



231513340579



报告编号: BG20230607-04

第 1 页/共 5 页

检测报告

样品名称: 生活饮用水—河西泵房

委托单位: 淄博市自来水有限责任公司

报告日期: 2023 年 06 月 28 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：SH20230607-04

第 3 页/共 5 页

检测结果

| 序号 | 指标 | 单位 | 标准限值 | 检测结果 | 判定 |
|----|----------------------------|-----------|--|------|----|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 符合 |
| 2 | 菌落总数 | CFU/mL | ≤100 | 未检出 | 符合 |
| 3 | 色度 | 度 | ≤15 | <5 | 符合 |
| 4 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | 0.24 | 符合 |
| 5 | 臭和味 | ----- | 无异臭、异味 | 无 | 符合 |
| 6 | 肉眼可见物 | ----- | 无 | 无 | 符合 |
| 7 | pH | ----- | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.93 | 符合 |
| 8 | 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | mg/L | ≤3 | 1.33 | 符合 |
| 9 | 二氧化氯 | mg/L | 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 | 0.04 | 符合 |
| | 以下空白 | | | | |
| | | | | | |

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230607-04

第 4 页/共 5 页

检测方法及仪器设备

| 序号 | 指标 | 检测方法 | 仪器名称及型号 | 仪器编号 | 检测限 |
|----|-----------------------------|----------------------------------|------------------|----------|-------|
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T5750.12-2006 (2.3) 酶底物法 | LRH-250A 生化培养箱 | AR-SB-26 | ----- |
| 2 | 菌落总数 | GB/T5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法 | LRH-250A 生化培养箱 | AR-SB-26 | ----- |
| 3 | 色度 | GB/T5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法 | ----- | ----- | 5 |
| 4 | 浑浊度 | GB/T5750.4-2006 (2.1) 散射法-福尔马肼标准 | 2100N 浊度检测仪 | AR-YQ-17 | 0.12 |
| 5 | 臭和味 | GB/T5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法 | ----- | ----- | ----- |
| 6 | 肉眼可见物 | GB/T5750.4-2006 (4.1) 直接观察法 | ----- | ----- | ----- |
| 7 | pH | GB/T5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法 | FE20 型 pH 计 | AR-YQ-28 | ----- |
| 8 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | 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 | AR-SB-49 | 0.05 |
| 9 | 二氧化氯 | GB/T5750.11-2006 (4.4) 现场测定法 | PC II 型 二氧化氯分析仪 | AR-YQ-21 | 0.01 |
| | 以下空白 | | | | |
| | | | | | |

检 测 报 告 声 明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、CMA 标志并且骑缝未盖本公司检验检测专用章无效；
- 2、本报告无授权签发人签字无效；
- 3、本报告涂改无效；
- 4、委托方如对本报告有异议，应于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，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、本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
- 7、未经本公司同意，不得部分复制（全文复制除外）本报告。



联系地址：桓台县新城镇淄博市引黄供水有限公司净水厂院内

邮政编码：256400

联系电话（传真）：0533-8884319