

淄博市引黄供水有限公司配水厂出厂水检测日报表

报表日期：2023年01月02日

| 项目 | 取样时间 | 取样地点 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 备注 |
|--------|------------|-------|------|-------------------------------------|-----------|----|
| 菌落总数 | 12.31.9:00 | 余氯分析室 | 3 | ≤100 | CFU/mL | |
| 总大肠菌群 | 01.01.9:10 | 余氯分析室 | 0 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 耐热大肠菌群 | 01.01.9:10 | 余氯分析室 | 0 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 浑浊度 | 01.02.9:10 | 余氯分析室 | 0.12 | ≤1, 水源与净水技术条件限制时为3 | NTU | |
| 色度 | 01.02.9:10 | 余氯分析室 | <5 | ≤15 | 度 | |
| 臭和味 | 01.02.9:10 | 余氯分析室 | 0 | 无异臭、异味 | 级 | |
| 肉眼可见物 | 01.02.9:10 | 余氯分析室 | 无 | 不得含有 | / | |
| pH | 01.02.9:10 | 余氯分析室 | 8.01 | 不小于6.5且不大于8.5 | / | |
| 氯化物 | 01.02.9:10 | 余氯分析室 | 99.6 | 250 | mg/L | |
| 二氧化氯 | 01.02.9:10 | 余氯分析室 | 0.19 | 与水接触时间≥30min, 出厂水中限值0.8, 出厂水中余量≥0.1 | mg/L | |
| 耗氧量 | 01.02.9:10 | 余氯分析室 | 1.71 | ≤3, 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L时 | mg/L | |

淄博市引黄供水有限公司净水厂进厂水检测日报表

报表日期：2023年01月02日

| 项目 | 取样时间 | 取样地点 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 备注 |
|-------------------------|------------|-------|--------|-------|-----------|----|
| 菌落总数 | 12.31.8:00 | 预处理车间 | 210 | / | CFU/mL | |
| 总大肠菌群 | 01.01.8:40 | 预处理车间 | 0 | / | CFU/100mL | |
| 耐热大肠菌群 | 01.01.8:40 | 预处理车间 | 0 | ≤1000 | CFU/100mL | |
| 浑浊度 | 01.02.8:40 | 预处理车间 | 69.8 | / | NTU | |
| 色度 | 01.02.8:40 | 预处理车间 | 5 | / | 铂钴色度单位 | |
| 臭和味 | 01.02.8:40 | 预处理车间 | 1 | / | 等级 | |
| 肉眼可见物 | 01.02.8:40 | 预处理车间 | 大量细微泥沙 | / | / | |
| 耗氧量 | 01.02.8:40 | 预处理车间 | 2.08 | ≤6 | mg/L | |
| 氨氮 (NH ₃ -N) | 01.02.8:40 | 预处理车间 | 0.097 | ≤1.0 | mg/L | |
| pH | 01.02.8:40 | 预处理车间 | 8.17 | 6-9 | / | |
| 水温 (°C) | 01.02.8:40 | 预处理车间 | 2.5 | / | °C | |
| 电导率 | 01.02.8:40 | 预处理车间 | 1016 | / | μ S/cm | |