



英德市用户水龙头水质监测信息公开表（2022年第三季度）

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
1	光明路英德市第一中学	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	英德市疾病预防控制中心	2022年08月02日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、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
2	和平北路英德市第八中学				2022年08月02日		所检指标均达标		
3	吉祥东路4号英德市城北小学				2022年08月02日		所检指标均达标		
4	金子山大道星河国际惠源生活超市				2022年08月02日		所检指标均达标		
5	滨江路滨江尚品石磨肠粉皇				2022年08月02日		所检指标均达标		
6	维港半岛花园8幢04号商铺大自然醉鹅美食坊				2022年08月02日		所检指标均达标		
7	幸福街62号英德市第一小学				2022年08月02日		所检指标均达标		
8	裕光路英德市广大附中				2022年08月02日		所检指标均达标		
9	百花路30号英德市百花实验幼儿园				2022年08月02日		所检指标均达标		
10	富强路62号英德市第五小学				2022年08月02日		所检指标均达标		
11	教育西路1号英德市华粤实验小学				2022年08月02日		所检指标均达标		
12	茶园中路英德市新起点幼儿园				2022年08月02日		所检指标均达标		
13	峰光西路156号英德市金宝儿幼儿园				2022年08月02日		所检指标均达标		
14	仙泉花园英德市第七小学				2022年08月02日		所检指标均达标		
15	光明路110号英德市疾控中心				2022年08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（2022年第三季度）

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	英德市疾病预防控制中心	英德市疾病预防控制中心	2022年08月03日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、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
17	大湾镇大湾中学	英源自来水厂	英德市疾病预防控制中心		2022年08月04日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
18	石牯塘镇初级中学	润安自来水有限公司	英德市疾病预防控制中心		2022年08月04日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 460CFU/ml、总大肠菌群 7MPN/100ml、大肠埃希氏菌 7MPN/100ml	建议烧开后饮用
19	石灰铺镇石灰铺中学	雨成自来水厂	英德市疾病预防控制中心		2022年08月04日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 220CFU/ml、总大肠菌群 17MPN/100ml、大肠埃希氏菌 11MPN/100ml	建议烧开后饮用
20	波罗镇波罗村党群服务中心	新村供水网络工程	英德市疾病预防控制中心		2022年08月04日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 1500CFU/ml、总大肠菌群 22MPN/100ml、大肠埃希氏菌 13MPN/100ml	建议烧开后饮用
21	连江口镇红溪村委会	红溪村委1供水工程	英德市疾病预防控制中心		2022年08月02日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 2000CFU/ml、总大肠菌群 11MPN/100ml、大肠埃希氏菌 8MPN/100ml	建议烧开后饮用
22	黎溪镇黎溪中学	黎溪自来水厂	英德市疾病预防控制中心		2022年08月02日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 900CFU/ml、总大肠菌群 14MPN/100ml、大肠埃希氏菌 11MPN/100ml	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（2022年第三季度）

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	大站镇政府	大站镇英德市区供水网络工程	英德市疾病预防控制中心	英德市疾病预防控制中心	2022年08月08日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、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
24	望埠镇第二小学	常青自来水有限公司	英德市疾病预防控制中心		2022年08月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
25	西牛镇英西中学	源源自来水厂	英德市疾病预防控制中心		2022年08月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
26	水边镇小太阳幼儿园	水边镇墟镇供水网络村村通自来水工程	英德市疾病预防控制中心		2022年08月03日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 650CFU/ml、总大肠菌群 14MPN/100ml、大肠埃希氏 9MPN/100ml	建议烧开后饮用
27	大洞镇大洞学校	高寨坑头饮水工程	英德市疾病预防控制中心		2022年08月03日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 800CFU/ml、总大肠菌群 27MPN/100ml、大肠埃希氏 22MPN/100ml	建议烧开后饮用
28	九龙镇九龙中学	九龙水厂	英德市疾病预防控制中心		2022年08月09日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 3000CFU/ml、总大肠菌群 17MPN/100ml、大肠埃希氏 17MPN/100ml	建议烧开后饮用
29	黄花镇溪村学校	黄花自来水厂	英德市疾病预防控制中心		2022年08月09日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 1800CFU/ml、总大肠菌群 14MPN/100ml、大肠埃希氏 11MPN/100ml	建议烧开后饮用
30	青塘镇中心小学椰社教学点	新老五家供水网络工程	英德市疾病预防控制中心		2022年08月10日		总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	总大肠菌群 17MPN/100ml、大肠埃希氏 17MPN/100ml	建议烧开后饮用

英德市用户水龙头水质监测信息公开表（2022年第三季度）

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	东华镇中心小学	东宝供水有限责任公司	英德市疾病预防控制中心	英德市疾病预防控制中心	2022年08月10日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、色度、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
32	桥头镇潭坑小学	大围供水网络工程	英德市疾病预防控制中心		2022年08月10日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
33	白沙镇白沙中学	润泽自来水有限公司	英德市疾病预防控制中心		2022年08月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
34	横石水镇横石水中学	横石水水厂	英德市疾病预防控制中心		2022年08月03日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
35	横石塘镇中学	逸泉水业有限公司	英德市疾病预防控制中心		2022年08月10日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 200CFU/ml、总大肠菌群 5MPN/100ml、大肠埃希氏 2MPN/100ml	建议烧开后饮用
36	英红镇中心小学	英德市柏顺自来水有限公司（英红水厂）	英德市疾病预防控制中心		2022年08月10日		所检指标均达标	无	建议烧开后饮用
37	沙口镇沙口中心小学	沙口供水厂	英德市疾病预防控制中心		2022年08月10日		菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌超标，其他所检指标均达标	菌落总数 380CFU/ml、总大肠菌群 22MPN/100ml、大肠埃希氏 14MPN/100ml	建议烧开后饮用
38	下吹镇沙岗村党群服务中心	沙岗村供水网络村村通自来水工程	英德市疾病预防控制中心		2022年08月04日		菌落总数超标，其他所检指标均达标	菌落总数 2000CFU/ml	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。