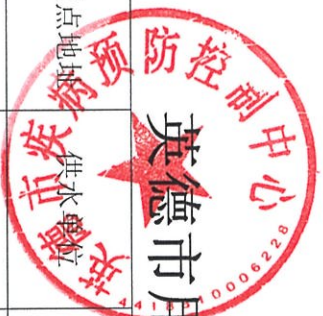




英德市用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第一季度）

序号	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	检测指标	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
1	和平北路罗记早餐店	英德市柏顺自来水有限公司（云山水厂）	英德市疾病预防控制中心	2021年02月02日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氯化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
2	吉祥东路2号市文化馆			2021年02月02日		所检指标均达标		
3	观音山大道17号茶果场第一卫生间			2021年02月02日		所检指标均达标		
4	金子山大道星河国际星河美食店			2021年02月02日		所检指标均达标		
5	滨江路滨江尚品9号商铺意安居纱窗店			2021年02月02日		所检指标均达标		
6	维港半岛花园8幢商住楼首层04号商铺德坊大自然醉鹅美食坊			2021年02月02日		所检指标均达标		
7	城南北江西岸防护堤94卡暖阳商店			2021年02月02日		所检指标均达标		
8	城南社区裕光路广大附中饭堂			2021年02月02日		所检指标均达标		
9	百花路百花楼102铺正道云吞			2021年02月02日		所检指标均达标		
10	梅花路51号江西南昌瓦罐汤饭店			2021年02月02日		所检指标均达标		
11	峰光路134号百得厨卫			2021年02月02日		所检指标均达标		
12	峰光西路192号景盛美食			2021年02月02日		所检指标均达标		
13	茶园南路秀莲超市			2021年02月02日		所检指标均达标		
14	仙水中路113号柏顺自来水公司			2021年02月02日		所检指标均达标		
15	光明路100号市疾控中心			2021年02月02日		所检指标均达标		



英德市用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第一季度）

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	检测指标	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
16	浛洺镇政府	金泰供水有限公司	浛洺镇农业技术综合服务中心		2021年03月03日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月10日				
17	大湾镇政府	英源自来水厂	大湾镇农业技术综合服务中心		2021年03月08日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月15日				
18	石牯塘镇石下村委	润安自来水有限公司	石牯塘镇农业技术综合服务中心		2021年03月05日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月05日				
19	石灰铺镇雨成自来水水厂	雨成自来水厂	石灰铺镇农业技术综合服务中心		2021年03月05日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月05日				
20	波罗镇波罗村委	新村饮水安全工程	波罗镇农业技术综合服务中心		2021年03月05日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月05日				
21	连江口镇红溪村委	红溪村委1供水工程	连江口镇农业技术综合服务中心		2021年03月05日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月05日				
22	黎溪镇政府饭堂	黎溪镇自来水厂	黎溪镇农业技术综合服务中心		2021年03月05日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用

英德市用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第一季度）



序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	检测指标	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
23	大站镇大站居委会	大站镇英德市区供水网络	大站镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月08日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月08日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
24	望埠镇二小	常青自来水有限公司	望埠镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月15日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
25	西牛镇政府	源源自来水厂	西牛镇农业技术综合服务中心		2021年03月12日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
26	水边镇热水村委	水边镇墟镇供水网络村村通自来水工程	水边镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月12日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月12日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
27	大洞镇坪仔村杨亚镜家	大洞镇牛潭坑供水网络	大洞镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月03日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
28	九龙镇政府	九龙水厂	九龙镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月03日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
29	黄花镇溪村村委会	黄花自来水厂	黄花镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月03日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
30	青塘镇椰社村杨祚凡家	上下屋供水网络	青塘镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月03日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用

英德市疾病预防控制中心
英德市用户水龙头水质监测信息公开表 (2021年第一季度)

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	检测指标	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
31	东华镇政府	珠宝供水有限责任公司	东华镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月09日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月10日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
33	白沙镇政府	润泽自来水有限公司	白沙镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
34	横石水镇政府	横石水水厂	横石水镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月05日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
35	横石塘镇政府	逸泉水业有限公司	横石塘镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
36	英红镇政府	英德市柏顺自来水有限公司(英红水厂)	英红镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
37	沙口镇政府	沙口供水厂	沙口镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
38	下坎镇沙岗饭店	沙岗村供水网络村村通自来水工程	下坎镇农业技术综合服务中心	英德市疾病预防控制中心	2021年03月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯等	所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
					2021年03月11日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用

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，检测值在标准限值范围内评价为合格。