

	Field	ACWW	WB	BRIT
Total Coliform Bacteria	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Fecal Coliform Bacteria	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

	ACWW	WB	BRIT	ACWW	WB
	pH (d)	pH (d)	pH (d)	Total dissolved solids (ppm) (d)	Total dissolved solids (ppm) (d)
January	7.39	7.84	7.34	155	167
February	7.37	7.44	7.99	153	188
March	7.41	8.01	7.67	153	179
April	7.43	7.74	7.69	165	159
May	7.43	7.25	5.98	158	180
June	7.68	7.86	7.03	174	178
July	8.00	7.79	7.1	144	201
August	7.77	7.85	7.39	124	190
September	7.80	7.81	7.23	132	185
October	7.90	8.1	7.18	130	170
November	7.48	7.97	7.15	128	184
December	7.11	7.56	6.73	128	155
AVERAGE	7.56	7.77	7.21	145	178

BRIT	ACWW	WB	BRIT	ACWW	WB	BRIT
Total dissolved solids (ppm) (d)	Conductivity (μS/cm) (d)	Conductivity (μS/cm) (d)	Conductivity (μS/cm) (d)	Chlorine, free residual (ppm) (d)	Chlorine, free residual (ppm) (d)	Chlorine, free residual (ppm) (d)
135	311	334	271	0.22	0.28	0.27
160	307	378	321	0.26	0.30	0.36
145	307	359	291	0.21	0.32	0.33
145	331	318	290	0.27	0.32	0.31
167	317	361	334	0.23	0.19	0.19
142	349	357	284	0.29	0.35	0.29
182	288	402	364	0.26	0.32	0.24
164	248	382	329	0.25	0.28	0.33
153	265	365	306	0.21	0.31	0.22
150	261	341	301	0.22	0.34	0.17
124	257	369	248	0.17	0.20	0.31
91	257	310	182	0.22	0.25	0.28
147	292	356	293	0.23	0.29	0.28

ACWW	WB	BRIT	ACWW	WB	BRIT	ACWW
Hydrogen Sulfide (ppm) (e)	Hydrogen Sulfide (ppm) (e)	Hydrogen Sulfide (ppm) (e)	Copper (ppm) (f)	Copper (ppm) (f)	Copper (ppm) (f)	Zinc (ppm) (e)
0	0	0	<0.01	<0.05	<0.01	0.23
0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	0.16
0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	0.07
0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	0.12
0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	0.22
0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	0.11
0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	0.28
0	0	0				
0.00	0.00	0.00	<0.05	<0.05	<0.05	0.14

WB	BRIT	ACWW	WB	BRIT	ACWW	WB
Zinc (ppm) (e)	Zinc (ppm) (e)	Iron (ppm) (f)	Iron (ppm) (f)	Iron (ppm) (f)	Sodium (ppm) (f)	Sodium (ppm) (f)
0.03	0.03	<0.01	0.09	<0.01	48	62
0.04	0.06	<0.01	0.09	<0.01	49	58
0.04	0.22	<0.01	0.07	<0.01	53	58
0.01	0.23	<0.01	0.03	<0.01	61	50
<0.01	0.27	<0.01	<0.01	<0.01	64	67
0.06	0.33	<0.01	<0.01	<0.01	53	52
<0.01	0.26	<0.01	<0.01	<0.01	59	52
0.13	0.4	<0.01	<0.01	<0.01	57	48
0.08	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	61	56
0.08	0.14	<0.01	<0.01	<0.01	66	59
0.06	0.21	<0.05	<0.05	<0.05	57.10	56.20

BRIT	ACWW	WB	BRIT
Sodium (ppm) (f)	Chloride (ppm) (e)	Chloride (ppm) (e)	Chloride (ppm) (e)
53	85	112	93
45	86	110	80
50	91	96	80
61	89	77	87
54	89	99	74
32	86	83	48
45	86	104	69
38	98	82	58
50	96	86	75
68	100	93	104
49.60	90.60	94.20	76.80