

附件

清江市/县（市、区）用户水龙头水质监测信息公开表（2024年第 四 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（一）期水龙头 | 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 | 2024年10月10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CaCO3计）、溶解性总固体、高锰酸盐指数（以O2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 | 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 | |
| 3 | 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 | |
| 4 | 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 | |
| 5 | 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 | |
| 6 | 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 | |
| 7 | 小城逸景轩 A 梯对面表前阀 | | | | | | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无 | |
| 8 | 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 | |
| 9 | 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 | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 府前路15号清新区疾病预防控制中心门卫处 | | | | | | 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/T5750-2023）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（2024年第 四 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（二）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 | 2024年10月10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 | 爵士酒店背后表前阀 | | | | | | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无 | |
| 3 | 清新区农业局卫生间水龙头 | | | | | | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无 | |
| 4 | 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 | |
| 5 | 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 | |
| 6 | 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 | |
| 7 | 飞水大街移民楼表前阀 | | | | | | 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/T5750-2023）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（2024年第 四 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 | 清江市清新区禾云自来水有限责任公司 | 清江市清新区疾病预防控制中心 | 清江市清新区疾病预防控制中心 | 2024年10月15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CaCO3计）、溶解性总固体、高锰酸盐指数（以O2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。 | 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、二氧化氯、游离氯的检验结果均不达标，其余所检指标均达标。 | 总大肠菌群34MPN/100mL；大肠埃希氏菌34MPN/100mL；二氧化氯0.07mg/L；游离氯0.03mg/L。 | 存在一定健康风险，建议水厂加强消毒工艺，用户烧开饮用。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 | 水厂营业部门口水龙头 | | | | | | 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离氯的检验结果均不达标，其余所检指标均达标。 | 总大肠菌群6MPN/100mL；大肠埃希氏菌6MPN/100mL；游离氯0.01mg/L。 | |
| 3 | 水厂清水池旁出水口 | 清江市清新区浸潭大罗山泉自来水有限责任公司 | | | 2024年10月14日 | | 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。 |
| 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 | 清江市清新区太平大秦自来水有限公司 | | | 2024年10月16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 | 清江市清新区蒲坑自来水有限公司 | | | 2024年10月14日 | | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无 | |
| 10 | 石潭镇政府一楼水龙头 | | | | | | 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/T5750-2023）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（2024年第 四 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 1 | 水厂清水池出水口水龙头 | 清江市清新区三坑镇成辉自来水有限公司 | 清江市清新区疾病预防控制中心 | 清江市清新区疾病预防控制中心 | 2024年10月16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。 |
| 1 2 | 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 | |
| 1 3 | 水厂清水池旁出水口水龙头 | 清江市清新区滨源水业投资开发有限公司（滨江水厂） | | | 2024年10月15日 | | 经检测，结果为所检指标均达标。 | 无 | |
| 1 4 | 恒大金碧天下小区清水池入水口 | | | | 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/T5750-2023）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。