

# 07

		2023 07 05	2023 07 06	
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	CFU/mL	13		
	μg/L	<1.0	<1.0	
	mg/L	$<6 \times 10^{-5}$	$8 \times 10^{-5}$	
	mg/L	<0.004	<0.004	
	mg/L	$3.34 \times 10^{-3}$	$5.0 \times 10^{-4}$	
	μg/L	<0.1	<0.1	
	μg/L	<0.4	<0.4	
	μg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	0.4	0.4	
	mg/L	0.3	<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		7.61	7.61	
	mg/L	$9.2 \times 10^{-2}$	$9.2 \times 10^{-2}$	
	μg/L	<4.5	<4.5	
	μg/L	<0.5	<0.5	
	μg/L	<9	<9	
	μg/L	<1	<1	
	mg/L	45.0	46.8	
	mg/L	75.4	72.0	
	mg/L	275	286	
	mg/L	88	103	
	mg/L	1.21	1.04	
	mg/L	<0.002	<0.002	

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	$<2.8 \times 10^{-2}$	
	mg/L	0.83	0.84	

# 07

		2023 07 05	2023 07 05	
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	CFU/mL		82	
	μg/L	<1.0	<1.0	
	μg/L	<0.06	<0.06	
	mg/L	<0.004	<0.004	
	mg/L	$5.24 \times 10^{-3}$	$1.18 \times 10^{-3}$	
	μg/L	<0.1	<0.1	
	μg/L	<0.4	<0.4	
	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	0.4	0.4	
	mg/L	<0.2	<0.2	
	μg/L	3.38	6.08	
	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		7.41	7.53	
	mg/L	$8.0 \times 10^{-2}$	$6.4 \times 10^{-2}$	
	mg/L	$5.86 \times 10^{-2}$	$2.78 \times 10^{-2}$	
	mg/L	$1.6 \times 10^{-3}$	$1.5 \times 10^{-3}$	
	μg/L	<9	<9	
	mg/L	$3.4 \times 10^{-3}$	$2.50 \times 10^{-2}$	
	mg/L	43.9	43.9	
	mg/L	68.1	68.8	
	mg/L	275	279	
	mg/L	88	98	
	mg/L	1.13	1.18	
	mg/L	<0.002	<0.002	

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	$<2.8 \times 10^{-2}$	
	mg/L	0.36	0.32	

		2023 07 06	2023 07 06	
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	CFU/mL	1	10	
	μg/L	<1.0	<1.0	
	μg/L	<0.06	<0.06	
	mg/L	<0.004	<0.004	
	mg/L	$1.44 \times 10^{-3}$	$5.9 \times 10^{-4}$	
	μg/L	<0.1	<0.1	
	μg/L	<0.4	<0.4	
	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	0.5	0.5	
	mg/L	<0.2	0.2	
	μg/L	2.42	8.46	
	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		7.54	7.28	
	mg/L	$8.2 \times 10^{-2}$	$7.0 \times 10^{-2}$	
	mg/L	$<4.5 \times 10^{-3}$	$8.5 \times 10^{-3}$	
	μg/L	<0.5	<0.5	
	μg/L	<9	<9	
	mg/L	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-3}$	
	mg/L	46.7	45.7	
	mg/L	72.4	66.7	
	mg/L	293	294	
	mg/L	92	100	
	mg/L	1.10	0.93	
	mg/L	<0.002	<0.002	

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	$<2.8 \times 10^{-2}$	
	mg/L	0.43	0.39	



LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	$<2.8 \times 10^{-2}$	
	mg/L	0.21	0.50	



**07**

		2023 07 06		2023 07 06	
	MPN/100mL				
	MPN/100mL				
	MPN/100mL				
	CFU/mL	40		1	
	µg/L	<1.0		<1.0	
	µg/L	<0.06		<0.06	
	mg/L	<0.004		<0.004	
	mg/L	$3.1 \times 10^{-4}$		$1.9 \times 10^{-4}$	
	µg/L	<0.1		<0.1	
	µg/L	<0.4		<0.4	
	mg/L	<0.002		<0.002	
	mg/L	0.4		0.5	
	mg/L	<0.2		0.2	
	µg/L	0.71		3.71	
	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		7.34		7.46	
	mg/L	$6.7 \times 10^{-2}$		$7.3 \times 10^{-2}$	
	µg/L	<4.5		<4.5	
	mg/L	$5 \times 10^{-3}$		$<5 \times 10^{-4}$	
	µg/L	<9		<9	
	mg/L	$3.2 \times 10^{-2}$		$1.2 \times 10^{-2}$	
	mg/L	46.8		44.1	
	mg/L	72.8		73.4	
	mg/L	292		290	
	mg/L	94		100	
	mg/L	1.11		1.06	
	mg/L	<0.002		<0.002	

