附件3

|  |  |
| --- | --- |
|  | 城市水厂出厂水水质信息（第二季度） |
| 序号 | 水 厂 名 称 | 采样时间 | 监 测 指 标 |
| 菌落总数（CFU/mL） | 总大肠菌群（MPN/100mL或CFU/100mL） | 大肠埃希氏菌（MPN/100mL或CFU/100mL） | 耐热大肠菌群（MPN/100mL或CFU/100mL） | 色度（铂钴色度单位） | 浑浊度（NTU-散射浊度单位） | 臭和味 | 肉眼可见物 | 高锰酸盐指数（以O2计，mg/L） | 消毒剂余量 |
| 游离余氯（mg/L） | 二氧化氯（mg/L） |
| 《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）指标限值 | ≤100 | 不应检出 | 不应检出 | 不应检出 | ≤15 | ≤1 | 无异臭异味 | 无 | ≤3 | 0.3～2 | 0.1～0.8 |
| 1 | 华宁县供排水有限公司 | 2023.05.08 | 未检出 | 未检出 |  |  | ＜5 | ＜0.5 | 无 | 无 | 0.76 | 0.59 | — |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **注：1、出厂水中消毒剂余量要求：氯气及游离氯制剂（游离氯）为0.3～2mg/L；二氧化氯（ClO2）为0.1～0.8mg/L。****2、检出总大肠菌群时，继续检测耐热大肠菌群或大肠埃希氏菌。** |

填报单位（公章）： 　　　填报人：周天 单位负责人：李永才 填报时间：2023年5月10日

附件4

|  |  |
| --- | --- |
|  | 城市水龙头水（末梢水）水质信息（第二季度） |
| 序号 | 采样点名称 | 采样时间 | 监 测 指 标 |
| 菌落总数（CFU/mL） | 总大肠菌群（MPN/100mL或CFU/100mL） | 大肠埃希氏菌（MPN/100mL或CFU/100mL） | 耐热大肠菌群（MPN/100mL或CFU/100mL） | 色度（铂钴色度单位） | 浑浊度（NTU-散射浊度单位） | 臭和味 | 肉眼可见物 | 高锰酸盐指数（以O2计，mg/L） | 消毒剂余量 |
| 游离余氯（mg/L） | 二氧化氯（mg/L） |
| 《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）指标限值 | ≤100 | 不应检出 | 不应检出 | 不应检出 | ≤15 | ≤1 | 无异臭、异味 | 无 | ≤3 | 0.05～2 | 0.02～0.8 |
| 1 | 华宁县第一中学 | 2023.05.08 | 未检出 | 未检出 |  | ─ | ＜5 | ＜0.5 | 无 | 无 | 1.01 | 0.45 | — |
| 2 | 华宁宁州窑街食府 | 2023.05.08 | 未检出 | 未检出 |  | ─ | ＜5 | 0.55 | 无 | 无 | 0.93 | 0.40 | — |
| 3 | 云南玉溪华宁宁州香食品有限责任公司 | 2023.05.08 | 未检出 | 未检出 |  | ─ | ＜5 | 0.53 | 无 | 无 | 0.93 | 0.32 | — |
| 4 | 华宁县人民医院 | 2023.05.08 | 未检出 | 未检出 |  | ─ | ＜5 | 0.54 | 无 | 无 | 0.93 | 0.28 | — |
| 5 | 浣水师苑教师小区北门 | 2023.05.08 | 未检出 | 未检出 |  | ─ | ＜5 | 0.73 | 无 | 无 | 1.43 | 0.06 | — |
| 6 | 华宁县人民政府第二办公区 | 2023.05.08 | 未检出 | 未检出 |  | ─ | ＜5 | ＜0.5 | 无 | 无 | 0.93 | 0.46 | — |
| 7 | 华宁康程餐饮服务有限公司 | 2023.05.08 | 未检出 | 未检出 |  | ─ | ＜5 | ＜0.5 | 无 | 无 | 1.01 | 0.50 | — |
| **注：1、水龙头水中（末梢水）消毒剂余量要求：氯气及游离氯制剂（游离氯）0.05～2mg/L；二氧化氯（ClO2）0.02～0.8mg/L。****2、检出总大肠菌群时，继续检测耐热大肠菌群或大肠埃希氏菌。** |

填报单位（公章）： 填报人：周天 单位负责人：李永才 填报时间：2023年5月10日