

Site	Date	Depth	Secchi	Turbidity	Alkalinity	Chloride	Hardness	Sulfate	Total Phos	Chl a	Site	Date	Depth	Ammonia	NO2+NO3, total	TKN	TSS	Arsenic	Cadmium	Chromium	Iron	Mercury	Manganese	Lead	Site	Date	Depth	Temp	DO	pH	SC
MMDDYY	meters	meters	NTU	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/L	MMDDYY	meters	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ppb	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ppb	mg/l	ppb	MMDDYY	meters	deg C	mg/l	units	uS/cm	
1HULOKN0118	040505	0.5	0.25	50.5	162	15	188	20.8	0.032	19.6	1HULOKN0118	040505	0.5	0.11	0.11	0.63	47	5	0.001	0.01	3.3	1.46	0.11	5	1HULOKN0118	040505	0.5	15.17	9.68	8.2	390
1HULOKN0118	050205	0.5	0.32	-	182	17	202	19	0.07	22.9	1HULOKN0118	050205	0.5	0.02	0.02	0.52	33	5	0.001	0.01	1.95	0.2	0.09	5	1HULOKN0118	040505	1	15.17	9.67	8.2	390
1HULOKN0118	060605	0.5	0.25	60.1	140	14	151	17	0.078	15.7	1HULOKN0118	060605	0.5	0.1	0.06	0.6	29	5	0.001	0.01	2.88	0.2	0.14	5	1HULOKN0118	040505	2	15.14	9.63	8.19	390
1HULOKN0118	062005	0.5	0.57	17.7	104	10	110	10	0.058	14.2	1HULOKN0118	062005	0.5	0.08	0.02	0.68	2	5	0.001	0.01	1.12	0.2	0.03	5	1HULOKN0118	040505	3	15.09	9.6	8.19	390
1HULOKN0118	071105	0.5	0.4	29	127	10.5	132	7	0.058	19.2	1HULOKN0118	071105	0.5	0.06	0.02	0.74	25	5	0.001	0.01	1.32	0.2	0.2	5	1HULOKN0118	040505	4	15.08	9.56	8.18	390
1HULOKN0118	080805	0.5	0.23	31.8	130	11	134	10	0.052	4.6	1HULOKN0118	080805	0.5	0.09	0.02	0.65	14	5	0.001	0.01	1.34	0.2	0.24	5	1HULOKN0118	040505	5	15	9.59	8.18	389
1HULOKN0118	090605	0.5	0.19	54.3	128	12	132	12	0.067	5.7	1HULOKN0118	090605	0.5	0.03	0.19	0.67	31	5	0.003	0.01	2.74	0.2	0.28	5	1HULOKN0119	040505	0.5	16.51	9.84	8.34	394
1HULOKN0118	040505	5	-	67	158	13	194	19.9	0.031	-	1HULOKN0118	040505	5	0.14	0.14	0.57	45	5	0.001	0.01	3.58	1.51	0.14	5	1HULOKN0119	040505	1	16.45	9.8	8.33	394
1HULOKN0118	050205	2	-	-	182	16.5	200	18	0.08	-	1HULOKN0118	050205	2	0.02	0.02	0.54	36	5	0.001	0.01	2	1.57	0.09	5	1HULOKN0119	040505	2	16.22	9.64	8.31	393
1HULOKN0118	060605	7	-	186.4	106	9	114	12	0.178	-	1HULOKN0118	060605	7	0.13	0.18	0.83	83	5	0.001	0.01	8.69	0.73	0.2	6	1HULOKN0116	040505	0.5	15.95	9.75	8.29	400
1HULOKN0118	062005	9	-	48.9	100	8	104	8	0.087	-	1HULOKN0118	062005	9	0.11	0.05	0.56	9	5	0.001	0.01	1.18	0.51	0.15	5	1HULOKN0117	040505	0.5	15.29	9.54	8.2	389
1HULOKN0118	071105	5	-	27.5	125	10	130	7	0.048	-	1HULOKN0118	071105	5	0.06	0.02	0.64	16	5	0.001	0.01	1.27	0.2	0.25	5	1HULOKN0117	040505	1	15.28	9.53	8.2	389
1HULOKN0118	080805	5	-	46.5	130	11	134	9	0.085	-	1HULOKN0118	080805	5	0.12	0.02	0.71	24	5	0.001	0.01	2.25	0.68	0.55	5	1HULOKN0118	060605	0.5	24.98	6.41	7.9	336
