

		2022	GB5749-
1	/(MPN/100 L)		
2	/(MPN/100 L)		
3	/(CFU/ L)	100	0 17
4	/(/L)	0.01	<0.00009 0.00159
5	/(/L)	0.005	<0.00006
6	()/(/L)	0.05	<0.004
7	/(/L)	0.01	<0.00007
8	/(/L)	0.001	<0.00007
9	/(/L)	0.05	<0.002
10	/(/L)	1	0.1 0.4
11	(N)/(/L)	10	0.20 2.40
12	/(/L)	0.06	0.000398 0.0156
13	/(mg/L)	0.1	0.000630 0.0278
14	/(mg/L)	0.06	0.00159 0.0170
15	/(mg/L)	0.1	<0.000041 0.0419
16			1 0.0648 0.890
17	/(mg/L)	0.05	<0.0037
18	/(mg/L)	0.1	<0.0044 0.0139
19	/(mg/L)	0.01	<0.005
20	/(mg/L)	0.7	<0.0024 0.0031
21	/(mg/L)	0.7	0.071 0.58
22	/	15	<5
23	/NTU	1	0.06 0.72
24			0
25			
26	H	6.5 8.5	7.00 8.21
27	/(/L)	0.2	<0.0012 0.138
28	/(/L)	0.3	<0.0009 0.060
29	/(/L)	0.1	<0.00006 0.042
30	/(/L)	1	<0.00009 0.00044
31	/(/L)	1	<0.0009 0.0059
32	/(/L)	250	7 168

33	/(/L)	250	5 41
34	/(/L)	1000	56 309
35	/(/L)	450	9 183
36	(O ₂)/(/L)	3	0.45 2.47
37	N / (mg/L)	0.5	<0.02 0.323
38	/ Bq/L	0.5	<0.02
39	/ Bq/L	1	0.0361 0.157
m		30 /	0
40g)/(/L)		