附件

广州市用户水龙头水质监测信息公开表(2025年第3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	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			2025年7月	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
2	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			2025年7月	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
3	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	越秀区疾病预 防控制中心	越秀区疾病预 防控制中心	2025年7月1日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
4	流花路 120 号东方宾 馆(管网末梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月1日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
5	仙邻巷 42 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			2025 年 7 月	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

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	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			2025年7月	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
7	东风东路 552 号东风 大酒店(二次供水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月1日	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
8	水荫二横路 12 号广 州市执信中学(水荫 路校区)(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	2025年7月1日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
9	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			2025年7月1日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
10	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			2025年7月	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

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	环市东路 367 号广州 新白云宾馆(管网末 梢水)	广州 市自来水公司西村水厂			2025年7月	微生物指标: 菌落总数、总大	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
12	东风东路 580 号广州 市美术中学(二次供 水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月	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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
13	农林下路 19 号广药 附属第一医院(二次 供水)	广州市自来水 公司西村水	越秀区疾病预	越秀区疾病预	2025年7月	化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
14	寺贝通津 11 号广州 市第七中学(二次供 水)	广州市自来水 公司西村水厂	防控制中心	防控制中心	2025年7月	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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
15	水均大街 72 号梅花 村街社区卫生服务 中心(管网末梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月	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
16	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			2025年7月		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	越秀南路 124 号越秀 区骨伤康复医院(管 网末梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月	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、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
18	流花路 122 号中国大酒店(管网末梢水)	广州市自来水公司西村水厂			2025年7月	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02	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
19	环市路 326 号广东亚 洲国际大酒店(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	2025年7月1日	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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
20	较场西路 23 号越秀 区疾控中心 (管网末 梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月1日	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

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
21	景晖苑(二次供水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
22	南岸路荔港南湾(二 次供水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月16日	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
23	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	荔湾区疾病预 防控制中心	荔湾区疾病预 防控制中心	2025年7月16日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 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)、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
24	人民中路 345-347 号 安邦里 2 号地下水池 旁边 (二次供水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月17日	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、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
25	桥中街道社区卫生 服务中心 (管网末梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025 年 4 月 17 日	- 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

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
26	中南街道赤岗村西 约 108 号(管网末梢 水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
27	荣兴路 8 号怡芳苑 (二次供水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7月17日	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
28	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	荔湾区疾病预 防控制中心	荔湾区疾病预 防控制中心	2025年7月17日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 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)、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
29	上下九荔湾广场(二次供水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月17日	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;	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
30	多宝路 152 号口腔医 院(管网末梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月16日	一	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
31	荔溪咨询服务园四 楼(二次供水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
32	站前街 42 号流花路 小学(管网末梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7月17日	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
33	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	荔湾区疾病预 防控制中心	荔湾区疾病预 防控制中心	2025年7月16日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 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)、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
34	芳村花园 16 栋 30 楼 (二次供水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7月16日	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、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
35	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			2025年7月16日	· 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

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
36	光复南路 55 号采水 点(管网末梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2025年7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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
37	紫荆道 60 号 (管网 末梢水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7月17日	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
38	中山八路 31-1 号地 下水池旁边(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	2025年7月16日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 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)、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
39	浣花东路翠竹苑一 楼公厕(二次供水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7月17日	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、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
40	海龙街龙溪中路 131 号(管网末梢水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025 年 4 月 16 日	一二氯乙酸、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

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
41	黄埔大道中 199 号 (广州阳光酒店) (二次供水)	西洲水厂			2025年9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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
42	石牌绿荷西大街1号 (石牌小学)(管网 末梢水)	西洲水厂			2025年9月17日	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
43	五山路 483 号(华南 农业大学)(管网末 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9月17日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
44	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			2025年9月17日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
45	粤垦路 533 号 (燕岭 医院) (二次供水)	北部水厂			2025年9月17日	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

