

# 水质信息公开（2023年6月）

2023 6

		GB 5749-2022			
1					CFU/100mL
2		100			CFU/mL
3	( )	15	<5	<5	
4	( )	1	0.03	0.09	NTU
5			(0 )	(0 )	
6					
7	O <sub>2</sub>	3	0.48	0.70	mg/L
8		0.3-2	0.72	0.85	mg/L
		95	100	100	%

2023 6

		GB 5749-2022			
			2023.6	2023.6	
1					CFU/100 mL
2					CFU/100 mL
3		100			CFU/mL

4		0.01	<0.001	<0.001	mg/L
5		0.005	<0.0005	<0.0005	mg/L
6	( )	0.05	<0.004	<0.004	mg/L
7		0.01	<0.0025	<0.0025	mg/L
8		0.001	<0.0001	<0.0001	mg/L
9		0.05	<0.002	<0.002	mg/L
10		1.0	0.23	0.26	mg/L
11	( N )	10	1.09	1.00	mg/L
12		0.06	<0.0006	<0.0006	mg/L
13		0.1	<0.0042	<0.0042	mg/L
14		0.06	<0.0036	<0.0036	mg/L
15		0.1	<0.0079	<0.0079	mg/L
16	( )	1	<0.10	<0.10	
17		0.05	0.002	0.003	mg/L
18		0.1	<0.003	<0.003	mg/L
19		0.01	<0.005	<0.005	mg/L
20		0.7	0.036	0.049	mg/L
21	( )	15	<5	<5	
22	( )	1	0.09	0.12	NTU
23			( )	( )	—
24					
25	pH	6.5 8.5	7.79	7.51	
26		0.2	0.069	0.045	mg/L
27		0.3	<0.03	<0.03	mg/L
28		0.1	<0.05	<0.05	mg/L
29		1.0	<0.1	<0.1	mg/L
30		1.0	<0.05	<0.05	mg/L
31		250	36.6	48.6	mg/L
32		250	18.1	16.0	mg/L
33		1000	132	157	mg/L
34	( CaCO <sub>3</sub> )	450	78	81	mg/L



16			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
17	)	1	0.05	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003 mg/L
18			0.1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003 mg/L
19			0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005 mg/L
20			0.7	0.055	0.036	0.034	0.034	0.053 mg/L
21	( )		15	<5	<5	<5	<5	
22	( )		1	0.17	0.19	0.20	0.24	NTU
23				( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )
24								
25	pH	6.5 8.5	7.38	7.73	7.58	7.89	7.68	
26			0.2	0.051	0.066	0.049	0.058	0.041 mg/L
27			0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03 mg/L
28			0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05 mg/L
29			1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 mg/L
30			1.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05 mg/L
31			250	43.1	41.2	43.7	43.1	47.9 mg/L
32			250	19.8	30.0	17.8	35.1	15.7 mg/L
33			1000	156	167	159	181	159 mg/L
34	( CaCO <sub>3</sub> )		450	80	92	85	102	81 mg/L
35	( O )		3	0.42	0.75	0.47	0.44	0.44 mg/L
36	( N )		0.5	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 mg/L
37		0.5( )		<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016 Bq/L
38		1( )						

		GB 5749-2022		
1				CFU/100mL
2		100	1	CFU/mL
3	( )	15	<5	
4	( )	1	0.25	NTU
5			(0 )	—
6				—
7	O <sub>2</sub>	3	0.66	mg/L
8		0.05	0.26	mg/L

							( O )	
			<5	0.20		0.33	0.41	
			<5	0.19		0.40	0.50	
			<5	0.21		0.35	0.51	
			<5	0.18		0.36	0.62	
			<5	0.24		0.20	0.47	
			<5	0.21		0.35	0.67	
			<5	0.23		0.35	0.54	
			<5	0.28		0.31	0.53	
			<5	0.23		0.26	0.45	
178			<5	0.29		0.27	0.60	
			<5	0.20		0.23	0.63	
			<5	0.27		0.24	0.67	

			<5	0.29		0.44	0.47	
			<5	0.30		0.19	0.57	
			<5	0.27		0.29	0.50	
	100		15	1 ( 3)		0.05	3 ( 5)	/
	CFU /mL	CFU /100m L		NTU		mg/L	mg/L	/