

# 焦作市修武县龙头水水质监测信息公开表

(2026 年第一季度)

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	修武县健康路中段	修武县水务公司	修武县疾病预防控制中心	2026 年 1 月 7 日	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、氰化物、氟化物、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	检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
2	修武县老城街中段	修武县水务公司	修武县疾病预防控制中心	2026 年 1 月 7 日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
3	修武县为民路中段	修武县水务公司	修武县疾病预防控制中心	2026 年 1 月 7 日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
4	修武县七贤大道中段	修武县水务公司	修武县疾病预防控制中心	2026 年 1 月 7 日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
5	修武县竹林大道中段	修武县水务公司	修武县疾病预防控制中心	2026 年 1 月 7 日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
6	修武县城关镇大韩村小学	修武县城关镇大韩村供水工程	修武县疾病预防控制中心	2026 年 1 月 7 日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用

7	修武县周庄镇孟村	修武县周庄镇孟村供水工程	修武县疾病预防控制中心	2026年1月7日	总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)、氨(以N计); 消毒剂及消毒副产物指标:游离氯(液氯及氯制剂时)、总氯(采用氯胺时)、臭氧(采用臭氧时)、二氧化氯(采用二氧化氯及复合二氧化氯时)、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、溴酸盐(采用臭氧时)亚氯酸盐(采用二氧化氯时)氯酸盐(采用次	检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
8	修武县周庄镇李村	修武县周庄镇李村供水工程	修武县疾病预防控制中心	2026年1月7日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
9	修武县水务公司	修武县水务公司	修武县疾病预防控制中心	2026年1月7日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
10	修武县郇封镇常庄村	修武县郇封镇常庄村供水工程	修武县疾病预防控制中心	2026年1月7日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
11	修武县郇封镇庞屯村	修武县郇封镇庞屯村供水工程	修武县疾病预防控制中心	2026年1月7日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
12	修武县七贤镇东夏庄村	修武县七贤镇东夏庄村供水工程	修武县疾病预防控制中心	2026年1月7日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
13	修武县五里源乡朱营小学	修武县五里源乡朱营村供水工程	修武县疾病预防控制中心	2026年1月7日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用

14	修武县五里源乡南庄村	修武县五里源乡五里源水厂	修武县疾病预防控制中心	2026年1月7日	氯酸钠/复合二氧化氯时)	检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用
15	修武县五里源乡西板桥村	修武县五里源乡西板桥村供水工程	修武县疾病预防控制中心	2026年1月7日		检测指标均达标	无	建议煮沸后饮用