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
46	广州大道北 101 号 (智行东方酒店) (二次供水)	江村水厂			2025年9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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
47	华美路 8-23 号 (柯 木塱社区卫生站) (管网末梢水)	西洲水厂			2025年9月 17日	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
48	车陂隆兴公大街 18 (车陂小学)(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	2025年9月 17日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
49	广州市天河区中山 大道中1116号(乐 都汇)(二次供水)	新塘水厂			2025年9月17日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
50	珠村一横路1号(珠村小学)(管网末梢水)	西洲水厂			2025年9月 17日	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

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
51	奥体路 52 号 (广州 体育职业技术学院) (管网末梢水)	西洲水厂			2025年9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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
52	中山大道 105 号(华 景新城)(二次供水)	西洲水厂			2025 年 9 月 18 日	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
53	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9月 18日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
54	龙洞街道天源路 1121号(广东工程职 业技术学院龙洞校 区)(管网末梢水)	西洲水厂			2025年9月 18日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
55	天源路 789 号(广东 交通职业技术学院) (管网末梢水)	西洲水厂			2025年9月 18日	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

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
56	华观路 1961 号 (广 州日航酒店) (二次 供水)	西洲水厂			2025年9月 18日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
57	沙河塘寮街11号(沙河小学)(管网末梢水)	江村水厂			2025年9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、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
58	平月路 161 号(南国花园)(二次供水)	南洲水厂			2025年9月	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02	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
59	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9月 18日	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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
60	天河路 299 号 (天河 体育中心) (管网末 梢水)	西村水厂			2025年9月 18日	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
61	广州大道中 1268 号 (广州体育学院) (管网末梢水)	西村水厂			2025 年 9 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
62	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			2025年7月22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	经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
63	广州市海珠区新滘 中路龙潭万年东街1 号涌边海珠区今晚 酒店(管网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2025年7月22日	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02	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
64	广州市海珠区盈丰 路英豪花园英豪一 街53号(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	2025年7月22日	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、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
65	广州市海珠区广州 大道南 880 号和平家 园(管网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2025年7月22日	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、	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			2025 年 7 月 22 日	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

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
67	广州市海珠区梅园 西路 34 号广州市海 珠区梅园西路小学 (北校区)(管网末 梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2025 年 7 月 22 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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
68	广州市晓港中马路 133号广州市第97中 学(管网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2025 年 7 月 22 日	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02	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
69	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	海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2025 年 7 月 22 日	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、	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			2025 年 7 月 22 日	研酸盐氮、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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
71	广州市海珠区大塘 聚德中路 65 号聚德 花园(管网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2025年7月22日	· 孰改血; 伯母川水里相你: 伽 离氯	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
72	广州市海珠区赤沙村大路巷1号海珠区赤沙小学(管网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2025 年 7 月 22 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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
73	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			2025年7月22日	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02	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
74	广州市海珠区江南 大道隔山新村 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	海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	2025年7月22日	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、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
75	广州市海珠区广州 大道南森语星园一 街 6-12 号(二次供 水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2025年7月22日	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、	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			2025年7月22日	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

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
77	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			2025年7月22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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
78	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			2025年7月22日	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02	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
79	广州市海珠区新港 东路南园居南园中 街 21 号(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	2025年7月22日	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、	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			2025 年 7 月 22 日	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、	经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
81	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			2025年7月22日	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

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
82	广州市白云区集贤 小学(管网末梢水)	广州市自来水 有限公司江村 水厂			2025年7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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
83	六中实验小学(南校 区)(管网末梢水)	广州市自来水 公司北部水厂			2025年7月2日	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
84	广州市白云区石龙 中学(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	2025年7月3日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
85	广州市白云区白天 鹅实验小学(管网末 梢水)	广州市自来水 公司北部水厂			2025年7月4日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
86	广州市白云区民航 学校(初中部)(管 网末梢水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7月3日	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

