

Date	BOD	C/DUCTIVITY	SAR	SODIUM	O&G	TSS	NH3-N	TN	pH
100%	30%	117%	69%	112%	115%	827%	#REF!	#REF!	
90%	58%		46%	88%	115%	827%	#REF!		
80%									

Date	BOD	C/DUCTIVITY	O&G	TSS	NH3-N	TN	TP	pH	Process
01/07/25	49	2366						6.57	290.1
02/07/25	148	2444						6.90	280
03/07/25	195	2753						5.14	297.3
04/07/25	163	3050						6.90	259.1
05/07/25	139	3269						7.00	161.5
06/07/25	172	3459						6.74	82
07/07/25	24	3146	1.9	34	20.6	25.9	0.19	7.14	309.4
08/07/25	157	2701						6.96	271.9
09/07/25	154	2674						7.01	270.3
10/07/25	143	2948						7.15	295.2
11/07/25	134	3174						6.30	288.5
12/07/25	75	2684						7.14	142.4
13/07/25	12	2717						7.10	92.6
14/07/25	16	2597	2	16	0.82	4.22	0.25	5.73	244.4
15/07/25	34	2507						5.40	316.4
16/07/25	97	2563						6.98	278.1
17/07/25	94	2558						6.95	364
18/07/25	126	2887						6.97	266.6
19/07/25	24	3271						7.08	160.5
20/07/25	49	3170						6.99	113.8
21/07/25	11	2489	2	15	5.62	9.37	0.05	7.20	281.7
22/07/25	10	2064						6.58	267.7
23/07/25	21	1972						6.71	274.7
24/07/25	36	1951						6.71	313.5
25/07/25	14	2027						6.33	308
26/07/25	10	2040						7.25	158.1
27/07/25	8	2254						6.41	107.3
28/07/25	9	2252	2	27	15.6	18	0.15	6.31	307.4
29/07/25	8	2201						6.84	287.9
30/07/25	7	2226						6.62	298.6
31/07/25	47	2709						6.80	288.2
01/08/25	12	2897						6.69	278.5
02/08/25	15	2798						6.59	181.6
03/08/25	9							6.56	174.5
04/08/25	10	2588	2	9	0.8	2.41	0.1	6.84	278.3
05/08/25	13	2883						6.79	298.5
06/08/25	51	2822						6.72	353
07/08/25	41	3039						6.46	294.9
08/08/25	40	2743						6.42	300.1
09/08/25	14	2718						6.22	158.6
10/08/25	13	2617						6.24	94.9
11/08/25	13	2415	1.9	36	17	21.5	0.19	6.79	261.2
12/08/25	10	2155						6.90	328.3
13/08/25	8	1937						6.76	309.4
14/08/25	40	1932						6.20	347
15/08/25	43	1946						6.43	296.6
16/08/25	39	1871						7.46	172
17/08/25	94	2037						6.69	129
18/08/25	7	2048	1.9	28	1.35	4.78	0.1	6.30	269.1
19/08/25	7	2114						6.16	270.5
20/08/25	11	2389						6.06	304.3
21/08/25	28	2355						6.60	456.6

