

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	和泰星城 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.28
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	1.01
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	大九华宾馆 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.32
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.10
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	1.02
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	汇景国际花园 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.27
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.10
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	1.03
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	池州宾馆 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.30
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量 ≥ 0.05 mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.20
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量 > 6 mg/L时为5）	/	/	1.06
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	湖心居委会 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.35
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量 ≥ 0.05 mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.30
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量 > 6 mg/L时为5）	/	/	1.03
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	池州市二中 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.26
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	1.01
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	月亮湖居委会 700mL	
采样时段	2022. 08. 09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.24
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.30
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	0.93
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	我爱我家房产 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.33
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量 ≥ 0.05 mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量 > 6 mg/L时为5）	/	/	0.90
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	池州市第六中学 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.28
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	1.06
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	和居食府 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.29
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量 ≥ 0.05 mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.10
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量 > 6 mg/L时为5）	/	/	0.90
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	桥头堡饭店 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.29
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.20
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	0.88
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	森桥印象小区 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.32
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.10
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	1.05
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	九华冶炼厂 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.39
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.30
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	0.90
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	鸿亮竹业有限公司 700mL	
采样时段	2022. 08. 09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.25
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.20
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	1.16
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	池州学院 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.28
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.10
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	0.91
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	池州汽车站 700mL	
采样时段	2022. 08. 09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.33
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} , 以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制, 原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	1.01
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	碧桂园 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.25
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量 ≥ 0.05 mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量 > 6 mg/L时为5）	/	/	0.92
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	安徽池州一中 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.28
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量 ≥ 0.05 mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量 > 6 mg/L时为5）	/	/	0.91
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	长江鱼馆 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.32
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量 ≥ 0.05 mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.20
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量 > 6 mg/L时为5）	/	/	1.01
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	市场监管局 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.29
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量 ≥ 0.05 mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.20
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量 > 6 mg/L时为5）	/	/	0.93
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	建设西路 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.30
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.30
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	1.02
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	十里长岗 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.35
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量 ≥ 0.05 mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量 > 6 mg/L时为5）	/	/	0.92
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	凤凰岭安置房 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.31
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	1.02
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	教育园区安置房 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.31
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	0.88
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	凤鸣大道 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.28
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量 ≥ 0.05 mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.10
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量 > 6 mg/L时为5）	/	/	0.90
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	池州平天半岛大酒店 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤15	/	/	<5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.22
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	管网水中余量≥0.05mg/L； 出厂水中限值为4mg/L	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	3（水源限制，原水耗氧量>6mg/L时为5）	/	/	0.93
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出

池州市城市公共供水水质信息公告

公开单位	池州市供水有限公司	公开项目	管网半月检“7项”	采样地点 采样数量	观前中心小学 700mL	
采样时段	2022.08.09	检测单位	池州市供排水水质监测有限责任公司	执行标准	生活饮用水卫生标准 (GB5749-2006)	
水质监测结果：所检项目均符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。						
序号	检测指标	单位	《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)限值	监测结果范围		
				最大值	最小值	平均值
1	色度	度	≤ 15	/	/	< 5
2	浑浊度	NTU	1（水源与净水技术条件限制时为3）	/	/	0.30
3	臭和味	/	无异臭、异味	/	/	无
4	游离氯（加氯消毒时的测定）	mg/L	≥ 0.3	/	/	0.05
5	耗氧量（COD _{Mn} ，以O ₂ 计）	mg/L	≤ 3 （水源限制，原水耗氧量 $> 6\text{mg/L}$ 时为5）	/	/	1.01
6	细菌总数	CFU/mL	100	/	/	未检出
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	/	/	未检出