

苏州市吴中区水费管理所 10 月出厂水水质检测结果

检测项目	采样地点	吴中新水厂出厂水	吴中水厂出厂水	合格情况
	采样时间	2023 年 10 月 18 日	2023 年 10 月 18 日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
水质常规指标				
微生物指标				
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	7	92	合格
毒理指标				
砷	μg/L	<1.0	<1.0	合格
镉	μg/L	<0.06	<0.06	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	6.0×10^{-4}	9.0×10^{-4}	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	合格
氟化物	mg/L	0.2	0.2	合格
硝酸盐氮	mg/L	0.3	0.2	合格
三氯甲烷	μg/L	<0.03	<0.03	合格
四氯化碳	μg/L	<0.21	<0.21	合格
溴酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
甲醛	mg/L	<0.05	<0.05	合格
亚氯酸盐	μg/L	<2.4	<2.4	合格
氯酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
感官性状和一般化学性质				
色度	度	<5	<5	合格
浑浊度	NTU	<1	<1	合格
臭和味	/	无	无	合格
肉眼可见物	/	无	无	合格
pH 值	无量纲	7.24	7.11	合格
铝	mg/L	0.065	0.115	合格
铁	μg/L	<4.5	<4.5	合格
锰	μg/L	<0.5	<0.5	合格
铜	μg/L	<9	<9	合格
锌	μg/L	<1	<1	合格
氯化物	mg/L	30.6	31.0	合格
硫酸盐	mg/L	34.7	36.6	合格
溶解性总固体	mg/L	254	264	合格
总硬度	mg/L	97	102	合格
耗氧量	mg/L	1.37	1.19	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
放射性指标				
总 α 放射性	Bq/L	<0.02	<0.02	合格
总 β 放射性	Bq/L	<0.03	<0.03	合格
饮用水中消毒剂指标				
游离余氯	mg/L	0.98	0.89	合格

苏州市吴中区水费管理所10月管网水水质检测结果

检测项目	采样地点	临湖镇人民政府	临湖卫生服务中心	合格情况
	采样时间	2023年10月17日	2023年10月17日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
水质常规指标				
微生物指标				
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	未检出	未检出	合格
毒理指标				
砷	μg/L	<1.0	<1.0	合格
镉	μg/L	<0.06	<0.06	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	4.76×10^{-3}	4.92×10^{-3}	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	合格
氟化物	mg/L	0.2	0.2	合格
硝酸盐氮	mg/L	<0.2	0.2	合格
三氯甲烷	μg/L	6.80	1.30	合格
四氯化碳	μg/L	<0.21	<0.21	合格
溴酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
甲醛	mg/L	<0.05	<0.05	合格
亚氯酸盐	μg/L	<2.4	<2.4	合格
氯酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
感官性状和一般化学性质				
色度	度	<5	<5	合格
浑浊度	NTU	<1	<1	合格
臭和味	/	无	无	合格
肉眼可见物	/	无	无	合格
pH值	无量纲	7.66	7.40	合格
铝	mg/L	6.7×10^{-2}	6.2×10^{-2}	合格
铁	mg/L	0.233	$<4.5 \times 10^{-3}$	合格
锰	mg/L	8×10^{-4}	6×10^{-4}	合格
铜	μg/L	<9	<9	合格
锌	mg/L	0.004	$<1 \times 10^{-3}$	合格
氯化物	mg/L	38.0	33.2	合格
硫酸盐	mg/L	42.3	35.1	合格
溶解性总固体	mg/L	251	247	合格
总硬度	mg/L	112	100	合格
耗氧量	mg/L	1.25	1.10	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
放射性指标				
总 α 放射性	Bq/L	<0.02	<0.02	合格
总 β 放射性	Bq/L	<0.03	<0.03	合格
饮用水中消毒剂指标				
游离余氯	mg/L	0.54	0.62	合格

苏州市吴中区水费管理所 10 月管网水水质检测结果

检测项目	采样地点	人民法院	永旺梦乐城	合格情况
	采样时间	2023 年 10 月 18 日	2023 年 10 月 18 日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
水质常规指标				
微生物指标				
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	未检出	未检出	合格
毒理指标				
砷	μg/L	<1.0	<1.0	合格
镉	μg/L	<0.06	<0.06	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	1.76×10^{-3}	1.04×10^{-3}	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
放射性指标				
总 α 放射性	Bq/L	<0.02	<0.02	合格
总 β 放射性	Bq/L	<0.03	<0.03	合格
饮用水中消毒剂指标				
游离余氯	mg/L	0.42	0.71	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
放射性指标				
总 α 放射性	Bq/L	<0.02	<0.02	合格
总 β 放射性	Bq/L	<0.03	<0.03	合格
饮用水中消毒剂指标				
游离余氯	mg/L	0.52	0.61	合格

