

		GB 5749-2006			
1					CFU/100mL
2					CFU/100mL
3		100			CFU/mL
4		15	<5	<5	
5		1 3	0.11	0.06	NTU
6			(0)	(0)	—
7					—
8	CO _D _M , O ₂	3 >6 mg/L 5	1.17	0.90	mg/L
9		0.3-4	0.80	0.81	mg/L
		95	100	100	%

		GB 5749-2006			
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	0.28	0.25	mg/L
13	N	10 20	0.71	0.88	mg/L
14		0.06	0.0011	0.0010	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	()	0.7	<0.0024	<0.0024	mg/L
19	()	0.7	0.033	0.042	mg/L
20		15	<5	<5	
21		1 3	0.10	0.08	NTU
22			(0)	(0)	—
23					—
24	pH	6.5-8.5	7.51	7.59	—
25		0.2	0.059	0.078	mg/L
26		0.3	<0.03	<0.03	mg/L
27		0.1	<0.05	<0.05	mg/L
28		1	<0.1	<0.1	mg/L
29		1	<0.05	<0.05	mg/L
30		250	43.5	49.6	mg/L
31		250	37.5	44.5	mg/L
32		1000	147	169	mg/L
33	CaCO ₃	450	93	98	mg/L
34	O ₂ COD _{Mn}	3 >6 5	1.28	1.33	mg/L
35		0.002	<0.002	<0.002	mg/L
36		0.3	<0.05	<0.05	mg/L
37		0.5	<0.016	<0.016	Bq/L
38		1	0.205	0.143	Bq/L
39		0.3-4	0.79	0.79	mg/L

24	pH		6.5-8.5	7.51	7.50	7.5	7.49	7.49	—	
25			0.2	0.060	0.060	0.057	0.054	0.022	mg/L	
26			0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.16	mg/L	
27			0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L	
28			1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/L	
29			1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L	
30			250	48.1	47.5	48.2	41.1	42.7	mg/L	
31			250	43.2	43.5	42.9	35.2	37.7	mg/L	
32			1000	166	167	165	156	158	mg/L	
33		CaCO ₃	450	96	96	98	89	86	mg/L	
34	O ₂	COD _{Mn}	3	>6	1.20	1.22	1.25	1.44	1.04	mg/L
			5							

5			(0)	—
6	COD _{Mn} , O ₂	3 >6 5	1.01	mg/L
7		0.05	0.18	mg/L

“ ”

2022 10

	0			<5	0.33		0.17	1.14	
	0			<5	0.26		0.16	0.98	
	0			<5	0.34		0.11	1.07	
	0			<5	0.20		0.24	1.01	
	0			<5	0.24		0.12	0.99	
	0			<5	0.21		0.11	1.05	

	0			<5	0.22		0.17	1.07	
	0			<5	0.21		0.20	0.99	
	0			<5	0.22		0.26	1.02	
	0			<5	0.21		0.12	0.93	
	0			<5	0.29		0.10	1.03	
	0			<5	0.39		0.09	1.09	
	0			<5	0.39		0.09	1.14	
	0			<5	0.26		0.14	1.01	
	100			15	1 (3)		≥0.05	3 (5)	/
	CFU /mL	CFU /100m L	CFU /100m L		NTU		mg/L	mg/L	/