

新乡县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号: HW2023-0078
样品名称: 生活饮用水
送检单位: 七里营镇夏庄村



2023年04月04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

新乡市疾病预防控制中心

检测报告

样品编号: HW2023-0078 收样日期: 2023 年 03 月 13 日
样品受理号: 2023-3071 检测完成日期: 2023 年 03 月 26 日
报告书编号: BG2023-0078 报告日期: 2023 年 04 月 04 日
第 1 页 / 共 1 页

样品名称: 生活饮用水 商 标: 无
产品批号: 20230313 规格数量: 250ml 500ml 2.5L
生产日期: 2023-03-13 保质期: 无
检测类别: 项目 执行标准: GB5749-2006
样品性状及包装: 液体 塑瓶 塑桶 无菌袋 送样人: 徐文翔 吴加伟
生产单位: 七里营镇夏庄村
采样单位及地址: 新乡县疾病预防控制中心

检测结果:

| 检 测 项 目 | 测定值 | 限值 | 检 测 项 目 | 测定值 | 限值 |
|--|-------|---------|-------------------------------|---------|-------|
| 总大肠菌群, MPN/100ml | 未检出 | 不得检出 | 砷(以 As 计), mg/L | 0.008 | 0.05 |
| 菌落总数, cfu/ml | 71 | 500 | 镉(以 Cd 计), mg/L | 0.0002 | 0.005 |
| 色度(铂钴色度单位) | 8 | 20 | 铬(以 Cr ⁶⁺ 计), mg/L | <0.0001 | 0.05 |
| 浑浊度(NTU-散射浑浊单位) | 1.30 | 3 | 铝(以 Al 计), mg/L | <0.001 | 0.2 |
| 臭和味 | 无 | 无 | 铁(以 Fe 计), mg/L | 0.130 | 0.5 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 锰(以 Mn 计), mg/L | 0.028 | 0.3 |
| pH 值 | 7.12 | 6.5-9.5 | 铜(以 cu 计), mg/L | <0.0008 | 1.0 |
| 氯化物(以 Cl ⁻ 计), mg/L | 50.3 | 300 | 锌(以 Zn 计), mg/L | 0.002 | 1.0 |
| 硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计), mg/L | 73.1 | 300 | 硒(以 Se 计), mg/L | <0.0004 | 0.01 |
| 氟化物(以 F ⁻ 计), mg/L | 0.32 | 1.2 | 铅(以 Pb 计), mg/L | 0.005 | 0.01 |
| 硝酸盐(以 N 计), mg/L | 0.83 | 10 | 汞(以 Hg 计), mg/L | <0.0001 | 0.001 |
| 溶解性总固体, mg/L | 420 | 1500 | 三氯甲烷, mg/L | <0.0002 | 0.06 |
| 总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L | 166.2 | 550 | 四氯化碳, mg/L | <0.0001 | 0.002 |
| 耗氧量(以 O ₂ 计), mg/L | 0.65 | 5 | 挥发酚类(以苯酚计), mg/L | <0.002 | 0.002 |
| 氨氮(以 NH ₃ -N 计), mg/L | 0.02 | 0.5 | | | |

(以下空白)

签发人: 赵琳

签发日期: 2023 年 4 月 4 日

