

		2022		GB5749-
1	/(MPN/100mL)			
2	/(MPN/100mL)			
3	/(CFU/mL)	100		0 11
4	/(mg/L)	0.01		0.00006 0.00207
5	/(mg/L)	0.005		<0.00001 0.00025
6	()/(mg/L)	0.05		<0.004 0.005
7	/(mg/L)	0.01		<0.0001 0.0003
8	/(mg/L)	0.001		<0.00005
9	/(mg/L)	0.05		<0.001
10	/(mg/L)	1		<0.1 0.3
11	(N)/(mg/L)	10		0.17 2.27
12	/(mg/L)	0.06		0.0005 0.0116
13	/(mg/L)	0.1		<0.0003 0.0058
14	/(mg/L)	0.06		0.001 0.0054
15	/(mg/L)	0.1		<0.0003
16		1		0.05 0.25
17	/(mg/L)	0.05		<0.01
18	/(mg/L)	0.1		<0.02
19	/(mg/L)	0.01		<0.005 0.007
20	/(mg/L)	0.7		<0.01 0.012
21	/(mg/L)	0.7		0.06 0.44
22	/	15		<5
23	/NTU	≤1		0.09 0.8
24				0
25				
26	pH	6.5	8.5	6.9 8.12
27	/(mg/L)	0.2		0.004 0.185
28	/(mg/L)	0.3		<0.001 0.07
29	/(mg/L)	0.1		<0.001 0.08
30	/(mg/L)	1		0.0002 0.0075
31	/(mg/L)	1		0.002 0.015
32	/(mg/L)	250		7 147
33	/(mg/L)	250		4 24
34	/(mg/L)	1000		65 295
35	/(mg/L)	450		8 147
36	(O ₂)/(mg/L)	3		0.58 1.81
37	N /(mg/L)	0.5		<0.02 0.33
38	/ Bq/L	0.5		<0.016 <0.016
39	/ Bq/L	1		0.049 0.145

80	/(mg/L)	0.7	<0.05
81	/(mg/L)	0.001	<0.0001
82	/(mg/L)	0.002	<0.0001
83	/(mg/L)	0.02	<0.0025
84	2, 4-/(mg/L)	0.03	<0.01
85	/(mg/L)	0.02	<0.0001
86	/(mg/L)	0.009	0.0001 0.0009
87	2, 4, 6-/(mg/L)	0.2	<0.00002 0.0012
88	(a) /(mg/L)	0.00001	<0.000001
89	(2-) /(mg/L)	0.008	<0.0001
90	/(mg/L)	0.0005	<0.00005
91	/(mg/L)	0.0004	<0.0003
92	-LR /(mg/L)	0.001	<0.0001
93	/(mg/L)	200	7.71 66.1
94	/(mg/L)	0.002	<0.001 <0.001
95	/(mg/L)	0.3	<0.02 0.04
96	2-/(mg/L)	0.00001	<0.000001 0.000002
97	/(mg/L)	0.00001	<0.000001

<http://zhuhai-water.com.cn/>

2023-10-1