



报告编号 (NO) : GSJ/D (W) -0059-10-2025

# 检测报告

委托单位: 镇宁布依族苗族自治县自来水有限责任公司

检验类型: 委托检测

样品种类: 出厂水

报告日期: 2025 年 10 月 28 日

国家城市供水水质监测网



贵阳监测站

# 报告信息

报告编号 (NO) : GSJ/D (W) -0059-10-2025

第 2 页, 共 4 页

样品数量	1 件	采样人	自送	检测类别	委托检测
委托单位	镇宁布依族苗族自治县自来水有限责任公司				
联系方式	15338631410/项安萍				
采样日期	2025 年 10 月 09 日	收样日期	2025 年 10 月 09 日	报告日期	2025 年 10 月 28 日
样品名称	样品编号	采样地点	检测项目	样品状态	
出厂水	202510-WC0059	镇宁洞口山出厂水	9 项	无色透明液体	
限值依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022				
主要检测仪器	DH5000B II 电热恒温培养箱、2100Q 浊度计				
备注					
制表人:	[Signature]		签发人 (授权签字人)		
制表日期:	2025 年 10 月 28 日				
审核人:	[Signature]				
审核日期:	2025 年 10 月 28 日		签发日期: 2025 年 10 月 28 日		

# 国家城市供水水质监测网贵阳监测站

## 检测结果

样品编号：202510-WC0059

第 3 页，共 4 页

序号	检测项目	检测方法	单位	限值	结果	单项评判
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 中的 5.2 滤膜法	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 中的 7.2 滤膜法	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 中的 4.1 平皿计数法	CFU/mL	≤100	3	合格
4	色度（铂钴色度单位）	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 中的 4.1 铂-钴标准比色法	度	≤15	<5	合格
5	浑浊度（散射浑浊度单位）	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 中的 5.1 散射法-福尔玛肼标准	NTU	≤1	0.30	合格
6	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 中的 6.1 嗅气和尝味法	无量纲	无异臭、异味	无	合格
7	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 中的 7.1 直接观察法	无量纲	无	无	合格
8	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 中的 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	mg/L	≤3	1.20	合格
9	二氧化氯#	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023 中的 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法	mg/L	与水接触 30min 后出厂水中余量 ≥0.1，出厂水中限值为 0.8。管网末梢水中余量 ≥0.02	0.24	合格

特别说明：带“#”的检测项目数据由客户提供，本站不对该数据负责。

## 说 明

1. 本报告不允许铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
2. 报告一式两份，副本存档。
3. 本站保证检验结果的公正、准确、科学和规范，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
4. 本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
5. 本报告的样品均由委托方提供（委托本站采样的除外）。
6. 本检测报告的检测结果只对所检样品负责，不对样品的来源及有效性负责；自行采集送样的不作检测结论。
7. 本报告的检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
8. 未经本站书面同意，不得将本报告作为商品广告使用，不得部分复制。
9. 对本报告有异议时，请于报告发出之日起7日内书面通知本站，逾期不予受理。

单位：国家城市供水水质监测网贵阳监测站

地址：贵州省贵阳市云岩区黔灵乡改茶村西郊水厂

电话：0851-84732543

传真：0851-84732543 邮编：550008

