6.5				
TP1207	0.10	LN3178/05	600	<10	6.8				
TP1207	0.60	LN3179/05			7.3	22.1	77.9		
TP1208	0.10	LN3180/05			8				
TP1208	0.35	LN3181/05			7				
TP1209	0.20	LN3182/05			8.2				
TP1209	1.10	LN3183/05			8.3	23	77		
TP1210	0.10	LN3391/05	270	27	6.2	11.2	88.8		
TP1210	0.30	LN3392/05	280	30	6.4				
TP1211	0.10	LN3184/05			7.7				
TP1211	0.30	LN3185/05			7.9				
TP1213	0.30	LN3186/05	260	13	7.2				
TP1213	1.30	LN3187/05	460	154	6.2				
TP1214	0.10	LN3188/05	2010	21	6.5	29.6	70.4		
TP1214	1.10	LN3189/05	1570	257	6.8				
TP1215	0.10	LN3393/05	<250		6.1				
TP1215	0.45	LN3394/05			7.2				
TP1216	0.30	LN3190/05			5.7	17.8	82.2		
TP1216	0.70	LN3191/05			7	26.4	73.6		
TP1217	0.10	LN3192/05			6.9				
TP1217	0.50	LN3193/05	1090	16	7	15	85		
TP1218	0.50	LN3194/05			9.7	30.9	69.1		
TP1218	1.20	LN3195/05			7.7	16.6	83.4		

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1220	0.10	LN3196/05	<250	<10	7.6		14.9	85.1	
TP1220	0.50	LN3197/05	<250	<10	8.3				
TP1221	0.20	LN3198/05	<250	17	7.2		16.9	83.1	
TP1221	1.00	LN3199/05	940	28	8.5				
TP1223	0.10	LN3202/05			6				
TP1223	0.30	LN3203/05			5.8				
TP1224	0.20	LN3204/05			6.3		15.9	84.1	
TP1224	0.50	LN3205/05			6.8				
TP1225	0.10	LN3395/05	500	16	6.6				
TP1225	0.50	LN3396/05	380	<10	7.1				
TP1226	0.25	LN3206/05	<250	<10	6.6		14.7	85.3	
TP1226	0.50	LN3207/05	<250	<10	6.4				
TP1227	0.20	LN3208/05			6.9				
TP1227	1.10	LN3209/05			6.9				
TP1228	0.10	LN3397/05	440	25	5.9				
TP1228	0.30	LN3398/05	470	19	5.5				
TP1229	0.25	LN3399/05			6.2		17.6	82.4	
TP1229	0.50	LN3400/05			6.2				
TP1230	0.10	LN3210/05			6.2		32.7	67.3	
TP1230	0.30	LN3211/05			6.3				
TP1232	0.30	LN3401/05	500	13	6.2		28.8	71.2	
TP1232	2.50	LN3402/05			6.4		25.3	74.7	
TP1233	0.25	LN3681/05			6.6		26.4	73.6	
TP1233	0.50	LN3682/05			7.2				
TP1234	0.10	LN3212/05			5.7				
TP1234	0.60	LN3213/05			6.5				
TP1235	0.10	LN3214/05			7.4				
TP1235	0.40	LN3215/05			7.5				
TP1236	0.30	LN3403/05			5.7		30	70	
TP1236	0.50	LN3404/05			6		16	84	
TP1237	0.30	LN3216/05	<250	<10	6.6				
TP1237	0.50	LN3217/05	<250	<10	7.1				
TP1238	0.10	LN3218/05			5.9				
TP1238	0.30	LN3219/05			6.1				
TP1239	0.10	LN3220/05			6.8				
TP1239	0.50	LN3221/05			7.7				
TP1240	0.10	LN3222/05	<250	42	5.7		21.8	78.2	
TP1240	0.30	LN3223/05	<250	10	5.6				
TP1241	0.10	LN2834/05			7.5		25.1	74.9	
TP1241	1.00	LN2835/05			7.1		47.3	52.7	
TP1243	0.10	LN3405/05			6.2				
TP1243	0.30	LN3406/05			6.1				
TP1244	0.10	LN3407/05	530	<10	5.7		16.6	83.4	
TP1244	0.50	LN3408/05	<250	<10	6				
TP1245	0.10	LN3409/05	640	17	6		25.2	74.8	
TP1245	0.50	LN3410/05	530	<10	7.2		20.8	79.2	
TP1246	0.30	LN3411/05	<250	<10	6.9				
TP1246	0.50	LN3412/05	260	438	6.8				
TP1247	0.50	LN3413/05			6.1		45.3	54.7	
TP1247	2.20	LN3414/05			8.2				
TP1249	0.10	LN3417/05			7		22.4	77.6	
TP1249	1.40	LN3418/05			7.5		22	78	
TP1250	0.10	LN3419/05			5.4				
TP1250	0.30	LN3420/05			6				
TP1251	0.30	LN3421/05			6.1				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1251	0.70	LN3422/05			6.8				
TP1253	0.10	LN3425/05	430	216	6.8	24.8	75.2		
TP1253	0.30	LN3426/05	920	1460	7.3	22.8	77.2		
TP1287	0.10	LN3224/05			5.2				
TP1287	1.05	LN3225/05			5.9				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1258	0.10	LN2527/05			7.9		38.7	61.3	
BH1258	0.50	LN2528/05			8.5				
BH1258	1.50	LN3043/05			7.6				
BH1258	4.50	LN3044/05	480	48	8.3				
BH1259	0.10	LN2529/05			9.2				
BH1259	0.30	LN2530/05	550	32	9.3		32.5	67.5	
BH1271	0.10	LN2531/05			9.3		23.3	76.7	
