

## SRROOA02SuPhys

Site	Date	Depth m	Time	Temp C	Sp Cond uS/cm	pH	DO % sat	DO mg/L	ORP mv	Turbidity NTU
SRROOA	090402	-19.5	105454	15.44	2172	7.25	5.8	0.57	-100	18.4
SRROOA	090402	-18.5	105549	15.84	2165	7.24	4.9	0.48	-109	
SRROOA	090402	-17.5	105646	16.05	2183	7.27	4.4	0.43	-117	
SRROOA	090402	-16.5	105750	16.3	2193	7.28	4	0.39	-124	
SRROOA	090402	-15.4	105851	17.01	2222	7.31	3.5	0.34	-130	
SRROOA	090402	-14.5	110001	17.75	2247	7.33	3.4	0.33	-137	
SRROOA	090402	-13.5	110122	19.88	2343	7.39	3.7	0.33	-146	
SRROOA	090402	-12.9	110240	21.59	2415	7.45	3.3	0.29	-154	
SRROOA	090402	-12.4	110421	22.79	2488	7.53	3.6	0.31	-164	
SRROOA	090402	-11.7	110527	23.51	2526	7.57	3.4	0.29	-172	
SRROOA	090402	-11	110630	24.19	2542	7.56	3.7	0.31	-176	
SRROOA	090402	-10.5	110731	24.48	2576	7.62	3.4	0.29	-181	
SRROOA	090402	-10	110841	24.98	2577	7.63	3.4	0.28	-183	
SRROOA	090402	-9.4	110941	25.23	2592	7.65	3.8	0.31	-186	
SRROOA	090402	-8.9	111036	25.44	2597	7.67	3.7	0.3	-188	
SRROOA	090402	-8.4	111158	26.33	2625	7.95	21.5	1.72	-114	
SRROOA	090402	-8	111300	26.6	2626	8.25	47.3	3.77	-80	2.91
SRROOA	090402	-7.4	111403	26.8	2630	8.45	69.7	5.53	-57	
SRROOA	090402	-6.9	111509	27.16	2631	8.57	83.4	6.58	-39	
SRROOA	090402	-6	111600	27.26	2633	8.63	93.6	7.37	-30	
SRROOA	090402	-6	111600	27.26	2633	8.63	93.6	7.37	-30	
SRROOA	090402	-6	111600	27.26	2633	8.63	93.6	7.37	-30	
SRROOA	090402	-6	111600	27.26	2633	8.63	93.6	7.37	-30	
SRROOA	090402	-6	111600	27.26	2633	8.63	93.6	7.37	-30	
SRROOA	090402	-6	111600	27.26	2633	8.63	93.6	7.37	-30	
SRROOA	090402	-5	111909	27.28	2635	8.64	92.4	7.27	-6	
SRROOA	090402	-4	112008	27.31	2634	8.65	89.7	7.05	-1	
SRROOA	090402	-3	112103	27.35	2635	8.64	90.2	7.09	2	
SRROOA	090402	-1.8	112149	27.41	2633	8.67	95.2	7.48	5	
SRROOA	090402	-0.9	112241	27.6	2634	8.68	104.1	8.15	8	
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07

SRROOA02SuPhys

SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07
SRROOA	090402	0	112408	28.1	9.4	8.66	104.7	8.19	18	3.07