

附件

广州市用户水龙头水质监测信息公开表（2024 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
1	万福路 51 号华荟大厦（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂	越秀区疾病预 防控制中心	越秀区疾病预 防控制中心	2024 年 1 月 10 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O2 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
2	较场西路 23 号越秀疾控（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
3	环市东路 348 号市政园林局（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
4	东风中路 309 号广东大厦（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
5	广园西路 183 号广东技术师范大学（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
6	共和大街3号广州铁路集团公司第一幼儿园（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂	越秀区疾病预防控制中心	越秀区疾病预防控制中心	2024年1月10日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
7	起义路2号广州宾馆（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
8	烟雨南街1号广州市育才实验学校（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
9	府前路1号广州市政府（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
10	解放北路901号广州兰圃公园（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
11	秉政街 17 号大塘街 社区服务中心（管网 末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂	越秀区疾病预 防控制中心	越秀区疾病预 防控制中心	2024 年 1 月 10 日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学 指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量 指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
12	恒福路 250 号广州市 第十六中学实验学 校（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
13	水荫路 71 号水荫路 小学（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
14	东风东路 580 号美术 中学（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
15	烟墩路 28 号广州市 第七中学（二次供 水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
16	东风西路 195 号大院 广医宿舍（二次供 水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
17	大新路 163 号广州市第三实验中学（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂	越秀区疾病预 防控制中心	越秀区疾病预 防控制中心	2024 年 1 月 10 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
18	中山二路 74 号中大北校区（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
19	正南路 6 号越秀区中医院（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
20	陵园西路 56 号中山大学光华口腔医院（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
21	盘福路 79 号（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
22	东湖西路 1-55 号孝慈轩养老院（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
23	康王路新光城市广场美心饼家（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂	荔湾区疾病预防 控制中心	荔湾区疾病预 防控制中心	2024年1月 10日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
24	光复南路太平桥（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024年1月 10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
25	滘口逸彩庭园公厕（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年1月 9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
26	西华路金花街社区卫生服务中心（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024年1月 10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
27	桥中南域建材城公厕（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024年1月 10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
28	海南西埠路9号车速 汇附近 致型发阁 (管网末梢水)	广州市自来水 公司石门水厂	荔湾区疾病预 防控制中心	荔湾区疾病预 防控制中心	2024年1月 9日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成 洗涤剂、氨（以N计）；毒理 学指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、硒、氰化物、氟化物、 硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化 碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴 甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、 二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐； 消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
29	花地大道北97号花 地城四楼公厕（二次 供水）	广州市自来水 公司石门水厂			2024年1月 10日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
30	沙面南街36号对面 (管网末梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2024年1月 10日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
31	上下九荔湾广场四 楼公厕（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024年1月 10日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
32	多宝路168号（管网 末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024年1月 9日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
33	荔湾路 121 号荔京阁 四楼公厕（二次供 水）	广州市自来水 公司西村水厂	荔湾区疾病预 防控制中心	荔湾区疾病预 防控制中心	2024 年 1 月 9 日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O2 计）、挥发酚类、阴离子合成 洗涤剂、氨（以 N 计）；毒理 学指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、硒、氰化物、氟化物、 硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化 碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴 甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、 二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐； 消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
34	站前街西站三街 27 号流花路小学（管网 末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
35	环市西路环市西苑 居委（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 1 月 9 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
36	东漱南路芳和花园 （管网末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2024 年 1 月 9 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
37	黄沙大道荔湖明苑 二楼居委（二次供 水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 1 月 9 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
