

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811002	NT	0	108.7	45.1	0.4	29	<40	0.2	8.3	<10	0.2	<0.2	8.41	<0.15	48.1	3.20	17
105I811003	NT	0	91.1	32.2	0.14	<25	<40	<0.2	6.4	<10	0.2	<0.2	8.38	<0.15	20.4	0.54	8
105I811004	NT	0	105.3	38.7	0.32	30	<40	0.2	7.2	<10	0.3	<0.2	8.32	<0.15	26.8	1.20	10
105I811005	NT	1	105.9	41.6	0.32	40	<40	0.2	8.1	<10	0.3	<0.2	7.97	<0.15	37.2	1.98	12
105I811006	NT	2	106.2	42.2	0.42	44	<40	0.2	8.1	<10	0.3	<0.2	8.04	<0.15	36.1	1.98	16
105I811007	NT	0	105.7	39.7	0.3	33	<40	0.2	7.3	<10	0.3	<0.2	8.43	<0.15	26.4	1.22	11
105I811008	NT	0	59.4	26.7	0.18	48	<40	0.2	7.6	<10	0.5	<0.2	8.08	<0.15	42.3	3.70	22
105I811009	NT	0	21.1	11.7	0.15	84	<40	0.3	4.8	<10	0.4	<0.2	7.47	<0.15	31.3	<0.1	37
105I811011	NT	0	22.3	16.4	0.43	108	<40	0.3	10	<10	0.3	<0.2	7.75	<0.15	68.1	<0.1	16
105I811012	NT	0	31.3	20.4	0.75	100	<40	0.5	10.2	<10	0.7	<0.2	7.85	<0.15	68.5	0.10	43
105I811013	NT	0	12.8	5.9	0.12	100	<40	0.4	2.6	<10	0.3	<0.2	7.21	<0.15	13.1	<0.1	16
105I811014	NT	0	136.8	71	0.11	112	<40	0.4	13.9	<10	0.2	<0.2	8.15	<0.15	119.2	5.80	21
105I811015	NT	0	99.2	50.4	0.16	100	<40	0.3	10.5	<10	0.4	<0.2	8.17	<0.15	72	4.60	38
105I811016	NT	0	59.4	36	<0.1	133	<40	0.4	6.2	<10	0.2	<0.2	7.76	<0.15	66.5	2.30	66
105I811017	NT	0	78.1	37.7	0.12	76	<40	0.4	8	<10	0.3	<0.2	8.21	<0.15	57.1	2.70	28
105I811018	NT	0	23.4	10.4	0.12	108	<40	0.5	2.8	<10	0.4	<0.2	7.57	<0.15	12.1	<0.1	20
105I811019	NT	0	11.3	6.2	0.12	76	<40	0.4	1.8	<10	0.4	<0.2	7.28	<0.15	12.9	<0.1	23
105I811020	NT	0	80.5	34.6	0.34	63	<40	0.3	7.2	<10	0.2	<0.2	8.12	<0.15	42.1	1.98	21
105I811022	NT	0	131.8	47.6	0.34	120	<40	0.5	10.7	<10	0.3	<0.2	8.35	<0.15	42.5	3.00	15
105I811023	NT	0	68.2	39.4	0.34	63	<40	0.4	9	<10	0.3	<0.2	8.13	<0.15	76.2	2.00	40
105I811025	NT	0	64.7	40	0.21	53	<40	0.4	8.2	<10	0.4	0.58	7.98	<0.15	82.8	3.20	34
105I811026	NT	0	12.2	13.8	0.25	<25	<40	0.3	5.6	49	0.2	0.45	7.24	<0.15	48	0.50	101
105I811027	NT	0	5.3	2.8	0.25	<25	<40	0.2	1.8	<10	0.5	<0.2	6.79	<0.15	9.1	<0.1	25
105I811028	NT	1	14.7	11.8	<0.1	40	<40	0.2	4.6	72	0.2	0.2	7.49	<0.15	33.6	1.20	131
105I811029	NT	2	14.6	11.9	0.12	48	<40	0.2	4.5	73	0.2	0.39	7.5	<0.15	35.7	1.00	140
105I811030	NT	0	35.5	16	0.13	48	<40	0.2	4.4	<10	0.2	0.35	7.54	<0.15	35.6	1.30	357
105I811031	NT	0	112.1	37	0.17	30	<40	0.2	4.1	<10	0.2	<0.2	8.4	<0.15	24.8	0.90	39
105I811032	NT	0	45.7	19.9	0.14	44	<40	0.2	8.2	11	0.2	0.39	7.78	<0.15	5.6	3.30	112
105I811033	NT	0	23.7	13.3	0.11	53	<40	0.2	5.5	59	0.2	<0.2	7.58	<0.15	40.4	0.47	59
105I811034	NT	0	<2	1.3	0.18	44	67	0.3	2	55	0.2	<0.2	4.1	<0.15	32.3	0.16	195
105I811035	NT	0		33		<25	<40	<0.2	7.1	<10	0.2					0.42	<5
105I811036	NT	0	70.2	22.1	0.22	36	<40	<0.2	6.3	<10	0.3	<0.2	7.72	<0.15	15	0.41	26
105I811037	NT	0	116.4	50.3	0.26	175	<40	0.5	9	<10	0.2	0.42	8.11	<0.15	55.5	3.40	207
105I811038	NT	0	124.6	48.9	0.29	100	<40	0.3	12.3	23	0.3	<0.2	8.37	<0.15	57	2.00	142
105I811039	NT	0	80.4	35.7	0.18	149	<40	0.4	6.7	83	0.3	<0.2	8.01	0.15	43.5	1.75	202
105I811040	NT	0	111.3	34.1	0.2	<25	<40	<0.2	10.5	<10	0.4	0.26	8.23	<0.15	21.1	0.92	29
105I811042	NT	0	99.3	35.2	<0.1	63	<40	0.3	6.5	<10	0.2	<0.2	8.27	<0.15	19.6	1.20	25
105I811043	NT	0	109.8	31.6	<0.1	<25	<40	0.2	11.5	<10	0.5	<0.2	8.39	<0.15	18.8	1.14	19

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811044	NT	0	8.1	4.5	<0.1	27	<40	<0.2	1.4	<10	0.2	0.39	7.03	<0.15	9.7	<0.1	9
105I811045	NT	1	92.8	36.1	0.11	74	<40	0.2	9.5	<10	0.4	<0.2	8.14	<0.15	43.1	1.44	37
105I811046	NT	2	93.2	36.4	0.13	74	<40	0.2	9.4	<10	0.4	<0.2	8.04	<0.15	42.8	1.44	40
105I811047	NT	0	113.5	36.8	0.11	<25	<40	0.2	10.3	<10	0.4	<0.2	8.09	<0.15	25.1	1.08	9
105I811048	NT	0	<2	10.6	0.15	85	<40	<0.2	2.7	17	0.6	0.48	6.31	<0.15	38.9	<0.1	15
105I811049	NT	0	<2	10.9	0.13	199	<40	0.2	2.6	118	0.6	0.52	5.13	<0.15	42.5	<0.1	35
105I811050	NT	0	7.2	5.1	0.11	59	<40	<0.2	1.6	18	0.9	0.32	7.11	<0.15	14.2	<0.1	11
105I811051	NT	0	6.6	6.1	0.12	204	<40	0.2	4.9	97	0.3	0.48	6.97	<0.15	30	<0.1	28
105I811052	NT	0	157.9	65.8	0.13	400	<40	0.4	13.5	<10	1.4	<0.2	8.18	<0.15	77.2	3.68	24
105I811053	NT	0	187.3	59.1	0.19	85	<40	0.4	15.5	<10	0.7	0.39	8.23	<0.15	32.4	2.50	7
105I811054	NT	0	12	10.4	0.13	79	<40	0.2	3.5	161	0.6	0.26	7.26	<0.15	29.2	0.10	24
105I811055	NT	0	27.2	12.2	0.15	85	<40	0.5	3.9	39	0.4	0.26	7.41	<0.15	24.2	0.34	27
105I811056	NT	0	180.4	55.8	0.11	29	<40	0.4	16.6	<10	0.3	0.39	8.56	<0.15	48.5	2.90	11
105I811058	NT	0	<2	1.9	<0.1	36	<40	0.5	1.4	51	0.4	<0.2	5.17	<0.15	11.8	<0.1	100
105I811059	NT	0	2.4	9	<0.1	59	<40	<0.2	3.3	19	0.3	0.35	6.54	<0.15	35.8	<0.1	25
105I811060	NT	0	25.9	12.9	<0.1	<25	<40	0.2	3.7	<10	0.3	<0.2	7.44	<0.15	26.4	<0.1	5
105I811062	NT	0	50.4	16.5	0.13	<25	<40	<0.2	3.4	<10	<0.2	<0.2	7.98	<0.15	9.3	0.15	10
105I811063	NT	0	92.3	32.5	0.13	85	<40	0.4	3.7	<10	0.2	<0.2	7.94	<0.15	12.7	1.60	55
105I811064	NT	0	123.4	44.1	0.13	<25	<40	0.2	11.2	<10	0.2	0.39	8.49	<0.15	48	1.16	8
105I811065	NT	0	105.3	31.8	0.14	<25	<40	0.2	6.3	<10	0.2	0.39	8.09	<0.15	10.7	0.66	5
105I811066	NT	0	8.3	3.1	0.12	<25	<40	0.2	1	<10	0.2	0.45	7.14	<0.15	4.3	<0.1	5
105I811067	NT	1	80.3	24.6	0.12	58	<40	0.3	6.5	<10	0.4	<0.2	8.34	<0.15	14.7	0.41	6
105I811068	NT	2	80.1	24.7	0.12	58	<40	0.2	6.5	<10	0.4	<0.2	8.29	<0.15	15	0.42	<5
105I811069	NT	0	<2	5.8	0.12	190	41	1	4.7	250	0.6	<0.2	4.47	<0.15	47.5	<0.1	220
105I811070	NT	0	80.1	28.4	0.12	45	<40	0.3	5.7	11	<0.2	<0.2	8.31	<0.15	20.8	1.46	6
105I811071	NT	0	82.3	26.8	0.12	<25	<40	0.2	7.6	<10	0.2	<0.2	8.28	<0.15	24.1	0.36	<5
105I811073	NT	0	83.3	38.1	0.12	63	<40	0.3	7	<10	0.3	0.32	7.97	<0.15	54.3	1.70	26
105I811074	NT	0	83.7	32.7	0.16	36	<40	0.3	6.4	<10	0.2	0.2	8.31	<0.15	32	2.20	88
105I811075	NT	0	89.8	31.5	<0.1	<25	<40	0.2	4.8	<10	0.2	<0.2	8.4	<0.15	14.6	1.40	10
105I811076	YT	0	12.5	11.8	0.13	32	<40	0.2	6.1	197	0.2	0.26	7.33	<0.15	47.8	0.36	86
105I811077	YT	0	60.9	23.1	0.16	50	<40	0.3	4.6	<10	0.2	0.2	8.21	<0.15	21	2.00	110
105I811078	YT	0	<2	35.1	0.15	180	<40	0.7	14.2	669	0.4	0.86	4.98	<0.15	156	1.90	1412
105I811079	YT	0	89.5	30.4	0.16	<25	<40	<0.2	5.2	<10	0.2	0.21	8.35	<0.15	37.1	1.20	5
105I811080	YT	0	108.4	35.8	<0.1	<25	<40	0.2	5.1	<10	0.2	0.26	8.44	<0.15	11.4	1.40	<5
105I811082	YT	0	86.8	35.7	0.15	128	<40	0.4	12.5	119	0.2	0.58	8.38	<0.15	137	1.90	121
105I811083	YT	0															
105I811084	YT	0	30.6	6.9	0.13	41	<40	0.2	2.2	34	0.2	0.24	6.93	<0.15	36.7	<0.1	164
105I811086	YT	0															

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2	0.2	0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I811087	YT	0	29.7	11.8	0.11	63	<40	0.3	5.8	<10	0.3	0.2	7.9	<0.15	26.8	0.24	84
105I811088	YT	0	29.2	11.9	<0.1	85	<40	0.2	3	<10	0.3	<0.2	7.87	<0.15	12.9	<0.1	22
105I811089	YT	0	22.2	9.3	0.12	<25	<40	<0.2	1.8	<10	0.4	0.21	7.69	<0.15	3.2	<0.1	37
105I811090	YT	0	7.2	5.4	0.12	69	<40	0.5	2.5	48	0.2	0.17	7.22	<0.15	17.3	<0.1	40
105I811091	YT	1	41.4	16.1	<0.1	108	<40	0.6	7	32	0.3	0.27	8.04	<0.15	32.1	1.30	200
105I811092	YT	2	41.6	15.8	<0.1	113	<40	0.6	6.9	18	0.3	0.27	8.03	<0.15	32.1	1.30	207
105I811093	YT	0	100.1	26.5	<0.1	225	<40	0.4	13.3	<10	0.3	<0.2	8.43	<0.15	29.1	2.20	295
105I811094	YT	0	85.3	23.7	<0.1	211	<40	0.5	13	<10	0.4	0.2	8.33	<0.15	35.1	2.20	209
105I811095	YT	0	60.1	18.3	<0.1	100	57	0.2	8.1	<10	0.4	<0.2	8.16	<0.15	18.5	0.82	46
105I811096	YT	0	50.9	15.3	0.11	120	<40	0.3	7.1	<10	0.5	0.26	8.09	<0.15	20.2	0.18	30
105I811097	YT	0	61.1	18.1	<0.1	112	<40	0.3	7.7	<10	0.4	<0.2	8.19	<0.15	16.2	0.38	15
105I811098	YT	0	57.3	17.1	<0.1	108	<40	0.2	7.1	<10	0.3	<0.2	8.13	<0.15	15.2	0.34	17
105I811099	YT	0	82.4	19.7	<0.1	108	<40	0.2	10.7	<10	0.4	0.26	8.31	<0.15	7	1.66	12
105I811100	YT	0	92.9	23.5	<0.1	180	<40	0.4	13.7	<10	0.4	<0.2	8.32	<0.15	27.4	1.90	11
105I811102	YT	0	50	17.9	<0.1	85	<40	0.4	10.1	<10	0.5	<0.2	8.11	<0.15	41.9	0.12	8
105I811103	YT	0	44.8	12.3	<0.1	59	<40	0.2	5.9	<10	0.3	<0.2	8.01	<0.15	9.7	0.10	8
105I811104	YT	0	24.2	9.2	<0.1	100	<40	0.3	5.4	<10	0.4	<0.2	7.78	<0.15	20.2	<0.1	37
105I811105	YT	1	26.1	9.1	<0.1	73	<40	0.2	4.9	<10	0.4	<0.2	7.82	<0.15	14.4	<0.1	17
105I811106	YT	2	26	9	<0.1	73	<40	0.2	4.9	<10	0.4	<0.2	7.77	<0.15	14.5	<0.1	17
105I811107	YT	0	83.1	24.1	0.19	180	46	0.3	10	<10	0.3	0.21	8.12	<0.15	24.1	2.00	16
105I811108	YT	0	4.6	5.5	0.14	45	<40	0.2	3	69	0.2	0.49	7.09	<0.15	21.3	<0.1	36
105I811109	YT	0	5.7	5.9	0.1	<25	<40	0.2	2.4	10	0.2	0.2	7.16	<0.15	18.3	<0.1	29
105I811110	YT	0	13.4	10.2	<0.1	59	40	0.3	3.2	<10	0.2	<0.2	7.52	<0.15	24.8	<0.1	151
105I811111	YT	0	15.5	10.6	<0.1	<25	<40	0.2	3.6	<10	0.2	0.2	7.59	<0.15	28.1	0.11	94
105I811112	YT	0	3.2	5.7	0.12	<25	<40	0.2	2.2	15	0.2	0.4	6.9	<0.15	20.8	<0.1	70
105I811113	YT	0	17.9	10.1	0.13	<25	<40	0.2	4.1	<10	0.2	0.31	7.67	<0.15	25.8	<0.1	12
105I811114	YT	0	7.9	6	<0.1	<25	<40	0.2	2.8	<10	0.2	<0.2	7.26	<0.15	19.5	<0.1	11
105I811115	YT	0	4.6	7.8	0.11	54	<40	0.2	2.2	12	0.2	<0.2	7.06	<0.15	25.5	<0.1	96
105I811116	YT	0	7.8	6.4	<0.1	<25	<40	0.2	3.1	<10	0.2	<0.2	7.12	<0.15	23.5	<0.1	29
105I811117	YT	0	84.2	31.1	0.13	108	<40	0.4	16.1	<10	0.2	<0.2	8.31	<0.15	67.5	2.20	555
105I811118	YT	0	5.4	8.6	0.13	32	<40	0.5	6.6	543	<0.2	<0.2	7.02	<0.15	46.5	<0.1	165
105I811119	YT	0	124.6	37.1	0.19	128	<40	0.4	16.6	<10	0.2	<0.2	8.54	<0.15	50.2	3.60	291
105I811122	YT	0	63.4	15.6	0.14	79	<40	<0.2	6.7	<10	0.3	0.23	8.2	<0.15	7.4	0.21	24
105I811123	YT	0	64.2	16.2	<0.1	74	<40	0.2	8.1	<10	0.4	<0.2	8.23	<0.15	14.1	0.65	27
105I811124	YT	1	67.1	18.9	0.17	79	<40	0.2	8	<10	0.3	0.24	8.25	<0.15	17.5	1.34	49
105I811125	YT	2	67.3	19.1	0.11	79	<40	0.2	8.1	<10	0.2	<0.2	8.27	<0.15	17.5	1.00	52
105I811126	YT	0	65.1	20.1	0.11	135	<40	0.2	9.6	<10	0.3	0.2	8.24	<0.15	30.7	1.00	204
105I811127	YT	0	58.4	16.9	0.14	128	<40	0.2	9.4	<10	0.2	0.27	8.19	<0.15	26.2	1.83	83

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811128	YT	0	69.3	20.3	<0.1	128	<40	0.3	10.9	<10	0.2	<0.2	8.27	<0.15	35.2	1.66	49
105I811129	YT	0	54.9	13.8	0.1	91	61	0.2	6.8	<10	0.3	0.2	8.15	<0.15	9.9	0.54	62
105I811130	YT	0	76.2	21.4	0.1	100	51	0.2	9.9	<10	0.2	0.24	8.25	<0.15	22.5	0.50	17
105I811131	YT	0	56.6	18.8	0.15	128	49	0.3	5.7	<10	0.2	0.2	8.18	0.24	18.2	0.21	14
105I811132	YT	0	63.5	18.3	<0.1	150	<40	0.3	7.5	<10	0.2	<0.2	8.18	0.26	18.5	0.58	17
105I811134	YT	0	35.9	17.9	0.2	180	<40	0.6	4.9	<10	<0.2	1	7.97	0.29	37.5	0.19	49
105I811135	YT	0	74.5	24.2	0.19	170	<40	0.3	9.2	<10	0.2	0.27	8.32	0.2	32.7	0.94	24
105I811136	YT	0	20.9	6.5	0.11	31	<40	<0.2	2.5	<10	0.2	0.23	7.48	<0.15	3.1	<0.1	55
105I811137	YT	0	116.6	36.6	0.2	178	41	0.4	13.4	<10	0.3	0.52	8.43	<0.15	43.2	2.40	19
105I811138	YT	0	51.4	15.8	0.11	105	59	0.2	5.8	<10	0.3	<0.2	8.1	<0.15	15.1	0.35	14
105I811139	YT	0	34.2	11.2	<0.1	89	51	0.2	5.8	<10	0.3	<0.2	7.85	<0.15	19.5	<0.1	18
105I811140	YT	0	7.9	5	0.11	<25	<40	<0.2	0.8	<10	0.3	0.2	7.18	<0.15	3.4	<0.1	10
105I811142	YT	1	69.6	24.3	0.15	50	63	0.2	4.6	<10	0.4	<0.2	8.16	<0.15	13.3	0.30	6
105I811143	YT	2	70.3	24.7	0.15	59	68	0.2	4.7	<10	0.4	<0.2	8.02	<0.15	13.9	0.33	5
105I811144	YT	0	55.6	21.5	0.18	115	79	0.3	8.9	<10	0.3	0.23	8.17	<0.15	41.1	0.20	8
105I811145	YT	0	93.8	25.5	0.18	150	73	0.3	10.8	<10	0.5	<0.2	8.38	<0.15	20.3	0.51	7
105I811146	YT	0	82.4	24.1	<0.1	142	<40	0.2	7.9	<10	0.3	<0.2	8.15	<0.15	14.2	0.63	7
105I811147	YT	0	80.9	25.8	0.12	128	71	0.2	9.9	10	0.3	<0.2	8.3	<0.15	31.6	2.12	13
105I811148	YT	0	36	14.8	<0.1	120	99	0.3	3.9	<10	0.2	0.31	7.92	<0.15	17.2	<0.1	21
105I811149	YT	0	131.2	42.1	0.18	168	<40	0.3	18.3	<10	0.4	0.2	8.53	<0.15	65.6	4.20	6
105I811150	YT	0	52.3	16.8	0.13	73	<40	0.2	4.2	<10	0.2	0.49	8.02	<0.15	10.4	0.54	6
105I811151	YT	0	124.4	44.2	0.22	169	<40	0.5	17.7	<10	0.3	0.37	8.51	<0.15	73.1	3.70	133
105I811152	YT	0	123.6	39.5	0.29	26	<40	0.2	10.7	<10	0.5	0.27	8.46	<0.15	30.4	0.92	9
105I811153	YT	0	42.6	18.7	0.16	100	<40	0.3	8.1	<10	0.3	<0.2	8.02	<0.15	43.3	0.85	82
105I811154	YT	0	45.8	13.9	0.19	128	<40	0.3	6.5	<10	0.2	0.21	7.98	<0.15	23.5	0.85	203
105I811156	YT	0	63	22	0.31	128	<40	0.5	10.7	68	0.2	<0.2	8.21	<0.15	44.8	1.50	95
105I811157	YT	0	60.3	25.9	<0.1	50	<40	0.2	12.1	<10	0.6	<0.2	8.19	<0.15	63.4	1.28	19
105I811158	YT	0	121.8	45.2	0.14	83	<40	0.3	22.5	<10	0.3	0.23	8.49	<0.15	100	0.92	8
105I811159	YT	0	<2	9.8	0.16	72	<40	0.5	7.4	295	0.4	0.43	6.35	<0.15	60	<0.1	87
105I811160	YT	0	75.8	21	0.19	89	<40	0.3	10.3	<10	0.2	0.3	8.3	<0.15	30.1	1.90	13
105I811162	YT	0	31.9	12.6	0.18	89	<40	0.3	5.6	18	0.4	0.23	7.93	<0.15	28.7	1.06	176
105I811163	YT	0	20.9	19	0.19	120	<40	0.2	6.7	56	0.3	0.2	7.75	<0.15	60.4	1.06	277
105I811164	YT	0	2.4	4.7	0.15	50	<40	0.2	2.2	13	0.2	0.2	6.82	<0.15	19.9	<0.1	77
105I811165	YT	0	25.8	7.8	0.17	36	<40	0.2	4.1	<10	0.3	<0.2	7.81	<0.15	14.6	0.24	16
105I811166	YT	0	37.9	23.5	0.15	59	<40	<0.2	7.7	<10	0.5	0.37	8.03	<0.15	61.2	1.00	8
105I811168	YT	0	52.1	19	0.1	55	<40	<0.2	5.3	<10	0.5	<0.2	8.15	<0.15	23.4	0.65	7
105I811169	YT	0	129.1	40.6	0.1	168	<40	0.3	11.5	<10	0.6	0.5	8.53	0.17	34.7	1.82	10
105I811170	YT	0	69.1	22.5	0.16	89	<40	0.3	8.6	<10	0.2	0.6	8.25	<0.15	29.5	0.36	9