BH1271	0.30	LN2532/05	<250	<10	9.5				
BH1271	3.00	LN3045/05			8.1				
BH1271	7.50	LN3046/05			8.9				
HA1264	0.40	LN3355/05			4.6		82	18	
HA1264	1.00	LN3356/05			4.9				
HA1265	0.10	LN2788/05			7.3		82.7	17.3	
HA1265	0.40	LN2789/05			5				
HA1641	0.00	LN4729/05							
TP1254	0.30	LN4035/05			6.3		26.8	73.2	
TP1254	0.50	LN4036/05			8.2				
TP1255	0.15	LN4037/05	920	35	8.1		54	46	
TP1255	0.50	LN4038/05	*	<10	*		85.2	14.8	
TP1256	0.30	LN4039/05			8				
TP1256	1.20	LN4040/05			8.2				
TP1257	0.10	LN4041/05	<250	<10	6.2		20.8	79.2	
TP1257	0.50	LN4042/05	360	13	6.3		22.7	77.3	
TP1260	0.15	LN4043/05			5.9				
TP1260	0.30	LN4044/05			6.1				
TP1261	0.40	LN4045/05	370	24	6.9				
TP1261	1.00	LN4046/05	<250	16	6.9				
TP1262	0.15	LN4047/05			5.9				
TP1262	0.50	LN4048/05			5.9				
TP1263	0.20	LN4049/05	440	<10	6.8		17.7	82.3	
TP1263	0.45	LN4050/05	440	<10	6.1				
TP1266	0.30	LN4051/05			6.7				
TP1266	1.00	LN4052/05			6.5				
TP1267	0.25	LN4053/05	350	31	6.7		26.9	73.1	
TP1267	1.20	LN4054/05	890	97	6.2				
TP1268	0.15	LN4055/05	1090	112	5.1				
TP1268	0.50	LN4056/05	500	10	5.1				
TP1269	0.20	LN4057/05			6.2				
TP1269	0.50	LN4058/05			8		15.6	84.4	
TP1270	0.10	LN4059/05	260	22	8.7		11.7	88.3	
TP1270	0.30	LN4060/05	250	19	7				
TP1272	0.50	LN3683/05	<250	<10	7.6				
TP1272	2.50	LN3684/05	<250	74	7				
TP1273	0.30	LN4061/05			5.5				
TP1273	0.70	LN4062/05			4.8				
TP1274	0.30	LN4063/05	430		5.9		20	80	
TP1274	0.50	LN4064/05	<250		6.6		18.1	81.9	
TP1275	0.30	LN4065/05			5.7				
TP1275	0.60	LN4066/05			6.1				
TP1276	0.30	LN4067/05	<250	<10	6.3				
TP1276	2.20	LN4068/05	<250	15	7.5				
TP1277	0.30	LN4069/05			6.8				
TP1277	0.50	LN4070/05			7				
TP1279	0.10	LN4073/05	1140	20	5.9		22.1	77.9	
TP1279	1.00	LN4074/05	11200	427	6.5				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1280	0.30	LN4075/05			7				
TP1280	1.00	LN4076/05			6.6				
TP1281	0.30	LN3685/05			6.4				
TP1281	0.60	LN3686/05			7				
TP1282	0.70	LN3687/05	<250	<10	7.4				
TP1282	1.30	LN3688/05	1020	262	7.2				
TP1283	0.10	LN3689/05			7.5				
TP1283	2.60	LN3690/05			6.2				
TP1284	0.10	LN4077/05			6.5				
TP1284	0.50	LN4078/05			6.8				
TP1286	0.70	LN3691/05			5.7	13.7	86.3		
TP1286	1.40	LN3692/05			8.2				
TP1286	2.50	LN3693/05			8.6	16.6	83.4		

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1306	0.10	LN2535/05	920	53	8.9		33.9	66.1	
BH1306	0.30	LN2536/05			8.9				
BH1306	2.00	LN2777/05			9.2				
BH1306	4.50	LN2778/05			9.6				
HA1303	0.10	LN3558/05			5.8				
HA1303	0.40	LN3559/05			5.9				
HA1642	0.10	LN4724/05	1290	52	6				
TP1047	0.10	LN3626/05			5.3				
TP1047	0.50	LN3627/05			6	9.9		90.1	
TP1222	0.10	LN3200/05			8.5	9.5		90.5	
TP1222	0.50	LN3201/05			8.8				
TP1248	0.10	LN3415/05			9	12.7		87.3	
TP1248	0.50	LN3416/05			7	23.3		76.7	
TP1252	0.10	LN3423/05	630	<10	4.6				
TP1252	0.30	LN3424/05			4.6				
TP1288	0.30	LN3427/05	<250	<10	7.6				
TP1288	0.60	LN3428/05	560	70	7.1				
TP1289	0.30	LN3429/05			6.5	16.4		83.6	
TP1289	0.80	LN3430/05			6.9	7.1		92.9	
TP1290	0.05	LN3431/05			7.5				
TP1290	1.30	LN3432/05			7.4				
TP1291	0.10	LN3433/05			7.1				
TP1291	0.50	LN3434/05			7.5				
TP1292	0.10	LN3435/05			6.3				
TP1292	0.30	LN3436/05			6.2				
TP1293	0.10	LN3437/05	250	<10	6.9				
TP1293	0.30	LN3438/05	<250	<10	7.9				
TP1294	0.10	LN3439/05			7.9				
TP1294	0.50	LN3440/05			5.6				
TP1295	0.30	LN3441/05			5.6				
TP1295	1.90	LN3442/05			5.8				
TP1296	0.20	LN3443/05			6.7	28.1		71.9	
