

新乡县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号：HW2023-0343

样品名称：生活饮用水

送检单位：新乡县七里营镇曹杨庄



2023年09月21日

说 明

- 一、委托检测报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效；未加盖单位检验专用章和计量认证印章无效；未经本中心书面批准，部分复制无效。
- 三、对本检测报告有异议，可在收到报告之日起 15 日内，书面提出复核，逾期不予办理。
- 四、本检测报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 五、本检测报告共三份，一份交监督机构或报验单位，一份交送检单位，一份由检测机构存档。

联系地址：新乡经济技术开发区青龙路西段

邮政编码：453731

联系电话：0373-5597206

新乡县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号: HW2023-0343

样品受理号: 2023-3333

报告书编号: BG2023-0343

收样日期: 2023 年 09 月 10 日

检测完成日期: 2023 年 09 月 20 日

报告日期: 2023 年 09 月 21 日

第 1 页 / 共 1 页

| | | | |
|----------|--------------|--------|------------------|
| 样品名称: | 生活饮用水 | 商 标: | 无 |
| 产品批号: | 20230910 | 规格数量: | 250ml 500ml 2.5L |
| 生产日期: | 2023-09-10 | 保质期: | 无 |
| 检测类别: | 项目 | 执行标准: | GB5749-2022 |
| 样品性状及包装: | 液体 塑瓶 塑桶 无菌瓶 | 送 样 人: | 徐文翔 吴加伟 |
| 生产单位: | 新乡县七里营镇曹杨庄 | | |
| 采样单位及地址: | 新乡县疾病预防控制中心 | | |

检测结果:

| 项 目 | 测定值 | 限值 | 项 目 | 测定值 | 限值 |
|--|---------|---------|-------------------|----------|-------|
| 色, 度 | 7 | 15 | 铅(以 Pb 计), mg/L | 0.0003 | 0.01 |
| 浑浊度, NTU | 1.62 | 3 | 铜 (以 Cu 计), mg/L | <0.00008 | 1.0 |
| 臭和味 | 无 | 无 | 锌 (以 Zn 计), mg/L | 0.007 | 1.0 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 铁(以 Fe 计), mg/L | 0.133 | 0.3 |
| pH 值 | 7.18 | 6.5-8.5 | 锰(以 Mn 计), mg/L | 0.018 | 0.1 |
| 总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L | 224.3 | 450 | 镉(以 Cd 计), mg/L | <0.00005 | 0.005 |
| 氯化物(以 Cl ⁻ 计), mg/L | 79.4 | 250 | 铝 (以 AL 计), mg/L | <0.001 | 0.2 |
| 氟化物 (以 F ⁻ 计), mg/L | 0.24 | 1.2 | 砷(以 As 计), mg/L | 0.0006 | 0.01 |
| 硝酸盐氮 (以 N 计), mg/L | 0.49 | 20 | 三氯甲烷, mg/L | <0.0002 | 0.06 |
| 溶解性总固体, mg/L | 571 | 1000 | 四氯化碳, mg/L | <0.0001 | 0.002 |
| 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计), mg/L | 0.87 | 3 | 氨氮(以 N 计), mg/L | 0.02 | 0.5 |
| 硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计), mg/L | 89.4 | 250 | 菌落总数, cfu/ml | 2 | 500 |
| 铬 (以 Cr ⁶⁺) , mg/L | 0.002 | 0.05 | 总大肠菌群, MPN/100ml | 未检出 | 不得检出 |
| 硒 (以 Se 计), mg/L | <0.0004 | 0.01 | 耐热大肠菌群, MPN/100ml | 未检出 | 不得检出 |
| 汞 (以 Hg 计), mg/L | <0.0001 | 0.001 | | / | / |

(以下空白)

签发人: 赵琳

新乡县疾病预防控制中心

检验专用章

签发日期: 2023 年 9 月 21 日

