

SRCANA03SpPhys

Site	Date	Depth m	Time	Temp C	Sp Cond uS/cm	pH	DO % sat	DO mg/L	ORP mv
SRCANA	060403	-37	080255	19.94	2188	7.79	43.7	3.95	215
SRCANA	060403	-35	080344	20.05	2178	7.78	43	3.88	221
SRCANA	060403	-33	080455	20.17	2165	7.77	41.3	3.71	225
SRCANA	060403	-31	080541	20.56	2151	7.78	42.4	3.78	227
SRCANA	060403	-29	080616	20.62	2152	7.8	42.7	3.81	228
SRCANA	060403	-27	080709	20.8	2156	7.83	44	3.9	230
SRCANA	060403	-25.22	080752	21.04	2159	7.88	46.1	4.06	231
SRCANA	060403	-23.18	080847	21.15	2158	7.9	47.4	4.18	232
SRCANA	060403	-21.4	080948	21.2	2156	7.9	49	4.25	233
SRCANA	060403	-19.41	081036	21.2	2158	7.9	48.9	4.31	234
SRCANA	060403	-16.6	081121	21.19	2158	7.9	49.4	4.31	235
SRCANA	060403	-15.29	081203	21.22	2157	7.9	50.3	4.43	236
SRCANA	060403	-13.26	081243	21.31	2157	7.9	49.3	4.34	237
SRCANA	060403	-11.24	081329	21.23	2157	7.89	49.7	4.37	238
SRCANA	060403	-8.18	081410	21.32	2158	7.91	51	4.48	239
SRCANA	060403	-6.5	081446	21.32	2158	7.91	50.9	4.48	39
SRCANA	060403	-5.14	081531	21.37	2155	7.91	50.8	4.46	240
SRCANA	060403	-3.26	081619	21.49	2156	7.93	51.1	4.47	240
SRCANA	060403	-1.25	081720	21.71	2156	7.94	52.2	4.55	242
SRCANA	060403	-0.3	081757	21.75	2153	7.95	52	4.49	242