

清江市/县（市、区）用户水龙头水质监测信息公开表（2023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	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
1	太和洞一水厂测水间	清远市清新区太和供水有限公司（第一水厂）	清远市清新区疾病预防控制中心	清远市清新区疾病预防控制中心	2023年7月19日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、铝、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氯化物、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、总硬度（以CaCO ₃ 计）、溶解性总固体、高锰酸盐指数（以O ₂ 计）、氨（以N计）、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯、游离氯、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。如有疑问请及时咨询当地疾控机构（0763-5825913），在疾控机构的指导下科学饮水。
2	清新区第三小学北门保安亭内水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
3	玄真路颐景园保安亭旁水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
4	中山路第四小学保安亭水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
5	星光大道中华茶楼旁中大口腔后门表前阀						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
6	中山路柴火湘菜馆旁表前阀						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
7	清新大道瑞枫花园保安亭前水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
8	清新区第九小学（乐园小学）保安亭内水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
9	滨江路5号水厂营业部保安亭前水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
10	清新区第二中学西门保安亭内水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
11	笔架路33号表前阀						经检测，结果为所检指标均达标。	无	

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》（GB5749-2022）作为评价标准，检测值在标准限值和范围内评价为达标。

清新市/县（市、区）用户水龙头水质监测信息公开表（2023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	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
1	水厂测水间（一）期水龙头	清远市清新区太和供水有限公司（第二水厂）	清远市清新区疾病预防控制中心	清远市清新区疾病预防控制中心	2023年7月19日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、铝、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氯化物、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、总硬度（以CaCO ₃ 计）、溶解性总固体、高锰酸盐指数（以O ₂ 计）、氨（以N计）、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯、游离氯、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。如有疑问请及时咨询当地疾控机构（0763-5825913），在疾控机构的指导下科学饮水。
2	清新大道50号C梯表前阀						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
3	太和镇白莲村新屋士多三岔路口表前阀						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
4	山塘镇第二小学保安亭水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
5	山塘镇山塘村委会路口表前阀（石角总表前阀）						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
6	飞水大街移民楼表前阀						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
7	清新区第二小学保安亭内水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	

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》（GB5749-2022）作为评价标准，检测值在标准限值和范围内评价为达标。

清江市/县（市、区）用户水龙头水质监测信息公开表（2023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	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
1	水厂清水池旁水龙头	清远市清新区禾云自来水有限责任公司	清远市清新区疾病预防控制中心	清远市清新区疾病预防控制中心	2023年8月2日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、铝、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氯化物、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、总硬度（以CaCO ₃ 计）、溶解性总固体、高锰酸盐指数（以O ₂ 计）、氨（以N计）、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯、游离氯、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。如有疑问请及时咨询当地疾控机构（0763-5825913），在疾控机构的指导下科学饮水。
2	水厂营业部门口水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
3	水厂清水池旁出水口	清远市清新区浸潭大罗山泉自来水有限责任公司			2023年8月1日	经检测，结果为所检指标均达标。	无		
4	清新区浸潭镇大湾岗小学门口水龙头					经检测，结果为所检指标均达标。	无		
5	水厂化验室水龙头	清远市清新区太平大秦自来水有限公司			2023年8月8日	经检测，结果为所检指标均达标。	无		
6	营业部二楼办公室水龙头					经检测，结果为所检指标均达标。	无		
7	三坑镇安庆村委会厨房水龙头					经检测，结果为所检指标均达标。	无		
8	太平镇中心小学保安亭水龙头					经检测，结果为所检指标均达标。	无		
9	水厂化验室水龙头	清远市清新区蒲坑自来水有限公司			2023年8月1日	经检测，结果为所检指标均达标。	无		
10	清新区石潭镇第三小学保安亭内水龙头					经检测，结果为所检指标均达标。	无		

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》（GB5749-2022）作为评价标准，检测值在标准限值和范围内评价为达标。

清新市/县（市、区）用户水龙头水质监测信息公开表（2023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	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
11	水厂清水池出水口水龙头	清远市清新区三坑镇成辉自来水有限公司	清远市清新区疾病预防控制中心	清远市清新区疾病预防控制中心	2023年7月25日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、铝、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氯化物、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、总硬度（以CaCO ₃ 计）、溶解性总固体、高锰酸盐指数（以O ₂ 计）、氨（以N计）、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、氯酸盐、游离氯、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。如有疑问请及时咨询当地疾控机构（0763-5825913），在疾控机构的指导下科学饮水。
12	三坑镇中心小学保安亭旁水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	
13	水厂清水池旁出水口水龙头	清远市清新区滨源水业投资开发有限公司（滨江水厂）			2023年8月2日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	
14	第二门诊卫生间水龙头						经检测，结果为所检指标均达标。	无	

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》（GB5749-2022）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。