38	荔港南湾居委（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂	荔湾区疾病预防控制中心	荔湾区疾病预防控制中心	2024年1月9日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
39	紫荆道60号（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
40	逢源路金升大厦四楼公厕（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
41	浣花东路翠竹苑一楼公厕（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
42	浣花西路剑南街2号（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用



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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
43	天河区前进街桃园 中路1号(前进小学) (管网末梢水)	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	2024年2月 27日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O2 计）、氨（以N计）；毒理学 指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量 指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
44	天河区奥体南路12 号（优托邦购物广 场）（管网末梢水）	西洲水厂			2024年2月 27日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
45	天河区中山大道西 自编777号（骏唐购 物广场）（管网末梢 水）	西洲水厂			2024年2月 27日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
46	天河区天河北路233 号（中信广场）（二 次供水）	西村水厂			2024年2月 27日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
47	天河区林和西路169 号（广州礼信酒店） (管网末梢水)	西村水厂			2024年2月 27日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
48	天河区棠石路9号 (天河区中医医院) (管网末梢水)	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	2024年2月 27日	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;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、高锰酸盐指数(以O2 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量 指标:游离氯	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
49	天河区石牌东路朝 阳大街29号(福来 登酒店)(二次供水)	西村水厂			2024年2月 27日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
50	天河区石牌绿荷西 大街1号(石牌小学) (管网末梢水)	西洲水厂			2024年2月 27日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
51	天河区黄埔大道中 306号(广州市第一 一三中学)(二次供 水)	西洲水厂			2024年2月 27日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
52	天河区东莞庄路47 号(天一新村)(二 次供水)	北部水厂			2024年2月 27日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
53	天河区中山大道 105 号（华景新城）（管网末梢水）	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	2024 年 2 月 28 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O2 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
54	天河区车陂永泰市大街 2 号（车陂小学）（管网末梢水）	西洲水厂			2024 年 2 月 28 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
55	天河区科韵中路 13 号（广州市广播电视大学）（二次供水）	西洲水厂			2024 年 2 月 28 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
56	天河区天河路 228 号（正佳广场）（二次供水）	西村水厂			2024 年 2 月 28 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
57	天河区兴盛路 10 号（洗村社区卫生服务中心）（管网末梢水）	西村水厂			2024 年 2 月 28 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
58	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	2024 年 2 月 28 日	微生物指标: 菌落总数、总大 肠菌群, 大肠埃希菌; 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、高锰酸盐指数(以 O2 计)、氨(以 N 计); 毒理学 指标: 砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐; 消毒剂余量 指标: 游离氯	经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
59	天河区平月路 161 号 (南国花园)(二次 供水)	南洲水厂			2024 年 2 月 28 日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
60	天河区沙河塘寮街 11 号(沙河小学)(管 网末梢水)	江村水厂			2024 年 2 月 28 日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
61	天河区广州大道北 101 号(智行东方酒 店)(二次供水)	江村水厂			2024 年 2 月 28 日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
62	天河区粤垦路 533 号 (燕岭医院)(二次 供水)	北部水厂			2024 年 2 月 28 日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
63	广州市海珠区南洲路49号三滘小学(管网末梢水)	广州市自来水有限公司南洲水厂	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2024年3月6日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
64	广州市海珠区瀛洲路小洲村拱北大街4巷1号(管网末梢水)	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024年3月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
65	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)	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024年3月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
66	广州市海珠区广州大道南962-968号翠馨华庭(管网末梢水)	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024年3月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
67	广州市海珠区革新路金沙花园(管网末梢水)	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024年3月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
68	广州市海珠区革新 路 141 号光大花园 (管网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂	海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	2024 年 3 月 6 日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O2 计）、挥发酚类、阴离子合成 洗涤剂、氨（以 N 计）；毒理 学指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、硒、氰化物、氟化物、 硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化 碳、溴酸盐、一氯二溴甲烷、 二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三 卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、 氯酸盐；消毒剂余量指标：游 离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
69	广州市晓港中马路 133 号第 97 中学(管 网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
70	广州市海珠区万松 路 25 号万松园小学 (管网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
71	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 有限公司南洲 水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
