附件2

宁夏水投吴忠水务有限公司2020年6月典型指标数据检测统计表

| 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（清水苑安置区） | 管网（朝阳小区） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 7 | ＜5 | 5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 | ＜5 |
| 浑浊度（NTU）  生活饮用水≤1  地下水III类≤3 | 2.1 | 0.20 | 0.42 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 | ＜0.10 |
| pH 6.5~8.5 | 7.96 | 7.77 | 7.91 | 7.76 | 8.07 | 8.06 | 8.12 | 8.04 | 7.90 | 8.03 | 8.04 |
| 总硬度≤450（mg/L） | 340 | 410 | 388 | 303 | 305 | 315 | 295 | 328 | 299 | 320 | 293 |
| 氨氮≤0.5（mg/L） | 0.086 | 0.022 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 | ＜0.020 |
| 耗氧量≤3(mg/L) | 0.49 | 0.49 | 0.40 | 0.32 | 0.40 | 0.49 | 0.70 | 0.65 | 0.57 | 0.49 | 0.49 |
| 细菌总数≤100（CFU/ml） | 0 | 1 | 17 | 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) | / | / | / | 0.35 | 0.50 | 未使用 | 未使用 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.25 |
| 二氧化氯  ≥0.10mg/L(出厂水)  ≥0.02mg/L(管网水) | / | / | / | 未使用 | 未使用 | 0.14 | 0.02 | 未使用 | 未使用 | 未使用 | 未使用 |
| 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）。 | | | | | | | | | | | |