

9

2022 9

GB 5749-2006

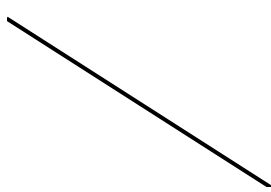
			CFU/100mL
			CFU/100mL
100			CFU/mL
15	<5	<5	
	0.12	0.06	NTU

CFU/10³ 1000

9

		0.05	<0.004	<0.004	mg/L
		0.01	<0.0001	<0.0001	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
	e..	1	0.29	0.27	mg/L
		10	0.56	0.80	mg/L
		20			
		0.06	0.0010	0.0013	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	0.12	0.07	NTU
		3			
			(0)	(0)	
	pH	6.5-8.5	7.37	7.40	
		0.2	0.077	0.081	mg/L
		0.3	<0.03	<0.03	mg/L
		0.1	<0.01	<0.01	mg/L
		1	0.001	<0.001	mg/L
		1	<0.05	<0.05	mg/L
		250	42.8	44.4	mg/L
		250	35.6	34.9	mg/L
		1000	149	132	mg/L
		450	92	97	mg/L
		3	1.09	1.01	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	0.113	0.112	Bq/L
		0.3-4	0.97	0.98	mg/L

GB 5749-2006



						CFU/100mL	
	100	2	2	2	6	2	CFU/100mL
	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L
	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	0.29	0.25	0.32	0.29	mg/L
10		0.56	0.79	0.76	0.54	0.55	mg/L
	20						
	0.06	0.0033	0.0027	0.0052	0.0057	0.0040	mg/L
	0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L
	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<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		0.24	0.23	0.31	0.29	0.30	NTU
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
pH	6.5-8.5	7.54	7.39	7.43	7.92	7.69	
	0.2	0.072	0.071	0.088	0.119	0.080	mg/L
	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	mg/L
	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L
	1	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
	250	43.8	43.9	38.9	44.4	44.0	mg/L
	250	36.3	34.6	31.5	35.7	36.3	mg/L
	1000	158	156	142	158	157	mg/L

		450	90	102	96	104	95	mg/L
		3 , >6 5	1.17	0.85	0.98	1.21	1.34	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	0.101	0.098	0.112	0.104	0.118	Bq/L
		0.05	0.09	0.06	0.07	0.11	0.19	mg/L

GB 5749-2006 42

5

2022 9

		GB 5749-2006		
				CFU/100mL
		100	1	CFU/mL
		15	<5	
		1	0.26	NTU
			(0)	
		3 , >6 5	1.01	mg/L
		0.05	0.14	mg/L

	0			<5	0.23		0.11	1.02	
	0			<5	0.30		0.08	1.20	
	0			<5	0.32		0.10	0.98	
	0			<5	0.21		0.18	1.07	
	1			<5	0.37		0.07	1.13	
	0			<5	0.32		0.16	1.02	
	1			<5	0.22		0.10	1.14	
	0			<5	0.32		0.14	0.96	
	0			<5	0.24		0.13	1.00	
	0			<5	0.21		0.12	1.05	
	0			<5	0.17		0.11	0.95	

	1			<5	0.25		0.10	1.09	
	100			15	1 (3)		≥0.05	3 (5)	/
	CFU /mL	CFU /100m L	CFU /100m L		NTU		mg/L	mg/L	/