

取样地点: 沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2025年 07月 09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 | 07. 08. 8: 47 | CFU/100mL | / | 未检出 | | | | |
| 2 | 粪大肠菌群 | 07. 08. 8: 47 | 个/L | ≤10000 | 1. 2*10 ³ | | | | |
| 3 | 菌落总数 | 07. 07. 8: 54 | CFU/mL | / | 35 | | | | |
| 4 | 色度 | 07. 09. 8: 52 | 度 | / | 5 | | | | |
| 5 | 浑浊度 | 07. 09. 8: 52 | NTU | / | 4. 23 | | | | |
| 6 | 臭和味 | 07. 09. 8: 52 | / | / | 无 | | | | |
| 7 | 肉眼可见物 | 07. 09. 8: 52 | / | / | 有泥沙 | | | | |
| 8 | 高锰酸盐指数 | 07. 09. 8: 52 | mg/L | ≤6 | 1.51 | | | | |
| 9 | 氨氮(NH ₃ -N) | 07. 09. 8: 52 | mg/L | ≤1.0 | < 0.025 | | | | |
| 10 | 水温 | 07. 09. 8: 52 | $^{\circ}\mathbb{C}$ | / | 20.4 | | | | |
| 11 | рН | 07. 09. 8: 52 | / | 6~9 | 8.04 | | | | |
| 12 | 电导率 | 07. 09. 8: 52 | μS/cm | / | 448 | | | | |
| 13 | 溶解氧 | 07. 09. 8: 52 | mg/L | 5 | 9. 47 | | | | |
| 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

| 总大肠菌群 大肠埃希氏菌 菌落总数 色度 | 07. 08. 9: 01 07. 08. 9: 01 07. 07. 9: 06 | CFU/100mL CFU/100mL CFU/mL | 不应检出 不应检出 | 未检出 未检出 | |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|
| 菌落总数 色度 | 07. 07. 9: 06 | · | | 未检出 | |
| 色度 | | CFU/mL | 4.00 | | 采化混剂消 ,氯氯应值用氯合发毒时二和指满要二种指决定方 氧游标足求氧氯毒器式 化离均限, |
| _ ~ * | 07 00 0 10 | | 100 | 2 | |
| >→ > 1 → > . | 07. 09. 9: 12 | 度 | 15 | <5 | |
| 浑浊度 | 07. 09. 9: 12 | NTU | 1 | 0.37 | |
| 臭和味 | 07. 09. 9: 12 | / | 无异臭、异味 | 无 | |
| 肉眼可见物 | 07. 09. 9: 12 | / | 无 | 无 | |
| рН | 07. 09. 9: 12 | / | 不小于6.5且不大于 8.5 | 7. 43 | |
| 5锰酸盐指数(以02计) | 07. 09. 9: 12 | mg/L | 3 | 1. 26 | |
| 二氧化氯 | 07. 09. 9: 21 | mg/L | 与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1 | 0. 20 | 至少一项 指标应满 足余量要 |
| 游离氯 | 07. 09. 9: 29 | mg/L | 与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3 | 0. 19 | 求。 |
| <u> </u> | 二氧化氯游离氯 | 二氧化氯 07.09.9: 21 游离氯 07.09.9: 29 | 二氧化氯 07.09.9: 21 mg/L 游离氯 07.09.9: 29 mg/L | 二氧化氯 07.09.9:21 mg/L 与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1 与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3 | 二氧化氯 07.09.9: 21 mg/L 与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.20 0.8,余量≥0.1 与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.19 |