22/08/25	32	2292							6.50	301.9
23/08/25	14	2426							6.84	139.5
24/08/25	14	2498							6.72	82.9
25/08/25	12	2219	1.9	20	8.74	12.4	0.11		6.63	298.8
26/08/25	7	2329							7.00	291.6
27/08/25	8	2230							6.73	339.6
28/08/25	13	2325							6.24	298.3
29/08/25	22	2306							5.22	276.5
30/08/25	25	2282							5.15	181.5
31/08/25	7	2499	1.9	26	1.32	3.69	0.03		5.74	98.4
01/09/25	7	2492							5.86	253.1
02/09/25	7	2433							5.53	310.1
03/09/25	17	2348							6.22	276.8
04/09/25	17	2230							6.45	316.6
05/09/25	47	2261							5.68	285.4
06/09/25	36	2220							6.52	222.3
07/09/25	12	2200							6.49	156.8
08/09/25	7	2138	1.9	28	10.6	13.4	0.06		6.48	294.3
09/09/25	7	2264							5.43	289.9
10/09/25	46	2331							6.40	320.1
11/09/25	41	2266							6.09	276.3
12/09/25	36	2197							5.91	202.6
13/09/25	36	2447							5.25	60.9
14/09/25	40	2527							5.02	55.4
15/09/25	8	2221	1.9	36	19.2	20.9	0.22		6.54	304.2
16/09/25	8	1943							6.81	321.6
17/09/25	58	1933							6.18	364.3
18/09/25	90	2156							6.31	337.6
19/09/25	55	2233							5.88	347.6
20/09/25	8	2307							5.66	235.3
21/09/25	8	1873							6.38	90.3
22/09/25	8	2091	1.9	51	14	19.2	0.3		6.45	363.9
23/09/25	8	1882							7.29	286.6
24/09/25	33	2002							5.79	316.1
25/09/25	184	2129							5.45	304
26/09/25	240	2059							6.90	282.8
27/09/25	63	2228							6.65	141.9
28/09/25	45	2562							6.72	103.9
29/09/25	44	2464	1.9	14	27.4	30.8	0.19		6.64	264.9
30/09/25	27	2230							7.17	272.9
01/10/25	9	2127							7.40	275.3
02/10/25	22	2176							6.71	330.8
03/10/25	18	2231							7.04	282.8
04/10/25	25	2206							6.62	175.2
05/10/25	22	2167							6.65	125
06/10/25	7	2203	1.9	16	5.6	9.86	0.13		6.66	295.9
07/10/25	16	2234							6.31	271.4
08/10/25	14	2162							6.78	280.8
09/10/25	35	2186							6.53	262.6
10/10/25	38	2140							6.97	303.2
11/10/25	24	1889							6.50	175.9
12/10/25	8	1849							6.94	112.5
13/10/25	7	1851	1.9	23	3.11	7.01	0.15		7.49	303.1
14/10/25	7	1700							7.90	286.9
15/10/25	8	1682							7.74	303
16/10/25	26	1589							6.49	266
17/10/25	14	1819							7.20	298
18/10/25	17	1940							6.79	166.9
19/10/25	45	1863							6.79	190.3
20/10/25	8	2002	1.9	35	1.53	4.84	0.07		7.10	299.7
21/10/25	13	1982							6.80	347
22/10/25	12	1966							6.82	296.9
23/10/25	27	2058							6.91	307