苏州市吴中区水费管理所 10 月二次供水水质检测结果

检测项目	采样地点	太湖郡	中梁天颂	合格情况
	采样时间	2023 年 10 月 17 日	2023 年 10 月 17 日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
水质常规指标				
微生物指标				
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	15	1	合格
毒理指标				
砷	μg/L	<1.0	<1.0	合格
镉	μg/L	<0.06	<0.06	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	4.66×10^{-3}	1.64×10^{-3}	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	合格
氟化物	mg/L	0.3	0.3	合格
硝酸盐氮	mg/L	<0.2	<0.2	合格
三氯甲烷	μg/L	1.30	0.85	合格
四氯化碳	μg/L	<0.21	<0.21	合格
溴酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
甲醛	mg/L	<0.05	<0.05	合格
亚氯酸盐	μg/L	<2.4	<2.4	合格
氯酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
感官性状和一般化学性质				
色度	度	<5	<5	合格
浑浊度	NTU	<1	<1	合格
臭和味	/	无	无	合格
肉眼可见物	/	无	无	合格
pH 值	无量纲	7.16	7.28	合格
铝	mg/L	6.0×10^{-2}	6.4×10^{-2}	合格
铁	mg/L	8.49×10^{-2}	$<4.5 \times 10^{-3}$	合格
锰	μg/L	<0.5	<0.5	合格
铜	μg/L	<9	<9	合格
锌	mg/L	0.109	0.008	合格
氯化物	mg/L	38.0	37.8	合格
硫酸盐	mg/L	42.7	43.5	合格
溶解性总固体	mg/L	250	247	合格
总硬度	mg/L	106	111	合格
耗氧量	mg/L	1.19	1.16	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
放射性指标				
总 α 放射性	Bq/L	<0.02	<0.02	合格
总 β 放射性	Bq/L	<0.03	<0.03	合格
饮用水中消毒剂指标				
游离余氯	mg/L	0.47	0.51	合格

苏州市吴中区水费管理所 11 月出厂水水质检测结果

检测项目	采样地点	吴中新水厂出厂水	吴中水厂出厂水	合格情况
	采样时间	2023.11.14	2023.11.14	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
水质常规指标				
微生物指标				
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	未检出	1	合格
毒理指标				
砷	μg/L	<1.0	<1.0	合格
镉	mg/L	1.0×10^{-4}	$<0.06 \times 10^{-3}$	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	1.70×10^{-3}	1.88×10^{-3}	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	合格
氟化物	mg/L	0.2	0.2	合格
硝酸盐氮	mg/L	<0.2	0.2	合格
三氯甲烷	μg/L	<0.03	<0.03	合格
四氯化碳	μg/L	<0.21	<0.21	合格
溴酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
甲醛	mg/L	<0.05	<0.05	合格
亚氯酸盐	μg/L	<2.4	<2.4	合格
氯酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
感官性状和一般化学性质				
色度	度	<5	<5	合格
浑浊度	NTU	<1	<1	合格
臭和味	/	无	无	合格
肉眼可见物	/	无	无	合格
pH 值	无量纲	7.50	7.59	合格
铝	μg/L	<40	42	合格
铁	mg/L	$<4.5 \times 10^{-3}$	3.00×10^{-2}	合格
锰	mg/L	8.0×10^{-4}	1.1×10^{-3}	合格
铜	μg/L	<9	<9	合格
锌	μg/L	<1	<1	合格
氯化物	mg/L	45.6	43.0	合格
硫酸盐	mg/L	50.2	49.1	合格
溶解性总固体	mg/L	261	258	合格
总硬度	mg/L	99	104	合格
耗氧量	mg/L	1.90	1.38	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
放射性指标				
总 α 放射性	Bq/L	<0.02	<0.02	合格
总 β 放射性	Bq/L	<0.03	<0.03	合格
饮用水中消毒剂指标				
游离余氯	mg/L	0.75	0.71	合格