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
87	广州市白云中学棠 景校区(管网末梢 水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7月3日	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
88	广州市白云区新和 学校(管网末梢水)	广州市穗云自 来水有限公司			2025年7月2日	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
89	广州市白云区新市 中学(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	2025年7月3日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
90	广州市白云区金华 小学(管网末梢水)	广州市自来水 公司北部水厂			2025年7月4日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氢甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
91	广州市白云区石井 张村中心小学(管网 末梢水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7月4日	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

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
92	广州市白云区同德 小学(管网末梢水)	广州市自来水 公司石门水厂、 西村水厂			2025年7月2日	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
93	广州市白云艺术中 学(管网末梢水)	广州市自来水 公司江村水厂			2025年7月3日	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
94	广州市残疾人体育 运动中心(管网末梢 水)	广州市自来水 公司江村水厂	白云区疾病预 防控制中心	广州金至检测 技术有限公司	2025年7月3日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
95	广州白云国际会议 中心(管网末梢水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7月2日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
96	广州市第一一四中 学(管网末梢水)	广州市自来水 公司北部水厂			2025年7月4日	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

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
97	广州市白云区螺涌 小学(管网末梢水)	广州市自来水 公司石门水厂、 西村水厂			2025年7月2日	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
98	广州市白云区公度 小学(管网末梢水)	广州市自来水 公司江村水厂			2025年7月2日	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
99	金广实验学校(小学 部金域蓝湾)(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	2025年7月2日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
100	广州市白云区南悦 中学(二次供水)	广州市自来水 公司石门水厂			2025年7月3日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
101	广州市白云区平沙 培英学校(二次供 水)	广州市自来水 公司江村水厂			2025年7月3日	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

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
102	黄埔区新龙镇麦村 村委(管网末梢水)	增城自来水公司柯灯山水厂			2025 年 7 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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
103	黄埔区新龙镇大坦村村委(管网末梢水)	增城自来水公 司柯灯山水厂			2025年7月7日	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
104	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	黄埔区疾病预 防控制中心	黄埔区疾病预防 控制中心	2025 年 7 月 7 日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
105	黄埔区萝岗街公路 街168号萝岗街道办 饭堂(管网末梢水)	广州市自来水 公司西洲水厂			2025 年 7 月 14 日	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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
106	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			2025年7月9日	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

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
107	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			2025年7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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
108	黄埔区龙湖街迳下 村村委(管网末梢 水)	广州市穗云水			2025 年 7 月 14 日	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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
109	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	黄埔区疾病预防 控制中心	黄埔区疾病预 防控制中心	2025年7月9日	化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
110	黄埔区九佛街九太 公路莲塘村村委(管 网末梢水)	 广州市穗云水 厂			2025年7月9日	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	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 水西路 11 号广州市 第二中学(管网末梢 水)	广州市自来水 公司新塘水厂			2025年7 月14日	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

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
112	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			2025年7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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
113	黄埔区龙湖街德铭 路龙湖街社区卫生 服务中心(二次供 水)	广州市穗云水			2025年7月1日	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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
114	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	黄埔区疾病预防 控制中心	黄埔区疾病预 防控制中心	2025 年 7 月 14 日	锰酸盐指数(以02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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
115	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			2025年7月2日	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、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
116	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			2025年7月9日	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

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
117	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			2025 年 7 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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后 再饮用
118	黄埔区永和街 摇田河大街 77 号日 晶公寓(二次供水)	广州市增城区 新和水厂			2025年7月14日	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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后 再饮用
119	黄埔区九佛街建设路 223号知识城中学东校区(二次供水)	广州市穗云水	黄埔区疾病预防 控制中心	黄埔区疾病预 防控制中心	2025 年 7 月 9 日	锰酸盐指数(以02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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
120	黄埔区长洲街金蝶路 31号黄船技校(二次供水)	广州市自来水 公司新塘水厂			2025年7月1日	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、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
121	黄埔区穗东街黄埔 东路 2166 号苗和苑 小区(二次供水)	广州市自来水 公司新塘水厂			2025年7月7日	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

