

淄博市自来水有限责任公司

沱水水厂进厂水检测日报表

取样地点：沱水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期：2026年 02月 28日

| 序号 | 项目 | 取样时间 | 单位 | 标准限值 | 检测结果 | 备注 |
|----|-------------------------|------------|-----------|--------|--------|----|
| 1 | 总大肠菌群 | 02.27.9:20 | CFU/100mL | / | 未检出 | |
| 2 | 粪大肠菌群 | 02.27.9:20 | 个/L | ≤10000 | 未检出 | |
| 3 | 菌落总数 | 02.26.9:28 | CFU/mL | / | 12 | |
| 4 | 色度 | 02.28.9:25 | 度 | / | 5 | |
| 5 | 浑浊度 | 02.28.9:25 | NTU | / | 6.92 | |
| 6 | 臭和味 | 02.28.9:25 | / | / | 无 | |
| 7 | 肉眼可见物 | 02.28.9:25 | / | / | 有少量悬浮物 | |
| 8 | 高锰酸盐指数 | 02.28.9:25 | mg/L | ≤6 | 1.43 | |
| 9 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 02.28.9:25 | mg/L | ≤1.0 | 0.054 | |
| 10 | 水温 | 02.28.9:25 | ℃ | / | 8.0 | |
| 11 | pH | 02.28.9:25 | / | 6~9 | 8.12 | |
| 12 | 电导率 | 02.28.9:25 | μS/cm | / | 503 | |
| 13 | 溶解氧 | 02.28.9:25 | mg/L | 5 | 11.33 | |

评价标准依据：《地表水环境质量标准》（GB 3838—2002）III类水标准

淄博市自来水有限责任公司

沱水水厂出厂水检测日报表

取样地点：沱水水厂小仪器室

| 序号 | 项目 | 取样时间 | 单位 | 标准限值 | 检测结果 | 备注 |
|----|---------------------------|------------|-----------|--------------------------------|------|----|
| 1 | 总大肠菌群 | 02.27.8:55 | CFU/100mL | 不应检出 | 未检出 | |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | 02.27.8:55 | CFU/100mL | 不应检出 | 未检出 | |
| 3 | 菌落总数 | 02.26.8:57 | CFU/mL | 100 | 0 | |
| 4 | 色度 | 02.28.9:02 | 度 | 15 | <5 | |
| 5 | 浑浊度 | 02.28.9:02 | NTU | 1 | 0.24 | |
| 6 | 臭和味 | 02.28.9:02 | / | 无异臭、异味 | 无 | |
| 7 | 肉眼可见物 | 02.28.9:02 | / | 无 | 无 | |
| 8 | pH | 02.28.9:02 | / | 不小于6.5且不大于8.5 | 7.64 | |
| 9 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 02.28.9:02 | mg/L | 3 | 1.17 | |
| 10 | 二氧化氯 | 02.28.9:13 | mg/L | 与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1 | 0.16 | |
| 11 | 游离氯 | 02.28.9:18 | mg/L | 与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3 | 0.21 | |

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022）

采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，二氧化氯和游离氯指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求。