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811171	YT	0	59.6	20.5	0.18	235	<40	0.5	6.5	<10	0.2	0.63	8.2	0.4	24.8	0.60	30
105I811172	YT	0	84.2	30.3	0.29	128	<40	0.3	15.9	<10	0.6	0.47	8.37	<0.15	73.5	1.48	6
105I811173	YT	0	79.6	32.6	0.24	63	<40	0.2	8.3	<10	0.4	0.28	8.26	<0.15	45.4	1.20	5
105I811174	YT	0	87.8	28.9	0.27	72	<40	0.2	5.4	<10	0.4	0.31	8.39	<0.15	15.8	0.45	<5
105I811175	YT	0	87.4	38.7	0.34	89	<40	0.4	12.1	12	0.5	0.69	8.29	<0.15	74.2	1.20	<5
105I811176	YT	1	46.9	19.7	0.37	<25	<40	<0.2	3.2	<10	0.5	0.35	8.1	<0.15	22.2	0.13	<5
105I811177	YT	2	46.7	19.8	0.33	<25	<40	<0.2	3.2	<10	0.6	0.35	8.03	<0.15	21.3	0.18	<5
105I811178	YT	0	92	30.4	0.33	<25	<40	0.2	5.3	<10	0.7	0.31	8.41	<0.15	15.5	0.72	<5
105I811179	YT	0	72.4	27.3	0.27	68	<40	<0.2	8	<10	1.1	0.31	8.22	<0.15	38	0.34	<5
105I811180	YT	0	58.5	18.3	0.19	<25	<40	0.3	3.3	<10	2.2	0.31	8.21	<0.15	8.4	0.10	<5
105I811182	YT	0	92.7	44.4	0.27	77	<40	<0.2	11.8	<10	0.9	0.33	8.43	<0.15	86.3	2.10	<5
105I811183	YT	0	41.1	12	0.23	<25	<40	<0.2	4.7	<10	0.6	0.3	8.04	<0.15	13.5	0.14	<5
105I811184	YT	0	88.9	33.6	0.23	<25	<40	<0.2	4.9	<10	0.5	0.3	8.4	<0.15	26.4	1.68	5
105I811185	YT	0	88.8	22.7	0.24	<25	<40	0.2	8.1	<10	1	0.66	8.13	<0.15	9.4	0.10	<5
105I811186	YT	0	71	25.9	0.22	<25	<40	<0.2	3.3	<10	0.6	0.24	8.06	<0.15	13.4	0.18	12
105I811187	YT	1	38.7	13.3	0.18	<25	<40	0.2	2.2	<10	1.1	0.27	8.02	<0.15	7.9	<0.1	<5
105I811188	YT	2	38.6	13.3	0.18	<25	<40	0.2	2.2	<10	1.1	0.39	8.01	<0.15	7.2	<0.1	<5
105I811190	YT	0	122	41.7	0.22	30	<40	<0.2	5.6	<10	0.7	0.6	8.41	<0.15	16.7	1.50	22
105I811191	YT	0	63.9	29.8	0.5	30	<40	0.2	5.7	<10	0.7	0.27	8.26	<0.15	41.5	1.60	8
105I811192	YT	0	63	29.6	0.23	30	<40	<0.2	5.6	<10	0.7	0.21	8.2	<0.15	44	1.60	<5
105I811193	YT	0	41.7	15	0.21	<25	<40	<0.2	1.5	<10	0.3	0.2	8.05	<0.15	6	0.10	<5
105I811194	YT	0	39.1	14.6	0.21	<25	<40	<0.2	1.8	<10	0.4	<0.2	8.06	<0.15	8.7	<0.1	<5
105I811195	YT	0	41.7	16.9	0.44	<25	<40	<0.2	2	<10	0.3	0.21	8.1	<0.15	12	0.18	<5
105I811196	YT	0	31.8	12.2	0.23	<25	<40	<0.2	1.7	<10	0.5	0.6	7.96	<0.15	9.9	<0.1	<5
105I811197	YT	0	94.1	34.8	0.17	53	<40	0.2	7.1	<10	0.5	0.3	8.44	<0.15	28.6	0.84	<5
105I811198	YT	0	22.1	6.3	0.13	<25	<40	<0.2	1.6	<10	0.6	<0.2	7.79	<0.15	1.8	<0.1	<5
105I811199	YT	0	45.9	18.3	0.11	25	<40	<0.2	6.9	<10	0.4	<0.2	8.04	<0.15	35	0.37	5
105I811200	YT	0	33.8	13.3	0.12	28	<40	<0.2	2.7	<10	0.5	<0.2	7.93	<0.15	13.9	0.15	<5
105I811202	YT	0	90.5	35.5	0.16	<25	<40	0.2	6.4	<10	0.5	0.3	8.41	<0.15	34.5	0.75	<5
105I811203	YT	0	101.8	44.9	0.17	111	<40	0.2	13.8	<10	0.5	0.28	8.43	<0.15	83.7	2.52	<5
105I811204	YT	0	82.2	27.2	0.14	53	<40	0.2	5.2	<10	0.4	0.21	8.37	<0.15	14.1	0.50	<5
105I811205	YT	0	95.5	35.4	0.13	94	<40	0.3	8.5	<10	0.4	0.21	8.46	<0.15	37.8	2.12	25
105I811207	YT	0	161.4	43.5	0.18	123	<40	0.3	16.1	<10	0.3	0.21	8.6	<0.15	30.9	3.50	113
105I811208	YT	0	128.3	39.8	0.15	190	<40	0.4	11.2	<10	0.3	0.84	8.53	<0.15	31.6	3.30	51
105I811209	YT	0	87.2	32	0.19	56	64	0.2	7.6	<10	0.3	0.43	8.39	<0.15	28.4	0.33	17
105I811210	YT	0	88.3	25.7	0.16	44	<40	<0.2	8	<10	0.6	0.3	8.29	<0.15	15.8	0.36	6
105I811211	YT	0	<2	0.6	0.19	<25	<40	<0.2	0.2	<10	<0.2	0.3	6.64	<0.15	13	0.40	6
105I811212	YT	0	118.6	38.9	0.19	145	<40	0.3	17.8	<10	0.3	<0.2	8.55	<0.15	64.4	4.00	14

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2	0.2	0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I811213	YT	0	54.7	19.7	0.21	40	<40	<0.2	6.1	<10	0.5	0.2	8.19	<0.15	25.1	0.65	6
105I811214	NT	0	56	19.3	0.16	53	<40	0.2	5.3	<10	0.3	0.2	8.17	<0.15	18.5	0.92	5
105I811215	NT	0	<2	2.2	0.14	40	<40	0.2	1.4	20	0.2	<0.2	5.88	<0.15	11.8	<0.1	29
105I811216	YT	1	123.1	42.2	0.21	56	<40	0.2	5.6	<10	0.2	0.36	8.52	<0.15	16.1	1.86	7
105I811217	YT	2	122.7	41.9	0.24	59	<40	0.2	5.5	<10	0.2	0.36	8.35	<0.15	16.1	2.10	5
105I811218	YT	0	118.2	38.1	0.24	59	<40	0.2	6.2	<10	0.3	0.27	8.45	<0.15	13.1	1.84	32
105I811219	NT	0	138.5	46.6	0.18	25	<40	<0.2	4.7	<10	0.3	0.24	8.62	<0.15	7.1	0.68	9
105I811220	NT	0	121.1	40.4	0.18	25	<40	<0.2	3.9	<10	0.2	0.24	8.59	<0.15	6.7	0.62	5
105I811222	NT	0	103.6	35.7	0.17	75	<40	<0.2	2.6	<10	0.2	0.21	8.41	<0.15	14.5	0.80	7
105I811223	YT	0	71.1	23.6	0.18	63	<40	0.2	3.8	<10	0.2	0.3	8.2	<0.15	10.8	1.74	49
105I811224	NT	0	82.3	26.9	0.15	53	<40	<0.2	3.1	<10	0.3	0.25	8.39	<0.15	5.4	0.66	16
105I811225	YT	0	110	33.2	0.15	79	<40	0.3	6.6	<10	0.2	0.24	8.5	<0.15	11.3	2.00	31
105I811226	YT	0	49	15.2	0.15	145	<40	0.3	6.9	<10	0.3	0.27	7.98	<0.15	23.3	0.62	38
105I811227	YT	0	47	17.1	<0.1	84	<40	0.3	4.7	64	0.2	<0.2	8.15	<0.15	20.1	1.34	61
105I811228	YT	1	79.5	25.2	0.18	84	<40	0.3	6.1	<10	0.2	0.38	8.37	<0.15	16.1	1.70	59
105I811229	YT	2	79.6	25.3	0.17	79	<40	0.3	6.2	<10	0.2	0.38	8.17	<0.15	15.6	1.70	58
105I811230	YT	0	<2	1	0.14	32	<40	0.2	0.5	37	0.2	0.3	5.23	<0.15	4.9	<0.1	51
105I811231	YT	0	45.6	20.2	0.16	180	<40	0.5	8.8	23	0.2	0.54	8.1	<0.15	50.3	1.50	327
105I811232	YT	0	106.2	33.6	0.15	190	<40	0.5	13.2	<10	0.2	0.6	8.52	<0.15	41.3	5.00	302
105I811233	YT	0	96.9	31.8	0.13	380	<40	0.3	14.2	<10	0.3	0.24	8.3	<0.15	51.8	2.80	403
105I811235	YT	0	57.3	19	0.37	262	<40	0.5	8.7	<10	0.2	1.09	8.07	<0.15	32.1	1.40	408
105I811236	YT	0	67.5	22.2	0.3	278	<40	0.4	10.4	<10	0.3	0.74	8.3	<0.15	11.9	1.40	248
105I811237	YT	0	72.2	16.3	0.38	88	156	<0.2	9.4	<10	0.4	0.59	8.3	<0.15	9.4	0.30	31
105I811238	YT	0	112.9	29.9	0.39	180	<40	0.3	17.8	<10	0.4	0.73	8.5	<0.15	54.8	2.40	21
105I811239	YT	0	49.5	13.3	0.34	151	53	0.3	8	<10	0.4	0.53	8.07	<0.15	20.3	0.26	31
105I811240	YT	0	80	21.3	0.33	211	<40	0.3	12.5	<10	0.4	0.56	8.21	<0.15	37.2	1.60	20
105I811242	YT	0	94.6	29.1	0.38	292	<40	0.4	12.4	<10	0.4	0.98	8.3	<0.15	46.3	2.00	501
105I811243	YT	0	79.5	22.8	0.86	180	56	0.2	10.6	<10	0.3	<0.2	8.36	<0.15	24.9	1.50	102
105I811244	YT	0	155.8	47.3	0.27	200	<40	0.4	18.1	<10	0.4	0.56	8.45	<0.15	56.7	6.80	198
105I811245	YT	0	99.1	32.5	0.3	110	<40	0.2	8	<10	0.3	0.42	8.46	<0.15	27.1	3.00	145
105I811246	YT	0	84.6	27.3	0.3	84	<40	<0.2	6.3	<10	0.4	0.47	8.4	<0.15	18.1	1.16	51
105I811247	YT	0	75.5	23.3	0.19	70	<40	<0.2	5.3	<10	0.4	<0.2	8.34	0.18	9.1	0.60	19
105I811248	YT	0	48.8	14.4	0.15	54	<40	<0.2	5	<10	0.4	<0.2	8.1	<0.15	9.6	<0.1	9
105I811249	YT	0	9.6	6.3	<0.1	58	<40	0.2	1	<10	0.4	<0.2	7.4	<0.15	13.5	<0.1	29
105I811250	YT	0	11.7	8.6	<0.1	63	<40	0.2	1.2	<10	0.5	<0.2	7.63	<0.15	49.5	<0.1	20
105I811251	YT	0	31.9	10.2	<0.1	<25	<40	<0.2	3.2	<10	0.3	<0.2	7.92	<0.15	8.1	<0.1	11
105I811252	YT	0	40.8	13.3	<0.1	<25	<40	<0.2	6.1	<10	0.4	<0.2	7.98	<0.15	26	<0.1	5
105I811253	YT	0	56.5	15.4	<0.1	94	<40	0.2	8.2	<10	0.5	<0.2	8.2	<0.15	26.2	0.49	14

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2	0.2	0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I811255	YT	0	90.4	24.4	<0.1	87	<40	0.3	12.4	<10	0.5	<0.2	8.36	<0.15	38.5	1.60	22
105I811256	YT	0	38.3	10.8	<0.1	54	<40	<0.2	4.7	<10	0.3	<0.2	8.01	<0.15	10.2	<0.1	16
105I811257	YT	0	2.2	4.6	<0.1	71	<40	0.2	2.6	70	0.2	<0.2	6.77	<0.15	24.2	<0.1	96
105I811258	YT	1	25.6	9.6	<0.1	50	<40	0.2	4.7	<10	0.4	0.23	7.83	<0.15	26.5	0.30	47
105I811259	YT	2	25.5	9.9	<0.1	50	<40	0.2	4.8	<10	0.4	0.23	7.83	<0.15	26.2	0.30	45
105I811260	YT	0	21.3	9.2	<0.1	47	<40	0.2	4.2	<10	0.3	<0.2	7.76	<0.15	27	<0.1	22
105I811262	YT	0	33.9	12.3	<0.1	82	<40	0.2	6.2	<10	0.3	0.2	7.95	<0.15	32.8	0.56	45
105I811263	YT	0	12.1	8.6	<0.1	63	<40	0.2	3.9	<10	0.2	<0.2	7.68	<0.15	27.6	0.17	21
105I811264	YT	0	31.9	14.2	<0.1	112	<40	0.2	4.9	<10	0.2	0.25	7.95	<0.15	34.3	0.19	35
105I811265	YT	0	43.1	16.5	0.13	77	<40	0.2	6.3	<10	0.3	<0.2	8.08	<0.15	24.2	0.59	31
105I811266	YT	0	51.2	19	<0.1	<25	<40	0.2	2.3	<10	0.2	<0.2	8.17	<0.15	7.4	0.44	24
105I811267	YT	0	92.6	33.3	<0.1	35	<40	0.2	3.3	<10	0.3	<0.2	8.44	<0.15	7.1	0.60	11
105I811268	NT	0	25.1	7.8	<0.1	35	<40	<0.2	2.9	<10	0.4	<0.2	7.79	<0.15	4.8	<0.1	14
105I811269	NT	0	122.8	42	<0.1	32	<40	<0.2	4.9	<10	0.3	<0.2	8.57	<0.15	7	1.12	6
105I811270	NT	0	133	45.7	<0.1	<25	<40	0.2	6.9	<10	0.2	<0.2	8.62	<0.15	16.3	1.60	<5
105I811271	NT	0	154.8	51.8	0.12	<25	<40	<0.2	10.6	<10	0.2	<0.2	8.68	<0.15	23.2	0.72	5
105I811272	NT	0	53.3	19	<0.1	40	<40	0.2	4	<10	0.3	<0.2	8.17	<0.15	11.4	0.14	5
105I811273	NT	1	21.2	9.8	<0.1	50	<40	0.3	3.4	<10	0.3	0.23	7.74	<0.15	17.6	0.13	20
105I811274	NT	2	21.2	9.8	<0.1	50	<40	0.3	3.7	<10	0.3	<0.2	7.75	<0.15	17.3	0.13	22
105I811275	NT	0	95.4	34.1	<0.1	44	<40	0.2	5.7	<10	0.3	<0.2	8.44	<0.15	15.7	1.42	19
105I811276	NT	0	70	28.6	<0.1	100	<40	0.4	5.3	<10	0.3	0.29	8.3	<0.15	25.2	1.48	19
105I811277	NT	0	12.2	6.4	<0.1	37	<40	0.2	1.8	<10	0.3	<0.2	7.65	<0.15	5.8	<0.1	16
105I811278	NT	0	<2	8.2	<0.1	58	<40	0.3	2.9	23	<0.2	0.2	6.63	<0.15	30.5	<0.1	17
105I811280	NT	0	28.8	12.4	<0.1	47	<40	0.2	3.1	<10	0.2	<0.2	7.88	<0.15	10	0.30	46
105I811283	NT	0	<2	8.6	<0.1	50	<40	0.2	2.6	98	<0.2	<0.2	5.52	<0.15	32.2	<0.1	75
105I811284	NT	0	9.1	6.4	<0.1	37	<40	<0.2	2.1	<10	0.2	<0.2	7.38	<0.15	14.3	<0.1	15
105I811285	NT	0	3	4.8	<0.1	29	<40	0.2	1.5	21	<0.2	<0.2	6.88	<0.15	14.5	<0.1	21
105I811286	NT	0	<2	11.3	<0.1	67	<40	0.2	2.6	90	0.2	<0.2	4.84	<0.15	41.4	0.13	133
105I811287	NT	0	<2	7.4	<0.1	34	<40	0.2	2.1	50	<0.2	<0.2	5.04	<0.15	26.6	<0.1	86
105I811288	NT	0	<2	4.3	<0.1	<25	<40	<0.2	1.2	14	<0.2	<0.2	6.31	<0.15	14.3	<0.1	38
105I811289	NT	0	<2	6.6	<0.1	82	<40	0.2	2.6	95	0.3	<0.2	4.6	<0.15	32.4	<0.1	124
105I811290	YT	0	<2	3.3	<0.1	58	<40	0.2	1.4	37	0.3	<0.2	4.81	<0.15	17.2	<0.1	80
105I811291	YT	0	<2	6.5	<0.1	50	<40	0.2	1.5	38	0.3	<0.2	5.29	<0.15	21.9	<0.1	135
105I811292	YT	0	53.5	16.9	<0.1	77	<40	0.2	6	<10	0.3	2	8.16	<0.15	11	<0.1	9
105I811293	YT	0	11.9	6.2	<0.1	34	<40	0.2	0.7	<10	0.2	<0.2	7.45	<0.15	5.7	<0.1	5
105I811294	YT	0	5.9	10	<0.1	59	<40	0.2	1	<10	0.4	<0.2	7.2	<0.15	23.2	<0.1	36
105I811295	YT	0	<2	4.3	<0.1	59	<40	0.4	0.6	16	0.3	<0.2	6.61	<0.15	11.1	<0.1	47
105I811296	YT	0	48.1	16.1	<0.1	94	<40	0.4	6.6	<10	0.2	<0.2	8.16	<0.15	23.6	0.52	15

