

Groundwater monitoring

Borehole*	30-Mar-06	06-Apr-06	11-Apr-06	11-May-06	09-Jun-06	11-Jul-06	11-Aug-06	11-Sep-06	25-Sep-06	11-Oct-06	12-Nov-06
BH01	21.69	22.14	22.12	22.06					6.48		
BH02		18.40	18.30	18.37					3.93		
BH03		3.39	3.36	3.33					1.35		
BH04	10.63	10.69	10.57	10.31	10.26	10.30	10.32	10.33		10.27	10.32
BH05	12.77	12.70	12.79	12.31	12.02	11.62	11.29	11.02		10.93	11.31
BH06	11.35	10.82	11.06	10.73	10.42	9.13					
BH07	15.91	15.91	12.99	16.15	16.06	15.95	15.91	15.68		15.55	15.46
BH08			3.69	3.58	3.55	3.14	3.03	2.91		3.23	3.42
WS01				0.87	2.72	2.37	2.34	2.16		2.74	2.88
WS02				0.56	2.59	2.20	2.25	2.31		2.74	2.79
BH10				3.05	3.01	2.91	2.84	2.80		2.85	2.91
BH11	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51		2.51	2.51
BH12	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19					
BH13	7.29	7.33	7.22	6.83							5.05
BH14	1.82	1.92	1.87			1.84	1.92	1.92		1.92	1.92
BH15	1.84	1.84	1.84	1.84		1.84					
BH16	4.12	4.24	4.14	3.98	3.87	4.13	3.66	3.35		3.35	3.53
BH17		7.11	7.27	6.96	6.96	6.67	5.52	6.40		6.47	6.87
BH18	11.16	11.00	11.26	10.80	10.78	10.50	10.35	10.16		10.03	10.56
BH30											
BH19			11.02								
BH20		11.34	12.04	11.73	11.61	11.57	11.37	11.13			
BH21	7.56		7.56	7.75	7.68	7.69	7.84	7.69		7.72	7.70
BH22	7.92	8.34	8.04	7.15	6.72	6.27	5.91	5.67		5.96	7.06
BH23	5.03	5.08	5.30	5.19	5.15	4.95	4.82	4.75		4.91	5.08
BH24	0.83	2.96	3.56	5.39	5.21	5.14	5.08	5.07		5.23	5.33
BH25		6.05	5.85	5.70	5.65	5.51	5.43	5.36		5.47	5.58
BH26			35.66								
BH27			33.29	33.06	32.98	32.72	32.63	32.73		33.47	33.36
BH28		23.24	23.49	23.38	23.51	23.17	23.06	23.09		23.61	23.81
BH29		47.54	48.19	48.27	47.59	47.43	47.98	47.80		48.59	47.53
BH31				23.81	23.95	23.87				23.44	23.60

max	21.69	47.54	48.19	48.27	47.59	47.43	47.98	47.80	6.48	48.59	47.53
min	0.83	1.84	1.84	0.56	2.19	1.84	1.92	1.92	1.35	1.92	1.92

* Please refer to Appendix A Figure 6 for borehole locations