



报告编号 CZSZ2025—NW—0014

检 测 报 告

样品名称：____ 管 网 水 _____

委托单位：____ 池州市供水有限公司 _____

检测类别：____ 采 样 _____



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

样品名称：管网水

检测类别：采样

样品包装：聚乙烯瓶、无菌袋、棕色玻璃瓶封装

采样地点：详见地点编号栏

样品编号：详见地点编号栏

评价标准：GB5749-2022 《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

采 样 人：黄兆庆、董言桐

样品性状：清澈液体

样品数量：27 份，各约 700mL

采样日期：2025. 04. 23

检测日期：2025. 04. 23-2025. 04. 25

方法依据：详见下表

项目 检测 地点 编号 值	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 ₂ 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 (DB) 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/T5750.12-2023 《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/T5750.12-2023 《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 NW0014-1	<5	0.12	无异臭、异味	0.26	0.98	未检出	未检出
大九华宾馆 NW0014-2	<5	0.18	无异臭、异味	0.28	0.86	未检出	未检出
汇景国际花园 NW0014-3	<5	0.09	无异臭、异味	0.31	0.78	未检出	未检出
池州宾馆 NW0014-4	<5	0.18	无异臭、异味	0.16	0.76	未检出	未检出
湖心居委会 NW0014-5	<5	0.10	无异臭、异味	0.35	0.83	未检出	未检出
池州市二中 NW0014-6	<5	0.15	无异臭、异味	0.12	0.94	未检出	未检出
月亮湖居委会 NW0014-7	<5	0.09	无异臭、异味	0.37	0.91	未检出	未检出
黄公酒垆 NW0014-8	<5	0.15	无异臭、异味	0.19	1.01	未检出	未检出
池州市第六中 学 NW0014-9	<5	0.14	无异臭、异味	0.12	0.88	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

样品名称：管网水

检测类别：采样

样品包装：聚乙烯瓶、无菌袋、棕色玻璃瓶封装

采样地点：详见地点编号栏

样品编号：详见地点编号栏

评价标准：GB5749-2022 《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

采 样 人：黄兆庆、董言桐

样品性状：清澈液体

样品数量：27 份，各约 700mL

采样日期：2025. 04. 23

检测日期：2025. 04. 23-2025. 04. 25

方法依据：详见下表

项目 检测 地点 编号 值	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 ₂ 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/T5750.12-2023 《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/T5750.12-2023 《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
和居食府 NW0014-10	<5	0.14	无异臭、异味	0.23	0.96	未检出	未检出
桥头堡饭店 NW0014-11	<5	0.10	无异臭、异味	0.15	0.92	未检出	未检出
森桥印象小区 NW0014-12	<5	0.09	无异臭、异味	0.23	0.80	未检出	未检出
九华冶炼厂 NW0014-13	<5	0.08	无异臭、异味	0.39	0.78	未检出	未检出
池州市第八中学 NW0014-14	<5	0.07	无异臭、异味	0.41	0.76	未检出	未检出
池州学院 NW0014-15	<5	0.11	无异臭、异味	0.26	0.72	未检出	未检出
池州汽车站 NW0014-16	<5	0.07	无异臭、异味	0.13	0.82	未检出	未检出
碧桂园 NW0014-17	<5	0.11	无异臭、异味	0.14	1.04	未检出	未检出
安徽池州一中 NW0014-18	<5	0.09	无异臭、异味	0.11	0.83	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

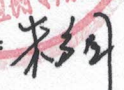
委托单位：池州市供水有限公司
样品名称：管网水
检测类别：采样
样品包装：聚乙烯瓶、无菌袋、棕色玻璃瓶封装
采样地点：详见地点编号栏
样品编号：详见地点编号栏
评价标准：GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》
主要测试仪器：HACH TL2300 台式浊度仪、DNP-9052 型恒温培养箱、DHG-9203A 型立式鼓风干燥箱、棕色具塞滴定管 25mL、HACH 便携式余氯测定仪等


采 样 人：黄兆庆、董言桐
样品性状：清澈液体
样品数量：27 份，各约 700mL
采样日期：2025.04.23
检测日期：2025.04.23-2025.04.25
方法依据：详见下表

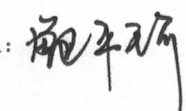
项目 检测 地点 编号	色度(铂钴 色度单位) /(度)	浑浊度(散射 浑浊度单位) /(NTU)	臭和味	游离氯 /(mg/L)	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) /(mg/L)	菌落总数 /(MPN/mL)	总大肠菌群 /(MPN/100mL)
方法依据	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》4.1铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》5.1散射法-福尔马肼标准	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》6.1嗅气和尝味法	GB/T 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膜底物法	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
长江鱼馆 NW0014-19	<5	0.11	无异臭、异味	0.43	0.83	未检出	未检出
市场监管局 NW0014-20	<5	0.09	无异臭、异味	0.31	0.99	未检出	未检出
铜冠三江明珠 NW0014-21	<5	0.14	无异臭、异味	0.10	0.91	未检出	未检出
十里长岗 NW0014-22	<5	0.16	无异臭、异味	0.14	0.92	未检出	未检出
凤凰岭安置房 NW0014-23	<5	0.09	无异臭、异味	0.09	1.08	未检出	未检出
教育园区安置房 NW0014-24	<5	0.07	无异臭、异味	0.18	0.88	未检出	未检出
凤鸣大道 NW0014-25	<5	0.13	无异臭、异味	0.32	0.86	未检出	未检出
池州平天半岛大酒店 NW0014-26	<5	0.11	无异臭、异味	0.08	0.91	未检出	未检出
观前中心小学 NW0014-27	<5	0.08	无异臭、异味	0.11	0.86	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 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》相应要求。

编制人: 

审核人: 

签发人: 

签发日期: 2025.04.30