## 关于 2025 年第 3 季度新县城区生活饮用水 监测结果的报告

## 新县卫生健康委员会:

按信卫疾控〔2024〕4号《转发关于规范做好生活饮用水龙头水水质监测信息公开工作的通知》及《2025年新县城乡饮用水水质监测工作方案》要求,我中心于2025年8-9月,对设置的7个新县城区龙头水监测点进行监测。其中1份出厂水、1份二次供水和5份城区末梢水。检测饮用水常规指标38项,其中包括微生物指标3项(若总大肠菌群超标,需要检测大肠埃希菌)、感官性状和一般化学指标16项、毒理指标8项,消毒剂及副产物指标11项。结果显示7份水样检测结果均达到《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)要求。第3季度城区生活饮用水龙头水水质监测结果全部合格。

附件: 2025 年第 3 季度新县市政水龙头水水质监测信息公开表

新县疾病预防控制中心 2025 年 09 月 16 日

## 2025年第3季度新县市政水龙头水水质监测信息公开表

(2025年第3季度)

序号	监测点	供水单位	检测单位	检测时间	检测指标	结果评价	不达标指标	健康风险评估及建议
1	新县净化厂	新县自来 水公司	新县疾控 中心	2025年8月22日	微生物指标:总大肠菌群,大肠埃希氏菌、菌落总数;(3) 毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以 N 计); (8) 感官性状和一般化学指标:色度、挥浊 度、臭和、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、 锌、氯化物、硫酸盐指数(以 02 计)、氨(以 N 计);(16) 消毒副产物指标:游离氯(液氯及),是氧制剂时)、总氯(采用氯胺时)、臭氧(采用臭氧时)、二氧化氯(采用二氧化氯、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三溴甲烷、二氯乙酸、三溴甲烷、二氯乙酸、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴甲烷、二氯乙酸、共二氧化氯时)(11)	检测指标均 达标	无	建议煮沸后饮用
2	城关土皮凹 二次供水	新县自来 水公司	新县疾控 中心	2025年8月22日		检测指标均 达标	无	建议煮沸后饮用
3	新县疾控中 心	新县自来 水公司	新县疾控 中心	2025年8月22日		检测指标均 达标	无	建议煮沸后饮用
4	新县大广加 油站旁	新县自来 水公司	新县疾控 中心	2025年8月22日		检测指标均 达标	无	建议煮沸后饮用
5	新县高中门 卫室	新县自来 水公司	新县疾控 中心	2025年8月22日		检测指标均 达标	无	建议煮沸后饮用
6	新县鑫海湾 国际酒店	新县自来 水公司	新县疾控 中心	2025年8月22日		检测指标均 达标	无	建议煮沸后饮用
7	朝阳路鸿城第一楼	新县自来 水公司	新县疾控 中心	2025年8月22日		检测指标均 达标	无	建议煮沸后饮用

注: 龙头水涉及二次供水的, 供水单位一栏填写二次供水管理单位