

安徽省公信产品检测院有限公司

检 验 报 告

报告编号: SZ2506015-01

样品名称: 末梢水

采样地点: 大桥村宋老庄组莫奎中家

受检单位: 中叶水务大桥水厂

委托单位: 六安市叶集区水利局



二〇一五年六月十二日

声 明

- 一、若本次检验为送检，则检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖本公司印章无效。
- 三、若委托单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十日内，提出复检或仲裁申请（不包括微生物），逾期不予受理。
- 四、本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
- 五、未经本机构书面同意，不得部分复制本报告（完整复制除外）。

检验机构：安徽省公信产品检测院有限公司

通讯地址：安徽省六安市裕安区平桥高新工业集中区德正堂行政楼3-4楼

邮政编码：237000

联系电话：0564-3222650

安徽省公信产品检测院有限公司

CW37-07/B0

检验报告

报告编号:SZ2506015-01

| | | | |
|---------|---|-------|------|
| 样品名称 | 末梢水 | | |
| 规格型号 | / | 等级/工艺 | / |
| 样品数量 | 500ml无菌袋×1、1L(G) ×2、0.25L(P) ×2、0.5L(P) ×1、2.5L(P) ×2、0.2L(G) ×2、0.5L(G) ×1 | | |
| 生产日期/批号 | / | 检验类别 | 监督检验 |
| 受检单位 | 中叶水务大桥水厂 | | |
| 采样地点 | 大桥村宋老庄组莫奎中家 | | |
| 委托单位 | 六安市叶集区水利局 | | |
| 被检测单位地址 | 六安市叶集区洪集镇大桥村 | | |
| 样品接收日期 | 2025-6-2 | 样品状态 | 完好 |
| 检验项目 | 详见下页 | | |
| 检验依据 | GB 5749-2022 | | |
| 检验结论 | 该样品按GB 5749-2022标准检验，所检项目合格。 | | |
| 备注 | 此栏空白 | | |



编制:

李瑾

审核:

朱德云

批准:

代艳华

检验报告

No:SZ2506015-01

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验方法 | 标准值 | 检验结果 | 单项判定 |
|----|----------|-----------|------------------|------------------------------------|-----------|------|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | GB/T5750.12-2023 | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 菌落总数 | CFU/mL | GB/T5750.12-2023 | ≤100（小型集中式供水和分散式供水因水源与洁净技术受限时为500） | 未检出 | 合格 |
| 3 | 砷 | mg/L | GB/T5750.6-2023 | ≤0.01 | <0.0010 | 合格 |
| 4 | 镉 | mg/L | GB/T5750.6-2023 | ≤0.005 | <0.0005 | 合格 |
| 5 | 铬（六价） | mg/L | GB/T5750.6-2023 | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 6 | 铅 | mg/L | GB/T5750.6-2023 | ≤0.01 | <0.0025 | 合格 |
| 7 | 汞 | mg/L | GB/T5750.6-2023 | ≤0.001 | 0.0005 | 合格 |
| 8 | 氰化物 | mg/L | GB/T5750.5-2023 | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 9 | 氟化物 | mg/L | GB/T5750.5-2023 | ≤1.0（小型集中式供水和分散式供水因水源与洁净技术受限时为1.2） | 0.547 | 合格 |
| 10 | 硝酸盐（以N计） | mg/L | GB/T5750.5-2023 | ≤10（小型集中式供水和分散式供水因水源与洁净技术受限时为20） | 0.698 | 合格 |
| 11 | 三氯甲烷 | mg/L | GB/T5750.8-2023 | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 12 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | GB/T5750.8-2023 | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 13 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | GB/T5750.8-2023 | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |

检
测
1036

检验报告

№:SZ2506015-01

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验方法 | 标准值 | 检验结果 | 单项判定 |
|----|----------------------------------|------|------------------|---------------------------------|-----------|------|
| 14 | 三溴甲烷 | mg/L | GB/T5750.8-2023 | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 15 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | / | GB/T5750.8-2023 | ≤1(该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和) | <0.000677 | 合格 |
| 16 | 二氯乙酸 | mg/L | GB/T5750.10-2023 | ≤0.05 | 0.0479 | 合格 |
| 17 | 三氯乙酸 | mg/L | GB/T5750.10-2023 | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 18 | 氯酸盐 | mg/L | GB/T5750.10-2023 | ≤0.7 | <0.23 | 合格 |
| 19 | 色度(铂钴色度单位) | 度 | GB/T5750.4-2023 | ≤15 | <5 | 合格 |
| 20 | 浑浊度(散射浑浊度单位) | NTU | GB/T5750.4-2023 | ≤1(小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为3) | <0.5 | 合格 |
| 21 | 臭和味 | / | GB/T5750.4-2023 | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 22 | 肉眼可见物 | / | GB/T5750.4-2023 | 无 | 无 | 合格 |
| 23 | pH | / | GB/T5750.4-2023 | 不小于6.5且不大于8.5 | 8.08 | 合格 |
| 24 | 铝 | mg/L | GB/T5750.6-2023 | ≤0.2 | 0.050 | 合格 |
| 25 | 铁 | mg/L | GB/T5750.6-2023 | ≤0.3 | <0.03 | 合格 |
| 26 | 锰 | mg/L | GB/T5750.6-2023 | ≤0.1 | <0.01 | 合格 |
| 27 | 铜 | mg/L | GB/T5750.6-2023 | ≤1.0 | <0.02 | 合格 |
| 28 | 锌 | mg/L | GB/T5750.6-2023 | ≤1.0 | <0.01 | 合格 |

检验报告

№:SZ2506015-01

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验方法 | 标准值 | 检验结果 | 单项判定 |
|-----|---|-----------|------------------|-----------|--------|------|
| 29 | 氯化物 | mg/L | GB/T5750.5-2023 | ≤250 | 9.32 | 合格 |
| 30 | 硫酸盐 | mg/L | GB/T5750.5-2023 | ≤250 | 7.74 | 合格 |
| 31 | 溶解性总固体 | mg/L | GB/T5750.4-2023 | ≤1000 | 112 | 合格 |
| 32 | 总硬度(以CaCO ₃ 计) | mg/L | GB/T5750.4-2023 | ≤450 | 62.1 | 合格 |
| 33 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | GB/T5750.7-2023 | ≤3 | 1.77 | 合格 |
| 34 | 氨(以N计) | mg/L | GB/T5750.5-2023 | ≤0.5 | 0.05 | 合格 |
| 35 | 游离氯 | mg/L | GB/T5750.11-2023 | ≥0.05, ≤2 | 0.15 | 合格 |
| 36 | 溴酸盐 | mg/L | GB/T5750.10-2023 | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 37 | 亚硝酸盐 | mg/L | GB/T5750.10-2023 | ≤0.7 | <0.04 | 合格 |
| 38 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | GB/T5750.12-2023 | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 39 | 总氯 | mg/L | GB/T5750.11-2023 | / | 0.26 | / |
| 40 | 臭氧 | mg/L | GB/T5750.11-2023 | / | / | / |
| 41 | 二氧化氯 | mg/L | GB/T5750.11-2023 | / | <0.02 | / |
| 备注: | 1. G-硬质玻璃瓶, P-聚乙烯/聚丙烯塑料瓶(桶) 2. 此水厂处理工艺消毒方式为次氯酸钠(测定游离氯) | | | | | |

*****报告结束*****