TP1296	1.20	LN3444/05			8.1	21.2		78.8	
TP1298	0.10	LN3445/05	680	15	7.3				
TP1298	0.50	LN3446/05	420	<10	5				
TP1299	0.30	LN3447/05			5.7				
TP1299	0.50	LN3448/05			5.1				
TP1301	0.10	LN3451/05	1120	22	8.2	33.6		66.4	
TP1301	0.50	LN3452/05	2230	32	5.7	28		72	
TP1302	0.10	LN3453/05			5.8				
TP1302	0.50	LN3454/05			5.6				
TP1304	0.20	LN3455/05			6.2	29.9		70.1	
TP1304	0.40	LN3456/05			5.3	14.9		85.1	
TP1305	0.30	LN3457/05	720	11	5.9	28.9		71.1	
TP1305	1.20	LN3458/05	490	43	4.8	48.3		51.7	
TP1307	0.20	LN3459/05	410	22	5.2				
TP1307	1.10	LN3460/05	830	318	5.4				
TP1310	0.30	LN3461/05	440	<10	5.7				
TP1310	0.50	LN3462/05	<250	<10	7.3				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1349	0.10	LN2365/05	6520	31	6.6				
BH1349	0.50	LN2366/05	1420	53	6.9				
BH1349	4.50	LN2779/05	<250	<10	9.6				
HA1313	0.10	LN2648/05	850	<10	6.1	40	60		
HA1313	0.40	LN2649/05			6.3				
HA1315	0.40	LN3083/05			6.2	22.6	77.4		
HA1315	1.40	LN3084/05			6.1	28.1	71.9		
HA1318	0.10	LN2650/05	1170	160	6.5				
HA1322	0.10	LN3357/05	1320	65	5.6				
HA1322	0.40	LN3358/05			5.4				
HA1324	0.10	LN3085/05			4.8				
HA1324	0.80	LN3086/05			5.9				
HA1325	0.10	LN2651/05	250	<10	6.6				
HA1329	0.10	LN3359/05	890	<10	4.9				
HA1329	0.40	LN3360/05			5.3				
HA1457	0.10	LN3093/05	390	<10	6.4				
HA1457	0.40	LN3094/05	660	16	5.9				
HS1627	0.10	LN4026/05	670	21	6	22.2	77.8		
TP1311	0.10	LN2836/05			6				
TP1311	0.30	LN2837/05			7.1				
TP1312	0.30	LN2838/05	790	25	6.6				
TP1312	2.20	LN2839/05	270	680	8				
TP1314	0.30	LN2840/05	260	<10	7				
TP1314	2.00	LN2841/05			7.7				
TP1316	0.10	LN2842/05	<250	19	7.8	15	85		
TP1316	0.50	LN2843/05			8.1	14.4	85.6		
TP1317	0.30	LN2844/05	630	12	7.5				
TP1317	1.00	LN2845/05			8				
TP1319	0.10	LN2846/05	460	22	3.8				
TP1319	0.30	LN2847/05			5.5				
TP1320	0.20	LN2848/05	<250	<10	5.6	15.7	84.3		
TP1320	0.50	LN2849/05	<250	<10	6	14	86		
TP1321	0.10	LN2850/05	1010	<10	4.1				
TP1321	0.30	LN2851/05			5.7				
TP1323	0.30	LN2852/05			5.8				
TP1323	0.50	LN2853/05			5.9				
TP1326	0.30	LN2854/05			6.2				
TP1326	0.50	LN2855/05			6.6				
TP1327	0.10	LN3226/05	<250	<10	7.6	12.8	87.2		
TP1327	0.30	LN3227/05	<250	<10	6.2				
TP1328	0.30	LN3228/05			8.4	13.3	86.7		
TP1328	0.50	LN3229/05			8.7				
TP1330	0.30	LN2856/05			6.7	15.4	84.6		
TP1330	0.50	LN2857/05			7.2				
TP1331	0.10	LN3230/05	370	48	8.2				
TP1331	0.50	LN3231/05	<250	<10	8.2				
TP1332	0.10	LN3232/05	1650	<10	8.7				
TP1332	0.50	LN3233/05	3650	81	9.4				
TP1333	0.10	LN3234/05	1820	14	8.2				
TP1333	0.50	LN3235/05	9180	128	7.6				
TP1334	0.50	LN2858/05			8.1				
TP1335	0.20	LN4081/05	3400	10	9.8				
TP1335	0.60	LN4082/05	320	<10	8.9				
TP1336	0.30	LN3236/05			5.8				
TP1336	0.50	LN3237/05			5.7				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1337	0.30	LN2859/05			8.2		11.1	88.9	
TP1337	1.00	LN2860/05			7.9				
TP1338	0.10	LN2861/05	270	<10	7.2		35.4	64.6	
TP1338	0.50	LN2862/05	<250	<10	7.8		15.8	84.2	
TP1339	0.10	LN2863/05	<250	<10	7.3				
TP1339	0.30	LN2864/05			7.4		12.9	87.1	
TP1340	0.25	LN3238/05			9.7				
TP1340	0.50	LN3239/05			8.6				
TP1341	0.50	LN3240/05	620	<10	7.8		17.1	82.9	
TP1341	1.00	LN3241/05	720	10	7.2		17.6	82.4	
TP1342	0.50	LN2865/05			7.1				
TP1342	1.00	LN2866/05			7.6				
TP1343	0.10	LN3242/05	<250	<10	8.5				
TP1343	1.00	LN3243/05	2250	<10	7				
TP1344	0.30	LN2867/05	560	83	7.2				
TP1344	1.00	LN2868/05	<250	<10	7.6				
TP1345	0.30	LN3244/05			8.3		10.8	89.2	
TP1345	0.50	LN3245/05			8.2				
