

2023 2

GB 5749-2006

100

15

<5

0.10

(0)

<5

0.03

(0)

CFU/100mL

CFU/100mL

CFU/mL

NTU

		0.01	<0.001	<0.001	mg/L
		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
		0.01	<0.0004	<0.0004	mg/L
		0.05	<0.002	<0.002	mg/L
		1	<0.2	<0.2	mg/L
		10 20	1.93	1.75	mg/L
		0.06	0.0013	0.0016	mg/L
		0.002	<0.0003	<0.0003	mg/L
		0.01	<0.005	<0.005	mg/L
		0.9	<0.05	<0.05	mg/L
		15	<5	<5	
		1 3	0.09	0.07	NTU
			(0)	(0)	
	pH	6.5-8.5	7.61	7.56	
		0.2	0.010	0.020	mg/L
		0.3	<0.03	<0.03	mg/L
		0.1	<0.05	<0.05	mg/L
		1	<0.1	<0.1	mg/L
		1	<0.05	<0.05	mg/L
		250	46.8	37.8	mg/L
		250	6.6	11.6	mg/L
		1000	121	103	mg/L
		450	68	64	mg/L
		3 >6 , 5	0.42	0.50	mg/L
		0.002	<0.002	<0.002	mg/L
		0.3	<0.05	<0.05	mg/L
		0.5	<0.016	<0.016	Bq/L
		1	0.043	0.084	Bq/L
		0.5-3	0.81	0.80	mg/L

GB 5749-2006

						CFU/100mL
	100	1	1	1	1	CFU/100mL
	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	CFU/100mL
	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	CFU/100mL
	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	CFU/mL
	0.01	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	mg/L
	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L
	0.01	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	mg/L
	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
	1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	mg/L
10						
	20	2.25	1.59	2.14	2.35	1.53
	0.06	0.0034	0.0015	0.0027	0.0014	0.0013
	0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	0.9	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	15	<5	<5	<5	<5	<5
1						
		0.12	0.30	0.24	0.22	0.23
		0	0	0	0	0
						NTU

01

		>6 5						
		0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
		0.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
		0.5	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	Bq/L
		1	0.081	0.104	0.211	0.274	0.088	Bq/L
		0.05	0.49	0.09	0.30	0.47	0.41	mg/L

GB 5749-2006 42

5

2023 2

		GB 5749-2006		
				CFU/100mL
		100	1	CFU/mL
		15	<5	
		1	0.27	NTU
			(0)	
		3 >6 5	0.68	mg/L
		0.05	0.26	mg/L

	0			<5	0.19		0.22	0.62	
	0			<5	0.17		0.36	0.41	
	0			<5	0.28		0.35	0.59	
	0			<5	0.16		0.38	0.43	
	0			<5	0.23		0.17	0.64	
	0			<5	0.29		0.33	0.48	
	0			<5	0.16		0.41	0.47	
	0			<5	0.17		0.42	0.56	
	0			<5	0.41		0.36	0.52	
	0			<5	0.25		0.31	0.50	
	0			<5	0.26		0.34	0.64	
	0			<5	0.25		0.44	0.43	
	100			15	1		≥0.05	3	/

					(3)			(5)	
	CFU /mL	CFU /100mL	CFU /100mL		NTU		mg/L	mg/L	/