附件：

广州市海珠区用户水龙头水质监测信息公开表（2023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 | 广州市海珠区江燕路南珠广场（管网末梢水） | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市自来水公司南洲水厂 | 广州市自来水公司南洲水厂 | 2023-2-22 | 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（以O2计）、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类和氨氮。3.毒理学指标：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、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、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）。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 | 2023-2-22 | 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 | 2023-2-22 | 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 | 2023-2-22 | 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 | 2023-2-22 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 |
| 6 | 广州市海珠区东晓南路南洲名苑（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 | 2023-2-22 | 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（以O2计）、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类和氨氮。3.毒理学指标：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、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、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）。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 |
| 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 | 2023-2-22 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 |
| 8 | 广州市海珠区广州大道南962－968号翠馨华庭（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 | 2023-2-22 | 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 | 2023-2-22 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 |
| 10 | 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 | 2023-2-22 | 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 | 2023-2-22 | 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 | 2023-2-22 | 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：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、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、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）。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 |
| 13 | 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 | 2023-2-22 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 |
| 14 | 广州市海珠区滨江东路92号金雅苑（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 | 2023-2-22 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 |
| 15 | 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 | 2023-2-22 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 |
| 16 | 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 | 2023-2-22 | 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：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、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、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）。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 |
| 17 | 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 | 2023-2-22 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 |
| 18 | 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 | 2023-2-22 | 经检测，结果全部合格 | 无 | 建议烧开后饮用 |
| 19 | 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 | 2023-2-22 | 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 | 2023-2-22 | 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：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、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、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）。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 |

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。