TP1346	0.10	LN3246/05	2990	42	7.2				
TP1346	0.80	LN3247/05	<250	<10	7.4				
TP1347	0.50	LN2869/05	500	<10	7.9		12.7	87.3	
TP1347	1.55	LN2870/05	660	154	7.8				
TP1348	0.30	LN3248/05	860	<10	6.5				
TP1348	0.50	LN3249/05	1040	<10	5.6				
TP1350	0.10	LN3250/05	910	23	7.9				
TP1350	0.30	LN3251/05	1030	25	8.4				
TP1351	0.50	LN2871/05	2020	47	7.5		14.4	85.6	
TP1351	2.00	LN2872/05	560	<10	7.8				
TP1352	0.10	LN2873/05	510	30	7.5				
TP1352	0.50	LN2874/05	760	137	7.3		28.4	71.6	
TP1353	0.10	LN2875/05	430	125	7.9				
TP1353	0.50	LN2876/05	<250	12	7.1				
TP1354	0.50	LN2877/05			7		51.5	48.5	
TP1354	1.00	LN2878/05			3.9		86.9	13.1	
TP1355	0.10	LN2879/05	570	916	6.2				
TP1355	0.50	LN2880/05	1160	<10	6				
TP1356	0.10	LN2881/05	460	377	7.3				
TP1356	0.30	LN2882/05	420	246	7.4				
TP1356	1.00	LN2883/05	1060		5.1				
TP1357	0.10	LN2884/05	420	127	6.8		26.5	73.5	
TP1357	0.40	LN2885/05	940	254	6.9				
TP1358	0.30	LN2886/05	870	42	6.3		20.2	79.8	
TP1358	1.00	LN2887/05	930	16	6.1				
TP1359	0.10	LN2888/05	290	<10	6.4				
TP1359	0.30	LN2889/05	<250	<10	6.8				
TP1360	0.40	LN2890/05	1650	31	8				
TP1360	1.00	LN2891/05	1400	474	6.9				
TP1361	0.10	LN2892/05	570	14	6.2				
TP1361	0.50	LN2893/05	410	16	6.8				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1366	0.10	LN3049/05			7.9				
BH1366	0.50	LN3050/05			8.5				
BH1366	3.00	LN3051/05			8.3	10.7	89.3		
BH1366	4.80	LN3052/05	<250	<10	8.5	8	92		
BH1375	0.35	LN3053/05	360	18	8.2				
BH1375	0.50	LN3054/05	<250	<10	7.8				
BH1375	7.50	LN3325/05			8.8				
BH1375	12.00	LN3326/05			9.2				
HA1371	0.10	LN3087/05			5.3				
HA1371	0.40	LN3088/05			5.5				
HA1385	0.10	LN3089/05			5.2	32.3	67.7		
HA1385	0.30	LN3090/05			5.2				
HA1388	0.10	LN4013/05			3.6	68	32		
HA1388	1.00	LN4014/05			4.5				
HA1389	0.10	LN3091/05			7.1				
HA1389	0.40	LN3092/05			7.8				
TP1362	0.30	LN3694/05	800	<10	6.8	28.8	71.2		
TP1362	1.20	LN3695/05	<250	<10	8				
TP1363	0.10	LN2894/05	810	<10	6				
TP1363	0.30	LN2895/05	380	18	6.4				
TP1364	0.25	LN2896/05	390	<10	5.6	28.8	71.2		
TP1364	1.50	LN2897/05	<250	<10	6.1				
TP1365	0.50	LN2898/05	730	<10	6	22.4	77.6		
TP1365	1.80	LN2899/05	<250	<10	6.2	10.6	89.4		
TP1367	0.40	LN2900/05	580	<10	5.9	14.7	85.3		
TP1367	0.80	LN2901/05	<250	<10	6.3				
TP1368	0.35	LN2902/05	510	<10	6.6	27.9	72.1		
TP1368	1.90	LN2903/05			6.4				
TP1369	0.30	LN2904/05	800	17	6				
TP1369	0.70	LN2905/05	800	11	6.3				
TP1370	0.10	LN2906/05	860	<10	6.5				
TP1370	0.60	LN2907/05			6.7				
TP1372	0.10	LN2908/05			6.4				
TP1372	0.25	LN2909/05			6.5				
TP1373	0.10	LN2910/05	580	74	6.4				
TP1373	0.50	LN2911/05	1230	68	6.5				
TP1374	0.10	LN2912/05	340	<10	6.6				
TP1374	0.80	LN2913/05	250	<10	6.7				
TP1376	0.10	LN2914/05			6.5	21.8	78.2		
TP1376	0.35	LN2915/05			6.6	18.3	81.7		
TP1377	0.30	LN2916/05	580	11	6.6				
TP1377	0.90	LN2917/05			6.3				
TP1378	0.10	LN2918/05			6.6				
TP1378	0.40	LN2919/05			6.4				
TP1379	0.10	LN2920/05	540	17	6.4				
TP1379	0.70	LN2921/05			6.4				
TP1380	0.10	LN3252/05			6.6	25.3	74.7		
TP1380	0.60	LN3253/05			6.5				
TP1381	0.70	LN3696/05	390	<10	6.2				
TP1381	1.30	LN3697/05	2430	197	7.7				
TP1382	0.10	LN2922/05			6.5	24.8	75.2		
TP1382	0.50	LN2923/05	<250	<10	6.7				
TP1383	0.40	LN2924/05			6.7	25.3	74.7		
TP1383	1.10	LN2925/05			6.8				
TP1384	0.10	LN3254/05			5.5				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1384	0.40	LN3255/05			6.2				
TP1386	0.30	LN2926/05			6.6				
TP1386	1.10	LN2927/05			6.6				