1HULOKN0118	090605	5	-	70.4	128	12	132	11	0.083	-	1HULOKN0118	090605	5	0.03	0.15	0.59	35	5	0.001	0.01	3.12	0.4	0.27	5	1HULOKN0118	060605	1	24.84	6.32	7.86	332
1HULOKN0119	040505	0.5	0.2	75.7	164	15	180	21.1	0.075	32.9	1HULOKN0119	040505	0.5	0.12	0.02	0.92	78	5	0.001	0.01	4.45	0.2	0.14	5	1HULOKN0118	060605	2	24.55	5.81	7.79	325
1HULOKN0119	050205	0.5	-	-	174	16.5	196	19	0.073	12.3	1HULOKN0119	050205	0.5	0.02	0.02	0.51	44	5	0.001	0.01	3.03	0.2	0.09	5	1HULOKN0118	060605	3	24.04	5.34	7.62	280
1HULOKN0119	060605	0.5	0.18	60.7	134	17	148	17	0.109	25.1	1HULOKN0119	060605	0.5	0.06	0.02	0.66	36	5	0.001	0.01	3.11	0.2	0.14	5	1HULOKN0118	060605	4	23.57	4.74	7.55	252
1HULOKN0119	062005	0.5	0.9	9.4	106	12	113	11	0.072	15.3	1HULOKN0119	062005	0.5	0.07	0.02	0.65	2	5	0.001	0.01	0.52	0.2	0.03	5	1HULOKN0118	060605	5	23.36	4.63	7.57	246
1HULOKN0119	071105	0.5	0.45	45	116	10	122	7	0.071	27	1HULOKN0119	071105	0.5	0.04	0.02	0.88	21	5	0.001	0.01	1.2	0.2	0.14	5	1HULOKN0118	060605	6	23.32	4.46	7.55	245
1HULOKN0119	080805	0.5	0.25	58.2	128	11	133	10	0.071	19.2	1HULOKN0119	080805	0.5	0.02	0.02	0.71	26	5	0.001	0.01	1.55	0.44	0.21	5	1HULOKN0118	060605	7	23.25	4.47	7.56	243
1HULOKN0119	090605	0.5	0.33	44.7	128	10.5	131	11	0.073	32.1	1HULOKN0119	090605	0.5	0.02	0.02	0.94	31	5	0.001	0.01	1.87	0.2	0.12	5	1HULOKN0119	060605	0.5	26.38	7.99	8.21	339
1HULOKN0116	040505	0.5	0.15	102.9	163	17	184	19.5	0.087	30.4	1HULOKN0116	040505	0.5	0.14	0.02	0.1	154	5	0.001	0.01	5.34	0.2	0.2	5	1HULOKN0119	060605	1	26.13	7.85	8.18	340
1HULOKN0116	050205	0.5	-	-	187	15.5	207	18	0.076	14.1	1HULOKN0116	050205	0.5	0.02	0.02	0.66	66	5	0.001	0.01	3.66	0.2	0.15	5	1HULOKN0119	060605	2	25.98	7.05	8.06	339
1HULOKN0116	060605	0.5	0.25	77.4	125	18	136	14	0.108	21.5	1HULOKN0116	060605	0.5	0.05	0.06	0.75	40	5	0.001	0.01	4.09	0.2	0.15	5	1HULOKN0119	060605	3	25.85	6.62	7.99	337
1HULOKN0116	062005	0.5	0.66	14.7	98	10	104	9	0.083	29.6	1HULOKN0116	062005	0.5	0.06	0.02	0.73	4	5	0.001	0.01	0.94	0.2	0.03	5	1HULOKN0116	060605	0.5	25.76	7.35	7.99	316
1HULOKN0116	071105	0.5	0.32	63.9	132	12	137	7	0.103	59.6	1HULOKN0116	071105	0.5	0.07	0.02	1.07	44	5	0.001	0.01	1.67	0.2	0.3	5	1HULOKN0116	060605	1	25.66	7.12	7.95	316
1HULOKN0116	080805	0.5	0.15	125.3	122	12	124	10	0.104	20.7	1HULOKN0116	080805	0.5	0.05	0.02	1.03	56	5	0.002	0.01	3.17	0.2	0.37	5	1HULOKN0116	060605	2	25.03	6.25	7.82	315
1HULOKN0116	090605	0.5	-	242.9	124	14	128	12	0.123	38.4	1HULOKN0116	090605	0.5	0.02	0.02	1.14	62	5	0.001	0.01	3.4	0.83	0.24	5	1HULOKN0117	060605	0.5	22.8	4.68	7.58	227
1HULOKN0117	040505	0.5	0.25	56.8	164	14	184	19.1	0.038	19	1HULOKN0117	040505	0.5	0.1	0.12	0.66	57	5	0.001	0.01	2.45	0.2	0.13	5	1HULOKN0117	060605	1	22	4.6	7.64	205