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
122	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			2025年7月	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
123	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			2025年7月1日	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
124	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	番禺区疾病预 防控制中心	番禺区疾病预 防控制中心	2025年7月1日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
125	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			2025年7月3日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
126	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			2025年7月3日	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

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
127	沙湾镇沙湾大道6号沙湾中心小学(管网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2025年7月	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
128	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			2025年7月3日	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
129	新造镇永兴路3号广 东第二师范学院番 禺附属小学 (管 网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂	番禺区疾病预 防控制中心	番禺区疾病预 防控制中心	2025年7月2日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
130	石碁镇莲塘大街 13 号莲塘村委会(管网 末梢水)	广州市石碁镇 自来水有限公 司石碁水厂			2025年7月3日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
131	钟韦路 73 号石壁街 道办事处(管网末梢 水)	广州市番禺区 钟村自来水有 限公司钟村水			2025年7月3日	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

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
132	石楼镇沙北村勾 东一街5号沙北村 委会(管网末梢 水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2025年7月2日	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
133	石楼镇海心村海心 街23号之2海心村 委会(管网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2025年7月2日	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
134	洛浦街南桂路1号丽 江花园(管网末梢 水)	广州市番禺区 东乡供水有限 公司水厂	番禺区疾病预防控制中心	番禺区疾病预 防控制中心	2025年7月1日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
135	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)	广州市南洲水			2025年7月1日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
136	化龙镇柏堂村塘口 街8号柏堂村委会 (管网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2025年7月2日	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

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
137	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			2025年7月2日	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
138	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			2025年7月2日	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
139	大石街岗东路2号大 石中心小学(管网末 梢水)	广州市番禺区 东乡供水有限 公司水厂	番禺区疾病预 防控制中心	番禺区疾病预 防控制中心	2025年7月	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
140	南村镇罗边村南约 大街5号罗边村委会 (管网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2025年7月2日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
141	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			2025年7月2日	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

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
142	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			2025年7月14日	微生物指标: 菌落总数、总大	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
143	广州市南沙区榄核 镇榄北路与 N52 乡 道交叉口北(管网末 梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 榄核水厂			2025年7月14日	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
144	广州市南沙区豪岗 大道 20 号(管网末 梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 榄核水厂	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2025年7月14日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	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			2025年7月14日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	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			2025年7月15日	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

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
147	广州市南沙区横沥 镇规划 33 号路东侧 (二次供水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025年7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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
148	广州市南沙区大角 二路1号(二次供水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025 年 7 月 15 日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
149	广州市南沙区港湾 街珠江中路 91 号(管 网末梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2025 年 7 月 15 日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
150	广州市南沙区环市 大道 380 号(管网末 梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025 年 7 月 15 日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
151	广州市南沙区龙穴 街启航路 18 号(管 网末梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025年7月16日	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

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
152	广州市南沙区粤海 大道十一涌段 4 号 (管网末梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025年7月 16日	微生物指标:菌落总数、总大	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
153	广州市南沙区万环 西路与年康街交叉 口东北 50 米(管网 末梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025年7月16日	· 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
154	广州市南沙区珠江 街英豪路 4 号(管网 末梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2025年7月16日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
155	广州市南沙区珠江 街教育路2号(管网 末梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025年7月16日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
156	广州市南沙区凤凰 大道 101 号之二(管 网末梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025年7月21日	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

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
157	广州市南沙区海熙 大街 79-80 号 101 房 (二次供水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025年7月 21日	微生物指标:菌落总数、总大 - 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
158	广州市南沙区金隆 路金隆小学(管网末 梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025 年 7 月 21 日		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	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2025年7月21日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 计)、氨(以N计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	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			2025 年 7 月 21 日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
161	广州市南沙区东涌 镇丰华街 22 号(管 网末梢水)	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2025 年 7 月 22 日	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

