

淄博市自来水有限责任公司泮水水厂出厂水检测日报表

报表日期： 2022 年 05 月 01 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 | 04.29.9:05 | 化验室 | 0 | ≤100 | CFU/mL | |
| 总大肠菌群 | 04.30.9:02 | 化验室 | 未检出 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 耐热大肠菌群 | 04.30.9:02 | 化验室 | 未检出 | 不得检出 | CFU/100mL | |
| 浑浊度 | 05.01.9:05 | 化验室 | 0.31 | ≤1，水源与净水技术条件限制时≤3 | NTU | |
| 色度 | 05.01.9:05 | 化验室 | <5 | ≤15 | 度 | |
| 臭和味 | 05.01.9:05 | 化验室 | 无 | 无异臭、异味 | / | |
| 肉眼可见物 | 05.01.9:05 | 化验室 | 无 | 无 | / | |
| 二氧化氯 | 05.01.9:50 | 化验室 | 0.10 | 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（CODMn 法，以 O ₂ 计） | 05.01.9:05 | 化验室 | 1.29 | ≤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泮水水厂进厂水检测日报表

报表日期： 2022 年 05 月 01 日

| 项目 | 取样时间 | 取样地点 | 检测结果 | 标准限值（地表水三类） | 单位 | 备注 |
|------------------------|------------|------|---------------------|---|------------|----|
| 菌落总数 | 04.29.9:33 | 原水进口 | 1.8*10 ² | / | CFU/mL | |
| 总大肠菌群 | 04.30.9:30 | 原水进口 | 未检出 | / | CFU/100 mL | |
| 粪大肠菌群 | 04.30.9:30 | 原水进口 | 未检出 | ≤10000 | 个/L | |
| 浑浊度 | 05.01.9:32 | 原水进口 | 8.62 | / | NTU | |
| 色度 | 05.01.9:32 | 原水进口 | 5 | / | 度 | |
| 臭和味 | 05.01.9:32 | 原水进口 | 无 | / | / | |
| 肉眼可见物 | 05.01.9:32 | 原水进口 | 有泥沙 | / | / | |
| 高锰酸盐指数 | 05.01.9:32 | 原水进口 | 1.79 | ≤6 | mg/L | |
| 氨氮（NH ₃ -N） | 05.01.9:32 | 原水进口 | <0.02 | ≤1.0 | mg/L | |
| PH 值（无量纲） | 05.01.9:32 | 原水进口 | 8.38 | 6-9 | / | |
| 水温（℃） | 05.01.9:32 | 原水进口 | 11.4 | 人为造成环境水温变化应限制在： 周平均最大温升 ≤ 1 周平均最大温降 ≤ 2 | ℃ | |
| 电导率 | 05.01.9:32 | 原水进口 | 576 | / | μ S/cm | |
| 溶解氧 | 05.01.9:32 | 原水进口 | 10.78 | ≥ 5 | mg/L | |