72	广州市海珠区江南 大道中隔山新村 10 号海运宿舍(管网末 梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
73	广州市海珠区新港西路 155 号海洋雅苑（管网末梢水）	广州市自来水有限公司南洲水厂	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2024 年 3 月 6 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
74	广州市海珠区仑头路仑头渔具厂门口（管网末梢水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
75	广州市海珠区新港中路赤岗一街 5 号广州市景中实验中学（管网末梢水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
76	广州市海珠区广州大道南 962—968 号翠馨华庭（二次供水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
77	广州市海珠区前进路 173 号东银广场（二次供水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
78	广州市海珠区滨江西路 44 号大院（二次供水）	广州市自来水有限公司南洲水厂	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2024 年 3 月 6 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O2 计）、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
79	广州市海珠区宝岗大道 205 号宏宇广场（二次供水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
80	广州市海珠区江湾路怡安花园（二次供水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
81	广州市工业大道石溪保利百合花园（二次供水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
82	广州市海珠区下渡路 147 号中信乐涛苑（二次供水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 3 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用



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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
83	广州市白云区谢家庄小学（管网末梢水）	广州市自来水公司北部水厂	白云区疾病预防控制中心	广州金至检测技术有限公司	2024年1月8日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
84	广州市第七十三中学（管网末梢水）	广州市自来水公司北部水厂			2024年1月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
85	广州市白云区江村中学（管网末梢水）	广州市自来水公司北部水厂			2024年1月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
86	广州市白云区岭南新世界（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
87	广州市白云区机场西小学（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
88	广州民航职业技术学院机场路校区（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂	白云区疾病预防控制中心	广州金至检测技术有限公司	2024年1月12日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
89	广州市白云区良田第一小学（管网末梢水）	广州市穗云自来水有限公司			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
90	广州市白云区汇侨第一小学汇侨校区（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
91	广州市白云区同和中学（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂、北部水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
92	广州市白云区金碧新城小学（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
93	广州第六十五中学 同德校区（管网末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂	白云区疾病预 防控制中心	广州金至检测 技术有限公司	2024年1月 10日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O2 计）、氨（以N计）；毒理学 指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量 指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
94	广州市白云区龙归 学校小学部（管网末 梢水）	广州市自来水 公司北部水厂、 江村水厂			2024年1月 12日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
95	广州市白云区陈田 小学（管网末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂、 江村水厂			2024年1月 11日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
96	广州市白云区嘉禾 中学（管网末梢水）	广州市自来水 公司江村水厂			2024年1月 11日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
97	广州市白云区金广 实验学校金域蓝湾 校区（管网末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2024年1月 11日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
98	广州市白云区红星小学（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂	白云区疾病预防控制中心	广州金至检测技术有限公司	2024年1月11日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
99	广州市白云区京溪小学（二次供水）	广州市自来水公司北部水厂、江村水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
100	广州市白云区广云外国语学校（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
101	广州市白云区黄边小学（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2024年1月12日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
102	广州市白云区平沙培英学校（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2024年1月12日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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
103	黄埔区联和街广汕路146号龙光峰景华庭（管网末梢水）	广州市自来水公司西洲水厂	黄埔区疾病预防控制中心	黄埔区疾病预防控制中心	2024年1月9日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
104	黄埔区大沙街大沙北路三多路79号乐苑小区(管网末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
105	黄埔区红山街红山三路26号文船小学（管网末梢水）	广州市自来水公司新塘水厂			2024年1月16日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
106	黄埔区萝岗街公路街168号萝岗街道办事处饭堂（管网末梢水）	广州市自来水公司西洲水厂			2024年1月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
107	黄埔区夏港街青年社区东园六街2号开发区第一幼儿园(管网末梢水)	广州市自来水公司西洲水厂			2024年1月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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
108	黄埔区南岗街黄埔 东路 3762 号开发区 医院南岗院区（管网 末梢水）	广州市自来水 公司新塘水厂	黄埔区疾病预防 控制中心	黄埔区疾病预 防控制中心	2024 年 1 月 8 日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O2 计）、氨（以 N 计）；毒理学 指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量 指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
109	黄埔区永和街布岭 路 38 号永和供水管 理所（管网末梢水）	广州市增城区 新和水厂			2024 年 1 月 8 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
110	黄埔区黄埔街黄埔 东路 188 号大院怡港 花园 61 号黄埔区教 育研究院实验小学 （管网末梢水）	广州市自来水 公司新塘水厂			2024 年 1 月 9 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