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
162	花都区新华街公园 前路 17 号花都区第 三幼儿园(管网末梢 水)	花都区东部水 厂、石角水厂			2025年8月5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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
163	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			2025年8月 28日	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
164	花都区新华街松园 路14号松园大厦(二 次供水)	花都区东部水 厂、石角水厂	花都区疾病预 防控制中心	花都区疾病预 防控制中心	2025年8月4日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 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
165	花都区花城街紫薇 路 88 号钻石豪庭小 区(二次供水)	花都区东部水 厂、石角水厂			2025年8月4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	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			2025年8月4日	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

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
167	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			2025年8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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
168	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			2025年8月 18日	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	花都区疾病预 防控制中心	花都区疾病预 防控制中心	2025年8月 18日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 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			2025年8月 18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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
171	花都区新雅街英才 路 28 号新雅街中心 幼儿园(管网末梢 水)	广州市北部水厂			2025年8月 18日	烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐;消毒剂余量指标:游离	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
172	花都区梯面镇民安 村(管网末梢水)	花都区梯面水			2025年8月5日	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
173	花都区梯面镇埔岭 村(管网末梢水)	花都区梯面水厂			2025年8月 12日	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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
174	花都区狮岭镇海布 村光明路5号广州工 商学院(管网末梢 水)	广州市花都自 来水有限公司 (花都水厂)	花都区疾病预 防控制中心	花都区疾病预 防控制中心	2025年8月 13日	化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数(以02 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
175	花都区狮岭镇芙蓉 度假村芙峰路芙蓉 度假村温湖驿站(管 网末梢水)	花都区广泉水			2025年8月 13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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
176	花都区花山镇南村 村(管网末梢水)	花都区东部水 厂、石角水厂			2025年8月 5日	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

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
177	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			2025年8月 5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	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
178	花都区炭步镇塱头 村(管网末梢水)	广州市北部水			2025年8月 18日	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
179	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	花都区疾病预 防控制中心	花都区疾病预 防控制中心	2025年8月 14日	总硬度、高锰酸盐指数(以02 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
180	花都区花东镇镇东 村(管网末梢水)	花都区北兴水			2025年8月 11日	铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
181	花都区花东镇九一 村空港大道9号南航 明珠空港大酒店(管 网末梢水)	花都区花泉水			2025年8月6日	甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸、氨酸盐;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