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811297	YT	1	20.6	18.4	<0.1	59	<40	0.7	2.3	<10	0.6	<0.2	7.75	<0.15	40.4	<0.1	46
105I811298	YT	2	20.5	18.5	<0.1	55	<40	0.7	2.1	<10	0.7	<0.2	7.57	<0.15	40.6	<0.1	44
105I811299	YT	0	5.7	2.8	<0.1	<25	<40	0.2	0.4	<10	0.4	<0.2	7.14	<0.15	3.6	<0.1	10
105I811300	YT	0	8.4	3.5	<0.1	<25	<40	0.3	<0.2	<10	0.4	<0.2	7.32	<0.15	1.1	1.00	7
105I811302	YT	0	28.4	22.8	<0.1	32	<40	0.5	2.3	<10	0.3	0.2	7.93	<0.15	40.4	0.96	11
105I811303	YT	1	9	8.3	<0.1	<25	<40	0.2	1.7	<10	0.4	<0.2	7.39	<0.15	17.6	<0.1	8
105I811304	YT	2	10	8.2	<0.1	<25	<40	0.2	1.6	<10	0.4	<0.2	7.37	<0.15	17.6	<0.1	8
105I811305	YT	0	12.1	9.3	<0.1	<25	<40	0.4	0.3	<10	0.5	<0.2	7.68	<0.15	8.8	0.70	<5
105I811306	YT	0	24	28.2	<0.1	100	<40	0.5	3.9	<10	0.4	0.4	7.81	<0.15	68.1	0.86	453
105I811307	YT	0	8.3	18.1	<0.1	112	<40	0.4	5.1	28	0.2	0.41	7.35	<0.15	63.1	0.13	371
105I811308	YT	0	9.5	8.9	<0.1	<25	<40	0.3	1	<10	0.3	<0.2	7.4	<0.15	16.2	0.15	18
105I811309	YT	0	50	21.7	<0.1	77	<40	0.7	3.6	<10	0.2	<0.2	8.15	<0.15	21.3	0.86	26
105I811310	YT	0	13.4	9.7	<0.1	67	<40	0.2	0.6	<10	0.2	<0.2	7.55	<0.15	13.8	<0.1	12
105I811311	YT	0	25.7	15.4	<0.1	58	<40	0.3	0.6	<10	0.2	0.2	7.86	<0.15	16.8	<0.1	10
105I811312	YT	0	<2	1.2	<0.1	<25	<40	<0.2	0.6	<10	0.2	<0.2	6.59	<0.15	2.8	<0.1	10
105I811313	YT	0	13.3	8.1	<0.1	<25	<40	<0.2	2.6	<10	0.5	<0.2	7.52	<0.15	17.9	<0.1	6
105I811314	NT	0	3.5	4.6	<0.1	<25	<40	0.2	2.3	<10	0.4	<0.2	6.93	<0.15	16.1	<0.1	13
105I811315	NT	0	4	4.9	<0.1	<25	<40	0.2	1.7	<10	0.4	<0.2	7.02	<0.15	14.5	<0.1	<5
105I811316	NT	0	<2	4.8	<0.1	34	<40	0.2	2.3	43	0.2	<0.2	5.76	<0.15	20.7	<0.1	52
105I811318	NT	0	3.4	5.5	<0.1	40	<40	0.2	5.4	<10	0.2	<0.2	6.96	<0.15	34	<0.1	39
105I811319	NT	0	<2	7	<0.1	34	<40	0.2	2.9	37	0.2	<0.2	6.33	<0.15	29.3	<0.1	73
105I811320	NT	0	3	2.7	<0.1	<25	<40	<0.2	1.5	<10	0.3	<0.2	6.81	<0.15	8.7	<0.1	15
105I811322	NT	0	5.4	9.3	<0.1	89	<40	0.2	3.6	<10	0.2	<0.2	7.15	<0.15	33.6	<0.1	103
105I811323	NT	0	9.4	6.6	<0.1	61	<40	<0.2	2.4	<10	0.2	<0.2	7.38	<0.15	17.1	<0.1	12
105I811324	NT	0	7.6	8	<0.1	65	<40	0.2	4.5	<10	<0.2	0.21	7.32	<0.15	32.7	<0.1	17
105I811325	NT	0	<2	1.9	<0.1	30	74	<0.2	1.3	20	0.6	<0.2	5.03	<0.15	9	<0.1	19
105I811326	NT	0	10.7	7.9	<0.1	83	<40	0.2	3.1	<10	0.2	0.2	7.38	<0.15	21.5	<0.1	11
105I811327	NT	0	<2	2.7	<0.1	57	<40	0.2	1.6	14	<0.2	0.24	5.26	<0.15	12.4	<0.1	15
105I811328	NT	0	<2	5.2	<0.1	122	<40	0.5	1.9	79	0.2	0.64	4.64	<0.15	28.9	<0.1	40
105I811329	NT	0	7.6	8.1	<0.1	105	<40	0.2	4.2	<10	0.3	<0.2	7.28	<0.15	31.3	<0.1	24
105I811330	NT	0	4.2	3.4	0.27	83	<40	0.2	2	<10	0.4	0.2	7.03	<0.15	10.5	<0.1	28
105I811332	NT	0	11.1	10.1	<0.1	159	<40	0.2	6.5	<10	0.3	0.2	7.45	<0.15	39.5	<0.1	64
105I811333	NT	1	6.8	3	<0.1	41	70	<0.2	1.6	<10	0.6	<0.2	7.13	<0.15	3.4	<0.1	17
105I811334	NT	2	7	3	0.17	37	60	<0.2	1.6	<10	0.7	<0.2	7.18	<0.15	3.4	<0.1	23
105I811335	NT	0	33.9	12	<0.1	30	<40	<0.2	3.3	<10	0.7	<0.2	7.94	<0.15	9.7	<0.1	7
105I811336	NT	0	12.7	5	<0.1	41	<40	<0.2	1	<10	0.9	<0.2	7.48	<0.15	2.2	<0.1	6
105I811337	NT	0	34.7	11.5	<0.1	27	<40	<0.2	3.1	<10	0.7	<0.2	7.95	<0.15	5.5	<0.1	5
105I811338	NT	0	58.1	22.2	<0.1	30	<40	0.2	2.7	<10	0.6	<0.2	8.24	<0.15	11.6	0.20	<5

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2	0.15	0.5	0.10	5	
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I811339	NT	0	85.3	26.8	0.11	46	<40	<0.2	6.2	<10	1	<0.2	8.41	<0.15	10.4	<0.1	5
105I811340	NT	0	85.3	23.3	0.17	37	<40	<0.2	6	<10	1.1	<0.2	8.42	<0.15	1.7	<0.1	5
105I811342	NT	0	58.3	17.9	0.11	<25	<40	<0.2	4.2	<10	1	<0.2	8.24	<0.15	5	<0.1	<5
105I811343	NT	1	59.6	17.6	0.1	25	<40	<0.2	4.8	<10	1.3	<0.2	8.25	<0.15	5.7	<0.1	<5
105I811344	NT	2	59.8	17.9	0.11	<25	<40	<0.2	4.5	<10	1.4	<0.2	8.25	<0.15	5.6	<0.1	5
105I811346	NT	0	73.1	22.7	0.15	<25	<40	0.2	6.2	<10	1.4	<0.2	8.32	<0.15	12	<0.1	15
105I811347	NT	0	39.4	11.1	<0.1	<25	<40	<0.2	3.1	<10	0.7	<0.2	8.02	<0.15	<0.5	<0.1	8
105I811348	NT	0	85	31.4	0.17	<25	<40	0.2	5.2	<10	0.9	<0.2	8.36	<0.15	21	0.19	<5
105I811349	NT	0	27.1	9.9	0.12	69	<40	0.3	1.3	<10	1.2	0.88	7.87	<0.15	5.8	<0.1	7
105I811350	NT	0	85.7	29.8	<0.1	<25	<40	0.2	6.3	<10	0.7	<0.2	8.43	<0.15	22.7	0.17	<5
105I811351	NT	0	75.6	26.1	<0.1	<25	<40	<0.2	4.6	<10	0.8	<0.2	8.36	<0.15	12.5	<0.1	<5
105I811352	NT	0	31.7	17.5	<0.1	37	<40	<0.2	4.6	<10	0.6	0.67	7.96	<0.15	33.8	<0.1	5
105I811353	NT	0	75.2	34.9	<0.1	<25	<40	0.2	4.4	<10	0.8	<0.2	8.36	<0.15	37.1	0.32	<5
105I811354	NT	0	<2	5.1	<0.1	57	<40	0.2	3.8	65	0.2	0.24	4.84	<0.15	33.5	<0.1	97
105I811355	NT	0	46.6	24.7	<0.1	<25	<40	0.3	1.6	<10	0.7	<0.2	8.13	<0.15	28	0.15	<5
105I811356	NT	0	49.4	21.4	0.18	<25	<40	0.3	1.6	<10	0.6	<0.2	8.16	<0.15	14.8	0.10	<5
105I811357	NT	0	45	21.2	0.19	<25	<40	0.7	0.6	<10	1	<0.2	8.11	<0.15	16.7	<0.1	<5
105I811358	NT	0	50.2	26.3	0.12	<25	<40	0.4	1.1	<10	0.7	<0.2	8.18	<0.15	25.8	0.23	<5
105I811359	NT	0	<2	8	0.12	225	154	0.4	8.6	572	0.2	<0.2	3.42	<0.15	128.3	2.08	804
105I811360	NT	0	<2	1.3	<0.1	50	<40	0.2	2.8	85	0.2	<0.2	3.8	<0.15	38.6	0.30	176
105I811362	NT	0	2.1	6.5	<0.1	<25	<40	<0.2	6.2	161	<0.2	0.32	6.75	<0.15	40.2	<0.1	56
105I811363	NT	1	<2	6.4	<0.1	95	<40	0.2	6.4	306	0.2	<0.2	4.01	<0.15	71.2	0.20	181
105I811364	NT	2	<2	6.2	<0.1	100	<40	0.2	6.4	266	0.2	0.24	4.08	<0.15	70.4	<0.1	174
105I811365	NT	0	<2	0.5	<0.1	<25	<40	<0.2	1.2	27	<0.2	<0.2	4.37	<0.15	9.7	<0.1	44
105I811366	NT	0	72.6	37.3	<0.1	<25	<40	0.2	3.6	<10	0.8	<0.2	8.33	<0.15	48.5	0.50	<5
105I811367	NT	0	<2	1.2	<0.1	<25	<40	<0.2	0.7	24	0.3	<0.2	4.95	<0.15	6	<0.1	50
105I811368	NT	0	<2	1.7	<0.1	118	144	<0.2	4	214	<0.2	<0.2	3.41	<0.15	85.6	4.80	573
105I811369	NT	0	<2	3.5	<0.1	<25	<40	<0.2	2.1	59	0.3	<0.2	5.11	<0.15	16.5	0.18	93
105I811370	NT	0	12.4	11.9	0.15	<25	<40	0.3	0.5	<10	0.5	<0.2	7.71	<0.15	15	<0.1	<5
105I811371	NT	0	24.6	16	<0.1	<25	<40	0.3	0.7	<10	0.5	<0.2	7.85	<0.15	20.6	<0.1	5
105I811372	NT	0	13.5	7	0.12	<25	<40	0.2	1.1	<10	1	<0.2	7.69	<0.15	5.1	<0.1	5
105I811373	NT	0	<2	7.3	<0.1	30	<40	0.2	1.2	48	0.7	0.36	6.21	<0.15	8.3	0.20	9
105I811374	NT	0	8.8	4.5	<0.1	<25	<40	<0.2	0.4	<10	0.5	0.2	7.25	<0.15	4.4	1.40	<5
105I811375	NT	0	8	4.4	<0.1	<25	<40	<0.2	0.5	<10	0.7	<0.2	7.29	<0.15	5.6	0.80	<5
105I811376	NT	0	35.1	15.7	<0.1	46	<40	0.2	2.2	<10	1.6	<0.2	8.02	<0.15	19.9	0.86	<5
105I811377	NT	0	4.4	1.5	<0.1	<25	<40	<0.2	<0.2	<10	0.6	<0.2	6.99	<0.15	0.6	0.36	<5
105I811378	NT	0	3.1	1.4	<0.1	46	<40	<0.2	0.2	<10	0.5	0.28	6.79	<0.15	0.8	0.73	<5
105I811380	NT	0	<2	1	<0.1	42	<40	<0.2	<0.2	<10	0.3	0.38	6.62	<0.15	1.1	0.49	14

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811382	NT	0	2.5	1.1	<0.1	27	<40	<0.2	0.2	<10	0.4	0.31	6.78	<0.15	0.6	0.92	7
105I811383	NT	0	2.7	1.4	<0.1	30	<40	<0.2	<0.2	<10	0.4	<0.2	6.79	<0.15	0.6	1.20	5
105I811384	NT	1	4.3	2.1	<0.1	46	<40	<0.2	0.2	<10	0.4	<0.2	7.01	<0.15	0.8	1.50	5
105I811385	NT	2	3.8	2.2	<0.1	54	<40	<0.2	0.2	<10	0.4	<0.2	6.94	<0.15	0.9	1.50	<5
105I811387	NT	0	2.3	1	<0.1	25	<40	<0.2	0.2	<10	0.3	<0.2	6.75	<0.15	<0.5	0.75	16
105I811388	NT	0	<2	1	0.1	27	<40	<0.2	<0.2	<10	0.2	<0.2	6.67	<0.15	0.5	0.84	9
105I811389	NT	0	8.8	3.1	0.1	160	<40	<0.2	0.3	<10	0.4	<0.2	7.34	<0.15	2.1	0.45	7
105I811390	NT	0	22.8	9.9	<0.1	32	<40	0.2	0.6	<10	0.8	<0.2	7.81	<0.15	5.5	<0.1	6
105I811391	NT	0	<2	0.8	<0.1	27	<40	<0.2	<0.2	<10	0.3	<0.2	6.56	<0.15	<0.5	0.52	<5
105I811392	NT	0	2.4	1.7	<0.1	32	<40	<0.2	<0.2	<10	0.3	0.24	6.81	<0.15	1.8	0.71	<5
105I811393	NT	0	81.2	31	0.15	35	<40	0.2	7	<10	1	<0.2	8.41	<0.15	29.2	0.12	<5
105I811394	NT	0	12.3	6.6	<0.1	106	<40	0.2	0.5	<10	1.3	<0.2	7.5	<0.15	8.4	0.14	<5
105I811395	NT	0	7	3	<0.1	42	67	<0.2	1.5	<10	0.5	<0.2	7.17	<0.15	6	<0.1	<5
105I811396	NT	0	<2	6.6	<0.1	66	<40	0.3	2.2	28	0.4	<0.2	5.16	<0.15	27	<0.1	28
105I811397	NT	0	11	9.2	<0.1	87	<40	0.2	4.1	<10	0.3	<0.2	7.41	<0.15	32	<0.1	9
105I811398	NT	0	3.4	3.9	<0.1	62	60	0.2	3.8	<10	1.4	<0.2	6.86	<0.15	23	<0.1	5
105I811399	NT	0	3.9	3.3	<0.1	58	138	0.2	3.2	<10	1.3	<0.2	6.92	<0.15	17.5	<0.1	7
105I811400	NT	0	4.9	3.1	<0.1	46	129	0.2	2.4	<10	1.4	<0.2	7.02	<0.15	12.5	<0.1	9
105I811402	NT	0	10.7	9	<0.1	66	191	0.2	5.8	<10	0.7	<0.2	7.61	<0.15	33.5	<0.1	5
105I811403	NT	0	10.7	7.4	<0.1	58	<40	0.2	4.2	<10	0.9	<0.2	7.6	<0.15	21	<0.1	<5
105I811404	NT	0	2.2	3.2	<0.1	50	78	0.2	3.1	<10	1.2	<0.2	6.71	<0.15	18.4	<0.1	10
105I811405	NT	0	<2	4.4	<0.1	71	<40	0.2	3.7	37	1.4	<0.2	5.5	<0.15	29.5	<0.1	53
105I811406	NT	0	29.3	17.2	<0.1	62	<40	<0.2	2.7	<10	0.7	<0.2	7.89	<0.15	28.2	<0.1	<5
105I811407	NT	1	28.4	13.7	<0.1	38	<40	0.2	2.7	<10	0.6	<0.2	7.91	<0.15	19.3	<0.1	<5
105I811408	NT	2	27.9	13.8	<0.1	35	<40	<0.2	2.7	<10	0.6	<0.2	7.89	<0.15	18.8	<0.1	5
105I811409	NT	0	6.1	2.9	<0.1	30	136	0.2	2.6	<10	1.2	<0.2	7.12	<0.15	12.8	<0.1	6
105I811410	NT	0	21.3	11	<0.1	66	45	<0.2	4	<10	0.9	<0.2	7.77	<0.15	8.8	<0.1	5
105I811411	NT	0	5	1.8	<0.1	42	70	0.2	1.7	<10	1.1	<0.2	7.03	<0.15	7.1	<0.1	5
105I811412	NT	0	<2	2.3	<0.1	42	<40	0.2	2.1	<10	0.9	<0.2	6.53	<0.15	13.8	<0.1	15
105I811413	NT	0	<2	3	<0.1	69	<40	0.2	2.1	<10	0.4	<0.2	5.92	<0.15	15.4	<0.1	33
105I811414	NT	0	30.6	16	<0.1	54	<40	0.2	5	<10	0.7	<0.2	7.91	<0.15	34.3	0.11	5
105I811415	NT	0	30.6	15.7	<0.1	58	<40	0.2	4.5	<10	0.6	<0.2	7.93	<0.15	30.2	0.12	7
105I811417	NT	0	39.8	21.6	<0.1	58	<40	0.2	6.7	<10	0.8	<0.2	8.07	<0.15	46.6	0.16	18
105I811418	NT	0	74.8	36.2	0.1	50	<40	0.2	9.7	<10	0.8	<0.2	8.37	<0.15	59.7	0.33	9
105I811419	NT	0	<2	4.2	0.11	66	<40	0.2	2.9	43	0.7	<0.2	5.11	<0.15	25.1	<0.1	50
105I811420	YT	0	<2	5.1	<0.1	76	<40	0.5	4.9	133	1	<0.2	4.59	<0.15	42.2	<0.1	132
105I811422	YT	1	<2	3	<0.1	94	55	0.5	2.8	79	0.5	<0.2	4.41	<0.15	27.8	<0.1	126
105I811423	YT	2	<2	2.9	<0.1	87	56	0.5	2.7	83	0.5	<0.2	4.41	<0.15	27.8	<0.1	124