TP1387	0.30	LN3698/05	<250	<10	8.9				
TP1387	1.20	LN3699/05	1320	<10	7.2				
TP1390	0.10	LN2928/05			6.2				
TP1390	0.50	LN2929/05	<250	56	6.3				
TP1391	0.10	LN2930/05	1080	<10	6.3				
TP1391	0.40	LN2931/05			5.6				
TP1392	0.10	LN2932/05							
TP1392	0.30	LN2933/05			5.5	12.8	87.2		
TP1392	0.70	LN2934/05			5.6				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1412	2.00	LN3055/05			6.7				
BH1412	4.50	LN3056/05	410	255	6.9				
BH1429	0.30	LN2537/05	810	957	8.7		20	80	
BH1429	0.50	LN2538/05	1100	102	9.1				
BH1429	1.50	LN3057/05			4.9				
BH1429	4.50	LN3058/05			7.3				
BH1430	0.10	LN3059/05	1230	256	7.0				
BH1430	0.60	LN3060/05	1770	74	5.5				
BH1430	1.50	LN3061/05			5.4				
BH1430	4.50	LN3062/05			8.5				
HA1308	0.10	LN3560/05	830	48	6				
HA1308	0.40	LN3561/05	600	42	6.7				
HA1309	0.10	LN3562/05			6.3				
HA1395	0.10	LN2790/05			5		46.1	53.9	
HA1397	0.10	LN2791/05			6.1				
HA1397	0.40	LN2792/05			6.2				
HA1399	0.10	LN2793/05			5				
HA1399	0.40	LN2794/05			5.1				
HA1401	0.10	LN2795/05			5.3				
HA1401	0.40	LN2796/05			5.4				
HA1403	0.10	LN2797/05	1320	<10	4.7				
HA1403	0.40	LN2798/05			5				
TP1394	0.10	LN3465/05	710	17	6.2		22.4	77.6	
TP1394	1.20	LN3466/05	<250	<10	6.2				
TP1396	0.30	LN3467/05	780	<10	5				
TP1396	1.20	LN3468/05	410	<10	5.4				
TP1398	0.10	LN3700/05	1100	<10	8.2				
TP1398	0.50	LN3701/05	1110	11	6.9				
TP1400	0.10	LN3702/05			7.7				
TP1400	0.30	LN3703/05			8.2		11.3	88.7	
TP1402	0.10	LN3469/05			5.2				
TP1402	0.30	LN3470/05			5.3				
TP1404	0.10	LN2678/05	560	<10	6.7		15.9	84.1	
TP1404	0.60	LN2679/05	270	<10	6.9				
TP1405	0.10	LN2680/05	690	<10	6.3		24.5	75.5	
TP1405	0.30	LN2681/05	800	<10	7.9				
TP1406	0.50	LN2682/05	750	56	7.1		22.6	77.4	
TP1406	1.00	LN2683/05	270	<10	6.8				
TP1407	0.30	LN3704/05			8.2				
TP1407	1.90	LN3705/05			8		29.6	70.4	
TP1408	0.20	LN3706/05			6.7				
TP1408	0.50	LN3707/05			6.4				
TP1409	0.10	LN2684/05	1350	226	7.6		8	92	
TP1409	0.55	LN2685/05	<250	<10	7.5				
TP1410	0.10	LN2686/05	410	<10	7.3		26.2	73.8	
TP1410	0.60	LN2687/05	<250	<10	7.2				
TP1411	0.10	LN2688/05	690	125	7.1		25.8	74.2	
TP1411	0.50	LN2689/05	560	10	7.3				
TP1413	0.60	LN2690/05	<250	116	7.3		22.2	77.8	
TP1413	2.60	LN2691/05	<250	30	8.5		23.8	76.2	
TP1414	0.30	LN3708/05	570	14	5.8		26.2	73.8	
TP1414	1.10	LN3709/05	<250	<10	6.8				
TP1415	0.20	LN2692/05	720	60	8.2		36.1	63.9	
TP1415	0.50	LN2693/05	<250	<10	8.5				
TP1416	0.05	LN2694/05	590	22	8.4		16.8	83.2	

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1416	0.30	LN2695/05	<250	<10	9				
TP1417	0.30	LN3471/05	2010	64	5.7				
TP1417	1.20	LN3472/05	<250	28	5.7				
TP1418	0.10	LN2696/05	510	36	8.4				
TP1418	1.00	LN2697/05	820	137	6.8	31.1	68.9		
TP1419	0.30	LN2698/05	450	144	6.7	15.7	84.3		
TP1419	1.90	LN2699/05	680	<10	6.8				
TP1420	0.10	LN2700/05	260	<10	7	21.9	78.1		
TP1420	1.90	LN2701/05	<250	<10	6.3				
TP1421	0.10	LN2702/05	5960	277	6.4	15.8	84.2		
TP1421	0.50	LN2703/05	750	354	7				
TP1422	0.20	LN3473/05	1860	324	5.3				
TP1422	1.20	LN3474/05			6.1	33.8	66.2		
TP1422	1.80	LN3475/05	<250	33	6.1	20.6	79.4		
TP1423	0.10	LN3476/05	350	187	6.2	27.1	72.9		
TP1423	0.50	LN3477/05			5.5	38.7	61.3		
TP1423	3.20	LN3478/05	300	462	7	26.3	73.7		
TP1424	0.10	LN3479/05			6.4				
TP1424	0.40	LN3480/05			6.2				
TP1425	0.40	LN3710/05			6.1				
TP1425	1.20	LN3711/05			6.7				
TP1426	0.30	LN3712/05	400	228	10.2	18.1	81.9		
TP1426	1.20	LN3713/05	540	79	7.6				
TP1427	0.20	LN3714/05			7.1				