苏州市吴中区水费管理所11月管网水水质检测结果

检测项目	采样地点	吴中区人民法院	永旺梦乐城	合格情况
	采样时间	2023.11.14	2023.11.14	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
水质常规指标				
微生物指标				
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	3	未检出	合格
毒理指标				
砷	μg/L	<1.0	<1.0	合格
镉	μg/L	<0.06	<0.06	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	1.49×10 ⁻³	1.31×10 ⁻³	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	合格
氟化物	mg/L	0.3	0.3	合格
硝酸盐氮	mg/L	0.2	<0.2	合格
三氯甲烷	μg/L	<0.03	0.50	合格
四氯化碳	μg/L	<0.21	<0.21	合格
溴酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
甲醛	mg/L	<0.05	<0.05	合格
亚氯酸盐	μg/L	<2.4	<2.4	合格
氯酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
感官性状和一般化学性质				
色度	度	<5	<5	合格
浑浊度	NTU	<1	<1	合格
臭和味	/	无	无	合格
肉眼可见物	/	无	无	合格
pH 值	无量纲	7.58	7.63	合格
铝	μg/L	<40	<40	合格
铁	mg/L	2.86×10 ⁻²	9.6×10 ⁻³	合格
锰	mg/L	1.2×10 ⁻³	8×10 ⁻⁴	合格
铜	μg/L	<9	<9	合格
锌	μg/L	<1	<1	合格
氯化物	mg/L	49.8	51.2	合格
硫酸盐	mg/L	57.8	59.9	合格
溶解性总固体	mg/L	258	261	合格
总硬度	mg/L	99	97	合格
耗氧量	mg/L	1.42	1.45	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
放射性指标				
总 α 放射性	Bq/L	<0.02	<0.02	合格
总 β 放射性	Bq/L	<0.03	<0.03	合格
饮用水中消毒剂指标				
游离余氯	mg/L	0.59	0.72	合格



本州市吴江区水费管理所 11 月管网水水质检测结果

检测项目	采样地	临湖人民政府	临湖卫生服务中心	合格情况
	采样时间	2023.11.14	2023.11.14	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
水质常规指标				
微生物指标				
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	4	未检出	合格
毒理指标				
砷	μg/L	<1.0	<1.0	合格
镉	μg/L	<0.06	<0.06	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	1.92×10^{-3}	1.55×10^{-3}	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
放射性指标				
总 α 放射性	Bq/L	<0.02	<0.02	合格
总 β 放射性	Bq/L	<0.03	<0.03	合格
饮用水中消毒剂指标				
游离余氯	mg/L	0.54	0.61	合格

苏州市吴中区水费管理所 11 月二次供水水质检测结果

检测项目	采样地点	幸福广场	清水湾	合格情况
	采样时间	2023.11.13	2023.11.13	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
水质常规指标				
微生物指标				
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	未检出	未检出	合格
毒理指标				
砷	μg/L	<1.0	<1.0	合格
镉	μg/L	<0.06	<0.06	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	2.38×10^{-3}	2.04×10^{-3}	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	合格
氟化物	mg/L	0.3	0.3	合格
硝酸盐氮	mg/L	<0.2	<0.2	合格
三氯甲烷	μg/L	0.77	<0.03	合格
四氯化碳	μg/L	<0.21	<0.21	合格
溴酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
甲醛	mg/L	<0.05	<0.05	合格
亚氯酸盐	μg/L	<2.4	<2.4	合格
氯酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
感官性状和一般化学性质				
色度	度	<5	<5	合格
浑浊度	NTU	<1	<1	合格
臭和味	/	无	无	合格
肉眼可见物	/	无	无	合格
pH 值	无量纲	7.55	7.57	合格
铝	μg/L	<40	<40	合格
铁	mg/L	7.4×10^{-3}	$<4.5 \times 10^{-3}$	合格
锰	μg/L	<0.5	<0.5	合格
铜	μg/L	<9	<9	合格
锌	mg/L	0.010	$<1 \times 10^{-3}$	合格
氯化物	mg/L	51.4	49.4	合格
硫酸盐	mg/L	60.0	58.3	合格
溶解性总固体	mg/L	277	273	合格
总硬度	mg/L	112	103	合格
耗氧量	mg/L	1.48	1.43	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
放射性指标				
总 α 放射性	Bq/L	<0.02	<0.02	合格
总 β 放射性	Bq/L	<0.03	<0.03	合格
饮用水中消毒剂指标				
游离余氯	mg/L	0.52	0.68	合格

