



232112050430
有效期至: 2029年08月30日

检测报告

No: 231123-006-GW03

样品名称: 管网水
送检单位: 三亚环投供水有限公司中部分公司
样品类型: 生活饮用水
报告日期: 2023年11月23日

三亚环境检测技术服务有限公司

Sanya Environmental Testing Technology Services Co., Ltd



检测机构声明

1. 本公司对委托送检样品的检测数据、结果负责，对委托送检样品的来源不负责。
2. 本《检测报告》无 **MA** 专用章、骑缝章和签发人签章/签字无效。
3. 如送检单位无特别要求，检测单位有权在完成《检测报告》后处理样品。
4. 未经本公司批准，不得复制或部分复制、不得涂改、增删《检测报告》内容。
5. 若本报告含分包方的检测结果、检测方法偏离所采用的标准、客户特殊要求等情况，在检测报告中附表说明。
6. 检测机构保证检测的客观公正性，对送检单位的商业信息、技术文件、检测结果等商业秘密履行保密义务。
7. 本检测报告及本检测机构名称不得用于产品标签、虚假广告、评优及商品宣传。
8. 对本报告有异议，请于收到报告之日起 5 个工作日内或指定领取报告期限终止之日 5 个工作日内通知本公司，逾期不予受理。微生物检测结果不复检。

地址：三亚市天涯区槟榔村中部水厂水质检测中心大楼

邮编：572000

电话：18089884509



1. 基本情况

| | | | | |
|---------|-----------|---|---------|-----------------|
| 委托单位 | 名称 | 三亚环投供水有限公司中部分公司 | | |
| | 地址 | 三亚市天涯区槟榔村中部水厂 | | |
| | 联系人 | 曹启联 | 电话 | 13006079301 |
| 采(送)样信息 | 采(送)样单位 | 三亚环投供水有限公司中部分公司 | 采样时间 | 2023.11.6 |
| | 采(送)样人 | 高忠阳 | 采样地点 | 南丁村三罗小组林开成家 |
| | 采样类型 | 客户送样 | 样品包装/状态 | 聚乙烯塑料瓶、无菌瓶/澄清液体 |
| 样品信息 | 收样单位 | 三亚环境检测技术服务有限公司 | 收样时间 | 2023.11.6 |
| | 收样人 | 黄胜男 | 样品编号 | 231106GW03 |
| | | | 样品数量 | 1100mL |
| 检测信息 | 检测项目及检测方法 | 详见表2 检测项目、检测方法、仪器设备 | | |
| | 检验依据 | 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023 | | |
| | 评价标准 | 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 | | |
| | 检测人员 | 罗小珍、刘昌晓、王正仁 | | |
| | 检测时间 | 2023.11.06~2023.11.08 | | |
| 检测结果及评价 | 检测结果 | 详见表3 检测结果 | | |
| | 结果评价 | 该样品所检项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022的限值要求。 | | |



编制: 罗小珍
 签发: 刘昌晓

审核: 王正仁
 签发日期: 2023年11月23日

2. 检测项目及检测方法

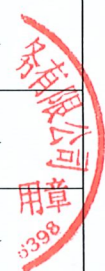
表 2 检测项目、检测方法、仪器设备

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 仪器设备/编号 | 测定下限/检出限 |
|----|----------------------------|--|-------------------|----------------|
| 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 5.3 酶底物法 | 电热恒温培养箱 23100 | - |
| 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 7.3 酶底物法 | 电热恒温培养箱 23100 | - |
| 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 4.1 平皿计数法 | 电热恒温培养箱 23100 | - |
| 4 | 色度 | 《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 4.1 铂-钴标准比色法 | 50mL 比色管 | 5 (度) |
| 5 | 浑浊度 | 《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 5.1 散射法-福尔马肼标准 | 浊度仪 23013 | - |
| 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 6.1 嗅气和尝味法 | - | - |
| 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 7.1 直接观察法 | - | - |
| 8 | pH 值 | 《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 8.1 玻璃电极法 | 梅特勒 pH 计 23083 | - |
| 9 | 高锰酸盐指数(以 O ₂ 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 4.1 酸性高锰酸钾滴定法 | 25mL 滴定管 | 0.05 (mg/L) |
| 11 | 游离氯 | 《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 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 便携式余氯检测仪 23069 | - |

3. 检测结果

表 3 检测结果

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 标准限值 | 检测结果 | 结果判定 |
|----|---|-----------|---------|--------|------|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 未检出 | 合格 |
| 4 | 色度 | 度 | 15 | <5 | 合格 |
| 5 | 浑浊度 | NTU | 1 | 0.195 | 合格 |
| 6 | 臭和味 | - | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 7 | 肉眼可见物 | - | 无 | 无 | 合格 |
| 8 | pH | - | 6.5~8.5 | 6.81 | 合格 |
| 9 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.20 | 合格 |
| 10 | 游离氯 | mg/L | 0.05~2 | 0.13 | 合格 |
| 备注 | 1. “-” 表示没有该项或无需填写; 2. 数据前标注 “<” 表示检测浓度低于检出限或测定下限。 | | | | |



报告结束