1HULOKN0117	050205	0.5	-	-	194	15.5	214	18	0.071	19.3	1HULOKN0117	050205	0.5	0.02	0.02	0.66	53	5	0.001	0.01	2.89	0.2	0.16	5	1HULOKN0117	060605	2	21.7	4.89	7.68	195
1HULOKN0117	060605	0.5	0.1	208.8	100	8	108	11	0.217	5.2	1HULOKN0117	060605	0.5	0.1	0.19	0.84	74	8	0.001	0.01	9.53	1.28	0.16	7	1HULOKN0118	062005	0.5	26.41	6.26	7.79	245
1HULOKN0117	062005	0.5	0.72	23.4	104	9.5	110	10	0.082	14.5	1HULOKN0117	062005	0.5	0.06	0.02	0.5	2	5	0.001	0.01	0.96	0.72	0.02	5	1HULOKN0118	062005	1	26.27	6.07	7.73	244
1HULOKN0117	071105	0.5	0.28	62.8	134	10.5	140	7	0.099	26.2	1HULOKN0117	071105	0.5	0.12	0.02	0.96	37	5	0.001	0.01	2.41	0.2	0.31	5	1HULOKN0118	062005	2	26.07	5.94	7.69	243
1HULOKN0117	080805	0.5	0.2	62.8	132	11	136	10	0.085	19.3	1HULOKN0117	080805	0.5	0.09	0.02	0.87	37	5	0.008	0.01	2.79	0.2	0.36	5	1HULOKN0118	062005	3	25.96	5.66	7.63	243
1HULOKN0117	090605	0.5	0.24	64.9	126	12	130	11	0.074	10.6	1HULOKN0117	090605	0.5	0.04	0.08	0.64	39	5	0.001	0.01	2.66	0.2	0.2	5	1HULOKN0118	062005	4	25.83	4.31	7.51	242
1HULOKN0226	040505	0.5	-	-	166	14	184	20.6	0.02	18.3	1HULOKN0226	040505	0.5	0.02	0.09	0.63	42	5	0.001	0.01	2.82	0.45	0.1	5	1HULOKN0118	062005	5	24.53	0.66	7.34	251
1HULOKN0226	060605	0.5	-	-	118	11	128	14	0.153	6.7	1HULOKN0226	060605	0.5	0.08	0.15	0.72	62	5	0.001	0.01	5.49	0.2	0.17	5	1HULOKN0118	062005	6	24.14	0.4	7.33	251
1HULOKN0226	062005	0.5	-	-	100	9	106	9	0.082	6	1HULOKN0226	062005	0.5	0.09	0.04	0.56	2	5	0.001	0.01	1.88	0.2	0.07	5	1HULOKN0118	062005	7	23.68	0.34	7.32	249
1HULOKN0226	071105	0.5	-	-	162	11	170	8	0.084	11.6	1HULOKN0226	071105	0.5	0.08	0.57	0.76	33	5	0.001	0.01	1.85	0.2	0.33	5	1HULOKN0118	062005	8	23.08	0.54	7.36	233
1HULOKN0226	080805	0.5	-	-	136	11	140	10	0.111	4.1	1HULOKN0226	080805	0.5	0.25	0.02	1.1	58	5	0.001	0.01	3.91	0.2	1.24	5	1HULOKN0118	062005	9	22.48	0.55	7.39	220
1HULOKN0226	090605	0.5	-	-	127	12	132	13	0.102	4.5	1HULOKN0226	090605	0.5	0.03	0.24	0.67	51	5	0.001	0.01	4.22	0.2	0.38	5	1HULOKN0118	062005	10	22.4	0.57	7.44	219
</																															

Date	Depth	Secchi	Turbidity	Alkalinity	Chloride	Hardness	Sulfate	Total Phos	Chl a		Date	Depth	Ammonia	NO2+NO3, total	TKN	TSS	Arsenic	Cadmium	Chromium	Iron	Mercury	Manganese	Lead		Date	Depth	Temp	DO	pH	SC	
Site	MMDDYY	meters	meters	NTU	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/L		Site	MMDDYY	meters	mg/l	mg/l	mg/l	ppb	mg/l	mg/l	mg/l	ppb	mg/l	ppb		Site	MMDDYY	meters	deg C	mg/l	units	uS/cm
																									1HULOKN0119	090605	0.5	27.12	6.87	8.26	291
																									1HULOKN0119	090605	1	27.08	6.72	8.22	292
																									1HULOKN0116	090605	0.5	26.87	7.4	8.22	295
																									1HULOKN0117	090605	0.5	26.6	5.39	7.87	298
																									1HULOKN0117	090605	1	26.58	5.45	7.88	298