



**始兴县（市、区）用户水质监测信息公开表（2023年第—季度）**

| 序号 | 监测点地址    | 供水单位 | 采样单位    | 检测单位    | 检测时间       | 监测指标  |                  | 不达标指标的检测值 | 健康风险提示及安全饮水建议    |
|----|----------|------|---------|---------|------------|---|------------------|-----------|------------------|
|    |          |      |         |         |            | 评价  | 结果               |           |                  |
| 1  | 永安大道中77号 | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、铅、砷、汞、铬(六价)、耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、亚氯酸盐、氯酸盐、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均为达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 2  | 兴平路279号  | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、铅、砷、汞、铬(六价)、耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、亚氯酸盐、氯酸盐、二氧化氯、余氯。                      | 经检测，结果为所检指标均为达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 3  | 兴平路02号   | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、铅、砷、汞、铬(六价)、耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、亚氯酸盐、氯酸盐、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均为达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 4  | 丹凤西路2号   | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、铅、砷、汞、铬(六价)、耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、亚氯酸盐、氯酸盐、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均为达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |

| 序号 | 监测点地址     | 供水单位 | 采样单位    | 检测单位    | 检测时间       | 监测指标   | 检测结果评价          | 不达标指标的检测值 | 健康风险提示及安全饮水建议    |
|----|-----------|------|---------|---------|------------|--|-----------------|-----------|------------------|
| 5  | 城北路62号    | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 6  | 城北路旺兴街33号 | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 7  | 城东路338号   | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 8  | 永安大道东306号 | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |

| 序号 | 监测点地址   | 供水单位 | 采样单位    | 检测单位    | 检测时间       | 监测指标   | 检测结果评价          | 不达标指标的检测值 | 健康风险是否及安全饮水建议    |
|----|---------|------|---------|---------|------------|--|-----------------|-----------|------------------|
| 9  | 河南路62号  | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 10 | 北门路371号 | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 11 | 沈所镇沈南村  | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 12 | 城南镇周前村  | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月17日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |

| 序号 | 监测点地址    | 供水单位 | 采样单位    | 检测单位    | 检测时间       | 监测指标   | 检测结果评价          | 不达标指标的检测值 | 健康风险提示及安全饮水建议    |
|----|----------|------|---------|---------|------------|--|-----------------|-----------|------------------|
| 13 | 顿岗镇七北村   | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月17日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、二氯甲烷、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 14 | 太平镇斜潭村   | 花山水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月13日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、二氯甲烷、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、二氧化氯、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 15 | 罗坝镇角田村   | 罗坝水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月16日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、余氯。      | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 16 | 马市镇育才路1号 | 马市水厂 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月14日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、余氯。      | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |

| 序号 | 监测点地址     | 供水单位     | 采样单位    | 检测单位    | 检测时间       | 监测指标  | 检测结果评价          | 不达标指标的检测值 | 健康风险提示及安全饮水建议    |
|----|-----------|----------|---------|---------|------------|---|-----------------|-----------|------------------|
| 17 | 澄江镇文教路41号 | 澄江水厂     | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月16日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 18 | 深渡乡深渡水村   | 深渡水村饮水工程 | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月17日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 19 | 司前镇李屋村    | 司前水厂     | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月17日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |
| 20 | 隘子镇隘子村满堂村 | 隘子水厂     | 始兴县疾控中心 | 始兴县疾控中心 | 2023年2月17日 | 菌落总数、总大肠菌群、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、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、总硬度、溶解性总固体、高锰酸钾指数、氨、余氯。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无         | 未提示健康风险，建议煮沸后饮用。 |

注：1.水样采集、保存、运输及检验方法：按照现行《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。  
2.以《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）作为评价标准，检测值在标准限值和要求范围内评价为达标。