

## SRROOA03SpPhys

Site	Date	Depth m	Time	Temp C	Sp Cond uS/cm	pH	DO % sat	DO mg/L	ORP mv
SRROOA	052903	-25.22	100448	11.84	2616	7.32	3.3	0.36	416
SRROOA	052903	-23.31	100547	11.87	2598	7.32	2.8	0.3	417
SRROOA	052903	-21.24	100700	11.91	2573	7.31	2.4	0.25	418
SRROOA	052903	-19.67	100754	11.99	2541	7.3	2.4	0.25	419
SRROOA	052903	-17.7	100838	12.18	2425	7.3	4.3	0.44	419
SRROOA	052903	-15.93	100849	12.35	2324	7.31	4.6	0.49	419
SRROOA	052903	-16.02	100925	12.4	2218	7.33	6.8	0.67	419
SRROOA	052903	-14.16	101006	12.75	2103	7.33	9.6	1.01	419
SRROOA	052903	-12.19	101313	13.95	1620	7.38	15.3	1.57	417
SRROOA	052903	-11.08	101600	15.12	1384	7.4	15.7	1.57	417
SRROOA	052903	-10.07	101750	17.74	1115	7.53	22.5	2.13	416
SRROOA	052903	-8.52	101923	18.73	1086	7.65	29.2	2.71	417
SRROOA	052903	-6.53	102033	22.85	1052	8.21	44.6	3.7	420
SRROOA	052903	-6.13	102220	24.03	1056	8.56	64.9	5.44	420
SRROOA	052903	-6.06	102328	24.3	1061	8.51	68.4	5.71	423
SRROOA	052903	-4.68	102433	24.48	1060	8.57	72.8	6.05	424
SRROOA	052903	-2.67	102531	25.19	1059	8.65	79.4	6.51	425
SRROOA	052903	-1.08	102632	25.43	1060	8.65	80.7	6.6	425
SRROOA	052903	-0.15	102725	25.44	1061	8.61	82	6.7	427