

GB 5749-2006

				CFU/100mL
				CFU/100mL
100				CFU/mL
15	<5	<5		
	0.12	0.05		NTU

		0.05	<0.004	<0.004	mg/L
		0.01	<0.004	<0.004	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	0.28	0.28	mg/L
		10 20	0.99	1.04	mg/L
		0.06	0.0014	0.0024	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	0.10	0.07	NTU
			(0)	(0)	
	pH	6.5-8.5	7.42	7.51	
		0.2	0.071	0.090	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	<0.1	<0.1	mg/L
		250	34.8	37.8	mg/L
		250	36.2	36.6	mg/L
		1000	146	141	mg/L
		450	96	101	mg/L
		3 >6 5	1.31	1.21	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	0.197	0.186	Bq/L
		0.3-4	0.86	0.89	mg/L

		GB 5749-2006						
								CFU/100mL
								CFU/100mL
								CFU/100mL
		100	2	2	3	1	2	CFU/mL
		0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
		0.005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	mg/L
		0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
		0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.30	0.24	0.21	0.24	0.29	mg/L
		10	0.98	1.03	0.97	1.02	0.96	mg/L
		20	0.06	0.0107	0.0102	0.0119	0.0107	0.0037
			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	0.20	0.21	0.21	0.23	0.34	NTU
			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	pH	6.5-8.5	7.82	7.77	7.63	7.72	7.83	
		0.2	0.051	0.062	0.079	0.059	0.043	mg/L
		0.3	<0.03	0.06	<0.03	0.05	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/L
		250	35.5	34.5	28.3	33.8	35.6	mg/L
		250	36.3	34.1	27.7	33.5	36.9	mg/L
		1000	149	139	133	149	158	mg/L
		450	96	98	87	95	97	mg/L
		3	1.54	1.04	1.00	1.12	1.38	mg/L
		>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	0.198	0.203	0.198	0.201	0.190	Bq/L
		0.05	0.11	0.09	0.09	0.11	0.13	mg/L

GB 5749-2006 42

5

2022 7

GB 5749-2006

CFU/100mL

100

3

CFU/mL

15

<5

	0			<5	0.26		0.09	1.02	
	0			<5	0.23		0.11	0.96	
	0			<5	0.33		0.12	1.03	
	0			<5	0.32		0.11	1.03	
	1			<5	0.38		0.08	1.11	
	0			<5	0.20		0.14	1.03	
	1			<5	0.32		0.13	0.99	
	0			<5	0.23		0.13	1.02	
	0			<5	0.22		0.16	1.02	
	0			<5	0.26		0.12	0.97	
	0			<5	0.26		0.14	1.64	
	0			<5	0.29		0.13	1.10	

	1			<5	0.25		0.39	1.09	
	0			<5	0.24		0.14	1.03	
	0			<5	0.29		0.14	0.95	
	100			15	1 (3)		≥0.05	3 (5)	/
	CFU /mL	CFU /100m L	CFU /100m L		NTU		mg/L	mg/L	/