**附件1**

**典型指标数据检测统计表(二月)**

| 采样地点  检测项目 | 一水厂 汇总水源 | 二水厂 汇总水源 | 三水厂 汇总水源 | 一水厂 出厂水 | 二水厂 出厂水 | 三水厂 出厂水 | 管网（新民族饭庄） | 管网（观湖名邸） | 管网（古城派出所） | 管网（清水苑） | 管网（中华中心村） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 臭和味 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 色度≤15（度） | 10 | 5 | 7 | ＜5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 |
| 浑浊度（NTU）  生活饮用水≤1  地下水III类≤3 | 2.3 | 0.73 | 2.5 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 |
| pH 6.5~8.5 | 8.01 | 7.89 | 7.91 | 8.04 | 7.93 | 7.99 | 8.07 | 8.06 | 8.03 | 8.01 | 8.02 |
| 总硬度≤450（mg/L） | 367 | 384 | 429 | 274 | 355 | 297 | 278 | 288 | 295 | 307 | 293 |
| 氨氮≤0.5（mg/L） | 0.088 | 0.041 | 0.051 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 |
| 耗氧量≤3(mg/L) | 0.63 | 0.63 | 0.59 | 0.55 | 0.47 | 0.40 | 0.67 | 0.55 | 0.47 | 1.11 | 0.55 |
| 细菌总数≤100（CFU/ml） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 总大肠菌群（CFU/100ml） | ＜2.2 | ＜2.2 | ＜2.2 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 耐热大肠菌群（CFU/100ml） | / | / | / | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 游离余氯  ≥0.30mg/L(出厂水)  ≥0.05mg/L(管网水) | / | / | / | 未使用 | 未使用 | 未使用 | 未使用 | 未使用 | 未使用 | 未使用 | 未使用 |
| 二氧化氯  ≥0.10mg/L(出厂水)  ≥0.02mg/L(管网水) | / | / | / | 0.12 | 0.11 | 0.15 | 0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.08 | 0.02 |
| 说明：1.地下水不检测游离余氯、二氧化氯和耐热大肠菌群三项指标；2.出厂水与管网水均符合生活饮用水卫生标准（GB5749-2006），汇总水源均符合地下水质量标准（GB/T14848-2017 III类）。 | | | | | | | | | | | |