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	$<2.8 \times 10^{-2}$	
	mg/L	0.31	0.51	

## 苏州市吴中区水费管理所 08 月出厂水水质检测结果

检测项目	采样地点	吴中水厂出厂水	吴中新水厂出厂水	合格情况
	采样时间	2023 年 08 月 11 日	2023 年 08 月 11 日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
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	14	合格
<b>毒理指标</b>				
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	$2.00 \times 10^{-3}$	$2.05 \times 10^{-3}$	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	合格
氰化物	μg/L	<0.002	<0.002	合格
氟化物	mg/L	0.4	0.4	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
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
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	7.48	7.54	合格
铝	mg/L	0.096	0.081	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	43.8	44.9	合格
硫酸盐	mg/L	50.8	50.4	合格
溶解性总固体	mg/L	267	266	合格
总硬度	mg/L	80	83	合格
耗氧量	mg/L	1.30	1.12	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
<b>放射性指标</b>				
总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	$<1.6 \times 10^{-2}$	合格
总 $\beta$ 放射性	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	$<2.8 \times 10^{-2}$	合格
<b>饮用水中消毒剂指标</b>				
游离余氯	mg/L	0.84	0.85	合格

## 苏州市吴中区水费管理所08月管网水水质检测结果

检测项目	采样地点	永旺梦乐城	临湖镇人民政府	合格情况
	采样时间	2023年08月11日	2023年08月12日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
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	1	82	合格
<b>毒理指标</b>				
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	$9.8 \times 10^{-4}$	$1.28 \times 10^{-3}$	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	0.4	0.3	合格
硝酸盐氮	mg/L	0.2	0.2	合格
三氯甲烷	μg/L	<0.03	1.86	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
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
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	7.37	7.47	合格
铝	mg/L	0.093	0.083	合格
铁	mg/L	$1.08 \times 10^{-2}$	0.215	合格
锰	mg/L	$7 \times 10^{-4}$	$2.8 \times 10^{-3}$	合格
铜	μg/L	<9	<9	合格
锌	mg/L	0.006	0.006	合格
氯化物	mg/L	44.8	44.6	合格
硫酸盐	mg/L	50.5	48.6	合格
溶解性总固体	mg/L	269	270	合格
总硬度	mg/L	82	88	合格
耗氧量	mg/L	1.22	1.02	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
<b>放射性指标</b>				
总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	<1.6 $\times 10^{-2}$	<1.6 $\times 10^{-2}$	合格
总 $\beta$ 放射性	Bq/L	<2.8 $\times 10^{-2}$	<2.8 $\times 10^{-2}$	合格
<b>饮用水中消毒剂指标</b>				
游离余氯	mg/L	0.08	0.07	合格

## 苏州市吴中区水费管理所 08 月管网水水质检测结果

检测项目	采样地点	临湖镇社区卫生服务中心		吴中区人民法院	合格情况
	采样时间	2023 年 08 月 12 日		2023 年 08 月 12 日	
	样品状态	无色、无味、清		无色、无味、清	
<b>水质常规指标</b>					
<b>微生物指标</b>					
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	合格
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	合格
菌落总数	CFU/mL	8	8	71	合格
<b>毒理指标</b>					
砷	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	合格
镉	μg/L	<0.06	<0.06	<0.06	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	$6.8 \times 10^{-4}$	$6.8 \times 10^{-4}$	$9.1 \times 10^{-4}$	合格
汞	μg/L	<0.1	<0.1	<0.1	合格
硒	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	合格
氟化物	mg/L	0.3	0.3	0.3	合格
硝酸盐氮	mg/L	0.2	0.2	0.2	合格
三氯甲烷	μg/L	<0.03	<0.03	3.58	合格
四氯化碳	μg/L	<0.21	<0.21	<0.21	合格
溴酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	<5.0	合格
甲醛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	合格
亚氯酸盐	μg/L	<2.4	<2.4	<2.4	合格
氯酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	<5.0	合格
<b>感官性状和一般化学性质</b>					
色度	度	<5	<5	<5	合格
浑浊度	NTU	<1	<1	<1	合格
臭和味	/	无	无	无	合格
肉眼可见物	/	无	无	无	合格
pH 值	无量纲	7.46	7.46	7.53	合格
铝	mg/L	0.072	0.072	0.081	合格
铁	mg/L	$3.72 \times 10^{-2}$	$3.72 \times 10^{-2}$	$1.47 \times 10^{-2}$	合格
锰	mg/L	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$3.0 \times 10^{-3}$	合格
铜	μg/L	<9	<9	<9	合格
锌	mg/L	0.012	0.012	0.006	合格
氯化物	mg/L	42.3	42.3	40.2	合格
硫酸盐	mg/L	47.2	47.2	45.5	合格
溶解性总固体	mg/L	263	263	272	合格
总硬度	mg/L	82	82	82	合格
耗氧量	mg/L	1.09	1.09	1.13	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	合格

