|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 广州市天河区用户水龙头水质监测信息公开表（ 2025 年第 1 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** | **不合格指标的检测值** | **健康风险提示及安全饮水建议** |
| 1 | 黄埔大道中199号（广州阳光酒店）（二次供水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 微生物指标：总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；感官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（以CaCO₃）、高锰酸盐指数（以O2计）、氨（以N计）；毒理指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、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、氯酸盐；消毒剂常规指标：游离氯 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 2 | 石牌绿荷西大街1号（石牌小学）（末梢水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 3 | 五山路483号（华南农业大学）（末梢水） | 北部水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 4 | 长兴路68号长兴商业广场（汉庭酒店天河客运站店）（二次供水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 5 | 粤垦路533号（燕岭医院）（二次供水） | 北部水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 6 | 广州大道北101号（智行东方酒店）（二次供水） | 江村水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 微生物指标：总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；感官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（以CaCO₃）、高锰酸盐指数（以O2计）、氨（以N计）；毒理指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、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、氯酸盐；消毒剂常规指标：游离氯 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 7 | 华美路8-23号（柯木塱社区卫生站）（末梢水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 8 | 车陂隆兴公大街18（车陂小学）（末梢水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 9 | 广州市天河区中山大道中1116号（乐都汇）（二次供水） | 新塘水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 10 | 珠村一横路1号（珠村小学）（末梢水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 11 | 奥体路52号（广州体育职业技术学院）（末梢水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 微生物指标：总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；感官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（以CaCO₃）、高锰酸盐指数（以O2计）、氨（以N计）；毒理指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、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、氯酸盐；消毒剂常规指标：游离氯 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 12 | 中山大道105号（华景新城）（二次供水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月18日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 13 | 科韵中路13号（广州市广播电视大学）（二次供水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月19日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 14 | 龙洞街道天源路1121号（广东工程职业技术学院龙洞校区）（末梢水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月19日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 15 | 天源路789号（广东交通职业技术学院）（末梢水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月19日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 16 | 华观路1961号（广州日航酒店）（二次供水） | 西洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月19日 | 微生物指标：总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；感官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（以CaCO₃）、高锰酸盐指数（以O2计）、氨（以N计）；毒理指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、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、氯酸盐；消毒剂常规指标：游离氯 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 17 | 沙河塘寮街11号（沙河小学）（末梢水） | 江村水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月19日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 18 | 平月路161号（南国花园）（二次供水） | 南洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月19日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 19 | 广州市天河区马场路529号（安骏大厦）（二次供水） | 南洲水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月19日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 20 | 天河路299号（天河体育中心）（末梢水） | 西村水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月19日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 建议烧开后饮用 |
| 21 | 广州大道中1268号（广州体育学院）（末梢水） | 西村水厂 | 天河区疾病预防控制中心 | 天河区疾病预防控制中心 | 2025年2月19日 | 经检测，所检项目全部合格 | / | 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/T 5750-2023）的要求进行。

 （2）以《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

填报人：徐东 填报时间：2025年3月26日 审核人：刘春明 填报单位：广州市天河区疾病预防控制中心