

2023 5

2023 5

No.	Item	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	0.55	0.63	mg/L
8		0.3-2	0.68	0.84	mg/L
		95	100	100	%

2023 5

		GB 5749-2022			
1			2023.5	2023.5	CFU/100 mL
2					CFU/100 mL
3		100			CFU

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	0.22	0.23	mg/L
11	(N)	10	1.25	1.19	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	()		<0.10	<0.10	
17		0.05	0.003	<0.002	mg/L
18		0.1	<0.003	<0.003	mg/L
19		0.01	<0.005	<0.005	mg/L
20		0.7	0.035	0.019	mg/L
21	()	15	<5	<5	
22	()	1	0.07	0.11	NTU
23			0	(0)	—
24					
25	pH	6.5 8.5	7.74	7.58	
26		0.2	0.039	0.038	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	42.1	47.1	mg/L
32		250	5.1	7.7	mg/L
33		1000			

37	α	0.5()	<0.016	<0.016	Bq/L
38	β	1()	0.029	0.098	Bq/L
39		0.3-2	0.80	0.74	mg/L

GB 5749-2022 97

" 4

000019

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	0.048	0.048	0.046	0.042	0.043	mg/L
21	()	15	<5	<5	<5	<5	<5	
22	()	1	0.24	0.19	0.27	0.25	0.20	NTU
23			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	—
24								
25	pH	6.5 8.5	7.89	7.95	7.97	7.83	7.69	
26		0.2	0.047	0.038	0.035	0.066	0.047	mg/L
27		0.3	<0.03	<0.03	0.05	<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	0.09	0.09	<0.05	<0.05	mg/L
31		250	45.4	50.3	43.4	50.3	52.8	mg/L
32		250	8.2	20.2	10.6	12.8	26.3	mg/L
33		1000	154	177	148	177	189	mg/L
34	(CaCO ₃ ,)	450	76	90	72	87	96	mg/L
35	(O ₂)	3	0.58	0.61	0.15	0.41	0.94	mg/L
36	(N)	0.5	0.03	0.04	0.02	0.02	0.04	mg/L
37	α	0.5()	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	Bq/L
38	β	1()	0.195	0.050	0.057	0.142	0.194	Bq/L
39		≥0.05	0.21	0.30	0.19	0.31	0.34	mg/L

		GB 5749-2022		
1				CFU/100mL
2		100	1	CFU/mL
3	()	15	<5	
4	()	1	0.27	NTU
5			(0)	—
6				—
7	O ₂	3	0.67	mg/L
8		≥0.05	0.30	mg/L

#

#

0

<5

0.19

0.40

0.48

	0		<5	0.17		0.47	0.39	
	0		<5	0.28		0.34	0.44	
	0		<5	0.20		0.36	0.52	
	0		<5	0.28		0.39	0.50	
	0		<5	0.16		0.55	0.47	
	0		<5	0.19		0.45	0.44	
	0		<5	0.18		0.47	0.59	
	0		<5	0.22		0.46	0.40	
	0		<5	0.18		0.36	0.49	
	0		<5	0.20		0.33	0.47	
	0		<5	0.19		0.44	0.40	
	0		<5	0.33		0.24	0.43	
	0		<5	0.27		0.29	0.54	
	0		<5	0.21		0.39	0.56	

	100		15	1 (3)		≥0.05	3 (5)	/
	CFU /mL	CFU /100m L		NTU		mg/L	mg/L	/