

SRAPAA03SuPhys

Site	Date	Depth m	Time	Temp C	Sp Cond uS/cm	pH	DO % sat	DO mg/L	ORP mv
SRAPAA	082003	-0.1	111914	24.47	2309	8.4	89.4	6.08	57
SRAPAA	082003	-0.7	111841	23.64	2307	8.2	76.5	5.29	62
SRAPAA	082003	-0.9	111810	23.91	2309	8.24	69.8	4.8	59
SRAPAA	082003	-2	111726	23.42	2306	8.09	60.1	4.17	61
SRAPAA	082003	-2.9	111633	23.16	2307	8.04	59	4.12	59
SRAPAA	082003	-4	111602	23.04	2306	7.98	56	3.92	58
SRAPAA	082003	-5	111448	22.72	2316	7.91	49.5	3.48	53
SRAPAA	082003	-6	111400	21.94	2300	7.64	32	2.29	54
SRAPAA	082003	-7	111326	21.82	2302	7.6	29.4	2.1	53
SRAPAA	082003	-8	111250	21.81	2299	7.6	28.1	2.01	51
SRAPAA	082003	-9	111147	21.68	2298	7.57	25.9	1.86	47
SRAPAA	082003	-10	111105	21.45	2296	7.51	22.1	1.6	45
SRAPAA	082003	-11	110955	21.4	2296	7.51	20.7	1.49	40
SRAPAA	082003	-12	110908	21.31	2295	7.49	19.9	1.44	37
SRAPAA	082003	-13	110828	21.14	2293	7.46	18.4	1.33	33
SRAPAA	082003	-14	110749	21.02	2293	7.44	16.3	1.18	29
SRAPAA	082003	-14.8	110714	20.91	2292	7.44	14.7	1.07	26
SRAPAA	082003	-16.4	110646	20.76	2292	7.41	12.3	0.9	24
SRAPAA	082003	-17.9	110540	20.62	2293	7.4	11	0.81	20
SRAPAA	082003	-19.5	110444	20.6	2293	7.39	10.7	0.79	17
SRAPAA	082003	-21.2	110336	20.59	2293	7.39	10.8	0.79	11
SRAPAA	082003	-22.8	110255	20.58	2292	7.39	10.2	0.75	7
SRAPAA	082003	-24.4	110221	20.53	2292	7.38	9.5	0.7	3
SRAPAA	082003	-26	110143	20.49	2290	7.39	9.3	0.68	-1
SRAPAA	082003	-27	110057	20.45	2293	7.38	8.4	0.62	-7
SRAPAA	082003	-29.3	105937	20.44	2290	7.38	8.4	0.61	-18
SRAPAA	082003	-30.9	105752	20.22	2292	7.36	5.8	0.43	-48
SRAPAA	082003	-32.6	105615	20.07	2293	7.34	4	0.3	-82
SRAPAA	082003	-34.2	105453	20.03	2292	7.34	3.5	0.26	-106
SRAPAA	082003	-35.9	105224	19.98	2293	7.33	2.2	0.17	-191
SRAPAA	082003	-37.4	105132	19.96	2297	7.32	1.7	0.12	-229
SRAPAA	082003	-39.1	105029	19.92	2295	7.32	2.1	0.16	-245
SRAPAA	082003	-40.9	104940	19.8	2288	7.33	1.9	0.14	-255
SRAPAA	082003	-42.6	104911	19.76	2285	7.33	1.8	0.14	-266
SRAPAA	082003	-44.1	104844	19.63	2279	7.33	2	0.15	-271
SRAPAA	082003	-45.6	104654	19.58	2276	7.33	2	0.15	-277

SRAPAA03SuPhys

SRAPAA	082003	-47.3	104628	19.56	2277	7.33	2.2	0.16	-278
SRAPAA	082003	-49	104559	19.54	2277	7.33	2.2	0.17	-279
SRAPAA	082003	-50.5	104527	19.52	2275	7.33	1.9	0.14	-281
SRAPAA	082003	-52.2	104501	19.45	2275	7.33	1.6	0.12	-283
SRAPAA	082003	-53.8	104435	19.43	2273	7.33	1.7	0.13	-283
SRAPAA	082003	-55.3	104356	19.43	2272	7.33	1.8	0.13	-283
SRAPAA	082003	-56.7	104325	19.43	2273	7.33	1.8	0.14	-283
SRAPAA	082003	-58.3	104250	19.41	2273	7.33	2	0.15	-283
SRAPAA	082003	-58.3	104202	19.37	2273	7.33	1.9	0.14	-285
SRAPAA	082003	-58.3	104156	19.37	2274	7.33	1.9	0.14	-285
SRAPAA	082003	-58.3	104149	19.36	2272	7.33	1.8	0.14	-285
SRAPAA	082003	-58.4	104143	19.35	2273	7.33	1.9	0.14	-285
SRAPAA	082003	-59.8	104136	19.3	2271	7.33	2.4	0.18	-285
SRAPAA	082003	-61.2	104049	19.28	2270	7.33	1.9	0.15	-284
SRAPAA	082003	-62.4	103920	19.25	2272	7.33	2.2	0.17	-283
SRAPAA	082003	-64	103840	19.22	2272	7.34	2.3	0.17	-283
SRAPAA	082003	-65.6	103750	19.16	2273	7.32	2.8	0.21	-283
SRAPAA	082003	-67.1	103649	19.06	2273	7.32	2.8	0.21	-282