111	黄埔区长岭街永顺 大道奥园春晓西南 北师大广州实验学 校（管网末梢水）	广州市自来水 公司西洲水厂			2024 年 1 月 16 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
112	黄埔区长岭街 水西路 11 号广州市 第二中学（管网末梢 水）	广州市自来水 公司西洲水厂			2024 年 1 月 16 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 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
113	黄埔区文冲街石化路 241 号亿仁医院(管网末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂	黄埔区疾病预防控制中心	黄埔区疾病预防控制中心	2024 年 1 月 10 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
114	黄埔区文冲街大沙地东 599 号大院万科城市花园(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
115	黄埔区联和街广汕路 146 号龙光峰景华庭党员活动中心(二次供水)	广州市自来水公司西洲水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
116	黄埔区云埔街映林大街 11 号中海誉城花园南苑(二次供水)	广州市自来水公司西洲水厂			2024 年 1 月 17 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
117	黄埔区鱼珠街大沙地西 5 号大院 86 中学立德楼(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂			2024 年 1 月 16 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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
118	黄埔区大沙街丰乐北路128号中鼎君和名城小区(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂	黄埔区疾病预防控制中心	黄埔区疾病预防控制中心	2024年1月9日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
119	黄埔区永和街摇田河大街日晶公寓（二次供水）	广州市增城区新和水厂			2024年1月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
120	黄埔区九佛街建设路223号九佛中学（二次供水）	广州市穗云水厂			2024年1月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
121	黄埔区黄埔街港湾西路四街东苑小区(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂			2024年1月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
122	黄埔区联和街新阳西路23号黄埔区疾病预防控制中心饭堂(二次供水)	广州市自来水公司西洲水厂			2024年1月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用



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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
123	桥南街福贤路 323 号禺山高级中学 (二次供水)	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂	广州市番禺区疾病预防控制中心	广州市番禺区疾病预防控制中心	2024 年 1 月 8 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O2 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
124	市桥街康乐路 217 号康裕园（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024 年 1 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
125	沙头街沙南路 82 号沙头中心小学(末梢水)	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024 年 1 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
126	东环街市广路 232 号富豪山庄（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024 年 1 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
127	钟村街钟屏岔道 55 号钟村中学(末梢水)	广州市番禺区钟村自来水有限公司钟村水厂			2024 年 1 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
128	大石街岗东路2号大石中心小学（管网末梢水）	广州市东乡自来水有限公司东乡水厂	广州市番禺区疾病预防控制中心	广州市番禺区疾病预防控制中心	2024年1月8日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
129	大龙街傍雁路288号仲元中学（二次供水）	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
130	石碁镇市莲路83号新桥村委会（管网末梢水）	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
131	石碁镇市莲路沙涌村段47号沙涌村委会（管网末梢水）	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
132	石楼镇沙埔东路36号石楼中心小学（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
133	石楼镇裕丰大道2号裕丰村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂	广州市番禺区疾病预防控制中心	广州市番禺区疾病预防控制中心	2024年1月9日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
134	石楼镇南派村村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
135	石楼镇清流路一街清流村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
136	小谷围街星海东路60号广州大学附属小学大学城校区（管网末梢水）	广州市南州水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
137	化龙镇草堂村村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
138	化龙镇工业路 22 号化龙中心小学（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂	广州市番禺区疾病预防控制中心	广州市番禺区疾病预防控制中心	2024 年 1 月 10 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
139	新造镇东庄北街 1 号东西庄村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
140	新造镇崇德新街 4 号崇德村村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
141	南村镇南里路 26 号江南村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
142	南村镇国泰路 46 号南村镇中心小学（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024 年 1 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
143	广州市南沙区万顷沙镇新垦大道70号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	广州市南沙区疾病预防控制中心	广州市南沙区疾病预防控制中心	2024年1月8日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
144	广州市南沙区粤海大道九涌段23(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年1月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
145	广州市南沙区龙穴大道1号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年1月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
146	广州市南沙区龙穴街龙穴路1号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年1月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
147	广州市南沙区珠江街嘉安花园嘉顺大道1号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
148	广州市南沙区珠江街源昌一街12号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	广州市南沙区疾病预防控制中心	广州市南沙区疾病预防控制中心	2024年1月9日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
149	广州市南沙区美德三路与南江二路交叉路口往东北约250米（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
150	广州市南沙区横沥镇合兴路8号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
