

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：2022年10月22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 | 10.20.9:00 | 余氯分析室 | 0 | ≤100 | CFU/mL | |
| 总大肠菌群 | 10.21.9:00 | 余氯分析室 | 0 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 耐热大肠菌群 | 10.21.9:00 | 余氯分析室 | 0 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 浑浊度 | 10.22.9:00 | 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 | 10.22.9:00 | 余氯分析室 | <5 | ≤15 | 度 | |
| 臭和味 | 10.22.9:00 | 余氯分析室 | 0 | 无异臭、异味 | 级 | |
| 肉眼可见物 | 10.22.9:00 | 余氯分析室 | 无 | 不得含有 | / | |
| pH | 10.22.9:00 | 余氯分析室 | 7.83 | 不小于6.5且不大于8.5 | / | |
| 氯化物 | 10.22.9:00 | 余氯分析室 | 101 | 250 | mg/L | |
| 二氧化氯 | 10.22.9:00 | 余氯分析室 | 0.16 | 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 | 10.22.9:00 | 余氯分析室 | 1.54 | ≤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：2022年10月22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 | 10.20.8:50 | 预处理车间 | 310 | / | CFU/mL | |
| 总大肠菌群 | 10.21.8:50 | 预处理车间 | 0 | / | CFU/100mL | |
| 耐热大肠菌群 | 10.21.8:50 | 预处理车间 | 0 | ≤1000 | CFU/100mL | |
| 浑浊度 | 10.22.9:10 | 预处理车间 | 34.6 | / | NTU | |
| 色度 | 10.22.9:10 | 预处理车间 | 5 | / | 铂钴色度单位 | |
| 臭和味 | 10.22.9:10 | 预处理车间 | 1 | / | 等级 | |
| 肉眼可见物 | 10.22.9:10 | 预处理车间 | 细微泥沙 | / | / | |
| 耗氧量 | 10.22.9:10 | 预处理车间 | 2.51 | ≤6 | mg/L | |
| 氨氮 (NH ₃ -N) | 10.22.9:10 | 预处理车间 | 0.043 | ≤1.0 | mg/L | |
| pH | 10.22.9:10 | 预处理车间 | 8.23 | 6-9 | / | |
| 水温 (°C) | 10.22.9:10 | 预处理车间 | 17.1 | / | °C | |
| 电导率 | 10.22.9:10 | 预处理车间 | 1006 | / | μ S/cm | |