# 农村饮用水水质卫生监测工作总结

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2025-05-04

*农村饮用水水质卫生监测工作总结　　农村饮用水水质卫生监测，是预防介水性传染病的发生，掌握农村饮用水水质的卫生动态，保证农村饮用水水质卫生安全的一个重要手段。我中心在当地政府和卫生行政部门的大力支持以及爱卫办组织协调下，根据《传染病防治法...*

**农村饮用水水质卫生监测工作总结**

　　农村饮用水水质卫生监测，是预防介水性传染病的发生，掌握农村饮用水水质的卫生动态，保证农村饮用水水质卫生安全的一个重要手段。我中心在当地政府和卫生行政部门的大力支持以及爱卫办组织协调下，根据《传染病防治法》，《生活饮用水卫生标准》(GB5749-202\_)，《生活饮用水标准检验方法》(GB5750-202\_)，卫生部、国家发改委、水利部三部委联合下发的《关于加强农村饮水安全工程卫生学评价和水质卫生监测工作的通知》的有关要求，开展农村生活饮用水水质卫生监测工作，现阐述如下：

　　一、 监测点的选择

　　县辖区内共有6个乡镇及1个街道办事处，农村人口219551人，枯水期、丰水期均选择了有代表性的15个分散式供水监测点及40个农村饮水安全工程。

　　二、 监测指标

　　1、 感官性状和一般化学指标：色度(度)、浑浊度(NTU)、臭和味(描述)、肉眼可见物、PH、铁(mg/L)、锰(mg/L)、氯化物(mg/L)、硫酸盐(mg/L)、溶解性总固体(mg/L)、总硬度(mg/L)、耗氧量(mg/L)、氨氮(mg/L)。

　　2 、毒理学指标：砷(mg/L)、氟化物(mg/L)、硝酸盐(mg/L)。

　　3 、细菌学指标：菌落总数(CFU/mL)、总大肠菌群(MPN/100ml)、耐热大肠菌群(MPN/100ml)。

　　三、 水质监测结果

　　四、监测结果分析

　　1、水质监测结果显示，虽然202\_年的水质监测合格率与去年同比提高了10.32%，但是合格率仍较低，还处于不安全状态。

　　2、出厂水、末梢水中细菌学指标超标，提示水中消毒剂指标不达标或未消毒，消毒因子不能有效杀灭水中残留的病原微生物，病原微生物可在水中继续繁殖，存在经饮用水传播疾病的潜在性危险。

　　3、PH值高或低于正常，可能对供水管网造成损害。

　　4、浑浊度超标说明水中含有较多的泥沙、粘土、细微的有机物或无机物和浮游生物等，这些悬浮物能吸附细菌和病毒，会降低消毒效果和对人的感官带来不快。

　　五、监测信息报告

　　枯水期、丰水期的监测结果，已于5月、9月份报当地卫生行政部门、水行政部门以及完成网络直报。

　　六、经费的具体情况

　　1、到位专项经费共10万元。

　　2、经费的开支共116325元，其中交通费4000元;伙食费：4500元;检验费：107825元

　　七、今后设想

　　1、建设农村饮用水安全工程前，必须对所选用的水源水进行水质全分析，以达到所选用水源水的各项卫生指标不超标。

　　2、建立健全的生活饮用水监管机制，加强对供水工程的日常监管,确保饮用水的各项指标合格，保障人民群众身体健康。

　　3、完善消毒设施，落实消毒措施，确保水中消毒剂指标达标，有效杀灭水中残留的病原微生物。

　　4、加强对制管水人员的业务技能和卫生知识培训，提高卫生安全意识，从根本上降低经饮用水传播疾病的潜在性危险。

　　5、努力争取当地政府对卫生监测工作大力支持，确保监测经费能够落实，保障农村生活饮用水监测工作能健康有序开展，为政府及卫生行政部门的决策提供科学的、有效的、准确的监测数据。

　　6、加强监测队伍的建设，不断提高应对突发卫生事件的工作水平。

　　7、增强服务意识，应边监测、边指导和边纠正，尽可能向被监测单位提供正确的工作信息，监测结果、平价报告的反馈，力求及时、客观、准确，突出存在问题的重要环节，提出合理的解决方案或改进建议，使监测工作的指导性和服务性作用得以充分体现，以良性循环促进农村饮用水水质监测工作健康发展。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！