**典型指标数据检测统计表(十月)**

| 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（清水雅居） | 管网（观湖名邸） | 管网（中华中心村） | 管网（裕西小区） | 管网（清水御景） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | ＜5 | ＜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 | 0.12 | 0.40 | 1.8 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | 0.40 | ＜0.10 |
| pH 6.5~8.5 | 7.98 | 7.89 | 7.88 | 7.84 | 7.92 | 8.00 | 8.09 | 8.00 | 7.95 | 7.95 | 8.02 |
| 总硬度≤450（mg/L） | 370 | 405 | 457 | 252 | 292 | 363 | 284 | 282 | 274 | 267 | 303 |
| 氨氮≤0.5（mg/L） | 0.06 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 |
| 耗氧量≤3(mg/L) | 1.00 | 0.60 | 0.64 | 0.64 | 0.56 | 0.72 | 0.48 | 0.52 | 0.40 | 0.52 | 0.68 |
| 菌落总数≤100（CFU/ml） | 0 | 4 | 10 | 0 | 2 | 13 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 |
| 总大肠菌群（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 | 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) | / | / | / | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 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），汇总水源水均符合地下水质量标准（GB/T14848-2017 III类）。 | | | | | | | | | | | |