

Exploration Green Wetland Phase 1	Event ID	Water Temperature	DO	Specific Conductivity	pH	N of NH4+	Flow level	Rainfall	
Units		°C	mg/L	--µs/cm		mg/L	ft	in	* = broken equipment ** = suspected inaccurate calibration
	F.1	26.6	7.8	435.1	7.82	15.6	X		
	L.1	22.3	8.5	496.4	7.06	56.2**	0.722	0	
	F.2	24.9	5.23	537	7.82	111.92**	1.063	0	
	L.2	26.9	7.34	530	8.25	50.99**	1.158	1.32	
	F.3	27.2	8.78	456.1	8.72	1.19	0.843	0	
	L.3	30.2	5.57	467	7.7	2.46	1.083	0	
	F.4	32.2	5.71	418.3	8.13	4.72	0.886	0	
	L.4	32.3	5.27	471.1	7.88	2.63	0.787	0	
	F.5	30.2	X	495	7.74	30.6	0.971	0	
	L.5	31.5	X	506	7.56	3.87	1.017	0.01	
	F.6	32.4	2.7	488.3	7.43	2.96	0.774	0	
	L.6	32.3	2.98	532	7.65	3.64	0.974	0	
	F.7	33.4	2.54	494	8.02	X	1.611	0	
	L.7	31.9	2.71	518	7.66	X	2.152		
	F.8	33.9	3.18	613	7.87	1.47	1.706		
	L.8	35.1	2.21	592	7.49	6.68	1.939		
	F.9	32	1.85	634	8.25	1.48	1.909		
	L.9	35	3.12	652	8.77	0.96	1.539		
	F.10	32.5	3.26	660	9.1	0.96	2.234		
	L.10	34.2	2.07	677	8.86	0.65	1.306		
	F.11	35.6	4.56	658	9.15	2.07	1.551		
	L.11	33.8	3.1	721	9.02	1.18	1.077		
	F.12	35.2	5.3	697	9.13	1.61	0.764		
	L.12	34.1	3.47	718	8.81	2.25	0.679		
	F.13	30.9	5	493	8.51	1.46	0.778		
	L.13	33.4	3.76	508	8.44	1.78	5.302		
	F.14	27.8	1.97	445.4	7.26	1.35	1.171		
	L.14	22.8	3.85	523	7.28	2.41	1.49		
	F.15	26.5	5	539	8.58	1.17	0.83		
	L.15	25.6	2.34	585	7.77	1.74	1.188		
	F.16	20.8	4.53	608	7.8	2.11	0.741		
	L.16	26.9	5.3	622	8.35	1.41	1.158		
	F.17	22.6	3.65	569	7.44	2.06			
	L.17	18.6	8	600	8.03	1.26	0.696		
	F.18	18.6	6.87	478.3	7.36	2.04			
	L.18	15.6	6.88	497	7.44	1.48			
	F.19	15.3	3.74	451.4	7.29	4.67	0.5		
	L.19	12.7	6	222.9	6.34	1.38	1.083		
	F.20	14.4	10.09	381.3	7.47	0.91	0.875		
	L.20	10.7	9.09	422.7	7.1	1.11	0.732		
	F.21	13.9	8.58	326.7	6.69	1.33	1.04		
	L.21	16.5	5.58	338.3	6.81	1.63	1.13		
	F.22	17.3	6.91	355.2	6.7	1.84	0.945		
	L.22	18.6	6.99	379.7	7.09	2.44	0.79		
	F.23	21.3	7.36	398.3	6.89	1.25	0.63		
	L.23	21.6	6.85	416.2	7.14	1.55	0.58		