附件1

万荣县2025年第一季度城区水龙头

水质卫生监测结果分析

为贯彻落实《水污染防治行动计划》，实现2025年度全面水环境质量改善目标，进一步推进城区水龙头水质监测信息公开工作，推动全面解决事关人民群众身体健康的饮用水安全问题。根据《2025年运城市城区水龙头水质监测工作方案》，开展了万荣县2025年第一季度城区水龙头水质监测工作，本次监测工作由县疾控中心布点，由山西裕丰源科技有限公司采样、检测。

县疾控中心于2025年3月14日对万荣县城区东西南北中设置5个监测点，每个监测点采集5份用户水龙头饮用水，共计25份水样，检测指标有微生物指标中的菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌；感官指标中的色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物；一般化学和毒理学指标中的总硬度、高锰酸钾指数（以02计）、氨（以N计）、砷、镉、六价铬、铅、汞、硝酸盐（以N计）、铝、铁、锰、铜、锌、氰化物、硫酸盐、氟化物、氯化物、二氧化氯、游离余氯等27项。其中二氧化氯、游离余氯为现场检测。

布点分布为：以农民街为中心，示范中学为东点，后土广场为西点，恒泰花苑为南点，汽车站为北点。

检测结果水质达标情况：万荣县城区水龙头饮用水共检测25份，感官指标达标率100%，微生物指标达标率100%，一般化学和毒理学指标达标率100%。