

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		2020.1.2	2020.1.2	2020.1.2	2020.1.2	2020.1.2	2020.1.2		
采样地点		铜罗小学	铜锣消防中队	青云云纶化纤	青云医院	桃源桃花源大酒店	桃源镇政府		
样品性质		管网水	管网水	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	0.35	0.27	0.31	0.34	0.27
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	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	0.21	0.20	0.20	0.16	0.11	0.18
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3.水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.44	1.36	1.44	1.44	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				2020.1.7	2020.1.7	2020.1.7	2020.1.7	2020.1.7	2020.1.7	2020.1.7	2020.1.7
采样地点				高级中学	建设局	明珠城	太平洋保险	长安小学	第一加油站	地方海事处	吴江中学
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	0.20	0.26	0.30	0.33	0.28	0.24	0.29	0.33
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0	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	0.29	0.64	0.26	0.27	0.27	0.66	0.60	0.27
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出							
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出							
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.44	1.36	1.44	1.44	1.44	1.44	1.36	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			2020.1.9	2020.1.9	2020.1.9	2020.1.9	2020.1.9			
采样地点			八坼农贸市场	八坼社区	横扇小学	横扇派出所	菀坪万工科技集团(二区)			
样品性质			管网水	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	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	0.34	0.40	0.33	0.40		
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5		
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	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	0.49	0.27	0.42	0.30	0.06		
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 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	1.44	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		2020.1.10	2020.1.10	2020.1.10	2020.1.10	2020.1.10	2020.1.10	2020.1.10	2020.1.10	2020.1.10	
采样地点		黎里运河 植物油厂	黎里镇政 府	黎里小学	黎里震洲 喷气	芦墟办事 处	芦墟莫森 国际广场	莘塔东塔	莘塔中学		
样品性质		管网水	管网水	管网水	管网水	管网水	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	0.26	0.45	0.33	0.31	0.36	0.16	0.33	0.26
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0	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	0.08	0.10	0.10	0.08	0.31	0.10	0.16	0.27
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.68	1.60	1.68	1.60	1.60	1.68	1.60	1.68

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		2020.1.10	2020.1.10	2020.1.10	2020.1.10					
采样地点		北厍中学	北厍城管	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	0.31	0.35	0.35	0.33			
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	0.08	0.29	0.26	0.18			
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/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出			
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 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	1.60	1.68			

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		2020.1.13	2020.1.13	2020.1.13	2020.1.13	2020.1.13	2020.1.13	2020.1.13	2020.1.13	2020.1.13	
采样地点		震泽医院	震泽政府	八都小学	八都社区	七都卫生院	七都镇政府	庙港小学	庙港派出所		
样品性质		管网水	管网水	管网水	管网水	管网水	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	浊度 (散射浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件 限制时为 3	0.34	0.39	0.32	0.34	0.40	0.36	0.39	0.37
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0	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	0.29	0.29	0.12	0.28	0.13	0.27	0.54	0.45
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出						
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出						
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.48	1.55	1.55	1.55	1.48	1.48	1.32	1.48

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		2020.1.13	20120.1.13	20120.1.13	20120.1.13	20120.1.13				
采样地点		平望小学	平望派出所	平望交警中队	梅堰农贸市场	梅堰中学				
样品性质		管网水	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	0.28	0.38	0.29	0.33	0.23		
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5		
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	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	0.28	0.14	0.05	0.46	0.30		
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.79	1.79	1.63	1.79	1.79		

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			2020.1.14	2020.1.14	2020.1.14	2020.1.14	2020.1.14	2020.1.14	2020.1.14	2020.1.14	
采样地点			盛西派出所	立新染整	坛丘村委	坛丘中心小学	盛泽居家养老服务中心	盛泽客运	盛南派出所	盛泽医院	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	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	0.37	0.34	0.40	0.38	0.61	0.18	0.12	0.55
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0	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	0.17	0.22	0.27	0.25	0.33	0.23	0.27	0.08
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	3	2
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.46	1.46	1.38	1.46	1.38	1.38	1.38	1.46

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		2020.1.16	2020.1.16	2020.1.16	2020.1.16	2020.1.16	2020.1.16		
采样地点		铜罗小学	铜锣消防中队	青云云纶化纤	青云医院	桃源桃花源大酒店	桃源镇政府		
样品性质		管网水	管网水	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	0.37	0.43	0.30	0.45	0.41	0.27
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	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	0.22	0.07	0.14	0.19	0.13	0.19
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.38	1.38	1.46	1.38	1.38	1.38

