

淄博市自来水有限责任公司南定水厂出厂水检测日报表

报表日期： 2023 年 1 月 7 日

| 项目 | 取样时间 | 取样地点 | 检测结果 | 标准限值（生活饮用水） | 单位 | 备注 |
|---|-----------|------|------|--------------------------------------|-----------|----|
| 菌落总数 | 1.5 8: 07 | 化验室 | 0 | ≤100 | CFU/mL | |
| 总大肠菌群 | 1.6 8: 05 | 化验室 | 未检出 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 耐热大肠菌群 | 1.6 8: 05 | 化验室 | 未检出 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 浑浊度 | 1.7 8: 10 | 化验室 | 0.18 | ≤1，水源与净水技术条件限制时≤3 | NTU | |
| 色度 | 1.7 8: 10 | 化验室 | <5 | ≤15 | 度 | |
| 臭和味 | 1.7 8: 10 | 化验室 | 无 | 无异臭、异味 | / | |
| 肉眼可见物 | 1.7 8: 10 | 化验室 | 无 | 无 | / | |
| 二氧化氯 | 1.7 8: 10 | 化验室 | 0.17 | 出厂水中限值 0.8，出厂水中余量≥0.1，管网末梢水中余量 ≥0.02 | mg/L | |
| 耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计） | 1.7 8: 10 | 化验室 | 1.61 | ≤3，水源限制，原水耗氧量>6mg/L 时≤5 | mg/L | |

淄博市自来水有限责任公司南定水厂进厂水检测日报表

报表日期： 2023 年 1 月 7 日

| 项目 | 取样时间 | 取样地点 | 检测结果 | 标准限值（生活饮用水） | 单位 | 备注 |
|---|-----------|------|-------|--------------------------------------|-----------|----|
| 菌落总数 | 1.5 8: 07 | 化验室 | 3 | ≤100 | CFU/mL | |
| 总大肠菌群 | 1.6 8: 05 | 化验室 | 未检出 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 耐热大肠菌群 | 1.6 8: 05 | 化验室 | 未检出 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 浑浊度 | 1.7 8: 10 | 化验室 | 0.18 | ≤1，水源与净水技术条件限制时≤3 | NTU | |
| 色度 | 1.7 8: 10 | 化验室 | <5 | ≤15 | 度 | |
| 臭和味 | 1.7 8: 10 | 化验室 | 无 | 无异臭、异味 | / | |
| 肉眼可见物 | 1.7 8: 10 | 化验室 | 无 | 无 | / | |
| 耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计） | 1.7 8: 10 | 化验室 | 1.63 | ≤3，水源限制，原水耗氧量>6mg/L 时≤5 | mg/L | |
| 氨氮（NH ₃ -N） | 1.7 8: 10 | 化验室 | 0.085 | ≤0.50 | mg/L | |
| 二氧化氯 | 1.7 8: 10 | 化验室 | 0.13 | 出厂水中限值 0.8，出厂水中余量≥0.1，管网末梢水中余量 ≥0.02 | mg/L | |