

为掌握我市生活饮用水水质安全状况,按照《关于印发全省城乡饮用水水质监测工作方案(2024年版)等4个方案的通知》(豫疾控卫免函〔2024〕4号)和《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》(豫疾控办〔2024〕33号)有关安排,2025年7月-9月,我委对我市生活饮用水进行了监测。

依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)对所采水样的微生物指标、毒理学指标、感官性状和一般化学指标、消毒剂指标等常规指标(不含放射性指标)进行了监测。共采集出厂水1份及各类型龙头水样14份,合格率100%。现将监测情况向社会公布,详见附件。

孟州市龙头水水质监测信息公开表

(2025年第4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 | 河雍办北环路西段 | 鑫通水务 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | 微生物指标: 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐(以N计); 感官性状和一般化学指标: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O2计)、氨(以N计); 消毒剂及消毒副产物指标: (采用次氯酸钠时)应测定: 游离氯、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 2 | 大定办东街 | 鑫通水务 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 3 | 会昌办西街 | 鑫通水务 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 4 | 孟州市人大 | 鑫通水务 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 5 | 河雍办大唐名村 | 鑫通水务 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 6 | 河阳办梧桐村 | 鑫通水务 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 7 | 南庄镇黄庄村 | 黄庄村供水工程 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 8 | 槐树乡汤王庙村 | 汤王庙村供水工程 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 9 | 赵和镇南临泉村 | 南临泉村供水工程 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 10 | 赵和镇青龙沟村 | 青龙沟村供水工程 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 11 | 西虢镇韩庄村 | 韩庄村供水工程 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 12 | 西虢镇莫沟村 | 莫沟村供水工程 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 13 | 谷旦镇吴村 | 吴村供水工程 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 14 | 城伯镇中村 | 中村供水工程 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |
| 15 | 化工镇西孟港村 | 西孟港村供水工程 | 焦作市疾控中心 孟州市疾控中心 | 10.23-10.31 10.22-11.5 | | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸饮用 |