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811424	YT	0	<2	9.4	<0.1	108	<40	0.5	6.5	129	0.7	<0.2	4.83	<0.15	60.8	<0.1	204
105I811425	YT	0	34	18.9	<0.1	71	<40	0.2	5.9	<10	0.6	<0.2	7.96	<0.15	42.9	<0.1	<5
105I811426	YT	0	8.8	11.6	<0.1	62	<40	0.3	4.8	15	0.5	<0.2	7.34	<0.15	43.3	<0.1	7
105I811427	YT	0	<2	2.9	<0.1	50	<40	0.2	0.9	49	0.4	<0.2	4.93	<0.15	14.2	0.29	63
105I811428	YT	0	<2	3	<0.1	62	60	0.2	2.8	112	0.4	0.2	4.25	<0.15	33.2	0.40	120
105I811429	YT	0	4.8	5	<0.1	50	<40	0.4	1.9	<10	1.6	<0.2	7.04	<0.15	19.3	<0.1	10
105I811430	YT	0	5.8	5.2	<0.1	46	<40	0.2	0.7	<10	0.4	<0.2	7.12	<0.15	11.8	<0.1	16
105I811431	YT	0	3.2	5.3	<0.1	57	<40	0.2	1.7	<10	0.8	<0.2	6.89	<0.15	18.6	<0.1	26
105I811432	YT	0	3.9	3.5	<0.1	44	<40	<0.2	1.6	<10	0.6	<0.2	6.97	0.15	10.3	<0.1	13
105I811434	YT	0	<2	3.4	<0.1	35	<40	0.3	1.9	36	0.6	<0.2	4.79	<0.15	19.9	<0.1	42
105I811435	NT	0	3	8.8	<0.1	53	<40	0.3	2.1	<10	1	<0.2	6.88	<0.15	29.5	<0.1	15
105I811436	NT	0	<2	5.1	<0.1	57	<40	0.2	1.7	53	0.4	<0.2	4.86	<0.15	21.9	0.32	65
105I811437	NT	0	<2	2.6	<0.1	118	55	0.2	3.2	144	0.2	0.2	3.61	<0.15	61.4	1.20	440
105I811438	NT	0	<2	9.7	<0.1	108	<40	<0.2	4.4	346	0.3	0.2	4.29	<0.15	62.9	0.28	104
105I811439	NT	0	10.8	9.9	<0.1	100	<40	<0.2	4.9	<10	0.3	<0.2	7.43	<0.15	34.3	<0.1	7
105I811440	NT	0	11.6	6.6	<0.1	66	<40	<0.2	4.6	<10	0.2	<0.2	7.48	<0.15	23.5	<0.1	8
105I811442	NT	0	5.5	9.1	<0.1	108	<40	0.2	5.4	<10	0.2	0.2	7.17	<0.15	40	<0.1	21
105I811443	NT	0	<2	8.8	<0.1	87	57	<0.2	5.5	64	0.2	0.2	5.12	<0.15	48.5	0.14	62
105I811444	NT	0	<2	31.5	<0.1	169	<40	0.2	25.4	3210	0.2	0.28	4.22	<0.15	228.3	0.44	461
105I811445	NT	0	<2	9.4	<0.1	145	<40	0.2	5.4	159	0.2	0.25	4.79	<0.15	56.8	0.10	115
105I811446	NT	1	<2	7.1	<0.1	145	<40	0.2	6.1	213	0.2	0.2	4.31	<0.15	62.9	0.20	151
105I811447	NT	2	<2	7.2	<0.1	145	<40	0.2	6.2	211	0.2	0.2	4.29	<0.15	64.4	0.24	150
105I811448	NT	0	9.7	16.1	<0.1	122	<40	<0.2	7.9	<10	0.6	<0.2	7.4	<0.15	69	<0.1	9
105I811450	NT	0	26.7	29.3	<0.1	94	<40	0.2	12.4	<10	0.6	<0.2	7.84	<0.15	106	<0.1	22
105I811451	NT	0	4.8	3.7	<0.1	46	<40	0.2	3.2	<10	0.3	<0.2	7.08	<0.15	59.8	<0.1	27
105I811452	NT	0	11.6	4.4	<0.1	32	<40	<0.2	3	<10	0.4	<0.2	7.42	<0.15	11.3	<0.1	7
105I811453	NT	0	25.3	14	<0.1	62	<40	<0.2	4.7	<10	0.7	<0.2	7.81	<0.15	10.7	<0.1	6
105I811454	NT	0	11.9	9.3	<0.1	46	<40	<0.2	2.9	<10	0.8	<0.2	7.62	<0.15	15.8	<0.1	<5
105I811455	NT	0	30.1	17.7	<0.1	66	<40	<0.2	4.7	<10	0.9	<0.2	7.88	<0.15	35.1	<0.1	<5
105I811456	NT	0	11.7	7.5	0.1	27	<40	<0.2	2.1	<10	0.8	<0.2	7.61	<0.15	72	<0.1	<5
105I811457	NT	0	109.1	34	0.24	27	<40	0.2	5.1	<10	1.7	1.13	8.44	<0.15	5.3	<0.1	<5
105I811458	NT	0	32.1	11.4	<0.1	<25	<40	<0.2	2.7	<10	0.8	<0.2	7.81	<0.15	7.2	<0.1	<5
105I811459	NT	0	34.1	13.9	0.13	<25	<40	0.2	4	<10	1.1	<0.2	7.84	<0.15	18.1	<0.1	<5
105I811460	NT	0	13.7	8.2	2.03	32	42	0.3	2.2	<10	1.4	0.4	7.48	<0.15	12.9	<0.1	174
105I811462	NT	0	11.4	5.9	<0.1	<25	<40	<0.2	1.9	<10	0.9	<0.2	7.52	<0.15	6.3	<0.1	9
105I811463	NT	0	11.1	7.4	<0.1	62	61	0.4	7.2	<10	1.7	<0.2	7.43	<0.15	40.9	<0.1	86
105I811464	NT	0	3.5	6.3	<0.1	50	<40	0.3	1.5	<10	0.5	<0.2	6.93	<0.15	18.6	<0.1	90
105I811465	YT	0	76.4	24.7	0.13	27	<40	0.2	5.1	<10	2	<0.2	8.29	<0.15	12.8	0.20	<5

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811466	YT	0	56.5	17.2	0.2	<25	<40	<0.2	3.5	<10	0.8	<0.2	8.15	<0.15	5.1	<0.1	<5
105I811467	YT	0	49.5	14.7	0.15	<25	<40	<0.2	4	<10	1	<0.2	8.08	<0.15	6.3	<0.1	<5
105I811468	YT	1	77.7	33.6	0.17	27	<40	0.2	5.4	<10	0.7	0.48	8.29	<0.15	34.7	0.72	<5
105I811469	YT	2	78.4	33.8	0.17	27	<40	0.2	5.4	<10	0.7	0.42	8.31	<0.15	34.7	0.72	<5
105I811470	YT	0	88.7	39	0.18	58	<40	0.2	11.2	<10	0.9	<0.2	8.35	<0.15	70	1.40	6
105I811471	YT	0	111.6	35.4	0.19	32	<40	0.2	10.7	<10	1	<0.2	8.47	<0.15	27.2	0.60	<5
105I811472	YT	0	104.6	35	0.16	32	<40	0.2	12.4	<10	1.1	<0.2	8.42	<0.15	40.9	1.00	<5
105I811474	YT	0	81.5	31.5	0.1	62	<40	0.3	13.8	<10	0.6	<0.2	8.32	<0.15	60	0.75	<5
105I811475	YT	0	76.1	17.6	<0.1	32	<40	<0.2	10	<10	0.8	<0.2	8.33	<0.15	14.3	0.24	<5
105I811476	YT	0	30.6	7.7	<0.1	<25	<40	<0.2	3.5	<10	0.6	<0.2	7.86	<0.15	4.1	<0.1	<5
105I811477	YT	0	50.5	20.9	<0.1	138	<40	0.2	5.4	<10	0.3	<0.2	8.12	0.15	24.5	<0.1	6
105I811478	YT	0	42.8	15.3	<0.1	25	<40	<0.2	5.6	<10	0.5	<0.2	8.06	<0.15	21.4	0.29	<5
105I811479	YT	0	29.7	8.7	<0.1	25	<40	<0.2	2.6	<10	0.4	0.2	7.87	<0.15	4.8	<0.1	<5
105I811480	YT	0	31.7	10.8	<0.1	<25	<40	<0.2	2.5	<10	0.5	<0.2	7.9	<0.15	7.2	<0.1	<5
105I811482	YT	1	59.2	22.1	<0.1	<25	<40	<0.2	3.6	<10	0.6	<0.2	8.19	<0.15	13.4	0.19	<5
105I811483	YT	2	59.1	22	<0.1	<25	<40	<0.2	3.5	<10	0.6	<0.2	8.19	<0.15	13.3	0.19	<5
105I811484	YT	0	39.1	15.4	<0.1	<25	<40	<0.2	1.6	<10	0.5	<0.2	7.99	<0.15	7.6	0.21	<5
105I811485	YT	0	29.8	13.6	<0.1	<25	<40	<0.2	1.2	<10	0.4	<0.2	7.84	<0.15	10	0.17	<5
105I811486	YT	0	11.7	6.2	<0.1	<25	<40	<0.2	1.2	<10	0.6	<0.2	7.61	<0.15	5.1	<0.1	<5
105I811487	YT	0	26.1	11.8	<0.1	<25	<40	<0.2	0.5	<10	0.6	<0.2	7.82	<0.15	6.3	0.10	<5
105I811488	YT	0	50.3	20.8	<0.1	<25	<40	<0.2	0.8	<10	0.7	<0.2	8.12	<0.15	8	0.20	<5
105I811489	YT	0	27.6	9.7	<0.1	<25	<40	<0.2	2.4	<10	0.5	<0.2	7.84	<0.15	6.8	<0.1	<5
105I811490	YT	0	21.6	8.2	<0.1	<25	<40	<0.2	2.4	<10	0.6	<0.2	7.73	<0.15	8.6	<0.1	<5
105I811491	YT	0	71.7	21.2	<0.1	62	<40	<0.2	8.4	<10	1	<0.2	8.27	0.15	20.2	0.33	<5
105I811492	YT	0	36.5	9.2	<0.1	<25	<40	<0.2	5	<10	0.6	<0.2	7.95	<0.15	8.8	<0.1	<5
105I811494	YT	0	104.7	37	<0.1	71	<40	0.2	14.8	<10	0.8	<0.2	8.44	<0.15	36.7	1.00	<5
105I811495	YT	0	115.5	35.8	<0.1	42	<40	0.4	15.2	<10	0.4	0.37	8.45	<0.15	41.9	1.52	<5
105I811496	YT	0	71.6	27.7	<0.1	32	<40	0.3	1	<10	0.4	0.2	8.18	<0.15	6.7	0.10	<5
105I811497	YT	0	118.7	39.6	<0.1	30	<40	0.3	8.7	<10	0.9	<0.2	8.47	<0.15	22.3	0.41	<5
105I811498	YT	0	111.7	36.2	<0.1	<25	<40	<0.2	5.3	<10	0.8	<0.2	8.47	<0.15	6.2	0.17	<5
105I811499	YT	0	96.8	40.1	<0.1	<25	<40	0.2	6.1	<10	0.5	<0.2	8.42	<0.15	32.7	0.25	<5
105I811500	YT	0	109.5	45.8	<0.1	<25	<40	0.2	8.4	<10	0.6	<0.2	8.48	<0.15	47.4	0.27	<5
105I811502	YT	1	57.9	21.3	<0.1	36	<40	<0.2	6.3	<10	0.7	<0.2	8.18	<0.15	24.1	0.39	<5
105I811503	YT	2	57.7	21.2	<0.1	36	<40	<0.2	6.3	<10	0.7	<0.2	8.17	<0.15	24.6	0.39	<5
105I811504	YT	0	31.7	8.1	<0.1	<25	<40	<0.2	4.8	<10	0.5	<0.2	7.9	<0.15	9.8	<0.1	<5
105I811505	YT	0	56.4	29.5	<0.1	55	<40	<0.2	7.6	<10	0.8	<0.2	8.17	<0.15	55.9	1.16	7
105I811506	YT	0	48.9	18.7	<0.1	25	<40	<0.2	4.6	<10	0.8	<0.2	8.1	<0.15	18.5	0.30	<5
105I811507	YT	0	31.3	9.4	<0.1	<25	<40	<0.2	3.6	<10	0.6	<0.2	7.88	<0.15	7.9	<0.1	<5

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2	0.2	0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I811508	YT	0	27.4	9.4	<0.1	<25	<40	<0.2	2.5	<10	0.5	<0.2	7.83	<0.15	7.3	<0.1	<5
105I811509	YT	0	27.2	11.1	<0.1	<25	<40	<0.2	1.9	<10	0.4	<0.2	7.84	<0.15	9.5	<0.1	<5
105I811511	YT	0	38.4	14.1	<0.1	<25	<40	<0.2	1.5	<10	0.4	<0.2	7.93	<0.15	3.4	<0.1	14
105I811512	YT	0	11.3	6	<0.1	<25	<40	<0.2	1.8	<10	0.3	<0.2	7.56	<0.15	7.4	<0.1	5
105I811513	YT	0	11.7	7.2	<0.1	<25	<40	<0.2	2.1	<10	0.2	<0.2	7.58	<0.15	9.9	<0.1	<5
105I811514	YT	0	59.2	21.4	<0.1	<25	<40	<0.2	1.6	<10	0.6	<0.2	8.17	<0.15	3.1	0.13	<5
105I811515	YT	0	37.1	10.2	<0.1	<25	<40	<0.2	4.5	<10	0.5	<0.2	7.92	<0.15	8.1	0.21	<5
105I811516	NT	0	83.1	26	<0.1	<25	<40	<0.2	7.2	<10	0.3	<0.2	8.29	<0.15	14.2	0.40	30
105I811517	NT	0	32.9	12.8	<0.1	36	<40	<0.2	4.9	<10	0.4	<0.2	7.89	<0.15	22.7	0.56	17
105I811518	NT	0	115.7	36.4	<0.1	43	<40	0.3	18.4	<10	0.6	<0.2	8.5	<0.15	0.5	3.70	34
105I811519	NT	0	39.7	20.5	<0.1	<25	<40	0.6	0.6	<10	0.6	<0.2	7.91	<0.15	16.4	0.39	7
105I811520	NT	0	22.4	12.6	<0.1	<25	<40	<0.2	0.3	<10	0.5	<0.2	7.76	<0.15	9.2	0.46	<5
105I811522	NT	0	34	17.7	<0.1	<25	<40	0.6	0.4	<10	0.5	<0.2	7.95	<0.15	11.9	0.20	5
105I811523	NT	0	31.3	19.6	<0.1	25	<40	0.6	0.6	<10	0.5	0.22	7.91	<0.15	16.9	0.34	<5
105I811524	NT	0	36.9	21.3	<0.1	<25	<40	<0.2	0.6	<10	0.7	<0.2	7.98	<0.15	18.3	0.81	<5
105I811525	NT	0	40.3	19	<0.1	25	<40	<0.2	3.1	<10	0.5	<0.2	8.01	<0.15	20.2	0.31	<5
105I811526	NT	0	37.1	17	<0.1	<25	<40	<0.2	1.3	<10	0.4	<0.2	7.95	<0.15	11	0.17	<5
105I811527	NT	1	21.9	11	<0.1	<25	<40	<0.2	1	<10	0.5	<0.2	7.76	<0.15	8.5	0.10	<5
105I811528	NT	2	22.5	10.6	<0.1	<25	<40	<0.2	1.1	<10	0.5	<0.2	7.72	<0.15	8.5	0.10	<5
105I811529	NT	0	50.5	25.8	<0.1	<25	<40	0.4	0.6	<10	0.8	<0.2	8.11	<0.15	16.6	0.40	<5
105I811530	NT	0	60.7	30.1	<0.1	<25	<40	1	0.6	<10	0.6	<0.2	8.2	<0.15	16	0.60	<5
105I811531	NT	0	56.8	27.1	0.12	<25	<40	1	0.5	<10	0.6	<0.2	8.17	<0.15	14.2	0.34	<5
105I811532	NT	0	29.1	11.8	0.12	<25	<40	<0.2	1.7	<10	0.6	<0.2	7.86	<0.15	6.2	<0.1	<5
105I811533	NT	0	53.8	26.3	0.1	<25	<40	<0.2	2.1	<10	0.6	<0.2	8.16	<0.15	22.7	0.94	<5
105I811534	NT	0	2	2.3	<0.1	<25	<40	<0.2	0.3	<10	0.3	<0.2	6.68	<0.15	2.9	<0.1	<5
105I811535	NT	0	58.7	28.8	0.28	<25	<40	1	0.5	<10	0.6	<0.2	8.19	<0.15	18.8	0.40	<5
105I811537	NT	0	27.5	10.6	<0.1	<25	<40	0.2	0.6	<10	0.8	<0.2	7.84	<0.15	2.9	<0.1	12
105I811538	NT	0	9.6	5.4	0.13	<25	<40	<0.2	0.3	<10	0.2	<0.2	7.37	<0.15	3.4	<0.1	5
105I811539	NT	0	22	12.1	<0.1	<25	<40	<0.2	1.1	<10	0.4	<0.2	7.77	<0.15	9.8	0.30	<5
105I811540	NT	0	5	2.5	<0.1	<25	<40	<0.2	0.2	<10	0.4	<0.2	7.06	<0.15	1.4	<0.1	<5
105I811542	NT	0	42	20.9	<0.1	<25	<40	0.7	0.4	<10	0.5	<0.2	8.04	<0.15	11	0.30	<5
105I811543	NT	0	33.6	14.4	0.1	<25	<40	<0.2	1.2	<10	0.3	<0.2	7.95	<0.15	6.1	0.27	<5
105I811544	NT	0	29.5	12.7	<0.1	<25	<40	<0.2	1	<10	0.3	<0.2	7.88	<0.15	5.8	0.24	<5
105I811545	YT	0	<2	4.4	0.17	<25	<40	<0.2	1.1	43	0.2	<0.2	5.19	<0.15	11.9	<0.1	12
105I811546	YT	0	7	13	<0.1	<25	<40	<0.2	2.8	<10	0.3	<0.2	7.22	<0.15	32.7	<0.1	6
105I811547	YT	0	<2	6.3	0.1	<25	<40	<0.2	1.4	22	0.3	<0.2	6.52	<0.15	17.9	<0.1	8
105I811548	YT	0	11	6.1	0.12	<25	<40	<0.2	0.8	<10	0.3	<0.2	7.3	<0.15	5	<0.1	<5
105I811549	YT	0	8.7	18	0.17	<25	<40	0.2	4.3	22	0.3	<0.2	7.33	<0.15	49.9	0.11	7

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811550	YT	0	45.7	22.8	<0.1	<25	<40	0.4	2.6	<10	0.3	<0.2	8.08	<0.15	21	<0.1	<5
105I811552	YT	0	39.2	18.1	0.33	<25	<40	<0.2	1.5	<10	0.4	<0.2	8.02	<0.15	13.5	0.40	13
105I811553	YT	0	51.1	24.5	0.22	<25	<40	0.8	1.7	<10	0.5	<0.2	8.14	<0.15	18.4	0.10	7
105I811554	YT	1	8.6	14.6	0.28	50	<40	0.4	2.4	45	0.8	<0.2	7.32	<0.15	37.4	<0.1	19
105I811555	YT	2	8.4	14.8	0.19	50	<40	0.4	2.4	46	0.8	<0.2	7.33	<0.15	36.7	<0.1	21
105I811556	YT	0	41.2	25.3	0.48	<25	<40	<0.2	1.8	<10	0.7	<0.2	8.05	<0.15	27.7	1.42	7
105I811557	YT	0	<2	4.8	0.11	<25	<40	<0.2	1.2	36	0.4	<0.2	4.48	<0.15	16.2	<0.1	14
105I811558	YT	0	35.3	14.8	0.56	<25	<40	<0.2	1.7	<10	0.6	<0.2	7.95	<0.15	8.3	0.22	<5
105I811559	YT	0	44.6	19.1	0.14	<25	<40	<0.2	2.3	<10	0.7	<0.2	8.04	<0.15	13.4	0.30	<5
105I811560	YT	0	2.5	6.4	0.12	<25	<40	<0.2	1.1	<10	0.3	<0.2	6.82	<0.15	16.9	<0.1	7
105I811562	YT	0	10.3	6.4	0.17	<25	<40	<0.2	0.9	<10	0.3	<0.2	7.41	<0.15	9.3	<0.1	6
105I811563	YT	0	62.7	25.6	<0.1	<25	<40	<0.2	4.9	<10	1.1	<0.2	8.25	<0.15	22.7	0.80	<5
105I811564	YT	0	67.5	22.1	<0.1	<25	<40	<0.2	6.4	<10	1.3	<0.2	8.28	<0.15	17.4	0.38	<5
105I811565	YT	0	54.5	15.2	<0.1	<25	<40	<0.2	5.7	<10	0.9	<0.2	8.17	<0.15	8.8	<0.1	<5
105I811566	YT	0	49.9	18.1	0.11	<25	<40	<0.2	3.8	<10	0.9	<0.2	8.14	<0.15	12.1	0.20	<5
105I811567	YT	0	27.4	10.3	<0.1	<25	<40	<0.2	3.3	<10	0.5	<0.2	7.87	<0.15	11.1	<0.1	<5
105I811568	YT	1	4.1	7.1	<0.1	<25	<40	<0.2	1.7	<10	0.4	<0.2	7.01	<0.15	19.4	<0.1	7
105I811569	YT	2	3.7	7.1	<0.1	<25	<40	<0.2	1.7	<10	0.4	<0.2	6.91	<0.15	18.9	<0.1	7
105I811570	YT	0	67.9	22.7	<0.1	<25	<40	<0.2	6	<10	0.8	<0.2	8.27	<0.15	14.8	0.14	<5
105I811571	YT	0	70.6	28.6	<0.1	<25	<40	<0.2	3.5	<10	0.6	<0.2	8.28	<0.15	17.1	0.50	<5
105I811573	YT	0	87.2	47	0.38	85	<40	0.4	10.1	<10	0.2	0.4	8.34	<0.15	76	4.40	50
105I811574	YT	0	36.8	9.8	0.27	<25	<40	<0.2	4.4	<10	0.5	<0.2	7.98	<0.15	6.3	0.10	10
105I811575	YT	0	85.1	44.7	0.35	<25	<40	0.2	10.4	<10	0.8	<0.2	8.38	<0.15	81.4	1.84	<5
105I811576	YT	0	32.4	13.5	0.24	<25	<40	<0.2	2.8	<10	0.5	<0.2	7.93	<0.15	12.1	0.10	<5
105I811577	YT	0	21.2	7.3	0.24	<25	<40	0.2	2	<10	0.3	<0.2	7.66	<0.15	5.7	<0.1	<5
105I811578	YT	0	50.6	23.1	0.27	<25	<40	<0.2	4.2	<10	0.5	<0.2	8.13	<0.15	24.7	0.53	<5
105I811579	YT	0	51	21.1	0.27	<25	<40	<0.2	2.1	<10	0.5	<0.2	8.16	<0.15	9.3	0.10	<5
105I811580	YT	0	10.9	3.9	0.19	<25	<40	<0.2	0.8	<10	0.5	<0.2	7.39	<0.15	2	<0.1	<5
105I811582	YT	1	34.4	12.5	0.11	<25	<40	<0.2	2.3	<10	0.4	<0.2	7.93	<0.15	7.3	0.10	<5
105I811583	YT	2	34.8	12.9	<0.1	<25	<40	<0.2	2.4	<10	0.4	<0.2	7.94	<0.15	7.2	<0.1	<5
105I811584	YT	0	25.5	9.2	0.1	<25	<40	<0.2	1.2	<10	0.6	<0.2	7.78	<0.15	12.5	<0.1	<5
105I811585	YT	0	23	10.1	<0.1	<25	<40	<0.2	0.8	<10	0.4	<0.2	7.73	<0.15	5.5	<0.1	<5
105I811587	YT	0	21.5	5.9	<0.1	<25	<40	<0.2	2.9	<10	0.2	<0.2	7.74	<0.15	4.2	<0.1	13
105I811588	YT	0	12.5	4.4	<0.1	<25	<40	<0.2	2.7	<10	0.3	0.31	7.65	<0.15	3.5	<0.1	7
105I811589	YT	0	32.1	13.2	<0.1	<25	<40	<0.2	1.2	<10	0.4	<0.2	7.92	<0.15	6.7	<0.1	<5
105I811590	YT	0	35.3	14	<0.1	<25	<40	<0.2	1.2	<10	0.4	<0.2	7.96	<0.15	6.2	<0.1	<5
105I811591	YT	0	10.7	3.6	<0.1	<25	<40	<0.2	1.6	<10	0.2	<0.2	7.4	<0.15	4.6	<0.1	<5
105I811592	YT	0	27.2	10.6	<0.1	<25	<40	<0.2	0.9	<10	0.4	<0.2	7.83	<0.15	3.2	<0.1	<5

