

9


2023 3

		GB 5749-2006			
					CFU/100mL
					CFU/100mL
		100			CFU/mL
		15	<5	<5	
			0.10	0.07	NTU
			(0)	(0)	
		mg/L 5	0.56	0.27	mg/L
		0.5-3	0.83	0.88	mg/L
		95	100	100	%

2023 3

	GB 5749-2006				
					CFU/100mL
					CFU/100mL

					CFU/100mL
		100			CFU/mL
		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	2.33	2.54	mg/L
		20			
		0.06	0.0008	<0.0006	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	0.09	0.05	NTU
		3			
			(0)	(0)	
	pH	6.5-8.5	7.46	7.49	
		0.2	<0.008	0.012	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	44.0	40.6	mg/L
		250	8.2	5.0	mg/L
		1000	141	136	mg/L
		450	74	76	mg/L
		3	0.34	0.30	mg/L
		>6			
		5			
		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	0.198	0.192	Bq/L
		0.5-3	0.87	0.88	mg/L



GB 5749-2006

		450	71	88	66	96	94	mg/L
		3 , >6 5	0.44	0.50	0.34	0.50	0.53	mg/L
		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	0.198	0.244	0.209	0.216	0.225	Bq/L
		0.05	0.31	0.27	0.29	0.30	0.24	mg/L

GB 5749-2006 42

5

2023 3

		GB 5749-2006		
				CFU/100mL
		100	1	CFU/mL
		15	<5	
		1	0.23	NTU
			(0)	
		3 , >6 5	0.67	mg/L
		0.05	0.27	mg/L

	0			<5	0.11		0.48	0.41	
	0			<5	0.10		0.42	0.38	
	0			<5	0.19		0.31	0.42	
	0			<5	0.23		0.35	0.62	
	0			<5	0.19		0.49	0.54	
	0			<5	0.14		0.35	0.42	
	0			<5	0.09		0.35	0.46	
	0			<5	0.18		0.37	0.52	
	0			<5	0.10		0.55	0.40	
	0			<5	0.13		0.46	0.41	
	0			<5	0.15		0.52	0.44	
	0			<5	0.15		0.49	0.35	

	0			<5	0.11		0.60	0.39	
	0			<5	0.09		0.49	0.41	
	0			<5	0.21		0.37	0.45	
	100			15	1 (3)		≥0.05	3 (5)	/
	CFU /mL	CFU /100mL	CFU /100mL		NTU		mg/L	mg/L	/