

# 检测报告

样品名称: 管网水

委托单位: 池州市供水有限公司

样品来源: 采样

(盖章)

2026年01月28日

池州市供排水水质监测有限责任公司

## 检测报告说明

一、检测报告封面及末页有本公司“检验检测专用章”且每页加盖骑缝章生效。

二、检测报告无编制人、审核人、签发人签字（或签章）无效。

三、检测报告涂改、增删、拼接无效。

四、委托单位对送检样品的代表性和所提供资料的真实性负责，其采样地点、样品名称等基本信息可在报告正文中列出，但本公司不负责进行核实，不对样品来源负责。

五、检测报告结果仅适用于当次送检（或抽检）的样品，只对当次样品负责。如有异议，请于收到检测报告结果之日起十日内提出，或重新送样（抽样）本公司及时安排复测；不可重复性或客观上不能进行复测的实验，不进行复测；逾期不予受理。

六、一般情况下，本公司向委托单位发放检测报告一份，存档一份；上级下达的检测任务，检测报告上报至下达部门一份，存档一份。

七、未经本公司同意，不得复制检测报告（全面完整复制除外）。

---

机构名称：池州市供排水水质监测有限责任公司

通讯地址：安徽省池州市九华山大道 499 号（池州市排水有限公司办公大楼）

邮编：247000

联系电话/传真：0566—2121129

Email:shuizhizhongxin@163.com

# 池州市供排水水质监测有限责任公司 检测报告

委托单位：池州市供水有限公司

采样人：黄兆庆、董言桐

样品名称：管网水

样品性状：清澈液体

样品来源：采样

样品数量：28份，各约700mL

样品包装：聚乙烯瓶、无菌袋、棕色玻璃瓶封装

采样日期：2026.01.21

采样地点：详见下表

检测日期：2026.01.21-2026.01.23

样品编号：详见下表

方法依据：详见下表

评价标准：GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

主要测试仪器：HACH TL2300 台式浊度仪、DNP-9052 型恒温培养箱、DHG-9203A 型立式鼓风干燥箱、棕色具塞滴定管 25mL、HACH 便携式余氯测定仪等

项目 检测 值 采样地点/ 样品编号	色度(铂钴 色度单位) /(度)	浑浊度(散 射浑浊度单 位)/(NTU)	臭和味	游离氯 /(mg/L)	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计) /(mg/L)	菌落总数 /(MPN/mL)	总大肠菌群 /(MPN/100mL)
方法依据	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》4.1铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》5.1散射法-福尔马肼标准	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》6.1嗅气和尝味法	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》4.3现场N、N-二乙基对苯二胺(DPD)法	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》4.1酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》4.2酶底物法	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》5.3酶底物法
生活饮用水 卫生标准	≤15	≤1	无异臭、异味	末梢水余量 ≥0.05; 出厂水和 末梢水限值≤2	≤3	≤100	不应检出
和泰星城 NW0003-1	<5	0.16	无异臭、异味	0.22	1.04	未检出	未检出
大九华宾馆 NW0003-2	<5	0.18	无异臭、异味	0.25	1.01	未检出	未检出
汇景国际花园 NW0003-3	<5	0.13	无异臭、异味	0.16	0.91	未检出	未检出
池州宾馆 NW0003-4	<5	0.25	无异臭、异味	0.10	1.07	未检出	未检出
湖心居委会 NW0003-5	<5	0.21	无异臭、异味	0.28	0.99	未检出	未检出
池州市二中 NW0003-6	<5	0.26	无异臭、异味	0.08	1.01	未检出	未检出
月亮湖居委会 NW0003-7	<5	0.16	无异臭、异味	0.28	0.98	未检出	未检出
黄公酒坊 NW0003-8	<5	0.16	无异臭、异味	0.11	1.10	未检出	未检出
池州市第六中 学 NW0003-9	<5	0.18	无异臭、异味	0.09	0.90	未检出	未检出
以下空白							

# 池州市供排水水质监测有限责任公司 检测报告

委托单位：池州市供水有限公司

采样人：黄兆庆、董言桐

样品名称：管网水

样品性状：清澈液体

样品来源：采样

样品数量：28份，各约700mL

样品包装：聚乙烯瓶、无菌袋、棕色玻璃瓶封装

采样日期：2026.01.21

采样地点：详见下表

检测日期：2026.01.21-2026.01.23

样品编号：详见下表

方法依据：详见下表

评价标准：GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

主要测试仪器：HACH TL2300 台式浊度仪、DNP-9052 型恒温培养箱、DHG-9203A 型立式鼓风干燥箱、棕色具塞滴定管 25mL、HACH 便携式余氯测定仪等