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811593	YT	0	13.4	5.2	<0.1	<25	<40	<0.2	0.5	<10	0.3	0.24	7.49	<0.15	1.4	<0.1	<5
105I811594	YT	0	9.8	6.4	0.12	<25	<40	<0.2	1.9	<10	0.2	<0.2	7.34	<0.15	13.1	<0.1	<5
105I811595	YT	0	12.3	9.9	<0.1	<25	<40	<0.2	1.2	<10	0.3	<0.2	7.63	<0.15	12.5	0.11	<5
105I811596	YT	0	<2	8.4	0.1	<25	<40	<0.2	2.7	31	0.4	0.24	6.36	<0.15	30.2	<0.1	28
105I811597	YT	0	11.5	6	<0.1	<25	<40	<0.2	0.4	<10	0.3	<0.2	7.42	<0.15	5.7	<0.1	5
105I811598	YT	0	30.4	12.3	0.17	<25	<40	<0.2	1.3	<10	0.3	<0.2	7.75	<0.15	7.4	0.12	<5
105I811599	NT	0	33.7	13.6	0.15	<25	<40	<0.2	1.1	<10	0.3	<0.2	7.91	<0.15	5.6	0.10	<5
105I811600	NT	0	22.1	9.6	0.13	<25	<40	<0.2	1.2	<10	0.2	<0.2	7.72	<0.15	6.3	0.12	<5
105I811602	NT	1	37.7	18.7	0.17	25	<40	<0.2	0.9	<10	0.4	<0.2	8	<0.15	6.1	0.34	<5
105I811603	NT	2	37.5	18.6	0.1	<25	<40	<0.2	0.9	<10	0.4	<0.2	7.99	<0.15	13	0.30	<5
105I811604	YT	0	60.9	23.5	0.13	<25	<40	<0.2	2.3	<10	0.6	<0.2	8.19	<0.15	9.7	0.30	<5
105I811605	YT	0	51	22.2	0.1	<25	<40	<0.2	1.5	<10	0.4	<0.2	8.13	<0.15	11.9	0.50	<5
105I811606	YT	0	31.7	13.3	<0.1	<25	<40	<0.2	1.2	<10	0.4	<0.2	7.91	<0.15	6.7	<0.1	<5
105I811608	YT	0	38.4	15.6	<0.1	<25	<40	<0.2	2.4	<10	0.3	<0.2	8.01	<0.15	11.1	0.36	17
105I811609	YT	0	29.1	12	<0.1	<25	<40	<0.2	2	<10	0.5	1.62	7.87	<0.15	9.1	<0.1	10
105I811610	YT	0	39.7	16.1	<0.1	<25	<40	<0.2	2.3	<10	0.5	<0.2	8.03	<0.15	11.1	0.20	<5
105I811611	NT	0	48.1	31.7	<0.1	50	<40	0.2	8.9	<10	0.6	0.21	8.11	<0.15	74.9	1.64	11
105I811612	NT	0	21.1	10.3	<0.1	<25	<40	<0.2	0.9	<10	0.3	<0.2	7.71	<0.15	8.9	0.16	<5
105I811613	YT	0	41.3	18	<0.1	<25	<40	<0.2	3.5	<10	0.4	<0.2	8.03	<0.15	18.1	0.30	<5
105I811614	NT	0	26.8	9.7	0.27	<25	<40	<0.2	2.8	<10	0.3	<0.2	7.81	<0.15	8.2	0.12	<5
105I811615	NT	0	119.3	70.3	0.27	50	<40	0.2	10.4	<10	0.8	<0.2	8.51	<0.15	106.2	4.40	<5
105I811616	NT	0	37.5	14.9	0.16	<25	<40	<0.2	2.5	<10	0.4	<0.2	7.99	<0.15	9.6	<0.1	<5
105I811617	NT	0	49	16.3	0.17	25	<40	<0.2	10.3	<10	0.3	0.19	8.11	<0.15	34.2	0.29	<5
105I811618	NT	0	30.4	15.8	0.16	<25	<40	<0.2	4.1	<10	0.5	<0.2	7.89	<0.15	26.6	0.30	<5
105I811619	NT	0	12.6	8	0.16	30	<40	0.2	5.5	<10	0.3	0.19	7.52	<0.15	29	<0.1	8
105I811620	NT	0	82.8	30.3	0.27	25	<40	0.4	3	<10	0.3	2.37	8.34	<0.15	6	0.25	5
105I811622	NT	0	87.4	31.2	0.26	<25	<40	0.4	4.3	<10	0.3	<0.2	8.38	<0.15	9.5	0.70	<5
105I811623	NT	0	82.1	20.6	0.28	<25	<40	<0.2	8.4	<10	0.2	<0.2	8.35	<0.15	5.1	0.15	<5
105I811624	NT	0	45.6	14.6	0.2	<25	<40	<0.2	4.2	<10	0.4	<0.2	8.1	<0.15	8.4	<0.1	<5
105I811625	NT	1	106.8	40	0.21	<25	<40	0.2	4.6	<10	0.4	0.19	8.47	<0.15	14.6	0.51	<5
105I811626	NT	2	107.2	40.4	0.26	<25	<40	<0.2	4.6	<10	0.4	0.12	8.46	<0.15	14.6	0.51	<5
105I811627	NT	0	120.9	41.3	0.1	<25	<40	<0.2	7.6	<10	0.3	0.36	8.52	<0.15	14.6	0.28	<5
105I811628	NT	0	142.3	33.3	0.2	<25	<40	<0.2	5.9	<10	0.5	0.24	8.43	<0.15	2	0.91	<5
105I811629	NT	0	93.3	44.9	<0.1	<25	<40	0.2	8.2	<10	0.2	<0.2	8.4	<0.15	52.4	0.94	<5
105I811630	NT	0	111.6	30.3	0.13	<25	<40	0.3	10.4	<10	0.4	<0.2	8.48	<0.15	6.5	0.39	<5
105I811631	NT	0	124.9	47.1	0.14	<25	<40	0.2	7.9	<10	0.4	0.38	8.54	<0.15	28.1	0.78	5
105I811632	NT	0	124.7	46.6	0.15	<25	<40	0.2	6.4	<10	0.4	0.25	8.54	<0.15	20.2	0.42	5
105I811633	NT	0	69.7	23.1	0.26	<25	<40	<0.2	2.5	<10	<0.2	<0.2	8.27	<0.15	<0.5	<0.1	<5

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2	0.15	0.5	0.10	5	
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I811635	NT	0	101	34.5	0.22	<25	<40	0.2	7	<10	0.2	0.85	8.42	<0.15	17.1	1.58	7
105I811636	NT	0	111.9	37.8	0.26	<25	<40	0.2	7	<10	0.2	0.73	8.48	<0.15	13.7	0.68	<5
105I811637	NT	0	123.3	42.2	0.24	<25	<40	<0.2	4.3	<10	0.3	<0.2	8.52	<0.15	5.8	0.22	5
105I811638	NT	0	101	29.8	<0.1	27	<40	0.2	8.1	<10	0.2	0.32	8.44	<0.15	13.5	1.66	<5
105I811639	NT	0	124	32.3	0.14	44	<40	0.2	12	<10	0.2	0.32	8.53	<0.15	9.9	1.70	<5
105I811640	NT	0	105.2	26.7	0.11	50	<40	<0.2	10	<10	0.2	0.32	8.46	<0.15	7.4	1.46	<5
105I811642	NT	0	126.2	41.1	0.18	50	<40	0.2	6.5	<10	0.4	<0.2	8.53	<0.15	8.6	0.22	<5
105I811643	NT	0	81.3	24.7	0.14	<25	<40	<0.2	4.8	<10	0.2	<0.2	8.3	<0.15	3.2	0.43	<5
105I811644	NT	0	155.2	41.2	0.21	26	<40	0.2	9.9	<10	0.3	0.28	8.62	<0.15	10.5	0.92	<5
105I811645	NT	0	111.2	36	0.22	26	<40	0.2	7.2	<10	0.3	0.39	8.49	<0.15	11.6	0.33	<5
105I811646	NT	1	139.9	26.5	0.21	26	<40	0.3	7.9	<10	0.2	0.25	8.51	<0.15	13.2	0.83	<5
105I811647	NT	2	144.2	33.4	0.19	26	<40	0.3	7.9	<10	0.2	0.25	8.54	<0.15	13.2	0.83	<5
105I811648	NT	0	107.4	35.2	0.16	26	<40	0.2	8	<10	0.3	<0.2	8.46	<0.15	17.7	0.60	<5
105I811649	NT	0	121.9	37.6	0.17	<25	<40	0.3	8.9	<10	0.4	0.35	8.52	<0.15	36	1.14	<5
105I811650	NT	0	123.4	55.4	0.21	<25	<40	0.2	13.5	<10	0.4	1.01	8.51	<0.15	111.8	1.24	<5
105I811651	NT	0	26.3	10.6	0.14	26	<40	0.3	0.5	<10	0.3	0.21	7.86	<0.15	3.6	4.80	<5
105I811652	NT	0	30.1	11.4	0.17	28	<40	0.2	0.4	<10	0.4	0.21	7.9	<0.15	2.8	4.60	<5
105I811653	NT	0	76.8	28	0.19	35	<40	0.5	2.1	<10	0.2	<0.2	8.33	<0.15	5.2	3.60	<5
105I811654	NT	0	106.8	38.3	0.1	48	<40	0.6	2.5	<10	0.2	1.67	8.47	3.35	4.5	1.14	<5
105I811655	NT	0	140.7	49.9	0.1	30	<40	0.2	6.5	<10	0.5	0.49	8.58	0.55	18	0.90	<5
105I811656	NT	0	168.3	52.7	0.24	71	<40	0.4	9.6	<10	0.5	<0.2	8.65	0.11	14.4	2.40	<5
105I811657	NT	0	122.8	41.8	0.15	64	<40	0.5	4.8	<10	0.3	0.21	8.52	<0.15	6.5	1.40	<5
105I811658	NT	0	74.2	31	0.11	75	<40	0.4	2.2	<10	0.4	0.49	8.31	<0.15	14.9	5.80	<5
105I811659	NT	0	58.9	27.5	<0.1	64	<40	0.7	1	<10	0.3	0.39	8.19	<0.15	15.8	0.39	11
105I811662	NT	0	70.7	30.3	<0.1	33	<40	0.7	1.2	<10	0.2	0.21	8.27	<0.15	14.1	0.54	24
105I811663	NT	1	26.4	16	0.26	130	<40	0.3	1.3	<10	0.6	0.35	7.84	<0.15	20.4	1.70	18
105I811664	NT	2	27.6	16.7	0.14	130	<40	0.3	1.3	<10	0.7	0.35	7.86	<0.15	20.9	2.00	14
105I811665	NT	0	3.2	1.5	<0.1	27	<40	<0.2	<0.2	<10	0.4	<0.2	6.86	<0.15	1	0.80	<5
105I811666	NT	0	2.8	1.4	<0.1	27	<40	<0.2	<0.2	<10	0.3	<0.2	6.77	<0.15	1.1	0.75	<5
105I811667	NT	0	10.3	4.9	<0.1	34	<40	<0.2	0.3	<10	0.2	<0.2	7.38	<0.15	3.3	2.00	6
105I811668	NT	0	20.9	11.1	<0.1	<25	<40	0.2	0.4	<10	0.3	<0.2	7.77	<0.15	10.5	1.10	<5
105I811669	NT	0	39.8	17.1	0.12	27	<40	0.3	0.3	<10	0.3	<0.2	8.05	<0.15	6.1	1.20	10
105I811671	NT	0	8.7	3.9	<0.1	48	<40	<0.2	0.3	<10	0.3	<0.2	7.29	<0.15	2.6	1.80	5
105I811672	NT	0	6.4	3.6	<0.1	39	<40	<0.2	0.2	<10	0.3	<0.2	7.18	<0.15	3.3	0.95	<5
105I811673	NT	0	<2	2	<0.1	37	<40	<0.2	0.2	<10	0.2	<0.2	6.55	<0.15	4.2	1.10	9
105I811674	NT	0	<2	0.8	<0.1	<25	<40	<0.2	<0.2	<10	0.2	<0.2	6.39	<0.15	0.5	1.10	<5
105I811675	NT	0	<2	4.9	<0.1	54	<40	0.3	2.5	48	0.7	<0.2	4.68	<0.15	23.6	<0.1	80
105I811676	NT	0	93.8	38.8	<0.1	64	<40	0.5	0.8	<10	0.6	0.46	8.4	<0.15	12.9	1.30	9

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2	0.15	0.5	0.10	5	
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I811677	NT	0	134.5	53.4	<0.1	29	<40	0.9	2.7	<10	0.4	<0.2	8.57	<0.15	17.1	1.02	<5
105I811678	NT	0	134.3	44.8	<0.1	29	<40	0.2	7.3	<10	0.5	<0.2	8.57	<0.15	14.4	1.26	9
105I811679	NT	0	117.3	40.4	<0.1	<25	<40	0.2	7.4	<10	0.4	<0.2	8.5	<0.15	19.3	0.84	<5
105I811680	NT	0	112.7	43.5	0.2	<25	<40	0.2	5.7	<10	0.3	<0.2	8.5	<0.15	23.9	1.60	36
105I811682	NT	0	102.8	35.8	0.14	<25	<40	0.2	8.6	<10	0.3	0.21	8.45	<0.15	26	1.07	9
105I811683	NT	0	102.9	35.3	0.13	<25	<40	0.2	10.1	<10	0.2	0.21	8.46	<0.15	30	0.43	<5
105I811684	NT	0	58.1	16.4	0.14	<25	<40	0.2	4.9	<10	0.3	1.5	8.2	<0.15	4.4	<0.1	<5
105I811685	NT	1	106.7	33.3	0.24	<25	<40	0.2	12.3	<10	0.2	<0.2	8.43	<0.15	28.9	1.70	<5
105I811686	NT	2	106.7	31.9	0.16	<25	<40	0.2	12	<10	0.2	<0.2	8.47	<0.15	27	1.70	<5
105I811688	NT	0	88.5	37.5	<0.1	45	<40	0.3	6.9	<10	0.2	<0.2	8.37	<0.15	38.7	1.74	32
105I811689	NT	0	90.3	25.2	0.14	<25	<40	0.2	6.3	<10	0.2	0.21	8.39	<0.15	12	0.42	10
105I811690	NT	0	107.6	41.8	<0.1	<25	<40	0.2	12.6	<10	0.2	0.36	8.47	<0.15	57.7	1.70	6
105I811691	NT	0	118.6	40.9	0.13	<25	<40	0.2	12.6	<10	0.3	0.5	8.51	<0.15	38.5	3.10	9
105I811692	NT	0	110.5	37.7	0.11	<25	<40	0.3	9.1	<10	0.5	<0.2	8.45	<0.15	24	0.36	<5
105I811693	NT	0	143.2	39.1	0.1	<25	<40	0.2	10.8	<10	0.3	0.36	8.59	<0.15	4.5	0.62	<5
105I811694	NT	0	139.7	44.4	0.1	<25	<40	0.2	8.9	<10	0.4	0.43	8.58	<0.15	15.3	0.40	<5
105I811695	NT	0	113	41.5	<0.1	<25	<40	0.2	8.3	<10	0.2	0.36	8.5	<0.15	27.3	2.02	<5
105I811696	NT	0	85	29.9	<0.1	75	<40	<0.2	3.1	<10	0.2	<0.2	8.36	<0.15	5.4	0.28	<5
105I811697	NT	0	104.5	29.5	0.1	60	<40	<0.2	10.2	<10	0.2	0.28	8.46	<0.15	12.7	1.05	6
105I811698	NT	0	158	48.2	0.17	60	<40	0.3	10.1	<10	1.3	0.28	8.64	<0.15	13.5	0.64	<5
105I811699	NT	0	140.2	38.4	0.14	36	<40	<0.2	5.1	<10	0.3	<0.2	8.58	<0.15	18.9	1.38	<5
105I811700	NT	0	125.3	46.2	0.17	70	<40	0.2	8.2	<10	0.6	0.44	8.53	<0.15	27.6	1.60	5
105I811702	NT	0	100.1	29	0.14	60	<40	0.2	9.8	<10	0.4	0.22	8.43	<0.15	14.3	1.32	<5
105I811703	NT	1	113	30.9	0.14	79	<40	0.2	11.9	<10	0.5	0.44	8.48	<0.15	16.4	1.97	71
105I811704	NT	2	112.1	29.9	0.15	94	<40	0.2	11.9	<10	0.5	0.33	8.48	<0.15	17.2	1.97	423
105I811705	NT	0	122.4	38.8	0.14	94	<40	0.2	9.9	<10	0.8	0.5	8.51	<0.15	20.4	0.66	60
105I811706	NT	0	118.9	39	0.14	45	<40	0.2	7.3	<10	0.6	0.33	8.51	<0.15	13.1	0.26	8
105I811707	NT	0	105.3	34.9	0.17	41	<40	0.2	8.9	<10	0.4	0.5	8.45	<0.15	24.6	0.97	68
105I811708	NT	0	122.2	41.4	0.11	28	<40	0.2	9	<10	0.8	0.44	8.51	<0.15	24.1	0.48	5
105I811709	NT	0	114	39	0.1	56	<40	0.2	11	<10	1.1	0.33	8.49	<0.15	34.2	2.20	54
105I811710	NT	0	91.7	34.1	0.15	31	<40	0.2	10	<10	0.3	<0.2	8.4	<0.15	38.1	0.92	110
105I811711	NT	0	87.1	36.9	<0.1	34	<40	0.2	7.3	<10	0.2	0.4	8.36	<0.15	37.4	6.40	41
105I811712	NT	0	110.8	34.4	0.13	29	<40	0.3	8	<10	0.3	0.4	8.39	<0.15	89	4.60	<5
105I811713	NT	0	125.9	42.2	0.18	<25	<40	0.3	13.4	<10	0.3	<0.2	8.53	<0.15	35.1	1.06	6
105I811714	NT	0	<2	27.2	<0.1	129	<40	0.9	7.2	191	0.4	1	4.5	<0.15	144	4.00	1433
105I811715	NT	0	42.6	43.9	0.27	135	<40	0.3	11	127	0.4	1.1	8.02	<0.15	112.3	2.10	664
105I811716	NT	0	122.1	36.1	0.15	31	<40	0.3	12.9	<10	0.3	<0.2	8.51	<0.15	23.1	1.42	112
105I811717	NT	0	125.7	47.1	0.28	<25	<40	0.2	14.3	<10	0.4	0.4	8.52	<0.15	55.1	5.00	63

