

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 06月 20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 | 06.19.9:09 | CFU/100mL | / | 未检出 | |
| 2 | 粪大肠菌群 | 06.19.9:09 | 个/L | ≤10000 | 50 | |
| 3 | 菌落总数 | 06.18.9:00 | CFU/mL | / | 12 | |
| 4 | 色度 | 06.20.9:17 | 度 | / | 5 | |
| 5 | 浑浊度 | 06.20.9:17 | NTU | / | 2.61 | |
| 6 | 臭和味 | 06.20.9:17 | / | / | 无 | |
| 7 | 肉眼可见物 | 06.20.9:17 | / | / | 有少量悬浮物 | |
| 8 | 高锰酸盐指数 | 06.20.9:17 | mg/L | ≤6 | 1.58 | |
| 9 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 06.20.9:17 | mg/L | ≤1.0 | 0.031 | |
| 10 | 水温 | 06.20.9:17 | ℃ | / | 15.7 | |
| 11 | pH | 06.20.9:17 | / | 6~9 | 8.09 | |
| 12 | 电导率 | 06.20.9:17 | μS/cm | / | 499 | |
| 13 | 溶解氧 | 06.20.9:17 | mg/L | ≥5 | 10.13 | |

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 | 06.19.9:00 | CFU/100mL | 不应检出 | 未检出 | |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | 06.19.9:00 | CFU/100mL | 不应检出 | 未检出 | |
| 3 | 菌落总数 | 06.18.9:07 | CFU/mL | 100 | 1 | |
| 4 | 色度 | 06.20.9:01 | 度 | 15 | <5 | |
| 5 | 浑浊度 | 06.20.9:01 | NTU | 1 | 0.12 | |
| 6 | 臭和味 | 06.20.9:01 | / | 无异臭、异味 | 无 | |
| 7 | 肉眼可见物 | 06.20.9:01 | / | 无 | 无 | |
| 8 | pH | 06.20.9:01 | / | 不小于6.5且不大于8.5 | 7.48 | |
| 9 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 06.20.9:01 | mg/L | 3 | 1.19 | |
| 10 | 二氧化氯 | 06.20.9:05 | mg/L | 与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1 | 0.24 | |
| 11 | 游离氯 | 06.20.9:11 | mg/L | 与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3 | 0.30 | |

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。