151	广州市南沙区横沥镇兆丰路3号镇政府北门（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
152	广州市南沙区黄阁大道北规划二路（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年1月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
153	广州市南沙区黄阁镇海滨路 171 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	广州市南沙区疾病预防控制中心	广州市南沙区疾病预防控制中心	2024 年 1 月 15 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
154	广州市南沙区环市大道中 11 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024 年 1 月 15 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
155	广州市南沙区进港大道 54 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024 年 1 月 15 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
156	广州市南沙区金隆路（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024 年 1 月 15 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
157	广州市南沙区东涌镇东丽园二巷 7 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024 年 1 月 16 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
158	广州市南沙区东涌镇新村街14号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	广州市南沙区疾病预防控制中心	广州市南沙区疾病预防控制中心	2024年1月16日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
159	广州市南沙区大岗镇越山路79号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司榄核水厂			2024年1月16日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
160	广州市南沙区庙贝大道广州农商银行（庙贝分理处）西侧约50米（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司榄核水厂			2024年1月16日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
161	广州市南沙区大岗镇体育路12号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司榄核水厂			2024年1月16日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
162	广州市南沙区榄核镇榄北路106号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司榄核水厂			2024年1月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用



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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
163	花都区新华街建设路2号花都区第二幼儿园（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂	广州市花都区疾病预防控制中心	广州市花都区疾病预防控制中心	2024年1月9日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
164	花都区新华街秀全大道66号花都区秀全外国语学校（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2024年1月9日	铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
165	花都区新华街公益路1号骏威小区（二次供水）	花都区东部水厂、石角水厂			2024年1月11日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
166	花都区花城街桂花路61号锦东小区（二次供水）	花都区东部水厂、石角水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
167	花都区花城街三东大道89号之三花都区花城街中心幼儿园（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2024年1月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
168	花都区公益大道府西一路1号花都区人力资源和社会保障局（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂	广州市花都区疾病预防控制中心	广州市花都区疾病预防控制中心	2024年1月10日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
169	花都区秀全街学府路1号广州城市理工学院（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2024年1月11日	总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
170	花都区秀全街永发路4号锦城乐泉小学（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2024年1月11日	铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
171	花都区新雅街雅正路1号广东广雅中学花都校区（管网末梢水）	广州市北部水厂			2024年1月9日	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用	
172	花都区新雅街雅瑶中路22号雅瑶幼儿园（管网末梢水）	广州市北部水厂			2024年1月9日	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用	

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议	
173	花都区狮岭镇前进村（管网末梢水）	广州市源锋自来水公司	广州市花都区疾病预防控制中心	广州市花都区疾病预防控制中心	2024年1月16日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用	
174	花都区狮岭镇合成北路10号合成小学（管网末梢水）	广州市源锋自来水公司			2024年1月16日					
175	花都区花山镇红群村（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2024年3月5日					
176	花都区花山镇平山北路54号花都区第一中学（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2024年3月5日					
177	花都区炭步镇东风村（管网末梢水）	广州市北部水厂			2024年3月7日				经检测，所检项目全部合格	无

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
178	花都区炭步镇南街 路78号育蕾幼儿园 (管网末梢水)	广州市北部水 厂	广州市花都区 疾病预防控制中心	广州市花都区 疾病预防控制中心	2024年3月 7日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)、氨(以N计)；毒理学 指标：砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯 酸盐；消毒剂余量指标：游离 氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
179	花都区赤坭镇竹洞 村(管网末梢水)	广州市北部水 厂			2024年3月 6日	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用	
180	花都区赤坭镇培正 大道1号广东培正学 院(管网末梢水)	广州市北部水 厂			2024年3月 6日	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用	
181	花都区花东镇花都 大道推广路段南9号 花东镇中心小学(管 网末梢水)	花都区花泉水 厂			2024年1月 17日	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用	
182	花都区梯面镇埔岭 村(管网末梢水)	花都区梯面水 厂			2024年3月 4日	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
183	从化区鳌头镇新隅路8号源达自来水公司（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2024年1月15日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
184	从化区温泉镇灌村路431号石海小学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2024年1月4日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
185	从化区太平镇广从南路41号神岗中学（管网末梢水）	从化经济开发区自来水有限公司			2024年1月2日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
186	从化区太平镇佛岗村佛岗队89号太平景城商行（管网末梢水）	从化经济开发区自来水有限公司			2024年1月2日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
187	从化区良口镇东洞街良口中学（管网末梢水）	广州新泉自来水有限公司			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