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2	0.15	0.5	0.10	5	
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I811718	NT	0	25.6	10.9	0.21	<25	<40	<0.2	0.9	<10	0.4	0.33	7.78	<0.15	5.3	0.44	8
105I811719	NT	0	88.7	45.6	0.22	36	<40	0.4	6.8	27	0.3	0.67	8.37	<0.15	60.9	2.80	42
105I811722	NT	0	90.2	36.4	0.28	<25	<40	0.2	5.1	<10	0.2	0.37	8.39	<0.15	25.7	2.30	46
105I811723	NT	0	105.2	39.6	0.37	<25	<40	0.2	5.2	<10	0.3	<0.2	8.45	<0.15	17.8	2.10	250
105I811724	NT	0	92.2	27.9	0.24	<25	<40	0.2	7	<10	0.2	0.26	8.36	<0.15	8.3	0.40	16
105I811725	NT	0	107.2	37.6	0.28	29	<40	0.2	7.6	<10	0.3	<0.2	8.46	<0.15	20.6	1.73	14
105I811726	NT	0	68.6	19	0.17	<25	<40	0.2	7.8	<10	0.2	<0.2	8.26	<0.15	10.8	0.19	9
105I811727	NT	0	21.2	9.1	<0.1	<25	<40	0.3	5.1	<10	1	<0.2	7.7	<0.15	22.8	<0.1	47
105I811728	NT	0	12.9	14.7	0.15	65	<40	0.4	7.1	<10	0.5	<0.2	7.51	<0.15	63.7	<0.1	140
105I811729	NT	0	9.6	15.1	<0.1	64	<40	0.3	7.9	<10	0.5	<0.2	7.38	<0.15	69.4	<0.1	177
105I811730	NT	0	14.4	11.9	<0.1	60	<40	0.3	6.8	<10	0.4	<0.2	7.56	<0.15	44.6	<0.1	405
105I811731	NT	0	12.1	11.8	<0.1	48	<40	0.3	5.7	<10	0.3	<0.2	7.49	<0.15	42.8	<0.1	33
105I811732	NT	0	7.8	4.3	<0.1	<25	50	0.2	2	<10	0.9	<0.2	7.17	<0.15	9.2	<0.1	384
105I811733	NT	0	11	9	<0.1	<25	86	0.2	4.5	<10	0.9	<0.2	7.32	<0.15	28.6	<0.1	81
105I811734	NT	0	22.8	8.8	<0.1	39	48	0.3	4.9	<10	0.6	<0.2	7.78	<0.15	17.2	<0.1	5
105I811735	NT	0	11.9	13.8	<0.1	33	<40	0.3	2.3	<10	0.9	<0.2	7.67	<0.15	27.8	<0.1	45
105I811736	NT	0	96.6	52.7	0.14	78	<40	0.4	14.7	<10	1.4	<0.2	8.42	<0.15	118	0.24	<5
105I811737	NT	0	20.3	15.8	<0.1	28	<40	0.3	1.7	<10	0.8	<0.2	7.71	<0.15	30	0.10	25
105I811738	NT	1	<2	9.4	<0.1	36	<40	0.2	1.4	<10	0.7	<0.2	6.45	<0.15	27.2	<0.1	51
105I811739	NT	2	<2	9.4	<0.1	36	<40	0.2	1.5	<10	0.7	<0.2	6.37	<0.15	27.2	<0.1	67
105I811742	NT	0	<2	4.2	<0.1	50	<40	0.3	1.3	38	0.4	<0.2	4.67	<0.15	18	<0.1	85
105I811743	NT	0	<2	2.9	<0.1	105	42	0.2	4.8	139	0.2	0.24	4.11	<0.15	48.2	<0.1	300
105I811744	NT	0	<2	2.6	0.16	60	<40	0.2	2.8	75	0.3	0.24	4.23	<0.15	32.7	0.18	528
105I811745	NT	1	<2	5.4	0.16	53	<40	0.2	1.1	62	0.3	<0.2	4.54	<0.15	26.6	1.60	67
105I811747	NT	2	<2	5.8	0.11	53	<40	0.2	1.1	62	0.3	<0.2	4.76	<0.15	23.5	1.40	331
105I811748	NT	0	3.6	2	0.14	<25	<40	<0.2	<0.2	<10	0.3	<0.2	6.79	<0.15	1	0.18	266
105I811749	NT	0	<2	2	0.2	39	48	0.2	1.5	46	0.2	0.36	4.28	<0.15	24.5	0.71	347
105I811750	NT	0	4.2	3.5	<0.1	27	<40	<0.2	0.4	<10	0.3	<0.2	6.97	<0.15	5.3	2.90	165
105I811751	NT	0	<2	4.5	<0.1	26	<40	0.2	1.4	<10	0.4	<0.2	6.18	<0.15	15.4	<0.1	13
105I811752	NT	0	<2	8.6	0.11	36	<40	0.2	1.8	10	0.6	<0.2	6.38	<0.15	25.6	<0.1	137
105I811753	NT	0	4.2	9.3	0.1	30	<40	0.3	1.5	<10	0.7	0.29	7.01	<0.15	23.4	<0.1	13
105I811754	NT	0	<2	9.9	0.13	79	55	0.2	5.4	138	0.5	<0.2	4.57	<0.15	70.2	<0.1	331
105I811755	NT	0	2	5.8	0.3	26	<40	0.2	0.9	<10	0.5	0.58	6.64	<0.15	14.4	<0.1	38
105I811756	NT	0	13.8	16	0.12	38	<40	0.3	1.5	<10	0.7	<0.2	7.69	<0.15	7.8	<0.1	45
105I811757	NT	0	91	37.6	0.12	<25	<40	0.2	4.9	<10	0.3	<0.2	8.4	<0.15	5.7	1.52	266
105I811758	NT	0	125.7	53.1	0.21	<25	<40	0.2	5.9	<10	0.4	0.36	8.54	<0.15	7.8	2.07	387
105I811759	NT	0	28.2	28.4	0.1	33	<40	0.3	3.1	<10	0.5	0.36	7.88	<0.15	57.9	0.76	80
105I811760	NT	0	165.1	58.9	0.37	46	<40	0.4	9.3	<10	0.8	<0.2	8.65	<0.15	9.9	4.30	92

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811762	NT	0	93.2	36.7	0.29	28	<40	0.2	7.4	<10	0.2	<0.2	8.41	<0.15	32.6	1.80	71
105I811763	NT	0	126.2	48.9	0.18	33	<40	0.3	8.7	<10	0.3	<0.2	8.55	<0.15	37.8	1.90	6
105I811764	NT	0	81.6	34	0.1	25	<40	0.2	9.9	25	0.3	<0.2	8.34	<0.15	49.5	0.39	20
105I811765	NT	0	97.3	39.1	0.17	<25	<40	0.2	10.8	<10	0.3	<0.2	8.43	<0.15	51.3	0.79	119
105I811766	NT	0	84.8	28.3	0.1	<25	<40	<0.2	6.1	<10	<0.2	<0.2	8.35	<0.15	12.2	0.44	32
105I811767	NT	0	102.3	35.7	0.12	<25	<40	0.2	5.6	<10	0.2	<0.2	8.41	<0.15	14.5	1.60	6
105I811768	NT	0	50.3	46.4	<0.1	53	<40	0.2	5	<10	0.3	0.29	8.14	<0.15	104.7	2.40	42
105I811769	NT	0	30.6	19.9	<0.1	25	<40	0.5	1.4	<10	0.5	0.26	7.89	<0.15	27.7	0.40	26
105I811771	NT	0	14.4	8.9	<0.1	<25	<40	0.2	0.7	<10	0.6	0.46	7.49	<0.15	11.5	<0.1	6
105I811772	NT	1	<2	3	<0.1	<25	<40	0.4	0.7	23	0.3	<0.2	5.06	<0.15	11.4	<0.1	35
105I811773	NT	2	<2	2.8	<0.1	<25	<40	0.4	0.7	23	0.3	0.22	4.86	<0.15	10.7	0.10	35
105I811774	NT	0	3	2.5	<0.1	<25	<40	0.2	0.4	<10	0.3	<0.2	6.8	<0.15	4.7	<0.1	<5
105I811775	NT	0	<2	11	<0.1	68	<40	0.2	3.7	82	0.5	0.29	4.71	<0.15	47.2	0.17	151
105I811776	NT	0	6.3	3.8	<0.1	32	<40	0.3	0.5	<10	1	<0.2	7.16	<0.15	7.3	<0.1	<5
105I811777	NT	0	<2	6.3	<0.1	50	<40	0.4	2.1	63	0.5	0.22	4.99	<0.15	26.3	0.10	101
105I811778	NT	0	<2	13.7	<0.1	168	62	0.3	11.8	375	0.4	<0.2	4.51	<0.15	125.9	0.19	333
105I811779	NT	0	<2	7	<0.1	73	<40	0.2	3.7	80	0.3	<0.2	4.99	<0.15	35.2	<0.1	107
105I811780	NT	0	<2	14.1	<0.1	214	62	0.4	14.7	363	0.2	0.21	4.45	<0.15	41.7	<0.1	562
105I811782	NT	0	42.9	26.9	<0.1	37	<40	0.2	5.1	<10	0.2	<0.2	8.08	<0.15	42	0.26	<5
105I811783	NT	1	6	7.7	<0.1	69	262	0.3	3.3	<10	0.6	<0.2	7.13	<0.15	23.4	<0.1	10
105I811784	NT	2	6.1	7.7	<0.1	69	112	0.2	3.3	<10	0.6	<0.2	7.13	<0.15	23.4	<0.1	11
105I811785	NT	0	10.8	15.1	<0.1	108	<40	0.3	4	<10	0.4	<0.2	7.6	<0.15	38.6	<0.1	10
105I811786	NT	0	23.7	17	0.13	69	<40	0.3	4.6	<10	0.3	<0.2	7.85	<0.15	34.7	<0.1	5
105I811787	NT	0	12.4	12.7	<0.1	54	<40	0.2	1.9	<10	0.4	<0.2	7.49	<0.15	25.5	0.10	26
105I811788	NT	0	5.3	8.1	<0.1	35	<40	<0.2	1.1	<10	0.6	<0.2	7.12	<0.15	18.1	0.10	45
105I811789	NT	0	24.2	16	<0.1	50	<40	0.2	2.1	<10	0.4	<0.2	7.8	<0.15	22.1	<0.1	5
105I811790	NT	0	<2	39.9	<0.1	58	40	0.5	3.6	256	0.4	0.45	4.91	<0.15	133.2	1.60	543
105I811791	NT	0	<2	21.6	<0.1	267	<40	0.3	3.3	<10	0.4	0.45	4.81	<0.15	82.3	0.24	268
105I811792	NT	0	5.1	3.8	<0.1	30	<40	0.2	0.3	<10	0.3	<0.2	7.07	<0.15	6	<0.1	5
105I811793	NT	0	11.3	10.2	<0.1	<25	<40	0.2	0.6	<10	0.6	<0.2	7.63	<0.15	13.2	<0.1	5
105I811794	NT	0	48.1	19.5	<0.1	33	<40	0.3	1.5	<10	0.2	0.26	8.15	<0.15	7.2	1.72	<5
105I811795	NT	0	77.4	27.8	0.19	<25	<40	0.3	4.5	<10	0.2	<0.2	8.35	<0.15	10.8	0.26	<5
105I811796	NT	0	14.4	12.3	<0.1	<25	<40	<0.2	1.4	<10	0.3	<0.2	7.73	<0.15	16	<0.1	5
105I811797	NT	0	8.6	6.6	<0.1	<25	<40	0.3	1.1	<10	0.3	<0.2	7.31	<0.15	12.1	<0.1	5
105I811798	NT	0	95.9	28.9	0.16	27	<40	<0.2	7.4	<10	<0.2	<0.2	8.41	<0.15	6.9	0.59	5
105I811799	NT	0	155.1	68.5	0.21	58	<40	0.2	5.3	<10	0.3	<0.2	8.64	<0.15	51.6	3.40	45
105I811802	NT	1	3	5.1	<0.1	67	<40	0.2	2.4	<10	0.3	<0.2	6.87	<0.15	18.1	<0.1	55
105I811803	NT	2	2.9	5.1	<0.1	48	<40	0.2	2.5	<10	0.3	<0.2	6.84	<0.15	18.1	<0.1	48

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811804	NT	0	<2	2.5	<0.1	40	<40	0.3	1.9	<10	0.3	<0.2	4.88	<0.15	15.5	0.11	83
105I811805	NT	0	<2	5.2	<0.1	40	<40	0.3	2.2	<10	0.3	<0.2	5.27	<0.15	20.6	0.23	128
105I811806	NT	0	70.8	32.5	0.1	36	<40	0.2	3.2	<10	0.3	<0.2	8.31	<0.15	23.3	1.09	12
105I811807	NT	0	39.3	23.5	<0.1	28	<40	0.2	5.1	<10	0.3	0.24	8.04	<0.15	38.8	0.44	<5
105I811808	NT	0	38.4	16	<0.1	30	<40	0.2	5	<10	0.3	<0.2	8.03	<0.15	21.2	0.18	<5
105I811809	NT	0	<2	9.6	<0.1	31	57	<0.2	3.5	<10	<0.2	<0.2	3.79	<0.15	51.7	0.30	125
105I811810	NT	0	91.1	23	<0.1	<25	<40	<0.2	9.1	<10	<0.2	<0.2	8.41	<0.15	4.2	<0.1	<5
105I811811	NT	0	95.5	37	0.1	<25	<40	<0.2	7.1	<10	0.3	<0.2	8.43	<0.15	25.3	0.23	<5
105I811813	NT	0	78.1	23.6	0.14	<25	<40	<0.2	6.3	<10	<0.2	<0.2	8.28	<0.15	9.1	0.35	24
105I811814	NT	0	83.1	33.6	0.1	<25	<40	0.2	5.6	33	0.2	<0.2	8.35	<0.15	25.5	<0.1	6
105I811815	NT	0	63.9	19.1	<0.1	25	<40	0.2	5.8	<10	0.2	<0.2	8.22	<0.15	10.5	0.23	<5
105I811816	NT	0	73.5	28.1	0.17	<25	<40	0.2	7.4	<10	<0.2	0.26	8.27	<0.15	30	0.30	<5
105I811817	NT	0	77.7	31.1	0.17	<25	<40	0.2	10	<10	0.3	<0.2	8.31	<0.15	42.7	0.42	<5
105I811818	NT	0	100.6	34.8	0.26	<25	<40	0.2	11.3	<10	0.3	0.41	8.42	<0.15	35.3	0.59	<5
105I811819	NT	0	109.1	49.7	0.29	68	<40	0.5	8.2	<10	0.3	0.69	8.42	<0.15	57.9	3.20	29
105I811820	NT	0	102.1	40.1	0.19	<25	<40	0.2	12	<10	0.2	0.21	8.41	<0.15	50.4	1.72	<5
105I811822	NT	1	109.7	45.5	0.24	<25	<40	0.3	9.4	<10	0.2	0.24	8.43	<0.15	44.2	2.32	7
105I811823	NT	2	111.9	46.5	0.29	<25	<40	0.4	9.6	<10	0.2	0.12	8.47	<0.15	44.5	2.50	9
105I811824	NT	0	84.6	30.6	0.18	<25	<40	0.2	8.2	<10	0.2	0.29	8.31	<0.15	26.7	0.28	<5
105I811825	NT	0	125	35.4	0.5	45	<40	0.7	13.4	154	0.6	0.31	8.51	<0.15	19.6	0.83	<5
105I811826	NT	0	105.8	31.8	0.23	<25	<40	0.2	8.6	<10	0.2	0.52	8.45	<0.15	10.5	0.30	<5
105I811827	NT	0	88.4	32.5	0.23	<25	<40	0.2	9.6	<10	0.2	0.34	8.38	<0.15	32.3	0.75	<5
105I811828	NT	0	73.7	22.6	0.28	<25	<40	<0.2	6.4	<10	<0.2	0.21	8.28	<0.15	8.6	<0.1	<5
105I811830	NT	0	80.1	31.1	0.21	<25	<40	0.2	9.1	42	0.2	0.41	8.29	<0.15	35.3	1.20	<5
105I811831	NT	0	82.6	25	<0.1	<25	<40	0.2	7.1	32	0.2	0.35	8.33	<0.15	8.6	0.22	<5
105I811832	NT	0	77.2	26	<0.1	<25	<40	<0.2	5.3	31	0.2	0.21	8.32	<0.15	8.7	0.14	<5
105I811833	NT	0	123.5	52.2	<0.1	56	<40	0.3	21	<10	<0.2	<0.2	8.47	<0.15	94.7	1.60	<5
105I811834	NT	0	101.8	33.4	<0.1	<25	<40	0.2	9.2	<10	0.3	<0.2	8.44	<0.15	20.3	2.40	8
105I811835	NT	0	93	49.2	<0.1	31	<40	0.2	12.5	<10	1	0.2	8.37	<0.15	88.4	3.00	8
105I811836	NT	0	105	33.6	<0.1	25	<40	0.2	11.7	<10	0.2	0.58	8.43	0.13	24.7	1.92	22
105I811837	NT	0	78.5	25.6	<0.1	31	<40	0.6	5.1	<10	<0.2	<0.2	8.35	<0.15	5.4	0.20	<5
105I811838	NT	0	63.7	21	<0.1	<25	<40	0.5	3.8	<10	<0.2	<0.2	8.23	<0.15	3.5	0.64	<5
105I811839	NT	0	107.9	46.4	0.49	520	<40	1.3	19.5	<10	1.5	<0.2	8.26	<0.15	117.7	1.35	<5
105I811840	NT	0	26.8	22.6	<0.1	195	<40	0.3	5.2	<10	1	<0.2	7.86	<0.15	49.8	<0.1	5
105I811842	NT	0	152.1	48.7	0.26	355	<40	0.7	16.5	<10	0.7	0.35	8.58	<0.15	39.1	2.30	24
105I811843	NT	0	87.9	25.7	<0.1	<25	<40	<0.2	9.3	346	<0.2	<0.2	8.37	<0.15	12.1	0.23	<5
105I811844	NT	1	86.7	24.4	<0.1	<25	<40	0.2	9.8	<10	<0.2	<0.2	8.33	<0.15	16.2	0.50	9
105I811845	NT	2	87	24.5	<0.1	<25	<40	0.2	9.8	<10	0.2	<0.2	8.24	<0.15	16.2	0.50	10

