

仁化县用户水龙头水质监测信息公开表（2018年1月）

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
新城路2号	仁化县CDC	仁化县CDC	1月16日	微生物指标: 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群; 感观性状和一般化学指标: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐; 消毒剂常规指标: 二氧化氯等。	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
新东大街6号	仁化县CDC	仁化县CDC	1月16日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
丹霞山新山门前	仁化县CDC	仁化县CDC	1月16日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
建设路133A号	仁化县CDC	仁化县CDC	1月16日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
凡塘一路30号	仁化县CDC	仁化县CDC	1月16日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/

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. 按《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。

仁化县用户水龙头水质监测信息公开表（2018年2月）

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
建设路169号	仁化县CDC	仁化县CDC	2月1日	微生物指标: 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群; 感观性状和一般化学指标: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐; 消毒剂常规指标: 二氧化氯等。	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
新城路18号	仁化县CDC	仁化县CDC	2月1日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
建设路28号	仁化县CDC	仁化县CDC	2月1日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
阳元山度假村2号	仁化县CDC	仁化县CDC	2月1日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
仁塘一路43号	仁化县CDC	仁化县CDC	2月1日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/

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. 按《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。

仁化县用户水龙头水质监测信息公开表（2018年3月）

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
丹霞大道4-1号	仁化县CDC	仁化县CDC	3月7日	微生物指标: 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群; 感观性状和一般化学指标: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐; 消毒剂常规指标: 二氧化氯等。	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
九龄路10号	仁化县CDC	仁化县CDC	3月7日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
仁塘路120号	仁化县CDC	仁化县CDC	3月7日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
龙井村3号	仁化县CDC	仁化县CDC	3月7日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/
仁桥北路15号	仁化县CDC	仁化县CDC	3月7日	同上	经检测, 所检指标全部合格。	/	/

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. 按《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。