|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | \_广州市海珠区\_用户水龙头水质监测信息公开表（ 2022年第一季度） | | | | | | | | | | | 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 | 广州市海珠区南洲花苑南燕直街1号广州大道南小学（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 1、微生物指标：菌落总数和总大肠菌群。 2.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、耗氧量、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类和氨氮。3.毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、氰化物、硒、溴酸盐。4.消毒剂余量指标：游离余氯 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 2 | 广州市海珠区南村路32号广州市第五中学（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 3 | 广州市海珠区玫瑰二街12号广州市岭南画派纪念中学（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 4 | 广州市海珠区南洲路49号广州市三滘小学（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 5 | 广州市海珠区新洲码头汽车总站（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 6 | 广州市海珠区江燕路南珠广场北区B、C栋（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 7 | 广州市海珠区昌岗中路星都大酒店（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 8 | 广州市海珠区仑头路仑头渔具厂门口（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 9 | 广州市海珠区革新路金沙花园（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 10 | 江南大道中隔山新村10号海运宿舍（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 1、微生物指标：菌落总数和总大肠菌群。 2.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、耗氧量、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类和氨氮。3.毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、氰化物、硒、溴酸盐。4.消毒剂余量指标：游离余氯 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 11 | 琶洲大家庭新村（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 12 | 新港西路155号海洋雅苑（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 13 | 艺苑路99号珠江帝景（二次供水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 14 | 广州市海珠区革新路金沙花园（二次供水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 15 | 广州市海珠区南洲路88号罗马家园（二次供水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 16 | 广州市海珠区前进路173号东银广场（二次供水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 17 | 广州市海珠区广州大道南962－968号翠馨华庭（二次供水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 18 | 广州市海珠区新港东路畔江内街5号畔江花园（二次供水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 19 | 广州市海珠区宝岗大道193号宏宇广场（二次供水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 | | 20 | 广州市海珠区洪德路185号，189号保利丰花园（二次供水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 广州市海珠区疾病预防控制中心 | 2022-3-3 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 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/T5750-2006)的要求进行。  （2）以《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）作为评价标准，检测值在标准限值和要求范围内评价为达标。 | | | | | | | | | |  | |