

2023 10

		GB 5749-2022			
1					CFU/100mL
2		100			CFU/mL
3	()	15	<5	<5	
4	()	1	0.07	0.09	NTU
5			(0)	(0)	
6					
7	O ₂	3	0.38	0.63	mg/L
8		0.3-2	0.76	0.85	mg/L
		95	100	100	%

2023 10

		GB 5749-2022			
			2023.10	2023.10	
1					CFU/100 mL

2					CFU/100 mL
3		100			CFU/mL
4		0.01	<0.001	<0.001	mg/L
5		0.005	<0.00006	<0.00006	mg/L
6	()	0.05	<0.004	<0.004	mg/L
7		0.01	<0.00007	<0.00007	mg/L
8		0.001	<0.0001	<0.0001	mg/L
9		0.05	<0.0016	<0.0016	mg/L
10		1.0	0.21	<0.2	mg/L
11	(N)	10	1.46	1.27	mg/L
12		0.06	0.00088	0.00095	mg/L
13		0.1	0.0010	0.0011	mg/L
14		0.06	0.0013	0.0014	mg/L
15		0.1	0.0013	0.0013	mg/L
16	()	1	0.06	0.06	
17		0.05	<0.0037	<0.0037	mg/L
18		0.1	<0.0044	<0.0044	mg/L
19		0.01	<0.005	<0.005	mg/L
20		0.7	0.021	0.034	mg/L
21	()	15	<5	<5	
22	()	1	0.06	0.09	NTU
23			(0)	(0)	—
24					
25	pH	6.5 8.5	7.41	7.36	
26		0.2	0.044	0.034	mg/L
27		0.3	<0.0009	0.0012	mg/L
28		0.1	0.00020	0.00053	mg/L
29		1.0	0.00037	0.00046	mg/L
30		1.0	<0.0009	<0.0009	mg/L
31		250	24.6	27.3	mg/L
32		250	10.2	10.2	mg/L

33		1000	104	108	mg/L
34	(CaCO ₃)	450	73.7	64.9	mg/L
35	(O)	3	0.32	0.36	mg/L
36	(N)	0.5	<0.02	<0.02	mg/L
37		0.5()	<0.02	<0.02	Bq/L
38		1()	0.14	0.13	Bq/L
39		0.3-2	0.80	0.79	mg/L

GB 5749-2022 97

4

2023 10

GB
5749-2022

1							CFU/100 mL	
2							CFU/100 mL	
3		100					CFU/mL	
4		0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
5		0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	mg/L	
6	()	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L	
7		0.01	0.00008	0.00026	0.00023	<0.00007	mg/L	
8		0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L	
9		0.05	<0.0016	<0.0016	<0.0016	<0.0016	mg/L	
10		1.0	0.23	0.21	0.24	0.23	0.21	mg/L
11	(N)	10	1.52	1.45	1.45	1.26	1.54	mg/L
12		0.06	0.0014	0.0011	0.0016	0.0014	0.0014	mg/L
13		0.1	0.0014	0.0012	0.0014	0.0015	0.0014	mg/L
14		0.06	0.0030	0.0021	0.0032	0.0036	0.0030	

15 0.1 0.0014 0.0014 0.0014 0.0013 0.0013 mg/L

(

16 0.10 0.08 0.10 0.11 0.10

)

1

2023 10

		GB 5749-2022		
1				CFU/100mL
2		100		CFU/mL
3	()	15	<5	
4	()	1	0.22	NTU
5			(0)	—
6				—
7	O ₂	3	0.72	mg/L
8		0.05	0.35	mg/L

							(O)	
			<5	0.43		0.09	0.63	
			<5	0.29		0.20	0.57	
			<5	0.30		0.10	0.62	
			<5	0.22		0.20	0.67	
			<5	0.32		0.31	0.69	
			<5	0.19		0.35	0.62	
			<5	0.21		0.15	0.63	
			<5	0.29		0.29	0.67	
			<5	0.21		0.25	0.60	
			<5	0.20		0.23	0.73	
			<5	0.21		0.25	0.60	
			<5	0.21		0.26	0.66	

			<5	0.15		0.35	0.62	
			<5	0.23		0.15	0.72	
	100		15	1 (3)		0.05	3 (5)	/
	CFU /mL	CFU /100m L		NTU		mg/L	mg/L	/