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	合格
<b>放射性指标</b>				
总α放射性	Bq/L	<1.6×10 <sup>-2</sup>	<1.6×10 <sup>-2</sup>	合格
总β放射性	Bq/L	<2.8×10 <sup>-2</sup>	<2.8×10 <sup>-2</sup>	合格
<b>饮用水中消毒剂指标</b>				
游离余氯	mg/L	0.07	0.06	合格



## 苏州市吴中区水费管理所 08 月二次供水水质检测结果

检测项目	采样地点	清水湾	幸福广场	合格情况
	采样时间	2023 年 08 月 11 日	2023 年 08 月 11 日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
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	5	合格
<b>毒理指标</b>				
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	$2.92 \times 10^{-3}$	$3.27 \times 10^{-3}$	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	0.4	0.4	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
亚硝酸盐	μg/L	<2.4	<2.4	合格
氯酸盐	μg/L	<5.0	<5.0	合格
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
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	7.44	7.58	合格
铝	mg/L	0.089	0.082	合格
铁	mg/L	$6.93 \times 10^{-2}$	$1.47 \times 10^{-2}$	合格
锰	mg/L	$7 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-4}$	合格
铜	μg/L	<9	<9	合格
锌	mg/L	0.052	0.015	合格
氯化物	mg/L	44.4	42.2	合格
硫酸盐	mg/L	51.1	51.3	合格
溶解性总固体	mg/L	269	265	合格
总硬度	mg/L	81	84	合格
耗氧量	mg/L	1.14	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
<b>放射性指标</b>				
总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	$<1.6 \times 10^{-2}$	合格
总 $\beta$ 放射性	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	$<2.8 \times 10^{-2}$	合格
<b>饮用水中消毒剂指标</b>				
游离余氯	mg/L	0.09	0.08	合格

## 苏州市吴中区水费管理所 08 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 08 月 11 日	2023 年 08 月 11 日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
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	79	2	合格
<b>毒理指标</b>				
砷	μg/L	<1.0	<1.0	合格
镉	μg/L	<0.06	0.21	合格
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	合格
铅	mg/L	$1.26 \times 10^{-3}$	$4.20 \times 10^{-3}$	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	0.4	0.4	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
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
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	7.53	7.46	合格
铝	mg/L	0.074	0.076	合格
铁	μg/L	$1.16 \times 10^{-2}$	$7.4 \times 10^{-3}$	合格
锰	μg/L	0.6	<0.5	合格
铜	μg/L	<9	<9	合格
锌	mg/L	0.039	0.010	合格
氯化物	mg/L	43.9	43.6	合格
硫酸盐	mg/L	51.3	50.2	合格
溶解性总固体	mg/L	273	267	合格
总硬度	mg/L	84	82	合格
耗氧量	mg/L	1.24	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
<b>放射性指标</b>				
总α放射性	Bq/L	<1.6×10 <sup>-2</sup>	<1.6×10 <sup>-2</sup>	合格
总β放射性	Bq/L	<2.8×10 <sup>-2</sup>	<2.8×10 <sup>-2</sup>	合格
<b>饮用水中消毒剂指标</b>				
游离余氯	mg/L	0.07	0.06	合格