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2	0.2	0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I811846	NT	0	106.2	33.6	<0.1	60	<40	<0.2	9.8	<10	0.2	<0.2	8.36	<0.15	19.8	1.40	8
105I811847	NT	0	91.7	30.5	<0.1	31	<40	0.2	11.9	<10	0.2	0.39	8.34	<0.15	30.9	0.71	<5
105I811848	NT	0	86.1	25.3	<0.1	<25	<40	0.2	9.3	<10	<0.2	<0.2	8.34	<0.15	16.9	0.42	<5
105I811849	NT	0	76.2	20.3	<0.1	<25	<40	0.2	8.9	<10	0.2	<0.2	8.29	<0.15	11.4	0.50	<5
105I811850	NT	0	65.2	24.1	<0.1	<25	<40	<0.2	4.8	<10	0.2	<0.2	8.15	<0.15	15.7	0.19	<5
105I811851	NT	0	71.4	25.4	<0.1	<25	<40	<0.2	4.2	<10	0.2	<0.2	8.29	<0.15	12	0.13	<5
105I811852	NT	0	74	30.3	<0.1	<25	<40	<0.2	3.6	<10	0.2	<0.2	8.32	<0.15	17.5	0.15	<5
105I811853	NT	0	49.1	15.6	<0.1	<25	<40	<0.2	3.7	<10	<0.2	<0.2	8.07	<0.15	5.6	0.21	<5
105I811854	NT	0	89.2	23.7	<0.1	<25	<40	<0.2	8.3	<10	0.2	<0.2	8.32	<0.15	5.4	0.19	<5
105I811855	NT	0	111.8	24.2	0.98	<25	<40	<0.2	10.5	<10	6.6	<0.2	8.39	<0.15	7.6	0.40	<5
105I811856	NT	0	195.1	29	<0.1	31	<40	0.2	5.8	<10	0.5	<0.2	8.27	<0.15	21.5	1.50	10
105I811857	NT	0	60.1	15.9	<0.1	<25	<40	<0.2	5.4	<10	<0.2	<0.2	8.13	<0.15	3.3	0.17	<5
105I811858	NT	0	159.7	50.9	<0.1	35	<40	0.3	14.7	<10	0.2	<0.2	8.47	<0.15	35.4	2.00	<5
105I811859	NT	0	68.5	17.8	<0.1	<25	<40	<0.2	6.3	<10	<0.2	<0.2	8.24	<0.15	2.9	0.14	<5
105I811862	NT	0	74	19.6	<0.1	<25	<40	<0.2	9.6	<10	<0.2	<0.2	8.3	<0.15	16.6	0.31	13
105I811863	NT	0	76.9	21.8	<0.1	<25	<40	<0.2	6.5	<10	<0.2	0.2	8.28	<0.15	4.8	0.16	5
105I811864	NT	0	68.9	16.7	<0.1	<25	<40	<0.2	7.4	<10	<0.2	0.2	8.14	<0.15	4	0.19	5
105I811865	NT	0	83.1	19.1	0.16	<25	<40	<0.2	9.5	<10	<0.2	0.25	8.22	<0.15	5.5	0.41	<5
105I811866	NT	1	109.4	43.7	<0.1	<25	<40	0.3	13	<10	0.3	<0.2	8.45	<0.15	58.4	2.30	<5
105I811867	NT	2	108.9	42.8	<0.1	<25	<40	0.3	12.8	<10	0.3	<0.2	8.46	<0.15	57.8	2.30	<5
105I811868	NT	0	99.8	36.5	<0.1	<25	<40	0.2	10.9	<10	0.2	0.2	8.29	<0.15	40	2.00	<5
105I811869	NT	0	198.6	53.1	<0.1	<25	<40	0.4	16.4	<10	2.9	0.56	8.58	<0.15	19.6	2.00	<5
105I811870	NT	0	115.1	38.4	<0.1	<25	<40	0.5	10.9	<10	1.3	0.36	8.36	<0.15	32.4	2.00	<5
105I811872	NT	0	126.5	44.4	<0.1	26	<40	0.4	14.2	<10	0.2	0.3	8.41	<0.15	48.5	2.20	15
105I811873	NT	0	75.6	19.7	0.2	<25	<40	0.2	7.6	<10	<0.2	0.26	8.17	<0.15	5.6	0.16	<5
105I811874	NT	0	73.5	19.8	0.14	<25	<40	0.2	6.9	<10	<0.2	0.2	8.27	<0.15	5.8	0.30	<5
105I811875	NT	0	73.7	18.6	<0.1	<25	<40	0.2	7	<10	<0.2	<0.2	8.2	<0.15	3.5	0.17	<5
105I811876	NT	0	30.1	10.4	<0.1	<25	<40	0.2	6.3	<10	<0.2	<0.2	7.83	<0.15	8.6	<0.1	<5
105I811877	NT	0	60.5	17.4	<0.1	<25	<40	<0.2	5.8	<10	<0.2	<0.2	8.14	<0.15	7.3	<0.1	5
105I811878	NT	0	68.7	17.1	<0.1	<25	<40	0.2	6.4	<10	<0.2	<0.2	8.08	<0.15	1	0.18	<5
105I811879	NT	0	92.9	21.3	0.12	<25	66	<0.2	7.3	<10	<0.2	0.21	8.24	<0.15	7.4	0.18	<5
105I811880	NT	0	184.3	23.4	<0.1	<25	<40	0.2	6.4	<10	<0.2	<0.2	8.26	<0.15	14.7	0.58	<5
105I811882	NT	0	38.5	11.7	<0.1	<25	<40	0.2	3.2	<10	<0.2	<0.2	8.01	<0.15	3.9	0.18	<5
105I811883	NT	0	38.5	11.1	<0.1	<25	<40	0.2	4	<10	<0.2	<0.2	7.94	<0.15	5.4	0.14	<5
105I811884	NT	0	11.7	7.5	<0.1	28	<40	<0.2	3.6	<10	0.2	<0.2	7.56	<0.15	17.4	<0.1	<5
105I811885	NT	0	25	9.8	<0.1	26	<40	<0.2	3.7	<10	0.2	<0.2	7.7	<0.15	14.6	<0.1	<5
105I811886	NT	0	42.2	15.5	<0.1	26	<40	0.2	5.5	<10	0.3	0.2	7.98	<0.15	21.1	0.21	<5
105I811888	NT	0	118.7	36.5	0.19	74	<40	0.3	13.5	<10	0.3	0.27	8.45	<0.15	33.5	2.58	39

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811889	NT	0	<2	48.2	0.15	285	<40	0.3	17.5	203	0.2	0.84	5.22	<0.15	194	0.52	507
105I811890	NT	1	34.6	101	<0.1	165	<40	0.4	25.6	<10	0.3	<0.2	7.82	<0.15	315.8	<0.1	54
105I811891	NT	2	34.7	102.5	<0.1	165	<40	0.4	26.1	<10	0.3	<0.2	7.94	<0.15	296.6	<0.1	42
105I811892	NT	0	<2	8.7	<0.1	100	<40	0.3	2.6	11	0.3	0.42	5.63	<0.15	32.5	<0.1	21
105I811893	NT	0	8.1	15	<0.1	74	<40	0.4	3.2	<10	0.9	3	7.3	<0.15	47.9	<0.1	14
105I811894	NT	0	30.6	18.9	<0.1	38	<40	0.7	1.8	<10	<0.2	0.42	7.72	<0.15	26.2	0.21	<5
105I811895	NT	0	3.4	17.7	<0.1	50	<40	0.2	4.8	<10	0.9	0.27	6.97	<0.15	63.7	<0.1	12
105I811896	NT	0	77.6	44	<0.1	59	<40	0.7	10.1	<10	0.4	<0.2	8.16	<0.15	81.6	0.86	6
105I811897	NT	0	72.3	41.2	<0.1	59	<40	0.3	10.4	<10	0.3	<0.2	8.23	<0.15	72.4	2.00	6
105I811898	NT	0	78.4	42.6	<0.1	43	<40	0.3	14.3	<10	0.3	<0.2	8.25	<0.15	89.5	2.30	<5
105I811899	NT	0	96.5	64.1	<0.1	150	<40	0.4	11.8	<10	<0.2	<0.2	8.31	<0.15	93.7	2.10	28
105I811900	NT	0	83.6	41.2	<0.1	43	<40	0.8	11.1	<10	<0.2	0.37	8.27	<0.15	68.7	0.70	7
105I811902	NT	0	172.2	61.9	0.1	150	<40	1.1	23.6	<10	0.2	0.26	8.44	<0.15	111.2	4.00	<5
105I811903	NT	0	113.1	48.4	<0.1	43	<40	0.4	14.3	<10	0.2	0.53	8.42	<0.15	71.4	2.00	<5
105I811904	NT	0	12.2	14.7	<0.1	37	<40	0.2	3.6	<10	0.6	0.2	7.58	<0.15	35.3	<0.1	6
105I811905	NT	0	25.9	12.5	<0.1	<25	<40	0.4	1.6	<10	<0.2	<0.2	7.79	<0.15	11.1	0.12	<5
105I811906	NT	1	38.5	15.8	<0.1	<25	<40	0.8	0.3	<10	0.2	<0.2	8.01	<0.15	2.8	1.60	<5
105I811907	NT	2	37.6	15.2	<0.1	<25	<40	0.8	0.2	<10	0.2	<0.2	7.95	<0.15	2.8	1.65	<5
105I811908	NT	0	95	44	<0.1	63	<40	0.6	0.6	<10	0.3	0.97	8.39	<0.15	19.8	2.30	<5
105I811909	NT	0	7.5	14	<0.1	43	<40	0.3	1.8	72	0.3	0.42	7.27	<0.15	36.5	<0.1	14
105I811910	NT	0															
105I811911	NT	0															
105I811912	NT	0															
105I811913	NT	0	103.9	45.1	0.23	122	<40	1.5	8	<10	0.2	0.47	8.46	<0.15	51.5	2.45	<5
105I811914	NT	0	96	39.2	0.1	410	<40	3	30.7	<10	0.5	0.83	8.4	<0.15	142.8	5.00	<5
105I811915	NT	0	53.1	21.7	<0.1	25	<40	1.4	1.4	<10	<0.2	<0.2	8.17	<0.15	8.6	0.25	6
105I811916	NT	0	60.5	28.7	<0.1	59	<40	1.3	1.3	<10	0.6	<0.2	8.23	<0.15	23.9	1.98	<5
105I811917	NT	0	6.4	3.7	<0.1	80	<40	0.3	0.2	<10	0.4	<0.2	7.17	<0.15	4.7	0.75	<5
105I811919	NT	0	11.1	21	<0.1	52	<40	0.7	2.6	51	0.4	0.35	7.46	<0.15	66.3	0.10	62
105I811920	NT	0	5.3	51.6	<0.1	129	<40	1	5.8	182	0.7	0.56	7.15	<0.15	160.2	0.32	64
105I811922	NT	0	<2	14.7	<0.1	94	<40	0.4	6.1	83	0.3	0.56	5.49	<0.15	64.2	<0.1	279
105I811923	NT	0	<2	8.3	0.1	55	<40	0.8	2.4	83	0.6	0.32	4.49	<0.15	44.6	0.52	111
105I811924	NT	1	<2	11.1	<0.1	110	<40	0.8	3.1	77	0.5	0.28	4.59	<0.15	51.7	0.62	145
105I811925	NT	2	<2	11.4	<0.1	105	<40	0.8	2.9	80	0.5	0.2	4.55	<0.15	51.5	0.75	154
105I811926	NT	0	9.4	13.6	<0.1	105	<40	0.7	4.6	<10	0.5	<0.2	7.32	<0.15	48.4	0.11	9
105I811927	NT	0	88	27	0.1	50	<40	0.2	10.8	<10	0.2	0.17	8.36	<0.15	30.9	1.14	5
105I811929	NT	0	59.1	14.4	0.15	<25	<40	<0.2	5.9	<10	<0.2	<0.2	8.16	<0.15	4.8	0.17	19
105I811930	NT	0	11.1	5.8	<0.1	<25	<40	<0.2	2.9	<10	0.2	<0.2	7.56	<0.15	11.7	<0.1	13

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I811931	NT	0	<2	2.1	<0.1	<25	<40	0.2	1.1	<10	0.2	0.21	5.67	<0.15	8.2	<0.1	18
105I811932	NT	0	24	7.3	<0.1	<25	<40	<0.2	3.3	<10	0.2	<0.2	7.79	<0.15	8.2	<0.1	8
105I811933	NT	0															
105I811934	NT	0	100.6	25.2	<0.1	25	<40	0.3	12.8	<10	0.3	0.59	8.41	<0.15	24	1.00	6
105I811935	NT	0	21.5	7	<0.1	26	<40	<0.2	3.6	<10	0.3	<0.2	7.74	<0.15	12.5	<0.1	5
105I811936	NT	0	35	9.8	<0.1	26	<40	<0.2	4.5	<10	0.3	<0.2	7.96	<0.15	10	<0.1	5
105I811937	NT	0	20.3	6.4	<0.1	28	<40	<0.2	2	<10	0.2	<0.2	7.7	<0.15	6	<0.1	6
105I811938	NT	0	26.2	7.3	<0.1	<25	<40	<0.2	2.5	<10	0.2	<0.2	7.83	<0.15	4.8	<0.1	<5
105I811939	NT	0	47.4	12.7	<0.1	30	<40	0.2	4.9	<10	0.3	<0.2	8.09	<0.15	9.9	0.16	<5
105I811940	NT	0	163.9	50.2	<0.1	64	<40	0.6	16.1	<10	0.7	<0.2	8.64	<0.15	64.1	3.00	<5
105I811942	NT	0	34.4	17.8	<0.1	85	<40	0.4	2.4	<10	1.3	<0.2	7.94	<0.15	27.9	1.14	5
105I811943	NT	0	<2	6.3	<0.1	132	<40	0.3	3.6	341	0.2	0.4	4.86	<0.15	36.5	<0.1	76
105I811944	NT	1	100.7	34.2	<0.1	37	<40	1.1	2.2	<10	0.5	<0.2	8.44	<0.15	7.8	2.40	<5
105I811945	NT	2	93.1	31.8	<0.1	37	<40	1	2.1	<10	0.5	<0.2	8.4	<0.15	7.6	1.90	<5
105I811946	NT	0															
105I811947	NT	0	42	21.7	<0.1	49	<40	0.4	1.8	<10	0.3	<0.2	8.06	<0.15	26.9	1.56	9
105I811948	NT	0	78.8	34.4	<0.1	33	<40	0.5	2.3	<10	0.2	<0.2	8.32	<0.15	28.2	2.00	<5
105I811949	NT	0	<2	7.9	<0.1	54	<40	0.2	2.1	27	0.4	0.31	5.51	<0.15	27	<0.1	31
105I811950	NT	0	4.9	8.3	<0.1	49	<40	0.2	1.5	45	0.3	0.2	7.07	<0.15	23.2	<0.1	21
105I811951	NT	0	46.4	23	<0.1	37	<40	0.8	2	<10	0.4	0.31	8.1	<0.15	29.4	2.80	<5
105I811952	NT	0	21.6	17.6	<0.1	54	<40	0.9	1.5	<10	0.5	0.24	7.75	<0.15	34.7	0.37	<5
105I811953	NT	0	5.4	9.2	<0.1	49	<40	0.4	1.9	<10	0.3	0.24	7.12	<0.15	26.7	<0.1	16
105I811954	NT	0	49.2	27.3	<0.1	46	<40	0.8	2.9	<10	0.5	0.27	8.12	<0.15	39.4	1.50	<5
105I811955	NT	0	74.9	49.9	<0.1	80	<40	0.5	5.6	<10	0.3	<0.2	8.31	<0.15	98.9	1.24	14
105I811956	NT	0	75.9	53.6	<0.1	90	<40	0.6	4	<10	0.3	0.19	8.33	<0.15	97.9	0.79	<5
105I811957	NT	0	21.1	7.9	<0.1	<25	<40	<0.2	2.5	<10	0.2	<0.2	7.74	<0.15	10.6	<0.1	<5
105I811958	NT	0															
105I811960	NT	0	80	69.2	<0.1	310	<40	0.4	12.7	49	0.3	<0.2	8.34	<0.15	174.7	1.28	40
105I811962	NT	0	10.7	14.4	<0.1	70	<40	0.4	1.2	12	0.3	<0.2	7.43	<0.15	35.6	0.29	28
105I811964	NT	0	6.5	8.2	<0.1	56	<40	0.5	0.7	<10	0.3	<0.2	7.17	<0.15	19.1	<0.1	32
105I811965	NT	0	7.4	11.6	<0.1	58	<40	0.5	1.8	<10	0.3	<0.2	7.27	<0.15	33.2	<0.1	32
105I811966	NT	0	<2	7.7	<0.1	105	<40	0.3	2.5	41	0.2	0.42	6.42	<0.15	30	<0.1	68
105I811967	NT	0	<2	9	<0.1	124	<40	0.3	3.8	39	0.2	0.2	5.17	<0.15	41.4	<0.1	157
105I811968	NT	0	<2	15.4	0.2	150	41	0.6	5.8	254	0.4	<0.2	4.75	<0.15	48.5	0.57	130
105I811969	NT	0	<2	18.8	<0.1	132	<40	0.5	7.1	428	0.2	0.2	4.53	<0.15	83.8	<0.1	64
105I811970	NT	0	<2	8.5	<0.1	87	<40	0.5	1.5	61	0.5	<0.2	4.94	<0.15	29.4	0.96	69
105I811971	NT	0	<2	10.6	<0.1	320	<40	1	4.1	331	0.4	0.26	4.11	<0.15	71.7	1.80	148
105I811972	NT	0	13.6	30.2	<0.1	210	<40	1.1	8	<10	0.8	<0.2	7.63	<0.15	95.9	<0.1	42

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb
105I811973	NT	0															
105I811974	NT	1	31.5	16	<0.1	100	<40	0.3	6.4	<10	0.4	<0.2	7.9	<0.15	36	<0.1	<5
105I811975	NT	2	31.7	16.5	<0.1	105	<40	0.3	6.5	<10	0.4	<0.2	7.91	<0.15	37	<0.1	<5
105I811976	NT	0	<2	9.8	<0.1	168	<40	0.2	4	110	0.3	0.39	6.65	<0.15	38.5	<0.1	26
105I811977	NT	0	4.9	11.2	<0.1	160	<40	0.2	2.7	<10	0.5	<0.2	7.09	<0.15	40.2	<0.1	18
105I811978	NT	0	11.8	7.8	<0.1	100	<40	<0.2	1.2	<10	0.4	<0.2	7.6	<0.15	12.5	<0.1	<5
105I811979	NT	0	128.4	39.8	<0.1	62	<40	0.5	6.7	<10	0.6	<0.2	8.52	<0.15	26	1.52	<5
105I811980	NT	0	56.7	23.2	<0.1	118	<40	<0.2	6.3	<10	0.4	<0.2	8.17	<0.15	38.1	0.26	<5
105I813002	NT	0															
105I813003	NT	0	2.9	8.9	<0.1	150	<40	0.3	2.1	<10	1.6	0.3	6.85	<0.15	32.5	<0.1	14
105I813004	NT	0	<2	7.1	<0.1	240	<40	0.2	2.3	167	1.7	0.25	4.57	<0.15	38.4	<0.1	66
105I813005	NT	0	<2	5.7	<0.1	195	<40	<0.2	1.9	102	0.3	<0.2	4.73	<0.15	25.5	<0.1	34
105I813006	NT	0	<2	9.9	<0.1	240	<40	0.3	3.9	318	1.1	<0.2	4.15	<0.15	58	<0.1	65
105I813007	NT	0	91.8	33.8	<0.1	55	<40	<0.2	5.1	<10	0.4	<0.2	8.38	<0.15	18.8	0.39	<5
105I813008	NT	0	77.7	27.6	<0.1	42	<40	<0.2	3	<10	0.4	<0.2	8.31	<0.15	18.2	0.21	<5
105I813009	NT	0	108	26.6	<0.1	35	<40	<0.2	9.7	<10	0.3	0.21	8.46	<0.15	2.7	0.47	<5
105I813010	NT	1	151.8	58.9	<0.1	32	<40	0.2	8.4	<10	0.8	<0.2	8.61	<0.15	42	1.84	<5
105I813011	NT	2	152.2	58.9	<0.1	35	<40	0.2	8.5	<10	0.8	<0.2	8.6	<0.15	42	2.60	<5
105I813012	NT	0	153	27.9	<0.1	38	<40	0.2	12.7	<10	0.8	0.21	8.45	<0.15	17.3	1.30	<5
105I813013	NT	0	130.1	51.1	<0.1	32	<40	<0.2	6.8	<10	0.6	<0.2	8.55	<0.15	35.9	1.34	<5
105I813014	NT	0	155.4	36.3	<0.1	38	<40	0.3	6.3	<10	0.5	<0.2	8.51	<0.15	10.7	1.07	<5
105I813015	NT	0	118.7	44.5	<0.1	35	<40	0.2	5.9	<10	0.8	<0.2	8.49	<0.15	21.6	0.70	<5
105I813017	NT	0	103.7	37.8	<0.1	280	<40	0.8	16.1	<10	0.5	<0.2	8.38	<0.15	80.8	5.76	<5
105I813018	NT	0	6.8	5.9	<0.1	34	<40	<0.2	2.2	<10	0.4	<0.2	7.22	<0.15	15.8	<0.1	<5
105I813019	NT	0	27.3	10.1	<0.1	<25	<40	0.6	2.5	<10	0.2	<0.2	7.86	<0.15	7.7	<0.1	6
105I813020	NT	0	4.4	6.5	<0.1	25	<40	0.3	1.5	<10	0.4	<0.2	7	<0.15	19.5	<0.1	6
105I813022	NT	0	<2	4.1	<0.1	29	<40	0.2	0.9	<10	0.4	<0.2	6.57	<0.15	12.1	<0.1	<5
105I813023	NT	0	<2	4.7	<0.1	29	<40	0.4	1.2	10	0.3	<0.2	6.42	<0.15	15.3	<0.1	6
105I813025	NT	1	3	2.6	<0.1	<25	<40	0.4	0.7	<10	0.2	<0.2	6.85	<0.15	6.5	<0.1	<5
105I813026	NT	2	2.6	2.5	<0.1	<25	<40	0.4	0.7	<10	0.2	<0.2	6.77	<0.15	6.3	<0.1	<5
105I813027	NT	0	22	9.1	<0.1	25	<40	0.2	1.9	<10	<0.2	<0.2	7.76	<0.15	7	<0.1	<5
105I813028	NT	0	20.4	7.8	<0.1	29	<40	0.2	2.5	<10	0.2	<0.2	7.67	<0.15	6.3	<0.1	<5
105I813029	NT	0	25.7	9.9	<0.1	<25	<40	0.4	2.8	<10	0.2	<0.2	7.79	<0.15	11.3	<0.1	<5
105I813030	NT	0	83.8	29.9	<0.1	<25	<40	1.6	1.1	<10	<0.2	<0.2	8.34	<0.15	1.1	0.22	<5
105I813031	NT	0	4.6	1.7	<0.1	<25	<40	0.2	<0.2	<10	0.3	<0.2	7	<0.15	<0.5	0.23	<5
105I813032	NT	0	11.6	6.7	<0.1	<25	<40	0.3	1.2	<10	0.3	<0.2	7.56	<0.15	19.8	0.10	<5
105I813033	NT	0	2.9	7.5	<0.1	<25	<40	0.2	1.7	<10	0.6	<0.2	6.85	<0.15	21.5	<0.1	5
105I813034	NT	0	10.9	4.3	<0.1	<25	<40	0.5	1	<10	0.2	0.25	7.41	<0.15	4.5	0.27	<5

