曲靖市城市饮用水水龙头水质

监测结果公示

根据《云南省卫生计生委关于印发云南省城市饮用水水龙头水质监测及水质安全状况信息公开工作方案》（云卫疾控发〔2017〕31号）文件精神，现将我市2019年一季度城市饮用水水龙头水质监测结果公示如下。

曲靖市卫生健康委员会

2019年4月10日

**城市水厂出厂水水质信息**

（第一季度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 耗氧量（CODMn法，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》（GB5749-2006）指标限值 | | | ≤100 | 不得检出 | 不得检出 | 不得检出 | ≤15 | ≤1 | 无异臭异味 | 无 | ≤3 | ≥0.3 | ≥0.1 |
| 1 | 上西山水厂 | 2019年2月19日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 0.10 | 0 | 0 | 2.49 | 0.4 |  |
| 2 | 南海子水厂 | 2019年2月19日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 0.08 | 0 | 0 | 2.62 | 0.3 |  |

**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0.3～4mg/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。**

**城市用户水龙头水（末梢水）水质信息**

（第一季度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 耗氧量（CODMn法，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》（GB5749-2006）指标限值 | | | ≤100 | 不得检出 | 不得检出 | 不得检出 | ≤15 | ≤1 | 无异臭、异味 | 无 | ≤3 | ≥0.05 | ≥0.02 |
| 1 | 曲靖师范学院 | 2019年2月19日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 0.14 | 0 | 0 | 1.84 | 0.3 |  |
| 2 | 示范小学 | 2019年2月19日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 0.11 | 0 | 0 | 2.58 | 0.3 |  |
| 3 | 多晶硅泵站 | 2019年2月19日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 0.12 | 0 | 0 | 2.00 | 0.2 |  |

**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）≥0.05mg/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。**