## 苏州市吴中区水费管理所 09 月出厂水水质检测结果

检测项目	采样地点	吴中水厂出厂水	吴中新水厂出厂水	合格情况
	采样时间	2023 年 09 月 05 日	2023 年 09 月 06 日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	CFU/mL	1	1	
<b>毒理指标</b>				
	μg/L	<1.0	<1.0	
	μg/L	<0.06	<0.06	
	mg/L	<0.004	<0.004	
	mg/L	$3.4 \times 10^{-4}$	$1.05 \times 10^{-3}$	
	μg/L	<0.1	<0.1	
	μg/L	<0.4	<0.4	
	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	0.4	0.4	
	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	
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
		<5	<5	
	NTU	<1	<1	
	/			
	/			
pH		7.37	7.51	
	mg/L	0.107	0.087	
	μg/L	<4.5	<4.5	
	μg/L	<0.5	<0.5	
	μg/L	<9	<9	
	μg/L	<1	<1	
	mg/L	46	38.9	
	mg/L	93.2	44.8	
	mg/L	272	279	
	mg/L	85	85	
	mg/L	1.1	1.09	
	mg/L	<0.002	<0.002	

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
<b>放射性指标</b>				
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	$<2.8 \times 10^{-2}$	
<b>饮用水中消毒剂指标</b>				
	mg/L	0.88	0.77	

## 苏州市吴中区水费管理所09月管网水水质检测结果

检测项目	采样地点	人民法院		合格情况
	采样时间	2023年09月05日		
	样品状态	无色、无味、清		
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	CFU/mL			
<b>毒理指标</b>				
	μg/L		<1.0	
	μg/L		<0.06	
	mg/L		<0.004	
	mg/L		$2.34 \times 10^{-3}$	
	μg/L		<0.1	
	μg/L		<0.4	
	mg/L		<0.002	
	mg/L		0.4	
	mg/L		0.3	
	μg/L		<0.03	
	μg/L		<0.21	
	μg/L		<5.0	
	mg/L		<0.05	
	μg/L		<2.4	
	μg/L		<5.0	
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
			<5	
	NTU		<1	
	/			
	/			
pH			7.44	
	mg/L		0.087	
	mg/L		$7.82 \times 10^{-2}$	
	mg/L		$8 \times 10^{-4}$	
	μg/L		<9	
	mg/L		0.003	
	mg/L		44.1	
	mg/L		54.4	
	mg/L		266	
	mg/L		87	
	mg/L		1.06	
	mg/L		<0.002	

LAS	mg/L	<0.050	
<b>放射性指标</b>			
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	
<b>饮用水中消毒剂指标</b>			
	mg/L	0.29	



## 苏州市吴中区水费管理所09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		合格情况
	采样时间	2023年09月06日		
	样品状态	无色、无味、清		
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	CFU/mL	4		
<b>毒理指标</b>				
	μg/L	<1.0		
	μg/L	<0.06		
	mg/L	<0.004		
	mg/L	$1.63 \times 10^{-3}$		
	μg/L	<0.1		
	μg/L	<0.4		
	mg/L	<0.002		
	mg/L	0.4		
	mg/L	<0.2		
	μg/L	0.53		
	μg/L	<0.21		
	μg/L	<5.0		
	mg/L	<0.05		
	μg/L	<2.4		
	μg/L	<5.0		
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
		<5		
	NTU	<1		
	/			
	/			
pH		7.47		
	mg/L	0.076		
	mg/L	0.256		
	μg/L	<0.5		
	μg/L	<9		
	mg/L	0.008		
	mg/L	41.8		
	mg/L	48.3		
	mg/L	284		
	mg/L	100		
	mg/L	1		
	mg/L	<0.002		

LAS	mg/L	<0.050	
<b>放射性指标</b>			
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	
<b>饮用水中消毒剂指标</b>			
	mg/L	0.21	

## 苏州市吴中区水费管理所09月管网水水质检测结果

检测项目	采样地点	永旺梦乐城		合格情况
	采样时间	2023年09月05日		
	样品状态	无色、无味、清		
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	CFU/mL			
<b>毒理指标</b>				
	μg/L	<1.0		
	μg/L	<0.06		
	mg/L	<0.004		
	mg/L	$7.1 \times 10^{-4}$		
	μg/L	<0.1		
	μg/L	<0.4		
	mg/L	<0.002		
	mg/L	0.4		
	mg/L	0.2		
	μg/L	<0.03		
	μg/L	<0.21		
	μg/L	<5.0		
	mg/L	<0.05		
	μg/L	<2.4		
	μg/L	<5.0		
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
		<5		
	NTU	<1		
	/			
	/			
pH		7.46		
	mg/L	0.062		
	mg/L	<4.5		
	μg/L	<0.5		
	μg/L	<9		
	mg/L	0.001		
	mg/L	44.2		
	mg/L	54.2		
	mg/L	265		
	mg/L	87		
	mg/L	1		
	mg/L	<0.002		