苏州市吴中区水费管理所 11 月二次供水水质检测结果

检测项目	采样地点	奥园观云悦苑	绿地博墅	合格情况
	采样时间	2023.11.13	2023.11.13	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
水质常规指标				
微生物指标				
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	未检出	未检出	合格
毒理指标				
砷	μg/L	<1.0	<1.0	合格
镉	μg/L	<0.06	<0.06	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	3.90×10^{-3}	1.22×10^{-3}	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	合格
氟化物	mg/L	0.3	0.3	合格
硝酸盐氮	mg/L	<0.2	<0.2	合格
三氯甲烷	μg/L	<0.03	0.14	合格
四氯化碳	μg/L	<0.21	<0.21	合格
溴酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
甲醛	mg/L	<0.05	<0.05	合格
亚氯酸盐	μg/L	<2.4	<2.4	合格
氯酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
感官性状和一般化学性质				
色度	度	<5	<5	合格
浑浊度	NTU	<1	<1	合格
臭和味	/	无	无	合格
肉眼可见物	/	无	无	合格
pH 值	无量纲	7.60	7.58	合格
铝	μg/L	41	<40	合格
铁	mg/L	5.2×10^{-3}	0.223	合格
锰	mg/L	5×10^{-4}	1.1×10^{-3}	合格
铜	μg/L	<9	<9	合格
锌	mg/L	0.018	0.017	合格
氯化物	mg/L	49.4	49.5	合格
硫酸盐	mg/L	57.1	58.3	合格
溶解性总固体	mg/L	269	272	合格
总硬度	mg/L	95	108	合格
耗氧量	mg/L	1.41	1.37	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
放射性指标				
总 α 放射性	Bq/L	<0.02	<0.02	合格
总 β 放射性	Bq/L	<0.03	<0.03	合格
饮用水中消毒剂指标				
游离余氯	mg/L	0.64	0.48	合格

		2023			2023		
		12	11	12	11	12	11
	MPN/100mL						
	MPN/100mL						
	MPN/100mL						
	CFU/mL		1				
	µg/L		<1.0		<1.0		
	µg/L		<0.06		<0.06		
	mg/L		<0.004		<0.004		
	mg/L		3.4×10^{-4}		1.16×10^{-3}		
	µg/L		<0.1		<0.1		
	µg/L		<0.4		<0.4		
	mg/L		<0.002		<0.002		
	mg/L		0.3		0.3		
	mg/L		<0.2		0.2		
	µg/L		<0.03		<0.03		
	µg/L		<0.21		<0.21		
	µg/L		<5.0		<5.0		
	mg/L		<0.05		<0.05		
	µg/L		<2.4		<2.4		
	µg/L		<5.0		<5.0		
			<5		<5		
	NTU		<1		<1		
	/						
	/						
pH			6.75		6.74		
	µg/L		56		<40		
	µg/L		<4.5		<4.5		
	µg/L		<0.5		1.4		
	µg/L		<9		<9		
	µg/L		<1		<1		
	mg/L		46.8		46.7		
	mg/L		60.0		59.8		
	mg/L		290		289		
	mg/L		110		111		
	mg/L		1.42		1.38		
	mg/L		<0.002		<0.002		

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
α	Bq/L	<0.02	<0.02	
β	Bq/L	<0.03	<0.03	
	mg/L	0.56	0.64	

		2023			2023		
		12	11	12	11	12	11
	MPN/100mL						
	MPN/100mL						
	MPN/100mL						
	CFU/mL						
	µg/L	<1.0		<1.0			
	µg/L	<0.06		<0.06			
	mg/L	<0.004		<0.004			
	mg/L	1.54×10^{-3}		1.74×10^{-3}			
	µg/L	<0.1		<0.1			
	µg/L	<0.4		<0.4			
	mg/L	<0.002		<0.002			
	mg/L	0.3		0.3			
	mg/L	<0.2		<0.2			
	µg/L	<0.03		<0.03			
	µg/L	<0.21		<0.21			
	µg/L	<5.0		<5.0			
	mg/L	<0.05		<0.05			
	µg/L	<2.4		<2.4			
	µg/L	<5.0		<5.0			
		<5		<5			
	NTU	<1		<1			
	/						
	/						
pH		6.74		6.76			
	µg/L	<40		<40			
	µg/L	<4.5		11.7			
	mg/L	1.5×10^{-3}		1.6×10^{-3}			
	µg/L	<9		<9			
	µg/L	6.0		82.0			
	mg/L	46.6		46.7			
	mg/L	59.7		60.1			
	mg/L	291		288			
	mg/L	108		111			
	mg/L	1.52		1.42			
	mg/L	<0.002		<0.002			

