重庆市九龙坡区地级及以上城市

集中式生活饮用水水源水质状况

（2023年10月）

一、监测情况

2023年10月,我区共监测2个地级及以上城市集中式生活饮用水水源，均为河流型地表水水源。监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目（23项，化学需氧量除外）、表2的补充项目（5项）和表3的优选特定项目（33项），共61项。

二、评价标准及方法

根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）进行评价。基本项目按照《地表水环境质量评价方法（试行）》（环办〔2011〕22号）进行评价，补充项目、特定项目采用单因子评价法进行评价。

三、评价结果

2023年10月，监测的2个地级及以上城市集中式生活饮用水水源均达标（达到或优于Ⅲ类标准），水质达标率为100%。水质达标状况详见附表。

附表

2023年10月九龙坡区地级及以上城市

集中式生活饮用水水源水质状况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 区县名称 | 水源名称 | 水源类型 | 达标情况 | 超标指标及超标倍数 | 监测单位 |
| 1 | 九龙坡区 | 长江大学城水厂水源 | 河流型 | 达标 | - | 重庆市生态环境监测中心 |
| 2 | 九龙坡区长江和尚山水厂水源 | 河流型 | 达标 | - |