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				2020.1.17	2020.1.17	2020.1.17	2020.1.17	2020.1.17	2020.1.17	2020.1.17	2020.1.17
采样地点				高级中学	建设局	明珠城	太平洋保 险	长安小学	第一加油 站	地方海事 处	吴江中学
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	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	0.27	0.30	0.34	0.27	0.30	0.24	0.33
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0	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	0.22	0.49	0.29	0.28	0.50	0.45	0.57	0.25
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出							
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出							
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.36	1.36	1.44	1.36	1.44	1.36	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			2020.1.18	2020.1.18	2020.1.18	2020.1.18	2020.1.18	2020.1.18	2020.1.18	2020.1.18	
采样地点			山湖小学	世开进光电有限公司	云梨桥加油站	姜建钢构	同里医院	同里小学	屯村幼儿园	屯村美欣	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	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	0.20	0.26	0.19	0.22	0.27	0.20	0.26
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0	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	0.11	0.54	0.38	0.11	0.60	0.31	0.17	0.45
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出						
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出						
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 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	1.44	1.36	1.44	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			2020.1.19	2020.1.19	2020.1.19	2020.1.19	2020.1.19			
采样地点			八坼农贸市场	八坼社区	横扇小学	横扇派出所	菀坪万工科技集团(二区)			
样品性质			管网水	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	0.37	0.31	0.30	0.34		
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5		
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	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	0.44	0.22	0.38	0.30	0.10		
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 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	1.44	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				2020.1.20	2020.1.20	2020.1.20	2020.1.20	2020.1.20	2020.1.20	2020.1.20	2020.1.20
采样地点				盛西派出所	立新染整	坛丘村委	坛丘中心小学	盛泽居家养老服务中心	盛泽汽车站	盛南派出所	盛泽医院
样品性质				管网水	管网水	管网水	管网水	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	0.48	0.33	0.30	0.35	0.28	0.22	0.19	0.35
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0	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	0.28	0.17	0.22	0.28	0.33	0.22	0.23	0.13
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.46	1.38	1.46	1.38	1.38	1.38	1.46	1.38

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			2020.1.21	2020.1.21	2020.1.21	2020.1.21	2020.1.21	2020.1.21	2020.1.21	2020.1.21	2020.1.21
采样地点			黎里运河 植物油厂	黎里镇政 府	黎里小学	黎里震洲 喷气	芦墟办事 处	芦墟莫森 国际广场	莘塔东塔	莘塔中学	
样品性质			管网水	管网水	管网水	管网水	管网水	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	0.23	0.41	0.31	0.30	0.30	0.22	0.33	0.36
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0	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	0.11	0.15	0.10	0.13	0.17	0.09	0.14	0.21
05	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 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	1.68	1.68	1.68	1.60	1.68	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		2020.1.21	2020.1.21	2020.1.21	2020.1.21					
采样地点		北厍中学	北厍城管	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	0.34	0.30	0.36	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	0.11	0.10	0.21	0.19			
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/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出			
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3,水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.68	1.60	1.68	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				2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22
采样地点				震泽医院	震泽政府	八都小学	八都社区	七都卫生 院	七都镇政 府	庙港小学	庙港派出 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	0.37	0.42	0.37	0.31	0.27	0.31	0.30	0.31
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	0	0	0	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	0.27	0.30	0.29	0.22	0.38	0.47	0.53
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出							
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出							
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3, 水源限制, 源水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.48	1.55	1.55	1.48	1.55	1.48	1.55	1.48

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		2020.1.23	2020.1.23	2020.1.23	2020.1.23	2020.1.23				
采样地点		平望小学	平望派出所	平望交警中队	梅堰农贸市场	梅堰中学				
样品性质		管网水	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	0.34	0.30	0.31	0.27		
2	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5	<5	<5	<5	<5		
3	臭和味	级	无异臭, 异味	0	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	0.23	0.14	0.10	0.46	0.22		
5	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
6	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
7	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3,水源限制, 源水耗氧量大于 6 mg/L 时为 5	1.79	1.63	1.79	1.79	1.63		