

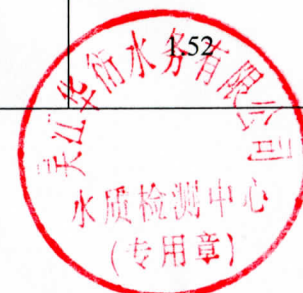
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.3	2016.5.3	2016.5.3	2016.5.3	
采样地点			南麻小学	立新染整	坛丘小学	坛丘村委	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.40	0.22	0.35	0.35
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.10	0.15	0.50	0.30
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/10 0mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.63	1.63	1.55	1.63



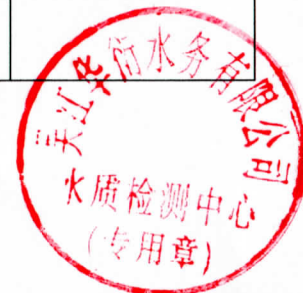
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.5	2016.5.5	2016.5.5	2016.5.5	
采样地点			梅堰农贸	梅堰中学	平望派出所	平望小学	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.20	0.22	0.22	0.16
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.30	0.30	0.05
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	1
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.52	1.68	1.60	1.52



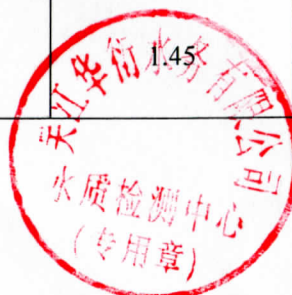
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.5			
采样地点			平望交警			
样品性质			管网水			
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果		
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.22		
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5		
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0		
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.05		
5	菌落总数	CFU/mL	100	2		
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出		
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.52		



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期				2016.5.6	2016.5.6	2016.5.6	2016.5.6
采样地点				横扇派出所	横扇小学	八坼农贸	八坼皮防所
样品性质				管网水	管网水	管网水	管网水
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.47	0.21	0.39	0.25
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.40	0.30	0.50	0.50
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.62	1.62	1.45	1.45



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.6			
采样地点			宛平万工			
样品性质			管网水			
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果		
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.37		
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5		
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0		
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.35		
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出		
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出		
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.62		



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.9	2016.5.9	2016.5.9	2016.5.9	
采样地点			姜建钢构	云梨路加油站	山湖小学	永逸钢构	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.14	0.22	0.27	0.14
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.05	0.10	0.05	0.15
5	菌落总数	CFU/mL	100	3	未检出	3	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.44	1.44	1.60	

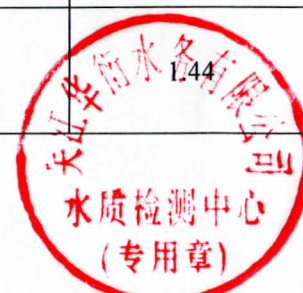
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.9	2016.5.9	2016.5.9	2016.5.9	
采样地点			同里医院	同里小学	屯村美欣	屯村小学	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.18	0.15	0.44	0.12
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.20	0.10	0.05
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	4
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.52	1.60	1.44	1.44



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.10	2016.5.10	2016.5.10	2016.5.10	
采样地点			铜罗小学	铜罗消防	青云云纶	青云医院	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.68	0.35	0.18	0.30
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.50	0.50	0.05
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	2
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.60	1.68	1.52	1.44



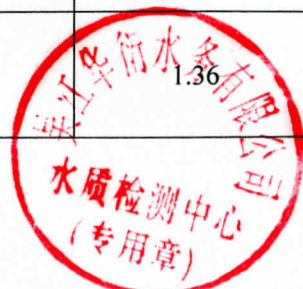
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.10	2016.5.10		
采样地点			桃源桃花源	桃源政府		
样品性质			管网水	管网水		
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果		
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.15	0.31	
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.10	
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.52	1.52	

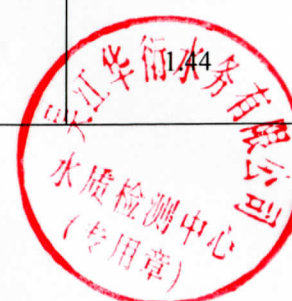


## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.11	2016.5.11	2016.5.11	2016.5.11	
采样地点			吴江中学	建设局	明珠城	高级中学	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.15	0.11	0.35	0.10
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.30	0.50	0.15
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.44	1.44	1.36	1.36



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.11	2016.5.11	2016.5.11	2016.5.11	
采样地点			太平洋保险	第一加油站	长安小学	地方海事处	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.13	0.50	0.35	0.30
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.50	0.30	0.30
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.52	1.52	1.60	

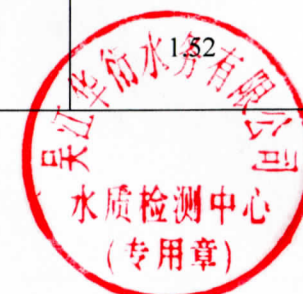
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期				2016.5.12	2016.5.12	2016.5.12	2016.5.12
采样地点				黎里震洲	黎里植物油脂	黎里政府	黎里小学
样品性质				管网水	管网水	管网水	管网水
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.35	0.34	0.35	0.47
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.10	0.05	0.05	0.05
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	4	4	3
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.44	1.44	1.44	1.52



