

2022 11

2022 11

		GB 5749-2006			
1					CFU/100mL
2					CFU/100mL
3		100			CFU/mL
4		15	<5	<5	
5		1 3	0.12	0.07	NTU
6			(0)	(0)	—
7					—
8	CO _{D_M} , O ₂	3 >6 mg/L 5	1.18	0.92	mg/L
9		0.3-4	0.80	0.81	mg/L
		95	100	100	%

2022 11

	GB5749-2006			
		2022.11	2022.11	
1				CFU/100mL
2				CFU/100mL
3				CFU/100mL
4		100		CFU/mL

5		0.01	<0.001	<0.001	mg/L
6		0.005	<0.0005	<0.0005	mg/L
7	()	0.05	<0.004	<0.004	mg/L
8		0.01	<0.0025	<0.0025	mg/L
9		0.001	<0.0001	<0.0001	mg/L
10		0.01	<0.0004	<0.0004	mg/L
11		0.05	<0.002	<0.002	mg/L
12		1	0.26	0.26	mg/L
13	N	10(20)	1.16	0.71	mg/L
14		0.06	0.0017	0.0018	mg/L
15		0.002	<0.0003	<0.0003	mg/L
16		0.01	0.005	<0.005	mg/L
17		0.9	<0.05	<0.05	mg/L
18		15	<5	<5	
19		1	0.07	0.08	NTU
20			(0)	(0)	
21					—
22	pH	6.5-8.5	7.60	7.44	—
23		0.2	0.062	0.048	mg/L
24		0.3	<0.03	<0.03	mg/L
25		0.1	<0.05	<0.05	mg/L
26		1	<0.1	<0.1	mg/L
27		1	<0.05	<0.05	mg/L
28		250	50.2	43.8	mg/L
29		250	45.8	38.6	mg/L
30		1000	234	226	mg/L
31	CaCO ₃	450	100	95	mg/L
32	COD _{Mn} , O ₂	3(5)	1.06	1.47	mg/L
33		0.002	<0.002	<0.002	mg/L
34		0.3	<0.05	<0.05	mg/L
35	α	0.5	<0.016	<0.016	Bq/L
36		1	0.152	0.172	Bq/L
37		0.3-4	0.79	0.81	mg/L
38		<1			/10L
39		<1			/10L
40		0.005	0.0006	0.0008	mg/L
41		0.7	0.036	0.038	mg/L
42		0.002	<0.0002	<0.0002	mg/L

43		0.5	<0.2	<0.2	mg/L
44		0.07	<0.005	<0.005	mg/L
45		0.02	<0.005	<0.005	mg/L
46		0.05	<0.0025	<0.0025	mg/L
47		0.0001	<0.00005	<0.00005	mg/L
48		0.07	<0.01	<0.01	mg/L
49		0.1	<0.0042	<0.0042	mg/L
50		0.06	<0.0036	<0.0036	mg/L
51		0.05	0.008	0.010	mg/L
52	1,2	0.03	<0.0041	<0.0041	mg/L
53		0.02	<0.0050	<0.0050	mg/L
54		1	<0.19	<0.19	
55	1,1,1-	2	<0.01	<0.01	mg/L
56		0.1	<0.003	0.008	mg/L
57		0.01	<0.001	0.002	mg/L
58	2,4,6-	0.2	<0.00005	<0.00005	mg/L
59		0.1	<0.0079	<0.0079	mg/L
60		0.0004	<0.00004	<0.00004	mg/L
61		0.25	<0.00025	<0.00025	mg/L
62		0.009	<0.00011	<0.00011	mg/L
63		0.005	<0.00004	<0.00004	mg/L
64		0.001	<0.00004	<0.00004	mg/L
65		0.08	<0.00029	<0.00029	mg/L
66		0.003	<0.0001	<0.0001	mg/L
67		0.3	<0.001	<0.001	mg/L
68		0.02	<0.00024	<0.00024	mg/L
69		0.01	<0.00004	<0.00004	mg/L
70		0.007	<0.0001	<0.0001	mg/L
71		0.002	<0.00001	<0.00001	mg/L
72		0.03	<0.0002	<0.0002	mg/L
73		0.7	<0.02	<0.02	mg/L
74		0.001	<0.0002	<0.0002	mg/L
75		0.002	<0.0001	<0.0001	mg/L
76		0.02	<0.00004	<0.00004	mg/L

77	2,4-	0.03	<0.001	<0.001	mg/L
78		0.001	<0.00008	<0.00008	mg/L
79		0.3	<0.006	<0.006	mg/L
80	()	0.5	<0.018	<0.018	mg/L
81	1,1-	0.03	<0.01	<0.01	mg/L
82	1,2-	0.05	<0.0052	<0.0052	mg/L
83	1,2-	1	<0.00004	<0.00004	mg/L
84	1,4-	0.3	<0.00004	<0.00004	mg/L
85		0.07	<0.0037	<0.0037	mg/L
86	()	0.02	<0.00012	<0.00012	mg/L
87		0.0006	<0.00004	<0.00004	mg/L
88		0.0005	<0.0001	<0.0001	mg/L
89		0.04	<0.0041	<0.0041	mg/L
90		0.7	<0.006	<0.006	mg/L
91	(2-)	0.008	<0.004	<0.004	mg/L
92		0.0004	<0.00004	<0.00004	mg/L
93		0.01	<0.005	<0.005	mg/L
94		0.02	<0.006	<0.006	mg/L
95	(a)				

0

2								CFU/100mL
3								CFU/100mL
4		100						CFU/mL
5		0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
6		0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
7	()	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
8		0.01	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	mg/L
9		0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L
10		0.01	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	mg/L
11		0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
12		1	0.24	0.29	0.28	<0.2	0.26	mg/L
13	N	10 20	1.13	0.78	0.99	0.94	0.72	mg/L
14		0.06	0.0020	0.0044	0.0034	0.0028	0.0022	mg/L
15		0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L
16		0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
17		0.9	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
18		15	<5	<5	<5	<5	<5	
19		1 3	0.24	0.30	0.27	0.28	0.30	NTU
20			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	—
21								—
22	pH	6.5-8.5	7.66	7.64	7.60	7.51	7.49	—
23		0.2	0.055	0.043	0.043	0.062	0.042	mg/L
24		0.3	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	mg/L
25		0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
26		1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/L
27		1	<0.05	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
28		250	48.3	51.8	51.4	35.5	46.4	mg/L
29		250	43.7	46.0	46.3	31.3	41.0	mg/L
30		1000	186	197	196	167	187	mg/L
31	CaCO ₃	450	100	104	104	80	96	mg/L
32	O ₂ COD _{Mn}	3 >6 5	1.04	1.68	1.34	0.96	1.21	mg/L
33		0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
34		0.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
35		0.5	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	Bq/L
36		1	0.123	0.215	0.229	0.287	0.234	Bq/L
37		0.05	0.21	0.09	0.17	0.20	0.10	mg/L

	0			<5	0.27		0.19	1.02	
	0			<5	0.19		0.20	1.20	
	0			<5	0.25		0.28	0.94	
	0			<5	0.37		0.20	1.11	
	0			<5	0.33		0.24	1.22	
	0			<5	0.28		0.19	1.10	
	0			<5	0.22		0.17	0.99	
	0			<5	0.31		0.29	1.07	
	0			<5	0.23		0.19	1.22	
	0			<5	0.38		0.14	1.01	
	0			<5	0.26		0.13	1.17	
	0			<5	0.40		0.20	0.99	
	0			<5	0.33		0.14	1.10	
	0			<5	0.24		0.14	1.07	
	0			<5	0.37		0.19	1.20	

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