

湛江市疾病预防控制中心

湛疾控函〔2023〕131号

关于报送 2023 年第四季度湛江市坡头区用户 水龙头水质监测信息公开表的函

湛江市坡头区卫生健康局：

根据广东省卫生健康委印发的《广东省用户水龙头水质监测信息公开工作指引（2019年版）》有关要求，我中心收集汇总了《2023年第四季度坡头区用户水龙头水质监测信息公开表》，现报送给贵局，请审核并予以公开。

附件：坡头区 2023 年第四季度用户水龙头水质监测信息公开表

湛江市疾病预防控制中心

2023 年 12 月 13 日

坡头区用户水龙头水质监测信息公开表（2023年4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 | 坡头区南油四区保安亭 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月6日 | 《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | | |
| 2 | 坡头区南油五区花园宝宝幼儿园 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月6日 | 《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | | |
| 3 | 坡头区南调路南油迎宾馆 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月6日 | 《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | | |
| 4 | 坡头区南油二区南油海宝幼儿园 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月6日 | 《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | | |
| 5 | 坡头区南调路海东小学 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月6日 | 《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。 | 经检测，结果为所检指标均达标。 | | |

| 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 |
|----|---------------|------------------|---------|---------|------------|--|-----------------|-----------|---------------|
| 6 | 坡头区南油一区小天使幼儿园 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月6日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 7 | 坡头区海湾南路三十二中 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月7日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 8 | 坡头区南调中心小学 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月6日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 9 | 坡头区南油美食城 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月7日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 10 | 南油三区市场 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月7日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 11 | 坡头区南油五区扬帆楼 | 湛江粤海自来水有限公司坡头水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月6日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 12 | 湛江市坡头区林口小学 | 湛江市坡头区福泽自来水厂有限公司 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月2日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |

| 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 |
|----|--------------|----------------|---------|---------|-------------|--|----------------------------|--|---------------|
| 13 | 湛江市坡头区乾塘镇那洪村 | 湛江市坡头区乾塘镇供水工程 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月31日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,大肠埃希氏菌、菌落总数、总大肠菌群结果达标。 | 大肠埃希氏菌 2MPN/100mL (标准值为不应检出MPN/100mL) 菌落总数 2700CFU/ml (标准值为500CFU/ml) 总大肠菌群 2MPN/100mL (标准值为不应检出MPN/100mL) | 建议煮开后方可饮用。 |
| 14 | 湛江市坡头区乾塘镇乾塘村 | 湛江市坡头区乾塘镇供水工程 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月31日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测, pH值结果不达标。 | pH 6.0(标准值为6.5-8.5) | 对健康无明显影响。 |
| 15 | 湛江市坡头区龙头镇塘头村 | 坡头区龙头镇上下塘供水工程 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月26日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测, 总大肠菌群结果不达标。 | 总大肠菌群 33MPN/100mL(标准值为不应检出MPN/100mL) | 建议煮开后方可饮用。 |
| 16 | 湛江市坡头区龙头镇山车村 | 坡头区龙头镇中山车村供水工程 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月26日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测, 总大肠菌群结果不达标。 | 总大肠菌群 12MPN/100mL(标准值为不应检出MPN/100mL) | 建议煮开后方可饮用。 |

| 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 |
|----|-----------------|----------------|---------|---------|-------------|--|-----------------|-----------|---------------|
| 17 | 湛江市坡头区龙头镇冠头小学 | 湛江市坡头区龙头镇自来水公司 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月26日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 18 | 湛江市坡头区龙头镇圩上中学 | 湛江市坡头区龙头镇自来水公司 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月26日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 19 | 湛江市坡头区官渡镇中心小学 | 湛江市坡头区官渡镇自来水公司 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月1日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 20 | 湛江市坡头区官渡镇中学 | 湛江市坡头区官渡镇自来水公司 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月1日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 21 | 湛江市坡头区南三镇沙圩 | 坡头区南三镇沙圩供水工程 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月9日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |
| 22 | 湛江市坡头区南三镇党政服务中心 | 坡头区南三镇沙圩供水工程 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月9日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | | |

| 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 |
|----|---------------|----------------|---------|---------|-------------|--|------------------|--|---------------|
| 23 | 湛江市坡头区南三镇蟳埕村 | 坡头区南三镇蟳埕村供水工程 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月9日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测, 结果为所检指标均达标。 | | |
| 24 | 湛江市坡头区南三中心小学 | 坡头区南三镇中心小学供水工程 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月9日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测, 菌落总数结果不达标。 | 菌落总数 850CFU/ml(标准值为 500CFU/ml) | 建议煮开后方可饮用。 |
| 25 | 湛江市坡头区坡头镇爱周中学 | 湛江市坡头镇自来水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月31日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测, 结果为所检指标均达标。 | | |
| 26 | 湛江市坡头区坡头中心小学 | 湛江市坡头镇自来水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年10月31日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测, 结果为所检指标均达标。 | | |
| 27 | 湛江市坡头区麻斜街北海仔村 | 湛江市坡头镇自来水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月1日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测, 游离氯结果不达标。 | 游离氯 0.03mg/L(标准值为 0.05 ⁻² mg/L) | 对健康无明显影响。 |
| 28 | 湛江市坡头区麻斜街中心小学 | 湛江市坡头镇自来水厂 | 湛江市疾控中心 | 湛江市疾控中心 | 2023年11月1日 | 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 | 经检测, 游离氯结果不达标。 | 游离氯 0.02mg/L(标准值为 0.05 ⁻² mg/L) | 对健康无明显影响。 |

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标准范围内评价为达标。