TP1427	0.50	LN3715/05			6.8				
TP1428	0.50	LN3716/05	<250	<10	6.5				
TP1428	1.10	LN3717/05	650	30	7.3				
TP1431	0.10	LN3256/05	650	30	5.9				
TP1431	0.30	LN3257/05	5660	<10	5.1				
TP1432	0.50	LN3481/05			5.9	27.9	72.1		
TP1432	1.00	LN3482/05			5.3				
TP1433	0.20	LN3483/05	280	28	5.6				
TP1433	1.20	LN3484/05	<250	<10	5.6				
TP1434	0.10	LN3258/05			6.8				
TP1434	0.50	LN3259/05			6.5				
TP1435	0.20	LN3718/05	450	20	7.2	17.9	82.1		
TP1435	1.80	LN3719/05	<250	<10	7.3				
TP1436	0.25	LN3485/05			5.1				
TP1436	0.50	LN3486/05	850	16	4.9				
TP1437	0.20	LN3720/05	<250	<10	7.2				
TP1437	1.00	LN3721/05	<250	<10	9	30.7	69.3		
TP1437	1.60	LN3722/05	2050	805	7	46.7	53.3		
TP1438	0.40	LN3487/05	920	<10	5.9				
TP1438	1.20	LN3488/05	1580	119	5.5				
TP1439	0.50	LN3489/05	<250	<10	6.9	29.6	70.4		
TP1439	1.60	LN3490/05	1990	2670	6.1	54.3	45.7		
TP1625	0.10	LN4103/05			6.8				
TP1625	0.70	LN4104/05			5.2				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1445	0.10	LN2367/05			7.3				
BH1445	1.00	LN2368/05			7.3	16.8	83.2		
BH1445	2.00	LN2780/05			8.7	17.9	82.1		
BH1445	4.50	LN2781/05	<250	<10	9.3	31.1	68.9		
BH1451	0.30	LN2369/05	400	<10	6.9				
BH1451	1.00	LN2370/05			6.5	21.4	78.6		
BH1451	4.50	LN3327/05	790	2220	8.2	27	73		
BH1451	9.00	LN3328/05			8.0	27.8	72.2		
BH1455	0.30	LN2371/05	690	117	6.6				
BH1455	1.00	LN2372/05	510	136	7.0	42.5	57.5		
BH1455	1.50	LN2782/05			8.0				
BH1455	4.50	LN2783/05	490	1080	8.7	27.9	72.1		
BH1621	0.30	LN2381/05	580	77	7.3	26.8	73.2		
BH1621	1.00	LN2382/05			7.4	23.5	76.5		
BH1621	3.00	LN2786/05			9.7	11.5	88.5		
BH1621	6.00	LN2787/05			9.5	12.6	87.4		
HS1643	0.10	LN4872/05	560		5.2				
HS1644	0.10	LN4873/05	610		5				
TP1093	0.10	LN2557/05	880	22	8.9				
TP1093	0.30	LN2558/05			9.5				
TP1122	0.10	LN2660/05			6.3				
TP1122	0.30	LN2661/05	260	<10	5.9				
TP1188	0.50	LN2675/05	780	18	8.5				
TP1188	0.10	LN2833/05	360	40	8				
TP1191	0.30	LN2676/05	340	<10	9.1				
TP1191	0.50	LN2677/05	<250	<10	9.2				
TP1440	0.10	LN2704/05			7.3	15.4	84.6		
TP1440	0.30	LN2705/05			7.7	10.1	89.9		
TP1441	0.30	LN2706/05	1500	<10	10.1	20.1	79.9		
TP1441	1.00	LN2707/05			8.6	16.6	83.4		
TP1442	0.30	LN2708/05	5240	<10	12	13.8	86.2		
TP1442	2.00	LN2709/05			9.6	16.5	83.5		
TP1443	0.10	LN2710/05	<250	101	8.3	21	79		
TP1443	0.50	LN2711/05			8.9	24	76		
TP1443	1.00	LN2712/05			9.1	20	80		
TP1444	0.40	LN2713/05			11	11.8	88.2		
TP1444	0.50	LN2714/05			9.8	15.6	84.4		
TP1446	0.30	LN2715/05			9.9	14.1	85.9		
TP1446	0.50	LN2716/05	1110	19	9.7	16.9	83.1		
TP1447	0.10	LN2717/05	500	35	10.1	23.1	76.9		
TP1447	0.50	LN2718/05			9.7	17.3	82.7		
TP1447	1.80	LN2719/05			9.8	25.3	74.7		
TP1448	0.10	LN2720/05			8.1				
TP1448	0.30	LN2721/05	510	20	7.4	35.1	64.9		
TP1449	0.10	LN2722/05	470	<10	7.7				
TP1449	0.30	LN2723/05			7.9				
TP1450	0.30	LN2724/05	1080	14	11				
TP1450	0.50	LN2725/05	<250	<10	10.4				
TP1452	0.10	LN2726/05	280	29	9.8	17.8	82.2		
TP1452	0.50	LN2727/05	620	286	9.9	25	75		
TP1453	0.10	LN2728/05			9.9	9.6	90.4		
TP1453	0.30	LN2729/05			10				
TP1453	0.50	LN2730/05			9.4				
TP1454	0.10	LN2731/05			9.4				
TP1454	0.30	LN2732/05	460	24	9.5				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
TP1456	0.40	LN2733/05			9.4		24	76	
TP1456	0.70	LN2734/05			7.8		38.4	61.6	
TP1456	2.70	LN2735/05			9.2		14.8	85.2	
TP1458	0.30	LN2935/05	500	16	5.6				
TP1458	2.00	LN2936/05			5.6				
TP1459	0.20	LN2736/05	1210	360	8.3		21.9	78.1	
TP1459	0.50	LN2737/05	380	44	7.6				
