

# 岳阳市云溪区卫生健康局

## 2023 年三季度云溪区城市及农村生活 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）的有关要求，按照《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年三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年三季度在我区选择有代表性的农村生活饮用水监测点17个，城市生活饮用水监测点6个，共计采集样本23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38项，检测标准为《生活饮用水卫生标准 生活饮用水标准检验方法》（GB5749-2006）。

### 三、2023年三季度水质监测情况

根据《2023年湖南省城乡生活饮用水卫生监测工作方案》要求，于2023年8月14日至15日，对云溪镇、路口镇、长街办、陆城镇、岳化、长炼等地区共计采集水样23个。监测结果为（附表）：

合格监测点23个：

云溪供水站（出厂水及末梢水）、路口（5个末梢水）、长炼供水站（出厂水及末梢水）、岳化（3个末梢水）、松杨湖（末梢水）、云溪一中（末梢水）、道仁矶中学（末梢水）、文桥小学（末梢水）、长街办（2个末梢水）、陆城镇（3个末梢水）、道仁矶（2个末梢水）。

23个监测点合格，合格率为100%。其中城市饮用水6个监测点，6个合格，合格率为100%。

