

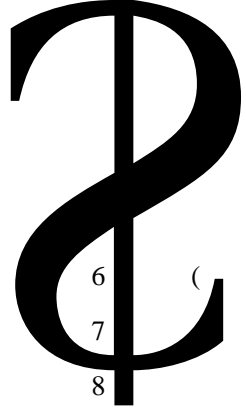
# 水质信息公开（2023年8月）

2023 8

		GB 5749-2022			
1					CFU/100mL
2		100			CFU/mL
3	( )	15	<5	<5	
4	( )	1	0.04	0.09	NTU
5			(0 )	(0 )	
6					
7	O <sub>2</sub>	3	0.44	0.70	mg/L
8		0.3-2	0.67	0.84	mg/L
		95	100	100	%

2023 8

		GB 5749-2022			
			2023.8	2023.8	
1					CFU/100 mL
2					CFU/100 mL
3		100			CFU/mL
4		0.01	<0.001	<0.001	mg/L



6 ( )

7

8

9

10

11 ( N )

12

13

14

15

16 ( )

17 ) 1

18

19

20

21

22 ( )

23 ( )

24

0.005

<0.0005

<0.0005

mg/L

0.05

<0.004

<0.004

mg/L

0.01

<0.0025

<0.0025

mg/L

0.001

<0.0001

<0.0001

mg/L

0.05

<0.002

<0.002

mg/L

1.0

0.21

0.27

mg/L

10

1.31

1.30

mg/L

0.06

<0.0006

<0.0006

mg/L

0.1

<0.0042

<0.0042

mg/L

0.06

<0.0036

<0.0036

mg/L

0.1

<0.0079

<0.0079

mg/L

<0.10

<0.10

1

0.05

<0.002

<0.002

mg/L

0.1

<0.003

<0.003

mg/L

0.01

<0.005

<0.005

mg/L

0.7

0.018

0.032

mg/L

15

<5

<5

1

0.05

0.09

NTU

( )

( )

—

36	( N )	0.5	<0.02	<0.02	mg/L
37		0.5( )	<0.016	<0.016	Bq/L
38		1( )	0.381	0.100	Bq/L
39		0.3-2	0.64	0.74	mg/L

GB 5749-2022 97

4



2023 8

GB 5749-2022

1							CFU/100 mL	
2							CFU/100 mL	
3		100	1	1	1	1	CFU/mL	
4		0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
5		0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L	
6	( )	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L	
7		0.01	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	mg/L	
8		0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L	
9		0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
10		1.0	0.22	<0.2	0.24	0.28	0.22	mg/L
11	( N )	10	1.31	1.30	1.30	1.27	1.33	mg/L
12		0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	mg/L
13		0.1	<0.0042	<0.0042	<0.0042	<0.0042	<0.0042	

17		0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.046	0.028	0.021	0.023	0.024	mg/L
21	( )	15	<5	<5	<5	<5	<5	
22	( )	1	0.24	0.29	0.17	0.24	0.19	NTU
23			0	0	0	0	0	—
24								
25	pH	6.5 8.5	7.61	7.52	7.74	7.66	7.58	
26		0.2	0.034	0.036	0.047	0.043	0.037	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	30.2	29.1	31.3	30.0	31.8	mg/L
32		250	12.9	13.8	16.8	22.2	12.6	mg/L
33		1000	124	128	137	140	123	mg/L
34	( CaCO <sub>3</sub> )	450	75	92	93	103	83	mg/L
35	( O )	3	0.70	0.58	0.53	0.87	0.61	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( )	0.111	0.122	0.129	0.234	0.155	Bq/L
39		0.05	0.29	0.20	0.21	0.20	0.37	mg/L

		GB 5749-2022		
1				CFU/100mL
2		100	1	CFU/mL
3	( )	15	<5	
4	( )	1	0.23	NTU
5			(0 )	—
6				—
7	O <sub>2</sub>	3	0.67	mg/L
8		0.05	0.24	mg/L

/							( O )	
			<5	0.22		0.32	0.50	

			<5	0.23		0.11	0.63	
			<5	0.31		0.16	0.63	
			<5	0.19		0.22	0.58	
			<5	0.23		0.12	0.67	
			<5	0.17		0.28	0.55	
			<5	0.33		0.23	0.59	
			<5	0.52		0.09	0.72	
			<5	0.42		0.11	0.79	
			<5	0.44		0.19	0.63	
			<5	0.32		0.19	0.78	
			<5	0.33		0.17	0.66	
			<5	0.27		0.30	0.59	
			<5	0.42		0.17	0.56	
	100		15	$\frac{1}{(3)}$		0.05	$\frac{3}{(5)}$	/

	CFU /mL	CFU /100m L		NTU		mg/L	mg/L	/
--	------------	-------------------	--	-----	--	------	------	---