TP1460	0.10	LN2738/05	440	29	7.8				
TP1460	0.30	LN2739/05	530	1450	7.6		26.1	73.9	
TP1461	0.10	LN2937/05			5.5				
TP1461	0.30	LN2938/05	19000	56	5.7				
TP1462	0.30	LN2939/05	890	12	5.8				
TP1462	0.50	LN2940/05			5.9				
TP1463	0.10	LN2941/05			6.3				
TP1463	0.50	LN2942/05	<250	<10	6.4		28.2	71.8	
TP1464	0.50	LN2943/05	260	11	6.3		24.9	75.1	
TP1464	2.00	LN2944/05			6.2		11.2	88.8	
TP1465	0.10	LN2459/05	670	227	8.6				
TP1465	0.50	LN2460/05			8.8		25.5	74.5	
TP1465	1.00	LN2461/05			9.1		25.9	74.1	

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
HA1468	0.40	LN3563/05	<250	<10	6		17.1	82.9	
HA1468	0.90	LN3564/05	<250	<10	6.8				
TP1466	0.50	LN3260/05	310	<10	7				
TP1466	1.00	LN3261/05	<250	<10	7.4				
TP1467	0.10	LN3262/05			5.7				
TP1467	0.30	LN3263/05			6.4				
TP1469	0.30	LN3264/05	780	17	7.8				
TP1469	0.50	LN3265/05	400	<10	7.2				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
HA1471	0.10	LN2652/05	6240	<10	6.5		76.7	23.3	
HA1471	1.00	LN2653/05			4.5				
HA1473	0.10	LN2654/05			4.5				
HA1473	1.50	LN2655/05	4300	67	6.1				
HA1475	0.10	LN2799/05			6				
HA1475	0.40	LN2800/05	1200	<10	5.8		89.1	10.9	
HA1476	0.10	LN3361/05	580	22	3.5		85.2	14.8	
HA1476	1.00	LN3362/05	*	<10	*				
HA1477	0.10	LN2801/05			5.6				
HA1477	1.00	LN2802/05	790	<10	5.1				
HA1478	0.10	LN4015/05	950	<10	6.6				
HA1478	0.40	LN4016/05	300	40	6.5				
HA1479	0.10	LN4017/05	1070	10	4.2		89.8	10.2	
HA1479	0.40	LN4018/05	820	<10	4.3				
HA1480	0.40	LN2803/05			5				
HA1480	1.50	LN2804/05			4.9				
HA1482	0.10	LN2805/05			4.3				
HA1482	1.00	LN2806/05			5.4				
TP1470	0.30	LN4083/05			6.8				
TP1470	0.50	LN4084/05			6.7		83.8	16.2	
TP1474	0.20	LN4087/05			7.3		25.8	74.2	
TP1474	0.40	LN4088/05			5.2				
TP1481	0.30	LN4089/05	5750	<10	7.4		15.2	84.8	
TP1481	1.00	LN4090/05	53900	<10	7.6				
TP1481	2.20	LN4091/05	68000	<10	7.5				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1495	0.35	LN3063/05			6.6				
BH1495	1.00	LN3064/05			6.9	23	77		
BH1495	3.00	LN3065/05			8.4	10.2	89.8		
BH1495	4.50	LN3066/05	<250	<10	8.6	15.9	84.1		
BH1528	0.10	LN3069/05			6.9				
BH1528	0.50	LN3070/05			5.9				
BH1528	3.00	LN3071/05			6.7				
BH1529	0.10	LN3072/05			7.5				
BH1529	0.50	LN3073/05			7.2				
BH1529	1.50	LN3074/05			6.8				
BH1530	0.50	LN3075/05			8.2				
BH1530	1.00	LN3076/05			6.0				
BH1530	3.50	LN3077/05			6.6				
BH1530	7.50	LN3078/05	<250	<10	8.7				
BH1531	7.50	LN3331/05	<250	<10	8.2				
BH1531	13.50	LN3332/05			9.0				
HA1039	0.10	LN3553/05	920	<10	5.8	27.9	72.1		
HA1039	0.40	LN3554/05	640	<10	5.7				
HA1483	0.10	LN3095/05	1050	<10	5.4				
HA1483	0.40	LN3096/05	480	<10	5.9				
HA1485	0.10	LN3097/05			4.1				
HA1485	0.40	LN3098/05			4.2				
HA1487	0.10	LN3099/05	790	<10	6.1				
HA1487	0.40	LN3100/05	730	<10	6.4				
HA1488	0.10	LN3101/05	850	<10	6	25	75		
HA1488	0.40	LN3102/05	720	<10	6.2				
HA1493	0.10	LN3103/05			5.7				
HA1493	0.30	LN3104/05			5.8				
TP1038	0.30	LN3614/05			6.8	35.1	64.9		
TP1038	2.00	LN3615/05			7.4				
TP1484	0.10	LN3723/05			6.3	20.2	79.8		
TP1484	0.50	LN3724/05			6.2				
TP1486	0.30	LN3725/05	480	<10	6.8				
TP1486	0.70	LN3726/05	<250	17	6.8				
TP1489	0.10	LN3727/05			6.4				
TP1489	0.80	LN3728/05			7.4				
TP1490	0.50	LN3729/05			7.1				
TP1490	2.00	LN3730/05			8.2				
TP1491	0.10	LN3731/05			8				
TP1491	3.00	LN3732/05			7.5				
TP1492	0.10	LN3733/05	790	13	6	24.3	75.7		
TP1492	0.40	LN3734/05	680	<10	6.2				
TP1494	0.50	LN3735/05			7.6				
TP1494	1.80	LN3736/05			7				