LAS	mg/L	<0.050	
<b>放射性指标</b>			
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	
<b>饮用水中消毒剂指标</b>			
	mg/L	0.24	

## 苏州市吴中区水费管理所09月管网水水质检测结果

检测项目	采样地点	临湖镇卫生服务中心		合格情况
	采样时间	2023年09月06日		
	样品状态	无色、无味、清		
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	CFU/mL	2		
<b>毒理指标</b>				
	μg/L	<1.0		
	μg/L	<0.06		
	mg/L	<0.004		
	mg/L	$2.93 \times 10^{-3}$		
	μg/L	<0.1		
	μg/L	<0.4		
	mg/L	<0.002		
	mg/L	0.4		
	mg/L	<0.2		
	μg/L	<0.03		
	μg/L	<0.21		
	μg/L	<5.0		
	mg/L	<0.05		
	μg/L	<2.4		
	μg/L	<5.0		
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
		<5		
	NTU	<1		
	/			
	/			
pH		7.44		
	mg/L	0.072		
	mg/L	<4.5		
	μg/L	<0.5		
	μg/L	<9		
	μg/L	<1		
	mg/L	44.8		
	mg/L	55		
	mg/L	281		
	mg/L	88		
	mg/L	0.97		
	mg/L	<0.002		

LAS	mg/L	<0.050	
<b>放射性指标</b>			
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	
<b>饮用水中消毒剂指标</b>			
	mg/L	0.26	

## 苏州市吴中区水费管理所 09 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 年 09 月 05 日	2023 年 09 月 05 日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	CFU/mL		1	
<b>毒理指标</b>				
	μg/L	<1.0	<1.0	
	μg/L	<0.06	<0.06	
	mg/L	<0.004	<0.004	
	mg/L	$1.08 \times 10^{-3}$	$1.45 \times 10^{-3}$	
	μg/L	<0.1	<0.1	
	μg/L	<0.4	<0.4	
	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	0.4	0.4	
	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	
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
		<5	<5	
	NTU	<1	<1	
	/			
	/			
pH		7.48	7.56	
	mg/L	0.071	0.102	
	mg/L	$2.77 \times 10^{-2}$	$2.08 \times 10^{-2}$	
	μg/L	<0.5	<0.5	
	μg/L	<9	<9	
	mg/L	0.018	0.018	
	mg/L	44.9	44.4	
	mg/L	53.8	53.4	
	mg/L	266	267	
	mg/L	88	86	

	mg/L	1.14	1.09	
	mg/L	<0.002	<0.002	
LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
<b>放射性指标</b>				
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	$<2.8 \times 10^{-2}$	
<b>饮用水中消毒剂指标</b>				
	mg/L	0.17	0.59	



## 苏州市吴中区水费管理所 09 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 09 月 06 日	2023 年 09 月 06 日	
	样品状态	无色、无味、清	无色、无味、清	
<b>水质常规指标</b>				
<b>微生物指标</b>				
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	MPN/100mL			
	CFU/mL	3	2	
<b>毒理指标</b>				
	μg/L	<1.0	<1.0	
	μg/L	<0.06	<0.06	
	mg/L	<0.004	<0.004	
	mg/L	$1.12 \times 10^{-3}$	$4.91 \times 10^{-3}$	
	μg/L	<0.1	<0.1	
	μg/L	<0.4	<0.4	
	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	0.4	0.4	
	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	
<b>感官性状和一般化学性质</b>				
		<5	<5	
	NTU	<1	<1	
	/			
	/			
pH		7.54	7.38	
	mg/L	0.071	0.073	
	μg/L	<4.5	<4.5	
	μg/L	<0.5	<0.5	
	μg/L	<9	<9	
	mg/L	0.042	0.01	
	mg/L	42.3	45.5	
	mg/L	49.8	52.4	
	mg/L	281	281	
	mg/L	99	85	
	mg/L	1.2	1.06	
	mg/L	<0.002	<0.002	

LAS	mg/L	<0.050	<0.050	
<b>放射性指标</b>				
$\alpha$	Bq/L	$<1.6 \times 10^{-2}$	$<1.6 \times 10^{-2}$	
$\beta$	Bq/L	$<2.8 \times 10^{-2}$	$<2.8 \times 10^{-2}$	
<b>饮用水中消毒剂指标</b>				
	mg/L	0.42	0.29	