

		GB 5749-2006			
					CFU/100mL
					CFU/100mL
		100			CFU/mL
		15	<5	<5	
			0.10	0.04	NTU
			(0)	(0)	
		mg/L 5	1.78	0.29	mg/L
		0.5-3	1.02	0.93	mg/L
		95	100	100	%

		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	0.25	<0.2	mg/L
		10			
		20	1.27	1.38	mg/L
		0.06	0.0014	0.0015	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	0.07	0.05	NTU
			(0)	(0)	
	pH	6.5-8.5	7.86	7.71	
		0.2	0.022	0.028	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	36.9	mg/L
		250	42.5	5.7	mg/L
		1000	174	108	mg/L
		450	120	52	mg/L
		3			
		>6	1.07	0.33	mg/L
		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	0.194	0.331	Bq/L
		0.5-3	0.76	0.80	mg/L

		GB 5749-2006						
								CFU/100mL
								CFU/100mL
								CFU/100mL
		100	1	1	1	1	1	CFU/mL
		0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
		0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
		0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
		0.01	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	mg/L
		0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L
		0.01	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	mg/L
		0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
		1	<0.2	<0.2	<0.2	0.21	<0.2	mg/L
		10	1.55	1.54	1.58	1.12	1.56	mg/L
		20						
		0.06	0.0017	0.0018	0.0018	0.0034	0.0011	mg/L
		0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L
		0.01	0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	mg/L
		0.9	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
		15	<5	<5	<5	<5	<5	
		1	0.21	0.22	0.24	0.25	0.27	NTU
			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	pH	6.5-8.5	7.84	7.81	7.76	7.65	7.72	
		0.2	0.022	0.023	0.020	0.031	0.024	mg/L
		0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	mg/L
		0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
		1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/L
		1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
		250	45.3	44.5	47.5	34.5	47.6	mg/L
		250	9.3	19.7	16.0	32.9	11.0	mg/L
		1000	136	148	150	149	143	mg/L

		450	66	74	76	94	65	mg/L
		3 , >6 5	0.48	0.71	0.68	1.02	0.42	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	0.127	0.139	0.103	0.161	0.154	Bq/L
		0.05	0.41	0.20	0.17	0.11	0.21	mg/L

GB 5749-2006 42

5

2023 1

		GB 5749-2006		
				CFU/100mL
		100	1	CFU/mL
		15	<5	
		1	0.25	NTU
			(0)	
		3 , >6 5	0.95	mg/L
		0.05	0.24	mg/L

	0			<5	0.28		0.11	0.68	
	0			<5	0.19		0.34	0.54	
	0			<5	0.38		0.27	0.94	
	0			<5	0.20		0.41	0.77	
	0			<5	0.26		0.33	0.96	
	0			<5	0.20		0.27	1.07	
	0			<5	0.19		0.27	0.66	
	0			<5	0.24		0.49	0.94	
	0			<5	0.24		0.13	0.69	
	1			<5	0.31		0.21	1.17	
	0			<5	0.20		0.34	0.57	