

# 岳阳市云溪区卫生健康局

## 2023 年二季度云溪区城乡生活饮用水 水质监测情况

城乡生活饮用水水质卫生监测，是掌握城乡生活饮用水水质情况的重要方法，保证城乡生活饮用水水质卫生安全的一个重要手段，为预防介水性传染病的发生提供参考依据。云溪区疾控中心依据《传染病防治法》《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)、《生活饮用水标准检验方法》(GB5750-2022)以及国家卫生健康委下发的《坚决打好污染防治攻坚战 全面加强环境与健康工作三年行动方案》（国卫疾控发〔2018〕33号）的有关要求，并依据《湖南省城乡饮用水卫生监测工作方案（2023年版）》的通知，开展城乡饮用水水质卫生监测工作。现将2023年二季度云溪区城乡水质监测情况汇报如下：

### 一、监测点的选择

根据《湖南省城乡饮用水卫生监测工作方案（2023年版）》，2023年二季度在我区选择有代表性的城市生活饮用水监测点6个，共计采集样本6个。

### 二、监测指标

检测项目包括感官指标、理化指标、消毒剂指标和微生

物指标共 37 项,检测标准为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。

### 三、2023 年二季度水质监测情况

根据《2023 年湖南省城乡生活饮用水卫生监测工作方案》要求,我中心于 2023 年 4 月 27 日对云溪街道、岳化、长炼三个地区共计采水样 6 个。监测结果为:6 个监测点合格,合格率为 100%。6 个合格监测点分别是长炼供水站(出厂水及末梢水)、岳化(2 个末梢水)、云溪供水站(出厂水及末梢水)。

岳阳市云溪区卫生健康局

2023 年 5 月 11 日

