

取样地点: 沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2025年 11月 07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 | 11.06.9: 30 | CFU/100mL | / | 未检出 | | | | |
| 2 | 粪大肠菌群 | 11.06.9: 30 | 个/L | ≤10000 | 80 | | | | |
| 3 | 菌落总数 | 11.05.9:06 | CFU/mL | / | 33 | | | | |
| 4 | 色度 | 11. 07. 8: 51 | 度 | / | 5 | | | | |
| 5 | 浑浊度 | 11. 07. 8: 51 | NTU | / | 13.5 | | | | |
| 6 | 臭和味 | 11. 07. 8: 51 | / | / | 无 | | | | |
| 7 | 肉眼可见物 | 11. 07. 8: 51 | / | / | 有少量悬浮物 | | | | |
| 8 | 高锰酸盐指数 | 11. 07. 8: 51 | mg/L | ≪6 | 1. 28 | | | | |
| 9 | 氨氮(NH ₃ -N) | 11. 07. 8: 51 | mg/L | ≤1.0 | 0.042 | | | | |
| 10 | 水温 | 11. 07. 8: 51 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | / | 15. 5 | | | | |
| 11 | pH | 11. 07. 8: 51 | / | 6~9 | 8. 28 | | | | |
| 12 | 电导率 | 11. 07. 8: 51 | μS/cm | | 554 | | | | |
| 13 | 溶解氧 | 11. 07. 8: 51 | mg/L | 5 | 9. 90 | | | | |
| 评价标准依据:《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)III类水标准 | | | | | | | | | |

取样地点: 沣水水厂小仪器室

| 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 | 11.06.9: 35 | CFU/100mL | 不应检出 | 未检出 | | | | |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | 11.06.9: 35 | CFU/100mL | 不应检出 | 未检出 | | | | |
| 3 | 菌落总数 | 11.05.8: 59 | CFU/mL | 100 | 1 | 采用二氧 | | | |
| 4 | 色度 | 11.07.9: 14 | 度 | 15 | <5 | 化氯与氯 混合消毒 | | | |
| 5 | 浑浊度 | 11.07.9: 14 | NTU | 1 | 0. 23 | 和发生器 | | | |
| 6 | 臭和味 | 11.07.9: 14 | / | 无异臭、异味 | 无 | 消毒方式 | | | |
| 7 | 肉眼可见物 | 11.07.9: 14 | / | 无 | 无 | 时 ,二氧化 | | | |
| 8 | рН | 11. 07. 9: 14 | / | 不小于6.5且不大于 8.5 | 7. 55 | ,一氧化 氯和游离 氯指标均 | | | |
| 9 | 高锰酸盐指数(以02计) | 11.07.9: 14 | mg/L | 3 | 0. 91 | 应满足限 值要求, | | | |
| 10 | 二氧化氯 | 11.07.9: 29 | mg/L | 与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1 | 0. 21 | 至少一项 指标应满 足余量要 | | | |
| 11 | 游离氯 | 11. 07. 9: 39 | mg/L | 与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3 | 0. 34 | 求。 | | | |
| 评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) | | | | | | | | | |