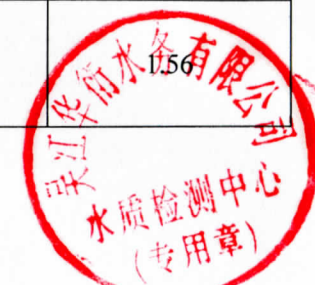
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.12	2016.5.12	2016.5.12	2016.5.12	
采样地点			芦墟办事处	芦墟知音	辛塔东塔	辛塔中学	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.38	0.43	0.55	0.34
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.50	0.05	0.30	0.30
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	5	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.44	1.48	1.52	1.52



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期				2016.5.12	2016.5.12	2016.5.12	2016.5.12
采样地点				北厍城管	北厍中学	金家坝社区	金家坝中学
样品性质				管网水	管网水	管网水	管网水
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.33	0.35	0.37	0.26
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.30	0.30	0.50
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/10 0mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.48	1.52	1.56	



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.13	2016.5.13	2016.5.13	2016.5.13	
采样地点			庙港派出所	庙港小学	七都政府	七都医院	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.29	0.24	0.29	0.31
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.60	0.40	0.15	0.30
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.60	1.60	1.52	



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期				2016.5.13	2016.5.13	2016.5.13	2016.5.13
采样地点				八都社区	八都小学	震泽政府	震泽医院
样品性质				管网水	管网水	管网水	管网水
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.27	0.36	0.25	0.31
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.05	0.15	0.30	0.30
5	菌落总数	CFU/mL	100	3	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.56	1.60	1.60	1.52



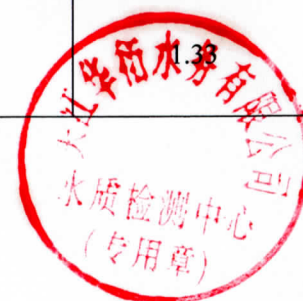
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.13	2016.5.13	2016.5.13	2016.5.13	
采样地点			盛泽政府	盛泽汽车站	目澜洲公园	盛泽医院	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.17	0.14	0.20	0.15
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.15	0.15	0.30
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/10 0mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.52	1.52	1.60	1.60

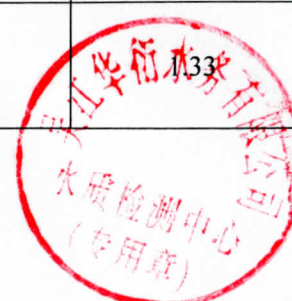


## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.18	2016.5.18	2016.5.18	2016.5.18	
采样地点			南麻小学	立新染整	坛丘小学	坛丘村委	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.41	0.21	0.17	0.21
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.10	0.15	0.30	0.30
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.41	1.49	1.41	1.33



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期				2016.5.18	2016.5.18	2016.5.18	2016.5.18
采样地点				宛平万工	横扇小学	横扇派出所	八坼农贸
样品性质				管网水	管网水	管网水	管网水
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.39	0.13	0.21	0.22
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.10	0.50	0.50	0.50
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.33	1.41	1.25	

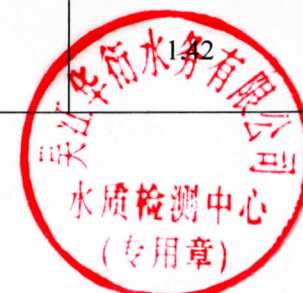
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.18			
采样地点			八坼皮防所			
样品性质			管网水			
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果		
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.22		
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5		
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0		
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.50		
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出		
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出		
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.41		



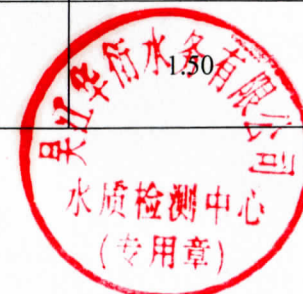
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期				2016.5.19	2016.5.19	2016.5.19	2016.5.19
采样地点				姜建钢构	云梨路加油站	山湖小学	永逸钢构
样品性质				管网水	管网水	管网水	管网水
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.35	0.49	0.43	0.12
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.15	0.30	0.10	0.30
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.35	1.35	1.42	



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.19	2016.5.19	2016.5.19	2016.5.19	
采样地点			同里医院	同里小学	屯村小学	屯村美欣	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.17	0.11	0.17	0.26
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.50	0.30	0.10	0.05
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	3
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.42	1.35	1.50	



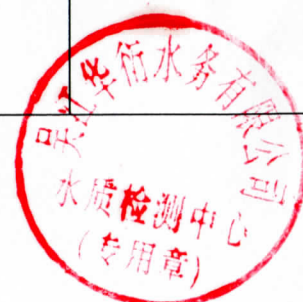
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.20	2016.5.20	2016.5.20	2016.5.20	
采样地点			梅堰农贸	梅堰中学	平望派出所	平望小学	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.22	0.26	0.16	0.20
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.30	0.30	0.05
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	1
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.50	1.42	1.50	1.35