24/10/25	34	1716						6.91	258.1
25/10/25	166	1599						6.48	198.9
26/10/25	43	1784						6.48	102.6
27/10/25	8	1977	1.9	28	1.87	7.65	0.04	6.46	294.4
28/10/25	8	1942						6.82	297.3
29/10/25	7	1872						6.58	339.5
30/10/25	10	1796						6.73	283.6
31/10/25	30	1790						6.48	306
01/11/25	33	1774						7.10	181.6
02/11/25	11	1779						7.64	109.1
03/11/25	7	1841	1.9	22	1.07	2.78	0.03	7.28	283.5
04/11/25	72	1813						7.29	318.9
05/11/25	23	1603						7.50	281.5
06/11/25	27	1521						7.52	329.6
07/11/25	30	1505						8.05	289
08/11/25	7	1176						7.93	144.6
09/11/25	7	1765						8.03	120.9
10/11/25	7	1829	1.9	16	6.01	8.28	0.67	7.64	427.1
11/11/25	7	1787						7.95	313.7
12/11/25	21	1762						7.76	292.5
13/11/25	19	1735						6.88	292.4
14/11/25	19	1673						6.56	307.2
15/11/25	14	1585						6.58	174
16/11/25	7	1534						6.66	162.7
17/11/25	7	1661	1.9	20	3.15	11.8	0.43	7.50	293
18/11/25	10	1574						7.26	327.1
19/11/25	18	1495						6.87	317.1
20/11/25	36	1472						7.52	325
21/11/25	50	1573						7.54	317.1
22/11/25	14	1579						6.56	134.9
23/11/25	7	1674						6.60	111.3
24/11/25	10	1722	1.9	16	1.68	3.8	0.49	7.59	279.5
25/11/25	21	1599						7.07	322.7
26/11/25	14	1569						7.49	328.4
27/11/25	30	1557						7.28	323
28/11/25	40	1468						7.29	283.1
29/11/25	23	1525						7.37	187.6
30/11/25	12	1580						6.85	126.5
01/12/25	9	1583	1.9	36	1.51	5.19	0.54	7.76	319.4
02/12/25	16	1583						6.48	302.8
03/12/25	17	1617						6.07	323.3
04/12/25	92	1537						7.15	312
05/12/25	139	1563						7.19	306.7
06/12/25	36	1760						5.79	162.6
07/12/25	12	1896						5.84	129.9
08/12/25	24	1790	1.9	18	2.54	6.64	0.52	6.66	268
09/12/25	17	1540						7.62	337.3
10/12/25	25	1437						7.48	296.4
11/12/25	27	1404						6.76	311.7
12/12/25	29	1390						8.03	315.1
13/12/25	15	1430						6.41	153.7
14/12/25	22	1320						7.61	130.3
15/12/25	7	1447	1.9	6	2.29	4.23	0.26	7.47	287.8
16/12/25	7	1358						7.19	287.4
17/12/25	12	1241						6.51	321.5
18/12/25	25	1343						6.37	287.6
19/12/25	134	1428						6.88	310.1
20/12/25	9	1341						6.54	153.7
21/12/25	9	1463						6.89	150.7
22/12/25	14	1560	1.9	6	1.12	3.55	0.61	7.91	341.1
23/12/25	19	1645						6.97	311.1
24/12/25	24	1604						6.77	320.3
25/12/25	16	1469						6.65	192

26/12/25	7	1629						7.18	252
27/12/25	10	1582						7.22	165
28/12/25	7	1483						7.76	135.3
29/12/25	13	1440	1.9	20	12.4	17.3	1.29	7.95	252.9
30/12/25	13	1464						7.79	303
31/12/25	21	1479						7.07	291.1
01/01/26	31	1381						6.92	342.1
02/01/26	22	1189						7.82	288.9
03/01/26	13	1082						7.89	170.4
04/01/26	13	1122						7.95	105.9
05/01/26	9	1320	1.9	18	1	4.68	1.1	8.07	277.6
06/01/26	148	1153						6.83	289.2
07/01/26	101	1247						6.54	296.6
08/01/26	55	1444						6.52	288.7
09/01/26	35	1567						6.65	283.17
10/01/26	9	1469						7.26	143.3
11/01/26	10	1227						8.10	122.4
12/01/26	11	1437	1.9	21	4.85	9.65	0.1	8.09	309.6
13/01/26	14	1446						7.44	322.7
14/01/26	16	1312						7.81	336.4
15/01/26	15	1244						7.81	327.4
16/01/26	15	1308						6.84	333.3
17/01/26	17	986						6.90	186
18/01/26	10	1072						7.72	107.7
19/01/26	11	1354	1.9	22	1.32	4.36	0.57	7.90	305.3
20/01/26	16	1256						7.10	323
21/01/26	27	1251						7.52	358.8
22/01/26	56	1219						7.21	316
23/01/26	51	1334						7.22	296.2
24/01/26	45	1250						6.60	209.5
25/01/26	10	1150						7.40	150.2
26/01/26	9	1243	1.9	34	2.99	6.68	0.87	7.35	270.4
27/01/26	15	1211						7.95	304.7
28/01/26	37	1224						6.59	318.5
29/01/26	56	1277						6.81	357.6
30/01/26	11	1218						6.28	290.1
31/01/26	10	1190						6.64	177

Raleigh Annual Results - Table 1							
	BOD	O&G	TSS	NH3-N	TN	TP	pH
Average results from 1-8-2026							
	27.0	1.9	23.3	5.9	9.5	0.4	6.9