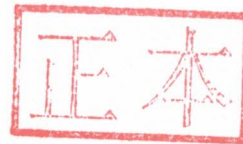




171500341084



报告编号: 20220803-16

检测报告

样品名称: 生活饮用水—福林家园泵房

委托单位: 淄博市自来水有限责任公司

报告日期: 2022年08月17日

淄博安瑞水质检测有限责任公司



淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: 20220803-16

第 1 页/共 2 页

| | | | |
|------|------------------------------------|------|-------------|
| 样品名称 | 生活饮用水—福林家园泵房 | 检测类型 | 委托 |
| 样品来源 | 淄博市自来水有限责任公司 | 委托日期 | 2022 08 03 |
| 检测指标 | 菌落总数等 9 项 | 完成日期 | 2022 08 17 |
| 包装形式 | 无菌瓶; 玻璃瓶; 塑料桶 | 样品状态 | 清澈、透明水样 |
| 样品数量 | 无菌瓶 1×0.5L; 玻璃瓶 1×0.5L 塑料桶 1×5L | 样品包装 | 完好 |
| | | 联系方式 | 18606430220 |

标准依据: GB 5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。

检测结论: 该样品所有检测指标均符合 GB 5749—2006 《生活饮用水卫生标准》。
以下空白

备注:

制表人 葛珊珊 日期: 2022.08.17
校核人 李燕 日期: 2022.08.17
审核人 李月英 日期: 2022.08.17
签发人 李学 日期: 2022.08.17



淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：20220803-16

第 2 页/共 2 页

| 序号 | 指标 | 单位 | 检测方法 | 仪器名称及型号 | 检出限 | 检测结果 | 标准限值 | 判定 |
|----|---|-----------|----------------------------------|------------------|------|------|---|----|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | GB/T5750.12-2006 (2.3) 酶底物法 | LRH-250A 生化培养箱 | 1 | <1 | 不得检出 | 合格 |
| 2 | 菌落总数 | CFU/mL | GB/T5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法 | LRH-250A 生化培养箱 | — | 20 | ≤100 | 合格 |
| 3 | 色度 | 度 | GB/T5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法 | — | 5 | <5 | ≤15 | 合格 |
| 4 | 浑浊度 | NTU | GB/T5750.4-2006 (2.1) 散射法-福尔马肼标准 | 2100N 浊度检测仪 | 0.12 | 0.29 | ≤1, 水源与净水技术条件限制时≤3 | 合格 |
| 5 | 臭和味 | | GB/T5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法 | — | — | 无 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 6 | 肉眼可见物 | | GB/T5750.4-2006 (4.1) 直接观察法 | — | — | 无 | 无 | 合格 |
| 7 | pH | | GB/T5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法 | FE20 型 pH 计 | — | 8.15 | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 合格 |
| 8 | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) | mg/L | GB/T5750.7-2006 (1.1) 酸性高锰酸钾滴定法 | DK-98-II 电热恒温水浴锅 | 0.05 | 0.95 | ≤3, 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时 ≤5 | 合格 |
| 9 | 二氧化氯 | mg/L | GB/T5750.11-2006 (4.4) 现场测定法 | PC II 型二氧化氯分析仪 | 0.01 | 0.02 | 出厂水中限值 0.8, 出厂水中余量 ≥0.1, 管网末梢水中余量 ≥0.02 | 合格 |
| | | | 以下空白 | | | | | |

检 测 报 告 声 明

- 1、报告无本中心检测专用章、CMA 标志并且骑缝未盖本中心检测专用章无效；
- 2、报告无授权签发人签字无效；
- 3、报告涂改无效；
- 4、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向我中心提出，原则上逾期不再受理；
- 5、由委托方自行送检的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；
- 6、本报告未经本中心同意不得用于广告宣传；
- 7、未经本中心同意，不得部分复制本报告。

联系地址：淄博市张店区共青团东路 16 号

邮政编码：255038

联系电话：0533-2156790