

## 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19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   | 01.17.9:00 | 余氯分析室 | 2    | ≤100                                | CFU/mL    |    |
| 总大肠菌群  | 01.18.9:00 | 余氯分析室 | 0    | 不得检出                                | CFU/100mL |    |
| 耐热大肠菌群 | 01.18.9:00 | 余氯分析室 | 0    | 不得检出                                | CFU/100mL |    |
| 浑浊度    | 01.19.9:00 | 余氯分析室 | 0.15 | ≤1, 水源与净水技术条件限制时为3                  | NTU       |    |
| 色度     | 01.19.9:00 | 余氯分析室 | <5   | ≤15                                 | 度         |    |
| 臭和味    | 01.19.9:00 | 余氯分析室 | 0    | 无异臭、异味                              | 级         |    |
| 肉眼可见物  | 01.19.9:00 | 余氯分析室 | 无    | 不得含有                                | /         |    |
| pH     | 01.19.9:00 | 余氯分析室 | 8.06 | 不小于6.5且不大于8.5                       | /         |    |
| 氯化物    | 01.19.9:00 | 余氯分析室 | 97.2 | 250                                 | mg/L      |    |
| 二氧化氯   | 01.19.9:00 | 余氯分析室 | 0.14 | 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    | 01.19.9:00 | 余氯分析室 | 1.68 | ≤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19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                    | 01.17.8:40 | 预处理车间 | 210    | /     | CFU/mL    |    |
| 总大肠菌群                   | 01.18.8:10 | 预处理车间 | 0      | /     | CFU/100mL |    |
| 耐热大肠菌群                  | 01.18.8:10 | 预处理车间 | 0      | ≤1000 | CFU/100mL |    |
| 浑浊度                     | 01.19.8:50 | 预处理车间 | 45.4   | /     | NTU       |    |
| 色度                      | 01.19.8:50 | 预处理车间 | 5      | /     | 铂钴色度单位    |    |
| 臭和味                     | 01.19.8:50 | 预处理车间 | 1      | /     | 等级        |    |
| 肉眼可见物                   | 01.19.8:50 | 预处理车间 | 较多细微泥沙 | /     | /         |    |
| 耗氧量                     | 01.19.8:50 | 预处理车间 | 2.36   | ≤6    | mg/L      |    |
| 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 01.19.8:50 | 预处理车间 | 0.132  | ≤1.0  | mg/L      |    |
| pH                      | 01.19.8:50 | 预处理车间 | 8.40   | 6-9   | /         |    |
| 水温 (°C)                 | 01.19.8:50 | 预处理车间 | 3.4    | /     | °C        |    |
| 电导率                     | 01.19.8:50 | 预处理车间 | 1041   | /     | μ S/cm    |    |