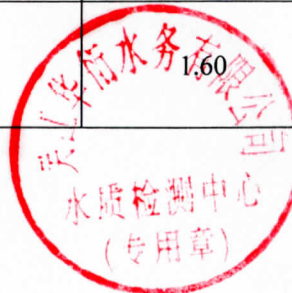
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.20			
采样地点			平望交警			
样品性质			管网水			
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果		
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.26		
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5		
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0		
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.05		
5	菌落总数	CFU/mL	100	3		
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出		
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.35		



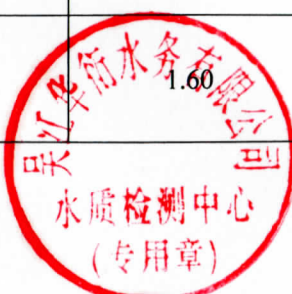
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.23	2016.5.23	2016.5.23	2016.5.23	
采样地点			黎里震洲	黎里植物油脂	黎里政府	黎里小学	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.14	0.22	0.29	0.16
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.30	0.30	0.30
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.52	1.52	1.60	1.60



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.23	2016.5.23	2016.5.23	2016.5.23	
采样地点			芦墟知音	芦墟办事处	莘塔东塔	莘塔中学	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.36	0.19	0.30	0.18
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.10	0.50	0.30	0.30
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/10 0mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.52	1.44	1.60	1.60



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.23	2016.5.23	2016.5.23	2016.5.23	
采样地点			北厍城管	北厍中学	金家坝中学	金家坝社区	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.19	0.29	0.22	0.21
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.15	0.50	0.50
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/10 0mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.44	1.52	1.52	1.60



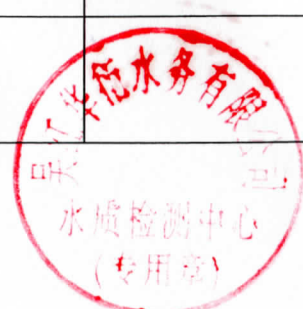
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.24	2016.5.24	2016.5.24	2016.5.24	
采样地点			铜罗小学	铜罗消防队	青云医院	青云云沧	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.21	0.25	0.30	0.15
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.50	0.50	0.05	0.50
5	菌落总数	CFU/mL	100				
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.44	1.44	1.40	1.44



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.24	2016.5.24		
采样地点			桃源桃花源	桃源政府		
样品性质			管网水	管网水		
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果		
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.40	0.25	
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.50	0.50	
5	菌落总数	CFU/mL	100			
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.48	1.44	



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.25	2016.5.25	2016.5.25	2016.5.25	
采样地点			吴江中学	建设局	明珠城	高级中学	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.38	0.13	0.18	0.13
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.40	0.50	0.05
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	3
6	总大肠菌群	MPN/10 0mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.42	1.35	1.35	

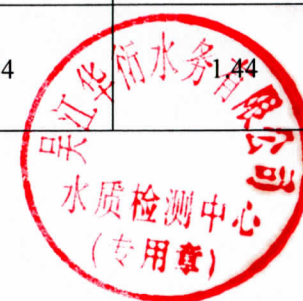
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期				2016.5.25	2016.5.25	2016.5.25	2016.5.25
采样地点				太平洋保险	第一加油站	长安小学	海事处
样品性质				管网水	管网水	管网水	管网水
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.38	0.27	0.18	0.16
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.15	0.50	0.15	0.50
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/10 0mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.42	1.50	1.42	1.50



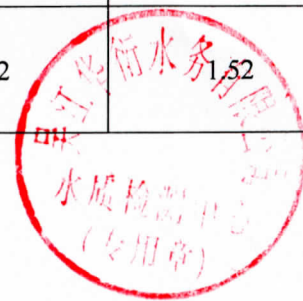
## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.26	2016.5.26	2016.5.26	2016.5.26		
采样地点			盛泽医院	目澜洲	盛泽居家养老服务	盛泽客运		
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水		
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749					
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.32	0.39	0.39	0.30	
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0	
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.15	0.30	0.30	
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.44	1.48	1.44	1.44	



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.30	2016.5.30	2016.5.30	2016.5.30	
采样地点			庙港派出所	庙港小学	七都政府	七都医院	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.44	0.45	0.40	0.39
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.60	0.60	0.50	0.50
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.60	1.60	1.52	1.52



## 吴江华衍水务有限公司管网水水质全分析检测数据公示

采样日期			2016.5.30	2016.5.30	2016.5.30	2016.5.30	
采样地点			八都医院	八都小学	震泽镇政府	震泽医院	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果			
1	浑浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.36	0.45	0.41	0.51
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0
4	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	0.30	0.15	0.50	0.15
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.44	1.44	1.52	1.52

