

1		/(MPN/100 L)			
2		/(MPN/100 L)			
3		/(CFU/ L)	100		0 56
4		/( /L)	0.01		<0.00009 0.00144
5		/( /L)	0.005		<0.00006
6		( )/( /L)	0.05	r 0	<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 0.3
11		( N )/( /L)	10		0.26 3.14
12		/( /L)	0.06		0.000439 0.0261
13		/(mg/L)	0.1		0.000490 0.0158
14		/(mg/L)	0.06		0.00119 0.0146
15		/(mg/L)	0.1		<0.000041 0.0196
16			1		0.05 0.76
17		/(mg/L)	0.05		<0.0037
18		/(mg/L)	0.1		<0.0044
19		/(mg/L)	0.01		<0.005 0.006
20		/(mg/L)	0.7		<0.0024 0.0028
21		/(mg/L)	0.7		0.067 0.222
22		/	15		<5 5
23		/NTU	1		<0.05 0.47
24					0
25					
26	H		6.5	8.5	6.00 8.37
27		/( /L)	0.2		0.0000 0.105
28		/( /L)	0.3		<0.0009 0.08
29		/( /L)	0.1		<0.00006 0.067
30		/( /L)	1		0.00018 0.00144
31m	K<	/( /L)	1		<0.0009 0.0059
32		/( /L)	250		6 86
33		/( /L)	250		4 31
34		/( /L)	1000		60 247
35					

		GB5749-2022	
40	/( /L)	30 0.3 0.05	2 0.5 1.05
41	/(mg/L)	120 0.5 0.05	3 0.5 1.07
42	/(mg/L)	12 0.02	0.3 -
43	/( /L)	30 0.1 0.02	0.8

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

2024 7 1



