

淄博市自来水有限责任公司
沅水水厂进厂水检测日报表

取样地点：沅水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2026年 01月 18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 | 01. 17. 9: 35 | CFU/100mL | / | 未检出 | |
| 2 | 粪大肠菌群 | 01. 17. 9: 35 | 个/L | ≤10000 | 未检出 | |
| 3 | 菌落总数 | 01. 16. 9: 18 | CFU/mL | / | 13 | |
| 4 | 色度 | 01. 18. 8: 46 | 度 | / | 5 | |
| 5 | 浑浊度 | 01. 18. 8: 46 | NTU | / | 7.74 | |
| 6 | 臭和味 | 01. 18. 8: 46 | / | / | 无 | |
| 7 | 肉眼可见物 | 01. 18. 8: 46 | / | / | 有少量悬浮物 | |
| 8 | 高锰酸盐指数 | 01. 18. 8: 46 | mg/L | ≤6 | 1.21 | |
| 9 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 01. 18. 8: 46 | mg/L | ≤1.0 | 0.038 | |
| 10 | 水温 | 01. 18. 8: 46 | ℃ | / | 7.1 | |
| 11 | pH | 01. 18. 8: 46 | / | 6~9 | 8.24 | |
| 12 | 电导率 | 01. 18. 8: 46 | μ S/cm | / | 499 | |
| 13 | 溶解氧 | 01. 18. 8: 46 | mg/L | 5 | 11.23 | |

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 沅水水厂出厂水检测日报表

取样地点：沔水水厂小仪器室

| 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 | 01. 17. 9: 15 | CFU/100mL | 不应检出 | 未检出 | 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。 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | 01. 17. 9: 15 | CFU/100mL | 不应检出 | 未检出 | |
| 3 | 菌落总数 | 01. 16. 9: 07 | CFU/mL | 100 | 0 | |
| 4 | 色度 | 01. 18. 9: 04 | 度 | 15 | ≤5 | |
| 5 | 浑浊度 | 01. 18. 9: 04 | NTU | 1 | 0. 18 | |
| 6 | 臭和味 | 01. 18. 9: 04 | / | 无异臭、异味 | 无 | |
| 7 | 肉眼可见物 | 01. 18. 9: 04 | / | 无 | 无 | |
| 8 | pH | 01. 18. 9: 04 | / | 不小于6. 5且不大于8. 5 | 7. 55 | |
| 9 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 01. 18. 9: 04 | mg/L | 3 | 1. 02 | |
| 10 | 二氧化氯 | 01. 18. 9: 19 | mg/L | 与水接触时间≥30min，出厂水中≤0. 8，余量≥0. 1 | 0. 21 | |
| 11 | 游离氯 | 01. 18. 9: 31 | mg/L | 与水接触时间≥30min，出厂水中≤2，余量≥0. 3 | 0. 28 | |

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）