项目 检测 值 采样地点/ 样品编号	色度(铂钴 色度单位) /(度)	浑浊度(散射 浑浊度单位) /(NTU)	臭和味	游离氯 /(mg/L)	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计) /(mg/L)	菌落总数 /(MPN/mL)	总大肠菌群 /(MPN/100mL)
方法依据	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 4.1铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1散射法-福尔马肼标准	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 6.1嗅气和尝味法	GB/T 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 4.3现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	GB/T 5750.7-2023 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 4.1酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 4.2酶底物法	GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 5.3酶底物法
生活饮用水 卫生标准	≤15	≤1	无异臭、异味	末梢水余量 ≥0.05; 出厂水和 末梢水限值≤2	≤3	≤100	不应检出
酒汨 NW0003-10	<5	0.16	无异臭、异味	0.12	1.12	未检出	未检出
桥头堡饭店 NW0003-11	<5	0.29	无异臭、异味	0.13	0.96	未检出	未检出
森桥印象小区 NW0003-12	<5	0.17	无异臭、异味	0.16	1.12	未检出	未检出
九华冶炼厂 NW0003-13	<5	0.18	无异臭、异味	0.29	0.96	未检出	未检出
池州市第八中学 NW0003-14	<5	0.16	无异臭、异味	0.24	1.02	未检出	未检出
池州学院 NW0003-15	<5	0.24	无异臭、异味	0.18	1.09	未检出	未检出
池州汽车站 NW0003-16	<5	0.18	无异臭、异味	0.12	1.07	未检出	未检出
碧桂园 NW0003-17	<5	0.22	无异臭、异味	0.09	0.99	未检出	未检出
安徽池州一中 NW0003-18	<5	0.16	无异臭、异味	0.07	1.10	未检出	未检出
长江鱼馆 NW0003-19	<5	0.28	无异臭、异味	0.31	0.91	未检出	未检出

以下空白

# 池州市供排水水质监测有限责任公司 检测报告

委托单位：池州市供水有限公司

采样人：黄兆庆、董言桐

样品名称：管网水

样品性状：清澈液体

样品来源：采样

样品数量：28份，各约700mL

样品包装：聚乙烯瓶、无菌袋、棕色玻璃瓶封装

采样日期：2026.01.21

采样地点：详见下表

检测日期：2026.01.21-2026.01.23

样品编号：详见下表

方法依据：详见下表

评价标准：GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

主要测试仪器：HACH TL2300 台式浊度仪、DNP-9052 型恒温培养箱、DHG-9203A 型立式鼓风干燥箱、棕色具塞滴定管 25mL、HACH 便携式余氯测定仪等

项目 检测 值 采样地点/ 样品编号	色度(铂钴 色度单位) /(度)	浑浊度(散射 浑浊度单位) /(NTU)	臭和味	游离氯 /(mg/L)	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计) /(mg/L)	菌落总数 /(MPN/mL)	总大肠菌群 /(MPN/100mL)
方法依据	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》4.1铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》5.1散射法-福尔马肼标准	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》6.1嗅气和尝味法	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》4.3现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》4.1酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》4.2酶底物法	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》5.3酶底物法
生活饮用水卫生标准	<15	<1	无异臭、异味	末梢水余量 ≥ 0.05; 出厂水和末梢水限值 < 2	< 3	< 100	不应检出
池州市市场监督管理局 NW0003-20	< 5	0.13	无异臭、异味	0.26	0.96	未检出	未检出
铜冠三江明珠 NW0003-21	< 5	0.25	无异臭、异味	0.08	0.98	未检出	未检出
十里长岗 NW0003-22	< 5	0.15	无异臭、异味	0.08	1.12	未检出	未检出
凤凰岭安置房 NW0003-23	< 5	0.12	无异臭、异味	0.16	1.07	未检出	未检出
教育园区安置房 NW0003-24	< 5	0.15	无异臭、异味	0.10	1.02	未检出	未检出
凤鸣大道 NW0003-25	< 5	0.16	无异臭、异味	0.16	0.99	未检出	未检出
池州平天半岛大酒店 NW0003-26	< 5	0.27	无异臭、异味	0.08	1.10	未检出	未检出
观前中心小学 NW0003-27	< 5	0.13	无异臭、异味	0.09	1.12	未检出	未检出
天逸华府北苑 NW0003-28	< 5	0.18	无异臭、异味	0.13	1.07	未检出	未检出

报告结束

评价意见:经水质分析,所检样品的项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》相应要求。

编制人: 罗成

审核人: 汪蕾

(授权签字人)

签发人: 黄兆庆

签发日期: 2026.01.28