

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						mg/L
7	O ₂	3	0.49	0.80		mg/L
8		0.3 2	0.84	0.82		mg/L
		95	100			

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	<0.2	0.26	mg/L
11	(N)	10	1.40	0.99	mg/L
12		0.06	0.00032	0.00049	mg/L
13		0.1	0.00047	0.00025	mg/L
14		0.06	0.00032	0.00032	mg/L
15		0.1	0.00029	0.000046	mg/L
16	()	1	0.018	0.016	
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	0.063	0.047	mg/L
21	()	15	<5	<5	
22	()	1	0.08	0.10	NTU
23			()	()	—
24					
25	pH	6.5 8.5	7.60	7.53	
26		0.2	0.0086	0.019	mg/L
27		0.3	<0.0009	<0.0009	mg/L
28		0.1	<0.00006	0.0009	mg/L
29		1.0	<0.00009	0.0004	mg/L
30		1.0	<0.0009	<0.0009	mg/L
31		250	30.5	31.5	mg/L
32		250	11.2	12.8	mg/L
33		1000	126	121	mg/L
34	(CaCO ₃)	450	68.9	78.9	mg/L

35	(O)	3	0.63	0.99	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	0.14	Bq/L
39		0.3 2	0.84	0.77	mg/L

GB 5749-2022 97

4

2023 12

		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	<0.001	mg/L
5		0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	mg/L
6	()	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
7		0.01	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	mg/L
8		0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L
9		0.05	<0.0016	<0.0016	<0.0016	<0.0016	<0.0016	mg/L
10		1.0	<0.2	<0.2	<0.2	0.23	<0.2	mg/L
11	(N)	10	1.40	1.23	0.97	1.04	1.18	mg/L
12		0.06	0.0014	0.00041	0.00092	0.00098	0.00077	mg/L
13		0.1	0.0047	0.00071	0.0026	0.0039	0.0024	mg/L
14		0.06	0.0026	0.00046	0.0013	0.0017	0.0012	mg/L
15		0.1	0.0026	0.00067	0.0026	0.003	0.0017	mg/L
16	(0.14	0.028	0.089	0.11	0.074	

)	1						
17		0.05	<0.0037	<0.0037	<0.0037	<0.0037	<0.0037	mg/L
18		0.1	<0.0044	<0.0044	<0.0044	<0.0044	<0.0044	mg/L
19		0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
20		0.7	0.040	0.055	0.042	0.036	0.053	mg/L
21	()	15	<5	<5	<5	<5	<5	
22	()	1	0.29	0.19	0.17	0.19	0.17	NTU
23			0	0	0	0	0	—
24								
25	pH	6.5 8.5	7.64	7.78	7.65	7.80	7.68	
26		0.2	0.020	0.019	0.020	0.023	0.019	mg/L
27		0.3	0.005	<0.0009	0.006	<0.0009	0.006	mg/L
28		0.1	0.0002	0.0004	0.0004	<0.00006	0.0006	mg/L
29		1.0	0.001	0.0006	0.001	0.0006	0.0004	mg/L
30		1.0	0.005	0.004	0.004	0.006	0.001	mg/L
31		250	29.1	29.8	28.6	29.0	29.1	mg/L
32		250	13.2	13.5	14.9	14.0	13.7	mg/L
33		1000	157	133	128	125	123	mg/L
34	(CaCO ₃)	450	95.5	71.7	70.9	69.7	72.1	mg/L
35	(O)	3	0.65	0.64	0.79	0.95	0.67	mg/L
36	(N)	0.5	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L
37		0.5()	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	Bq/L
38		1()	0.16	0.15	0.17	0.16	0.15	Bq/L
39		0.05 2	0.17	0.14	0.18	0.09	0.12	mg/L

		GB 5749-2022		
1				CFU/100mL
2		100		CFU/mL
3	()	15	<5	
4	()	1	0.25	NTU
5			(0)	—
6				—
7	O ₂	3	0.76	mg/L
8		0.05 2	0.35	mg/L

							(O)	
			<5	0.16		0.34	0.59	
			<5	0.11		0.23	0.63	
			<5	0.20		0.29	0.66	
			<5	0.19		0.32	0.63	
			<5	0.20		0.32	0.69	
			<5	0.19		0.39	0.64	
			<5	0.20		0.23	0.71	
			<5	0.21		0.09	0.64	
			<5	0.19		0.39	0.57	
			<5	0.18		0.33	0.58	
			<5	0.24		0.29	0.79	
			<5	0.21		0.29	0.77	

			<5	0.27		0.11	0.63	
			<5	0.23		0.22	0.63	
			<5	0.20		0.47	0.60	
	100		15	1 (3)		0.05	3 (5)	/
	CFU /mL	CFU /100m L		NTU		mg/L	mg/L	/