

Water Quality Data Summary - Q3 2023													
Section A: General Parameters													
Section B: Specific Ion Analysis													
Section C: Trace Elements & Nutrients													
Section D: Environmental Indicators													
Side	Statistic	Temp	SPC	DO	pH	Alkalinity	Cl	SO4	NO3	Ca	K	NH4	Mg
g	Mean	14.70	646.88	30.05	6.81	355.73	2.07	35.14	0.81	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
g	SD	1.54	36.81	9.04	0.26	20.30	0.18	1.12	0.16	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
r	Mean	14.71	649.63	30.91	6.94	336.03	2.01	35.85	0.67	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
r	SD	1.40	26.16	8.10	0.15	12.90	0.14	0.95	0.11	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
r	Mean	14.15	669.00	35.38	6.91	338.75	2.00	35.09	0.69	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
r	SD	0.42	5.94	3.43	0.10	6.70	0.14	1.06	0.22	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
g	Mean	15.03	651.13	26.56	6.79	341.17	2.07	35.13	0.85	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
g	SD	1.18	38.80	6.83	0.31	5.00	0.09	1.00	0.14	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Mean	14.45	643.00	29.18	6.86	339.81	1.99	34.82	0.62	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
r	SD	1.16	30.51	7.84	0.16	6.62	0.12	1.08	0.14	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
g	Mean	15.21	636.75	27.65	6.81	337.30	2.21	37.42	1.04	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
g	SD	1.20	37.49	7.48	0.19	11.26	0.06	0.82	0.13	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
g	Mean	14.16	641.63	24.80	6.70	336.72	2.17	35.29	0.83	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
g	SD	1.23	28.94	8.03	0.36	7.90	0.18	1.08	0.15	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
r	Mean	14.31	647.00	31.88	6.82	344.02	2.16	35.77	0.46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
r	SD	0.93	31.71	10.52	0.17	8.76	0.07	1.51	0.12	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!