

2024 1

		GB 5749-2022			
1					CFU/100mL
2		100			CFU/mL
3	( )	15	<5	<5	
4	( )	1	0.05	0.10	NTU
5			(0 )	(0 )	
6					
7	O <sub>2</sub>	3	0.58	0.76	mg/L
8		0.3 2	0.91	0.81	mg/L
		95	100	100	%

2024 1

		GB 5749-2022			
			2024.1	2024.1	
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	0.2	0.23	mg/L
11	( N )	10	1.40	1.07	mg/L
12		0.06	0.00027	0.00036	mg/L
13		0.1	0.00035	0.00036	mg/L
14		0.06	0.00033	0.00036	mg/L
15		0.1	0.00023	0.00023	mg/L
16	( )	1	0.016	0.018	
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	0.069	0.060	mg/L
21	( )	15	5	5	
22	( )	1	0.06	0.09	NTU
23			(0 )	(0 )	—
24					
25	pH	6.5 8.5	7.46	7.55	
26		0.2	0.0062	0.012	mg/L
27		0.3	0.0009	0.0009	mg/L
28		0.1	0.0007	0.001	mg/L
29		1.0	0.0001	0.0002	mg/L
30		1.0	0.0009	0.0009	mg/L
31		250	28.7	31.4	mg/L
32		250	12.0	13.1	mg/L
33		1000	181	173	mg/L
34	( CaCO <sub>3</sub> )	450	68.6	88.1	mg/L

35	( O )	3	0.45	0.50	mg/L
36	( N )	0.5	0.13	0.17	mg/L
37		0.5( )	0.02	0.02	Bq/L
38		1( )	0.16	0.14	Bq/L
39		0.3 2	0.89	0.80	mg/L

GB 5749-2022

43

4

2024 1

GB  
5749-2022

1  
2  
3

100

CFU/100 mL

CFU/100 mL



	)	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	0.070	0.074	0.067	0.073	0.061	mg/L
21	( )	15	5	5	5	5	5	
22	( )	1	0.17	0.19	0.20	0.17	0.20	NTU
23			(0 )	(0 )	(0 )	(0 )	(0 )	—
24								
25	pH	6.5 8.5	7.67	7.72	7.60	7.86	7.60	
26		0.2	0.014	0.011	0.014	0.013	0.013	mg/L
27		0.3	0.02	0.02	0.009	0.004	0.004	mg/L
28		0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	mg/L
29		1.0	0.0007	0.001	0.0003	0.0006	0.0003	mg/L
30		1.0	0.02	0.006	0.02	0.002	0.006	mg/L
31		250	34.5	34.4	33.7	31.0	32.8	mg/L
32		250	15.1	14.6	14.7	13.7	14.7	mg/L
33		1000	190	172	181	189	168	mg/L
34	( CaCO <sub>3</sub> )	450	89.0	89.0	90.8	87.2	82.7	mg/L
35	( O )	3	0.72	0.48	0.67	0.54	0.63	mg/L
36	( N )	0.5	0.13	0.12	0.11	0.14	0.15	mg/L
37		0.5( )	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	Bq/L
38		1( )	0.11	0.17	0.14	0.17	0.15	Bq/L
39		0.05 2	0.27	0.43	0.19	0.22	0.34	mg/L

		GB 5749-2022		
1				CFU/100mL
2		100		CFU/mL
3	( )	15	<5	
4	( )	1	0.18	NTU
5			(0 )	—
6				—
7	O <sub>2</sub>	3	0.76	mg/L
8		0.05 2	0.12	mg/L

							( O )	
			<5	0.21		0.12	0.51	
			<5	0.19		0.10	0.62	
			<5	0.20		0.15	0.53	
			<5	0.18		0.12	0.60	
			<5	0.20		0.21	0.57	
			<5	0.17		0.13	0.62	
			<5	0.20		0.13	0.66	
			<5	0.19		0.18	0.53	
			<5	0.20		0.19	0.54	
			<5	0.19		0.20	0.61	
			<5	0.17		0.13	0.54	
			<5	0.16		0.14	0.60	

			<5	0.33		0.19	0.57	
			<5	0.14		0.09	0.54	
	100		15	1 ( 3)		0.05	3 ( 5)	/
	CFU /mL	CFU /100m L		NTU		mg/L	mg/L	/

2024 01