TP1496	0.10	LN3737/05	<250	<10	7.2				
TP1496	0.30	LN3738/05	<250	11	8.2				
TP1498	0.30	LN3741/05	670	47	7.5	55.2	44.8		
TP1498	1.10	LN3742/05	710	<10	7.1				

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
BH1502	0.30	LN2373/05	930	69	6.9				
BH1502	1.00	LN2374/05	860	19	6.5				
BH1504	0.10	LN2375/05	2040	41	6.6				
BH1504	0.50	LN2376/05	4480	339	7.0				
BH1504	1.50	LN3067/05	1610	<10	4.5				
BH1504	4.50	LN3068/05	1610	281	6.3				
BH1505	0.10	LN2377/05	420	<10	7.0				
BH1505	0.30	LN2378/05	270	<10	7.0				
BH1505	1.50	LN3329/05			6.7	20.6	79.4		
BH1505	3.00	LN3330/05	470	602	7.9	21.9	78.1		
BH1624	0.10	LN3336/05	900	35	5.9				
BH1624	0.50	LN3337/05			5.8				
BH1624	1.50	LN3338/05			6.1				
BH1624	4.50	LN3339/05			7.9				
HA1619	0.10	LN3567/05	390	12	5.9				
HA1619	0.90	LN3568/05	<250	<10	6.6				
HA1620	0.90	LN3569/05			6.3				
HA1620	1.40	LN3570/05			6.8				
TP1278	0.10	LN4071/05			6.9				
TP1278	0.50	LN4072/05			4.6				
TP1285	0.10	LN4079/05	1220	97	6.8				
TP1285	0.70	LN4080/05	750	<10	5.5				
TP1499	0.15	LN4092/05	320	<10	5.9				
TP1499	1.00	LN4093/05	1510	20	6.7	37.2	62.8		
TP1499	3.00	LN4094/05	17200	63	5.3				
TP1500	0.50	LN4095/05	580	46	6.1				
TP1500	2.00	LN4096/05	3180	<10	6.2				
TP1501	0.20	LN4097/05	1890	<10	6.8				
TP1501	1.10	LN4098/05	2460	14	7.6				
TP1503	0.70	LN4099/05	1150	24	7.6				
TP1503	1.40	LN4100/05	<250	<10	6.2				
TP1506	0.30	LN4101/05			6.4	11.1	88.9		
TP1506	2.50	LN4102/05			7.3	21	79		
TP1626	0.10	LN4105/05	860	12	5.8				
TP1626	0.50	LN4106/05	<250	<10	6.4				
TP1629	0.30	LN4107/05			7.8	28.5	71.5		
TP1629	0.80	LN4108/05			7.4	41.1	58.9		

Sample Reference	Depth (m)	Laboratory Reference	Sulphate mg/kg	Sulphur mg/kg	pH Units	pH	Moisture Content %	Solids %	Carbamite mg/kg
HA 1507	0.10	LN4219/05	660	<10	4.6		14.9	85.1	
HA 1507	0.40	LN4220/05	410	<10	5.3		11.9	88.1	
HA 1508	0.10	LN4221/05	520	<10	6.5		14.8	85.2	
HA 1508	0.40	LN4222/05	260	<10	6.6				
HA 1511	0.10	LN4223/05	330	<10	6.7				
HA 1511	0.40	LN4224/05	270	<10	6.6				
HA 1513	0.10	LN4225/05	950	<10	5				
HA 1513	0.40	LN4226/05	730	<10	5.2				
HA 1516	0.10	LN4227/05	590	<10	5.6				
HA 1518	0.10	LN4228/05	730	<10	5.7				
HA 1518	0.40	LN4229/05	630	<10	5.8				
HA 1519	0.10	LN4230/05	660	<10	5.5				
HA 1519	0.40	LN4231/05	600	<10	5.7				
HA 1520	0.10	LN4232/05	500	<10	6.2				
HA 1520	0.40	LN4233/05	280	<10	6.2				
HA 1526	0.10	LN4234/05	500	<10	3.9		81.2	18.8	
HA 1526	0.40	LN4235/05	*	<10	*		87.1	12.9	
HA 1527	0.10	LN4236/05	610	14	5.9		28.4	71.6	
HA 1527	0.40	LN4237/05	<250	<10	6.3				
HA1510	0.10	LN3565/05			5.3				
HA1510	0.40	LN3566/05			5.3				
HA1512	0.10	LN4019/05			6.4				
HA1512	0.40	LN4020/05			6.2				
HA1514	0.10	LN4021/05			4				
HA1521	0.10	LN4711/05	1120	<10	4.2				
HA1521	0.40	LN4712/05	1270	<10	3.7				
HA1522	0.10	LN4713/05	1330	16	5.3		33.5	66.5	
HA1522	0.40	LN4714/05	1490	14	5.3				
HA1523	0.10	LN4715/05	1470	12	5.5				
HA1523	0.90	LN4716/05	*	<10	6				
HA1524	0.10	LN4717/05	270	10	5.4		23.3	76.7	
HA1524	0.40	LN4718/05	<250	<10	5.5				
HA1525	0.10	LN4719/05	1730	17	5		75.1	24.9	
HA1525	0.90	LN4720/05	<250	18	5.8				
HA1617	0.10	LN4022/05	330	<10	6.3				
HA1617	0.40	LN4023/05	640	11	6.5				
HA1618	0.10	LN4024/05			5.4				
HA1618	0.40	LN4025/05			6				
TP1509	0.10	LN3743/05			6.5				
TP1509	0.50	LN3744/05			6.1				
TP1515	0.30	LN3745/05	400	79	7.6		15.4	84.6	
TP1515	0.50	LN3746/05	760	42	7		19.9	80.1	
TP1517	1.00	LN3747/05			8.4		26.6	73.4	
TP1517	2.10	LN3748/05			7.3		23.5	76.5	