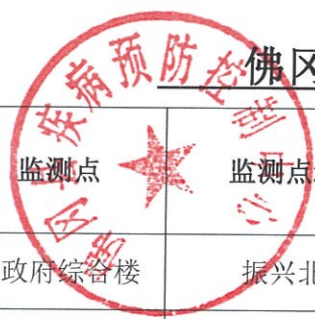


附表



佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第1季度01月份）

	监测点	监测点地址	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	县政府综合楼	振兴北路	佛冈县 疾病预 防控制 中心	佛冈县 疾病预 防控制 中心	2021年01 月12日	色度、浑浊度、臭和 味、肉眼可见物、pH、 总硬度、铁、锰、铝、 锌、铜、氯化物、硫 酸盐、溶解性总固体、 耗氧量、氨氮、阴离 子合成洗涤剂、挥发 酚类、砷、氰化物、 氟化物、硝酸盐氮、 铬（六价）、镉、铅、 汞、硒、三氯甲烷、 四氯化碳、亚硝酸盐、 氯酸盐、二氧化氯、 菌落总数、总大肠菌 群、耐热大肠菌群	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	佛中	育才路157号					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3	城北中学	沿江东路30号					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
4	明珠花园	环城东路					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	城监	通庆街					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
6	县融媒体中心	文康路					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
7	南海食街	京珠高速佛冈出口侧					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
8	白云温泉山庄	汤塘镇黄花湖旅游区					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
9	佛冈三小	文园路19号					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
10	吉田卫生站	吉田村委106国道旁					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照《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，检测值在标准限值范围内评价为合格。

（3）10个用户水龙头监测点均为佛冈县供水服务中心的末梢水点。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第1季度01月份）

监测点	监测点地址	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	汤塘镇荣艺宾馆	汤塘镇文明街3号	佛冈县疾病预防控制中心	2021年01月12日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	汤塘镇中国移动	汤塘镇汤盛大道139号				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3	碧桂园	佛冈碧桂园1号岗亭侧				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
4	奥园	佛冈奥园商业街2号楼背后				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
	以下空白							

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，检测值在标准限值范围内评价为合格。
 （3）4个用户水龙头监测点：其中1-2为佛冈县供水服务中心的末梢水点。；3-4为佛冈县三八自来水有限公司（石角镇三八水厂扩网工程）的末梢水点。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第1季度01月份）

监测点	监测点地址	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议	
1	公司办公室	迳头镇大陂村	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2021年01月12日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	迳头镇中心小学	迳头镇大陂村 106 国道旁					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
	以下空白								

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。
 （2）以 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》（小型集中式供水）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。
 （3）2 个用户水龙头监测点为佛冈县迳头自来水有限公司（迳头镇扩网饮水安全工程）的末梢水点。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021 年第 1 季度 01 月份）

监测点	监测点地址	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议			
1	水头卫生院	水头镇水头街	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2021 年 01 月 14 日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	总大肠菌群、耐热大肠菌群不合格	分别是 23MPN/100mL 和 8MPN/100mL	无明显健康风险，建议烧开后饮用，谨防肠道传染病！		
	以下空白										

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。
 （2）以 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》（小型集中式供水）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。
 （3）1 个用户水龙头监测点为佛冈县水头镇潭洞、石潭、桂田、新联片供水工程的末梢水点。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第1季度01月份）

监测点	监测点地址	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议	
1	新村	高岗镇高岗村新村	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2021年01月13日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	罗邦中家	高岗镇沟下村					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
	以下空白								

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。
 （2）以GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》（小型集中式供水）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。
 （3）2个用户水龙头监测点为高岗镇高岗村饮水安全工程的末梢水点。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第1季度01月份）



	监测点	监测点地址	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	龙山镇政府饭堂	龙山镇府前路 185 号	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2021 年 01 月 12 日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	龙山中心小学	龙山镇民龙路 1 号					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
	以下空白								

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。

（2）以 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

（3）2 个用户水龙头监测点为佛冈县清泉自来水有限公司（龙山镇扩网饮水安全工程）的末梢水点。