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 2 月 21 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 | 2. 19 | 8: 05 | 化验室 | 0 | ≤100 | CFU/mL | |
| 总大肠菌群 | 2. 20 | 8: 00 | 化验室 | 未检出 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 耐热大肠菌群 | 2. 20 | 8: 00 | 化验室 | 未检出 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 浑浊度 | 2. 21 | 8: 01 | 化验室 | 0.15 | ≤1,水源与净水技术条件限制时≤3 | NTU | |
| 色度 | 2. 21 | 8: 01 | 化验室 | <5 | ≤15 | 度 | |
| 臭和味 | 2. 21 | 8: 01 | 化验室 | 无 | 无异臭、异味 | / | |
| 肉眼可见物 | 2. 21 | 8: 01 | 化验室 | 无 | 无 | / | |
| 二氧化氯 | 2. 21 | 8: 01 | 化验室 | 0.23 | 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 _M n 法,以 O ₂ 计) | 2. 21 | 8: 01 | 化验室 | 1.54 | ≤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 2月 21 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 | 2. 19 | 8: 10 | 化验室 | 4 | ≤100 | CFU/mL | |
| 总大肠菌群 | 2. 20 | 8: 05 | 化验室 | 未检出 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 耐热大肠菌群 | 2. 20 | 8: 05 | 化验室 | 未检出 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 浑浊度 | 2. 21 | 8: 00 | 化验室 | 0. 18 | ≤1,水源与净水技术条 件限制时≤3 | NTU | |
| 色度 | 2. 21 | 8: 00 | 化验室 | <5 | ≤15 | 度 | |
| 臭和味 | 2. 21 | 8: 00 | 化验室 | 无 | 无异臭、异味 | / | |
| 肉眼可见物 | 2. 21 | 8: 00 | 化验室 | 无 | 无 | / | |
| 耗氧量 (COD _M 法,以 O ₂ 计) | 2. 21 | 8: 00 | 化验室 | 1.68 | ≤3,水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时≤5 | mg/L | |
| 氨氮(NH3-N) | 2. 21 | 8: 00 | 化验室 | 0.041 | ≤ 0.50 | mg/L | |
| 二氧化氯 | 2. 21 | 8: 00 | 化验室 | 0.09 | 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 | |