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm		ppm	ppm	ppb	ppb
105I813035	NT	0	4.5	4.2	<0.1	35	<40	<0.2	2.1	<10	0.2	<0.2	7.04	<0.15	14.1	<0.1	22
105I813036	NT	0	<2	9.5	<0.1	40	<40	<0.2	2.5	<10	0.5	0.2	6.52	<0.15	36	<0.1	15
105I813037	NT	0	6.1	5.1	<0.1	43	<40	<0.2	3.8	<10	0.2	<0.2	7.18	<0.15	23.6	<0.1	5
105I813038	NT	0	5.4	6.4	<0.1	43	<40	<0.2	2.4	<10	0.5	<0.2	7.15	<0.15	20.7	<0.1	<5
105I813039	NT	0															
105I813040	NT	0	<2	2.9	<0.1	43	<40	<0.2	1.5	<10	0.4	0.2	6.51	<0.15	12.6	<0.1	<5
105I813042	NT	0	8.1	7.5	<0.1	30	<40	<0.2	3	<10	0.5	<0.2	7.32	<0.15	24.8	<0.1	<5
105I813043	NT	0	<2	4.1	<0.1	43	<40	0.2	2.1	<10	0.2	0.25	6.28	<0.15	19.2	<0.1	<5
105I813044	NT	0															
105I813045	NT	0															
105I813046	NT	1	10.4	8.2	<0.1	46	<40	<0.2	3.1	<10	0.3	0.2	7.42	<0.15	25.1	<0.1	<5
105I813048	NT	2	10.8	8.4	<0.1	35	<40	0.2	3.2	<10	0.3	0.2	7.41	<0.15	25.4	<0.1	47
105I813049	NT	0	83.7	28.5	<0.1	25	<40	0.2	8.4	<10	0.2	0.53	8.33	<0.15	30	0.70	7
105I813050	NT	0	16.4	6.3	<0.1	25	<40	<0.2	1.4	18	<0.2	<0.2	7.6	<0.15	7.4	<0.1	6
105I813051	NT	0	50.7	15.7	<0.1	34	<40	0.2	5.3	<10	0.2	<0.2	8.12	<0.15	15.5	0.28	5
105I813052	NT	0															
105I813053	NT	0	16	14.6	<0.1	84	<40	0.2	4.4	22	0.8	<0.2	7.59	<0.15	43.4	<0.1	17
105I813054	NT	0	15.9	9.4	<0.1	74	<40	<0.2	3.1	15	0.9	<0.2	7.59	<0.15	23.8	0.11	21
105I813055	NT	0	134.3	32.6	<0.1	34	<40	0.2	11.7	<10	0.3	0.32	8.57	<0.15	8.3	1.94	<5
105I813056	NT	0	156.8	38.2	0.15	53	<40	0.3	12.8	<10	0.5	0.49	8.63	<0.15	8.2	2.27	5
105I813057	NT	0	65.5	26.2	<0.1	59	<40	0.2	8.1	<10	1	0.32	8.25	<0.15	42.6	0.28	<5
105I813058	NT	0	2.8	5.1	<0.1	43	<40	<0.2	2.8	76	0.5	<0.2	6.83	<0.15	23.7	<0.1	9
105I813059	NT	0	5	3.1	<0.1	34	<40	<0.2	1.6	<10	0.4	<0.2	7.04	<0.15	9.7	<0.1	<5
105I813060	NT	0	4.1	2.3	<0.1	<25	<40	<0.2	1	<10	0.5	<0.2	6.92	<0.15	60.4	<0.1	<5
105I813062	NT	0	2.1	6.1	<0.1	40	<40	<0.2	2	<10	0.7	0.2	6.66	<0.15	16.9	<0.1	13
105I813063	NT	0	<2	2.9	<0.1	63	<40	<0.2	1.2	27	0.9	0.25	4.99	<0.15	16.4	<0.1	27
105I813064	NT	0															
105I813065	NT	1	<2	6.7	<0.1	125	<40	<0.2	3.6	241	0.5	0.2	4.6	<0.15	39.6	<0.1	78
105I813066	NT	2	<2	6.9	<0.1	118	<40	<0.2	3.6	209	0.5	0.21	4.57	<0.15	39.6	0.14	75
105I813067	NT	0	3	13.5	<0.1	50	<40	0.2	6.5	18	0.6	0.3	6.89	<0.15	32.6	<0.1	8
105I813068	NT	0	<2	5.9	<0.1	40	<40	<0.2	1.6	<10	0.4	0.38	5.79	<0.15	24.1	<0.1	21
105I813069	NT	0	<2	2.3	<0.1	32	<40	0.4	0.4	35	0.2	<0.2	5.14	<0.15	8	0.10	6
105I813070	NT	0	7.2	2.6	<0.1	32	<40	0.4	0.4	<10	0.3	<0.2	7.24	<0.15	1.5	0.63	<5
105I813071	NT	0															
105I813072	NT	0	21.5	7.4	<0.1	34	<40	0.7	1.1	<10	0.2	<0.2	7.73	<0.15	4.4	0.60	<5
105I813073	NT	0	8.5	3.1	<0.1	32	<40	0.8	0.3	<10	0.3	<0.2	7.27	<0.15	2.3	0.52	<5
105I813075	NT	0															
105I813076	NT	0	3.8	7.3	<0.1	59	<40	<0.2	1.4	<10	0.9	<0.2	6.95	<0.15	25.9	<0.1	14

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I813077	NT	0	3.4	4.2	<0.1	34	<40	0.2	0.6	<10	0.5	<0.2	6.78	<0.15	13.9	<0.1	245
105I813078	NT	0	4.2	4.7	<0.1	34	<40	<0.2	0.9	<10	0.7	<0.2	6.95	<0.15	14.8	<0.1	<5
105I813079	NT	0	<2	7.8	0.1	70	<40	0.2	1.4	130	0.6	0.33	4.83	<0.15	29.3	<0.1	44
105I813080	NT	0	<2	4.9	<0.1	50	<40	<0.2	1.3	33	0.4	0.26	5.05	<0.15	19.1	<0.1	40
105I813082	NT	0	2.2	3.5	<0.1	34	<40	<0.2	1	<10	0.4	<0.2	6.7	<0.15	10.9	<0.1	7
105I813083	NT	0	21.3	17.1	<0.1	50	<40	0.2	8.1	<10	0.3	<0.2	7.72	<0.15	57.1	0.19	6
105I813084	NT	0	109.5	43.6	<0.1	59	<40	0.2	6	<10	0.3	<0.2	8.45	<0.15	12.5	1.64	6
105I813085	NT	0	25.6	8.9	<0.1	46	<40	0.2	4.2	<10	0.3	<0.2	7.76	<0.15	16.4	<0.1	14
105I813086	NT	0	37.6	14.1	<0.1	40	<40	0.2	5.7	<10	0.3	<0.2	7.95	<0.15	25.8	0.32	48
105I813087	NT	0	49	23.6	<0.1	53	<40	0.3	4.9	<10	0.3	0.4	8.06	<0.15	39.1	0.86	43
105I813088	NT	0	193.2	44.6	<0.1	68	<40	0.5	10.2	<10	0.4	0.47	8.58	<0.15	58.7	5.40	<5
105I813089	NT	0	59.8	27.9	<0.1	63	<40	0.2	4	<10	0.3	0.28	8.2	<0.15	30	0.76	13
105I813090	NT	1	115.8	35.1	<0.1	44	<40	0.3	10.1	<10	0.3	<0.2	8.49	<0.15	21	2.20	18
105I813092	NT	2	115.5	36	0.15	48	<40	0.3	9.6	<10	0.3	<0.2	8.47	<0.15	20.7	2.40	36
105I813093	NT	0															
105I813094	YT	0	11.8	6.1	<0.1	34	<40	0.2	3	<10	0.5	<0.2	7.44	<0.15	17.9	<0.1	14
105I813095	YT	0	7.1	5.7	<0.1	37	<40	0.2	1.6	<10	0.3	<0.2	7.23	<0.15	17.2	<0.1	12
105I813096	YT	0	13.1	5.7	<0.1	34	<40	<0.2	0.8	<10	0.8	<0.2	7.48	<0.15	9.2	<0.1	<5
105I813097	YT	0	8.3	3.9	<0.1	27	<40	<0.2	0.7	<10	0.6	<0.2	7.29	<0.15	7.1	<0.1	5
105I813098	NT	0	13	5.7	<0.1	25	48	<0.2	0.4	<10	0.6	<0.2	7.49	<0.15	6.9	<0.1	8
105I813099	NT	0	25.7	11.2	<0.1	27	<40	0.4	0.4	<10	0.7	<0.2	7.78	<0.15	12.2	0.10	5
105I813100	YT	0	38	14.6	<0.1	<25	<40	0.6	0.5	<10	1.1	<0.2	7.98	<0.15	10.4	<0.1	<5
105I813102	YT	0	57.9	20.3	<0.1	<25	<40	0.7	0.5	<10	0.8	<0.2	8.17	<0.15	9.2	0.15	<5
105I813103	YT	1	51.7	21.6	<0.1	<25	<40	0.2	1.2	<10	0.6	<0.2	8.13	<0.15	20.7	0.98	<5
105I813104	YT	2	51.5	22.4	<0.1	<25	<40	0.2	1.3	<10	0.6	<0.2	8.08	<0.15	20.7	1.13	<5
105I813105	YT	0	18.8	10.2	<0.1	<25	<40	0.2	2.1	<10	0.4	<0.2	7.67	<0.15	17.6	0.10	<5
105I813106	YT	0	7.1	14.5	<0.1	40	<40	0.3	3.1	68	0.4	<0.2	7.27	<0.15	46.3	0.13	17
105I813107	YT	0	17	8	<0.1	27	<40	0.2	2.1	<10	0.3	0.2	7.62	<0.15	19.3	0.10	10
105I813108	YT	0	7.6	17.1	<0.1	88	<40	0.2	3.9	117	0.5	0.21	7.21	<0.15	68.2	0.15	23
105I813109	YT	0	<2	24.6	<0.1	175	<40	0.2	9.5	509	0.7	0.35	4.67	<0.15	133.8	0.44	99
105I813110	YT	0	15.8	8.1	<0.1	31	<40	<0.2	2.6	24	0.5	<0.2	7.57	<0.15	20.7	0.21	9
105I813111	YT	0	46.2	19.8	<0.1	<25	<40	0.5	1.8	<10	0.5	<0.2	8.02	<0.15	25.6	0.14	7
105I813112	YT	0	62.1	24.6	<0.1	<25	<40	0.3	1.5	<10	0.7	<0.2	8.23	<0.15	23.6	1.28	<5
105I813113	YT	0	59	28.7	<0.1	<25	<40	0.2	1.9	<10	0.5	0.32	8.21	<0.15	36.7	1.36	<5
105I813114	YT	0	15.7	6.1	<0.1	<25	<40	<0.2	0.5	<10	0.2	<0.2	7.51	<0.15	2.2	<0.1	<5
105I813115	YT	0	60.2	26.9	<0.1	<25	<40	0.2	2.4	<10	0.4	<0.2	8.09	<0.15	36.1	1.36	<5
105I813117	YT	0	30.2	16.2	<0.1	30	<40	0.3	1.9	<10	0.4	<0.2	7.89	<0.15	20.3	<0.1	41
105I813118	YT	0	11.5	11.3	<0.1	80	<40	0.2	4.1	<10	0.4	<0.2	7.45	<0.15	35.2	<0.1	14

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	
105I813119	YT	0	4.6	3.2	<0.1	25	<40	<0.2	0.5	<10	0.4	<0.2	7.03	<0.15	6.6	<0.1	8
105I813120	YT	0	58.9	28.3	<0.1	25	<40	0.2	2.5	<10	0.4	0.29	8.2	<0.15	30.6	1.45	8
105I813122	YT	0	41.2	19.2	<0.1	<25	<40	<0.2	1.5	<10	0.4	<0.2	8.04	<0.15	19.1	0.50	5
105I813123	YT	0	9.8	5.4	<0.1	53	<40	<0.2	1.5	<10	0.5	<0.2	7.35	<0.15	11.4	<0.1	7
105I813124	YT	0	40.9	19.6	<0.1	25	<40	0.2	2.2	<10	0.5	<0.2	7.91	<0.15	22.4	0.87	7
105I813125	YT	0	7.9	7	<0.1	58	<40	<0.2	2.9	<10	0.5	<0.2	7.25	<0.15	23.1	<0.1	10
105I813126	YT	0	21.2	12.1	<0.1	53	<40	0.2	3.1	<10	0.6	<0.2	7.65	<0.15	25.7	<0.1	11
105I813127	YT	0	27.7	14.8	<0.1	49	<40	<0.2	2.2	<10	0.4	<0.2	7.8	<0.15	18.8	<0.1	<5
105I813128	YT	0	20.6	12.5	<0.1	53	<40	0.2	3.8	<10	0.6	<0.2	7.44	<0.15	30.1	<0.1	9
105I813129	NT	0	35.9	16.3	<0.1	58	<40	0.2	5.4	14	0.4	0.23	7.91	<0.15	32.9	0.30	46
105I813130	NT	0	97.9	37.8	<0.1	29	<40	0.8	6.9	<10	0.3	0.46	8.3	<0.15	36.3	2.60	9
105I813131	NT	0	8.3	3.7	<0.1	25	<40	<0.2	0.3	<10	0.4	0.26	7.25	<0.15	3	<0.1	9
105I813132	NT	0	6.9	4.4	<0.1	<25	<40	<0.2	0.2	<10	0.5	0.29	7.17	<0.15	5	<0.1	6
105I813133	NT	0	66.8	27.2	<0.1	29	<40	0.6	1.3	<10	0.4	2.6	8.22	<0.15	8.2	0.36	5
105I813134	YT	1	21.8	9.1	<0.1	<25	<40	0.2	0.9	<10	0.3	<0.2	7.74	<0.15	4.5	<0.1	6
105I813135	YT	2	21.5	9	<0.1	<25	<40	<0.2	0.9	<10	0.3	<0.2	7.73	<0.15	4.4	<0.1	6
105I813136	NT	0	22.7	12.1	<0.1	<25	<40	0.4	0.2	<10	0.5	<0.2	7.74	<0.15	8.4	<0.1	7
105I813137	NT	0	21.4	12.1	<0.1	<25	<40	<0.2	0.4	<10	0.3	0.2	7.69	<0.15	10.1	0.16	<5
105I813138	NT	0	<2	2.5	<0.1	<25	<40	<0.2	0.2	<10	0.5	<0.2	6.48	<0.15	5.1	<0.1	<5
105I813140	NT	0	35.6	19.6	<0.1	50	<40	0.5	0.3	<10	0.7	<0.2	7.95	<0.15	14.8	0.10	18
105I813142	NT	1	16	10	<0.1	35	<40	0.5	0.3	<10	0.5	<0.2	7.56	<0.15	9.8	<0.1	12
105I813143	NT	2	16.1	10.1	<0.1	35	<40	0.5	0.3	<10	0.5	<0.2	7.56	<0.15	9.9	<0.1	8
105I813144	NT	0	18.4	10.1	<0.1	<25	<40	0.2	0.3	<10	0.4	<0.2	7.66	<0.15	7.4	<0.1	7
105I813145	NT	0	39.1	20.7	<0.1	68	<40	0.6	0.3	<10	0.4	<0.2	8	<0.15	12.6	0.28	5
105I813146	NT	0	80.9	37.8	<0.1	122	<40	1	0.5	<10	0.6	<0.2	8.33	<0.15	16	0.73	5
105I813147	NT	0	27.3	14.2	<0.1	50	<40	0.4	0.5	<10	0.8	<0.2	7.81	<0.15	9.5	<0.1	<5
105I813148	NT	0	38.3	17.9	<0.1	38	<40	0.3	1.5	<10	1.5	<0.2	7.98	<0.15	13	<0.1	<5
105I813150	NT	0	63.5	27.4	0.21	29	<40	0.2	2.7	<10	0.5	<0.2	8.17	<0.15	18.2	0.22	19
105I813151	NT	0	160.8	60.3	<0.1	50	<40	0.3	11.9	<10	1.8	0.25	8.33	<0.15	143	5.00	<5
105I813152	NT	0	132.3	51.4	<0.1	25	<40	0.2	6.7	<10	0.7	0.38	8.53	<0.15	28	0.93	<5
105I813153	NT	0	89.9	37.9	<0.1	78	<40	0.3	10	<10	1.5	0.2	8.37	<0.15	45.4	0.93	6
105I813154	NT	0	74.3	33	<0.1	122	<40	0.8	1.4	<10	0.6	<0.2	8.2	<0.15	16.4	0.49	5
105I813155	NT	0	75.5	36.8	<0.1	200	<40	0.7	0.4	<10	0.5	0.92	8.26	<0.15	18.3	1.01	<5
105I813156	NT	0	71	35.1	<0.1	150	<40	0.7	0.4	<10	0.5	<0.2	8.2	<0.15	19.1	0.67	5
105I813157	NT	0	67.3	33.2	<0.1	110	<40	0.9	0.4	<10	0.5	0.24	8.21	<0.15	18.3	0.66	5
105I813158	NT	0	56.4	27.6	<0.1	91	<40	0.9	0.3	<10	0.4	0.27	8.13	<0.15	16.1	0.44	<5
105I813159	NT	0	51.9	25	<0.1	63	<40	0.7	1	<10	0.5	<0.2	8.14	<0.15	14.8	0.30	<5
105I813160	NT	0	58.8	26.8	<0.1	63	<40	0.7	1.5	<10	0.5	<0.2	8.16	<0.15	14.5	0.30	<5

Water Data (1981) - GSC Open File 6271 / YGS Open File 2009-26

Unique ID	Territory	Rep Stat	Alkalinity	Ca	Chloride	Fluoride	Fe	K	Mg	Mn	Na	Nitrate	pH	Phosphate	Sulphate	U	Zn
			TIT	AAS	IC	ISE	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS	IC	GCM	IC	IC	LIF	AAS
			2	0.5	0.1	25	40	0.2	0.2	10	0.2	0.2		0.15	0.5	0.10	5
			ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm		ppm	ppm	ppb	ppb
105I813162	NT	1	36.8	21	<0.1	38	<40	0.9	0.5	<10	0.7	0.55	7.96	<0.15	19.2	0.12	<5
105I813163	NT	2	35.2	21	0.12	32	<40	0.8	0.5	<10	0.6	0.2	7.91	<0.15	20.6	0.24	<5
105I813164	NT	0	58.8	28.2	<0.1	58	<40	0.9	0.3	<10	0.5	0.2	8.09	<0.15	14	0.40	7
105I813165	NT	0	45.6	28.3	0.12	38	<40	1.1	0.6	<10	0.7	<0.2	8.03	<0.15	30.6	0.77	<5
105I813166	NT	0	104.1	38.9	<0.1	29	<40	1	3.3	<10	0.5	<0.2	8.4	<0.15	14	0.74	<5
105I813167	NT	0	68.4	27.3	<0.1	<25	<40	1.1	1.6	<10	0.4	<0.2	8.21	<0.15	9.7	0.34	<5
105I813168	NT	0	37.4	17.8	0.1	<25	<40	0.7	1.2	<10	0.5	0.27	7.94	<0.15	13.2	0.45	<5
105I813169	NT	0	45.4	19.2	0.2	<25	<40	0.7	1.2	<10	0.5	<0.2	8.04	<0.15	9.4	0.20	<5
105I813170	NT	0	6.8	11.4	0.1	85	<40	0.3	3.3	<10	0.8	<0.2	7.21	<0.15	34.4	<0.1	8
105I813171	NT	0	<2	6.7	0.12	250	<40	0.2	3.4	74	0.5	<0.2	5.21	<0.15	28.9	<0.1	23
105I813172	YT	0	12.7	6.2	0.16	54	<40	0.2	2.2	<10	0.2	<0.2	7.48	<0.15	10.7	<0.1	9
105I813173	YT	0	31.8	17.9	<0.1	68	<40	0.2	6.3	55	0.2	<0.2	7.85	<0.15	39.6	0.64	26
105I813174	YT	0	154	62.5	0.11	73	<40	0.4	20.9	<10	0.2	<0.2	8.57	<0.15	101	15.20	72
105I813175	YT	0	195.3	94.5	0.11	150	<40	0.7	27	<10	0.4	<0.2	8.62	<0.15	166	20.00	166
105I813177	YT	0	51	17.9	0.11	38	<40	0.2	4.5	<10	<0.2	0.38	8.12	<0.15	11.2	0.37	49
105I813178	YT	0	76.6	32.7	0.11	54	<40	0.4	7.9	<10	<0.2	<0.2	8.22	<0.15	40.8	2.50	120