188	从化区温泉镇乌土村村委会（管网末梢水）	广州市洪记自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2024年1月4日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
189	从化区温泉镇碧泉路48号温泉中心小学（管网末梢水）	广州市骏业供水有限公司			2024年1月11日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
190	从化区吕田镇新北路与政通街交叉口东吕田中学（管网末梢水）	广州市淼泉自来水有限公司			2024年1月3日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
191	从化区鳌头镇民乐村新车东路128号民乐村委会（管网末梢水）	广州市民康供水有限公司			2024年1月16日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
192	从化区鳌头镇人民政府西50米（管网末梢水）	从化区鳌头自来水有限公司			2024年1月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
193	从化区鳌头镇龙潭广韶路116号龙潭中学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2024年1月16日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
194	从化江埔街金棕榈大街10号上城湾畔（二次供水）	广州从化城乡自来水有限公司			2024年1月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
195	从化区街口街东成路80号富逸华庭（二次供水）	广州从化城乡自来水有限公司			2024年1月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
196	从化区江埔街河东南路139号大院博雅壹田幼儿园（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2024年1月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
197	从化区江埔街河东南路388号名城御景世嘉（二次供水）	广州从化自来水有限公司			2024年1月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
198	从化区街口街教育路 21 号街口街中心小学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2024 年 1 月 18 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O2 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
199	从化区街口街凤仪东路 155 号新城小学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2024 年 1 月 17 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
200	从化区城郊街向阳一路 2 号向阳小学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2024 年 1 月 18 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
201	从化区城郊街新开村城郊街中心小学（管网末梢水）	广州从化自来水有限公司			2024 年 1 月 17 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
202	从化区城郊街河滨北路儿童公园（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2024 年 1 月 18 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用



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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
203	增城区增江街道增城大道东广州华立学院（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司	增城区疾病预防控制中心	增城区疾病预防控制中心	2024年1月9日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
204	增城区荔城街文化路9号增城中学初中部（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
205	增城区荔城街富民路4号富鹏小学（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
206	增城区荔湖街荔湖大道133号增城区第一中学（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
207	增城区石滩镇田边村街前路38号田边村村委会（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2024年1月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
208	增城区仙村镇沙滘村荔新六路3号沙滘村委会（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司	增城区疾病预防 控制中心	增城区疾病预 防控制中心	2024年1月 9日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
209	增城区石滩镇三江社区沿江路2号三江第一中学（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2024年1月 9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
210	增城区朱村街朱村大道东432号松田学院（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司（荔城第二水厂）			2024年1月 9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
211	增城区宁西街宁西社区朱宁路19号镇泰学校（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司（荔城第二水厂）			2024年1月 9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
212	增城区小楼镇中园路3号小楼村委会（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司（荔城第二水厂）			2024年1月 9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
213	增城区中新镇学院路 20 号中新镇中心小学（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司（荔城第二水厂）	增城区疾病预防控制中心	增城区疾病预防控制中心	2024 年 1 月 9 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
214	增城区中新镇福和镇月芳路 77 号福和中学（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司（荔城第二水厂）			2024 年 1 月 9 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
215	增城区派潭镇高滩村坳头社坳头路三巷高滩村坳头社（管网末梢水）	广州市白水寨自来水有限公司			2024 年 1 月 18 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
216	增城区派潭镇文政路 93 号派潭镇中心小学（管网末梢水）	广州市梅都自来水有限公司			2024 年 1 月 17 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
217	增城区正果镇正果大道 73 号正果中学（管网末梢水）	广州市九峰山供水有限公司			2024 年 1 月 15 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
218	增城区永宁街凤凰城交通中心员工饭堂（管网末梢水）	增城区清源自来水厂有限公司	增城区疾病预防控制中心	增城区疾病预防控制中心	2024年1月17日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；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、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
219	增城区永宁街碧桂园凤凰城云顶住宅区北门（管网末梢水）	增城新和自来水有限公司			2024年1月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
220	增城区新塘镇解放北路24号新何小学（管网末梢水）	增城新和自来水有限公司			2024年1月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
221	增城区荔湖街新城大道102号欧亚公馆（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2024年1月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
222	增城区朱村街科慧花园北区17栋7楼（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2024年1月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

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/T5750-2023）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。