

MGPLEA03SuPhys

Site	Date	Depth m	Time	Temp C	Sp Cond uS/cm	pH	DO % sat	DO mg/L	ORP mv
MGPLEA	080503	0	132321	30.5	1040	8.53	101.6	6.24	74
MGPLEA	080503	-0.5	132240	30.42	1039	8.52	101.5	6.24	75
MGPLEA	080503	-0.9	132145	29.94	1038	8.54	101.6	6.29	73
MGPLEA	080503	-2.1	132050	29.64	1037	8.53	103.6	6.45	73
MGPLEA	080503	-3.5	131935	29.45	1037	8.54	102.7	6.42	69
MGPLEA	080503	-5.4	131845	29.26	1037	8.54	102.6	6.43	66
MGPLEA	080503	-7.4	131731	29.07	1037	8.54	100.7	6.33	59
MGPLEA	080503	-8.5	131556	28.92	1036	8.51	98.3	6.2	50
MGPLEA	080503	-9.4	131426	25.98	1021	8.1	63.4	4.22	35
MGPLEA	080503	-10.9	131317	22.57	1026	7.53	21.1	1.49	13
MGPLEA	080503	-12.2	131153	19.87	1023	7.39	2.7	0.2	-70
MGPLEA	080503	-13.4	131103	18.09	1022	7.37	2.5	0.19	-89
MGPLEA	080503	-15.1	131006	16.93	1019	7.35	1.9	0.15	-106
MGPLEA	080503	-14.9	130826	17.16	1022	7.35	1.8	0.14	-98
MGPLEA	080503	-18.1	130726	16.28	1018	7.33	2.5	0.2	-79
MGPLEA	080503	-18	130700	16.28	1018	7.33	2.4	0.19	-65
MGPLEA	080503	-19.9	130616	15.98	1017	7.32	1.8	0.15	-36
MGPLEA	080503	-21.6	130501	15.76	1017	7.32	2.1	0.17	-35
MGPLEA	080503	-23.4	130344	15.68	1017	7.31	2.6	0.21	-33
MGPLEA	080503	-24.7	130253	15.62	1016	7.31	2.1	0.17	-33
MGPLEA	080503	-26.9	130154	15.43	1016	7.3	2.6	0.21	-32
MGPLEA	080503	-28.5	130035	15.1	1014	7.3	2.3	0.19	-34
MGPLEA	080503	-30.3	125946	15.03	1013	7.3	2.2	0.18	-36
MGPLEA	080503	-30.1	125920	15.03	1013	7.3	2.7	0.23	-37
MGPLEA	080503	-31.9	125827	14.97	1013	7.29	3	0.25	-40
MGPLEA	080503	-33.6	125742	14.88	1012	7.29	3.1	0.25	-43
MGPLEA	080503	-34.4	125613	14.89	1013	7.28	2.8	0.23	-48
MGPLEA	080503	-36.7	125506	14.68	1012	7.27	2.9	0.24	-43
MGPLEA	080503	-38.3	125354	14.19	1014	7.26	3.6	0.3	-42
MGPLEA	080503	-39.8	125155	14.28	1013	7.26	3.9	0.66	-59
MGPLEA	080503	-41.4	155101	14.52	1014	7.26	3.4	0.28	-66
MGPLEA	080503	-43.2	125012	13.97	1015	7.25	5.2	0.44	-68
MGPLEA	080503	-44.9	124910	13.76	1016	7.24	5.4	0.46	-93
MGPLEA	080503	-46.5	124812	13.76	1011	7.12	5.3	0.45	-138