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
α	Bq/L	<0.02	<0.02	
β	Bq/L	<0.03	<0.03	
	mg/L	0.48	0.54	

		2023			2023		
		12	13	12	13	13	
	MPN/100mL						
	MPN/100mL						
	MPN/100mL						
	CFU/mL						
	μg/L	<1.0		<1.0			
	μg/L	<0.06		<0.06			
	mg/L	<0.004		<0.004			
	mg/L	7.3×10^{-4}		7.6×10^{-4}			
	μg/L	<0.1		<0.1			
	μg/L	<0.4		<0.4			
	mg/L	<0.002		<0.002			
	mg/L	0.3		0.3			
	mg/L	<0.2		<0.2			
	μg/L	<0.03		<0.03			
	μg/L	<0.21		<0.21			
	μg/L	<5.0		<5.0			
	mg/L	<0.05		<0.05			
	μg/L	<2.4		<2.4			
	μg/L	<5.0		<5.0			
		<5		<5			
	NTU	<1		<1			
	/						
	/						
pH		6.78		6.70			
	μg/L	<40		<40			
	μg/L	<4.5		262			
	mg/L	1.4×10^{-3}		4.2×10^{-3}			
	μg/L	<9		<9			
	μg/L	<1		2			
	mg/L	47.5		47.5			
	mg/L	60.2		60.2			
	mg/L	300		303			
	mg/L	110		112			
	mg/L	1.47		1.48			
	mg/L	<0.002		<0.002			

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
α	Bq/L	<0.02	<0.02	
β	Bq/L	<0.03	<0.03	
	mg/L	0.54	0.62	

		2023			2023		
		12	14	12	14	14	
	MPN/100mL						
	MPN/100mL						
	MPN/100mL						
	CFU/mL				1		
	µg/L	<1.0		<1.0			
	µg/L	<0.06		<0.06			
	mg/L	<0.004		<0.004			
	mg/L	7.6×10^{-4}		6.4×10^{-4}			
	µg/L	<0.1		<0.1			
	µg/L	<0.4		<0.4			
	mg/L	<0.002		<0.002			
	mg/L	0.3		0.3			
	mg/L	<0.2		<0.2			
	µg/L	<0.03		<0.03			
	µg/L	<0.21		<0.21			
	µg/L	<5.0		<5.0			
	mg/L	<0.05		<0.05			
	µg/L	<2.4		<2.4			
	µg/L	<5.0		<5.0			
		<5		<5			
	NTU	<1		<1			
	/						
	/						
pH		6.72		6.78			
	µg/L	<40		<40			
	mg/L	5.1×10^{-3}		5.4×10^{-3}			
	µg/L	0.9		<0.5			
	µg/L	<9		<9			
	mg/L	0.021		0.010			
	mg/L	49.3		49.5			
	mg/L	63.0		62.7			
	mg/L	300		298			
	mg/L	106		108			
	mg/L	1.47		1.45			
	mg/L	<0.002		<0.002			

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
α	Bq/L	<0.02	<0.02	
β	Bq/L	<0.03	<0.03	
	mg/L	0.82	0.90	

		2023	12	14	2023	12	14
	MPN/100mL						
	MPN/100mL						
	MPN/100mL						
	CFU/mL						
	µg/L	<1.0			<1.0		
	µg/L	<0.06			<0.06		
	mg/L	<0.004			<0.004		
	mg/L	3.19×10^{-3}			1.09×10^{-3}		
	µg/L	<0.1			<0.1		
	µg/L	<0.4			<0.4		
	mg/L	<0.002			<0.002		
	mg/L	0.3			0.3		
	mg/L	<0.2			<0.2		
	µg/L	<0.03			<0.03		
	µg/L	<0.21			<0.21		
	µg/L	<5.0			<5.0		
	mg/L	<0.05			<0.05		
	µg/L	<2.4			<2.4		
	µg/L	<5.0			<5.0		
		<5			<5		
	NTU	<1			<1		
	/						
	/						
pH		6.76			6.74		
	µg/L	<40			<40		
	µg/L	26.5			<4.5		
	mg/L	7×10^{-4}			7×10^{-4}		
	µg/L	<9			<9		
	µg/L	<1			<1		
	mg/L	49.7			49.3		
	mg/L	63.1			62.4		
	mg/L	301			299		
	mg/L	110			108		
	mg/L	1.48			1.50		
	mg/L	<0.002			<0.002		

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
α	Bq/L	<0.02	<0.02	
β	Bq/L	<0.03	<0.03	
	mg/L	0.44	0.56	