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
182	从化区鳌头镇新隅 路8号源达自来水公 司(管网末梢水)	广州从化自来 水有限公司			2025年9月4日	微生物指标: 菌落总数、总性 形菌群, 大肠埃希菌; 色度、数、总官性 不	经检测,所检项 目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
183	从化区温泉镇灌村路 431号石海小学(管网末梢水)	广州从化自来 水有限公司		从化区疾病预防控制中心	2025年9月4日		经检测,所检项 目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
184	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			2025 年 8 月 25 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			2025 年 8 月 25 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			2025 年 8 月 29 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
187	从化区温泉镇源湖 村金熊公司(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	2025年9月2日	微生物指标: 菌落总数、总大性 形菌群, 大肠埃希菌; 國家 感度、 感官、 无人 医 是 不	经检测,所检项 目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
188	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	从化区疾病预 防控制中心		2025年9月2日		经检测,所检项 目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
189	从化区吕田镇中新 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			2025 年 8 月 26 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			2025 年 9 月 4 日		经检测,所检项 目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
191	从化区鳌头镇人民 政府西 50 米 (管网 末梢水)	从化区鳌头自 来水有限公司			2025 年 8 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
192	从化区鳌头镇龙潭 广韶路 116 号龙潭中 学(管网末梢水)	广州从化自来 水有限公司		从化区疾病预防控制中心	2025 年 9 月 4 日	微生物指标: 菌落总数、总官、物、总官、物、总官、物、总官、物、感度、物、感度、物、感度、物、感度、物、原理、总、实验、。这种,为,以为,以为,,以为,,以为,,以为,,以为,,以为,,以为,,以为,,以	经检测,所检项 目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
193	从化江埔街金棕榈 大街 10 号上城湾畔 (二次供水)	广州从化自来 水有限公司			2025年8月12日		经检测,所检项 目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
194	从化区街口街东成路80号富逸华庭(二次供水)	广州从化自来 水有限公司	从化区疾病预 防控制中心		2025年8月 18日		经检测,所检项 目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
195	从化区江埔街环市 东路 289 号流溪中学 实验小学 (管网末梢水)	广州 从 化 自 来 水有限公司			2025年8月12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 388 号名城御景 世嘉(二次供水)	广州从化自来 水有限公司			2025 年 8 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	不合格指标的检测值	健康风险提 示及安全饮 水建议
197	从化区街口街教育路 21 号街口街中心小学(管网末梢水)	广州从化自来 水有限公司		从化区疾病预防控制中心	2025 年 8 月 18 日	微生物指标: 菌落总数、总文性 状和一般化学指标: 菌落总数、总官性 状和一般化学指标: 色度、物 、 包度、物 、 包度、包型、 包型、 包型、 包型、 包型、 包型、 包型、 包型、 包型、 包型、	经检测,所检项 目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
198	从化区街口街风仪 东路155号新城小学 (管网末梢水)	广州从化自来 水有限公司			2025 年 8 月 18 日		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 2-1 号从化区第 二幼儿园(管网末梢 水)	广州从化自来 水有限公司	从化区疾病预 防控制中心		2025 年 8 月 18 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			2025年8月 18日		经检测,所检项 目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
201	从化区江埔街从化 大道南188号从化区 第三幼儿园(管网末 梢水)	广州从化自来 水有限公司			2025 年 8 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	不合格指标的检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
202	增城区增江街道增 城大道东广州华立 学院(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司		24	2025年7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 02 计)、氨(以 N 计);毒理学 指标:砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
203	增城区荔城街夏街 大道 41 号夏街村委 会(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司			2025年7月8日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
204	增城区荔城街富民 路 4 号富鹏小学(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		2025年7月8日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
205	增城区荔湖街荔湖 大道 133 号增城区第 一中学(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司			2025年7月8日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸;消毒剂余量指标:游	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
206	增城区石滩镇田边 村街前路 38 号田边 村村委会(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司			2025年7月8日	离氯	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
207	增城区石滩镇三江 溪头村路9号溪头村 委会(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司		2025年7月	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,大肠埃希菌;感官性	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用	
208	增城区仙村镇沙滘 村荔新六路3号沙滘 村委会(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司				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02计)、氨(以N计);毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
209	增城区朱村街朱村 大道东 432 号松田学 院(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司 (荔城第二水 厂)	増城区疾病预 防控制中心				经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
210	增城区宁西街宁西 社区朱宁路 19 号镇 泰学校(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司 (荔城第二水 厂)			2025年7月9日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸;消毒剂余量指标:游	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
211	增城区小楼镇中园 路3号小楼村委会 (末梢水)	广州市增城自 来水有限公司 (荔城第二水 厂)			2025年7月9日	离氯	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
212	增城区中新镇学院 路 20 号中新镇中心 小学(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司 (荔城第二水 厂)		9 2025 4 9 2025 4	2025年7月9日	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 02	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
213	增城区中新镇福和 镇三迳村府前路7号 三迳村委会(末梢 水)	广州市增城自 来水有限公司 (荔城第二水 厂)			2025年7月9日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
214	增城区派潭镇高滩 村学校路1号派潭镇 高滩小学(末梢水)	广州市白水寨 自来水有限公 司	增城区疾病预 防控制中心		2025年7月		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
215	增城区派潭镇利迳 村阮屋路 18 号利迳 村村委(末梢水)	广州市梅都自 来水有限公司			2025年7月10日	酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙酸;消毒剂余量指标:游	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
216	增城区正果镇正果 大道 73 号正果中学 (末梢水))	广州市九峰山 供水有限公司			2025年7月7日	离氯	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
217	增城区永宁街道荔 香街 31 号永宁街道 办事处)(末梢水)	增城新和自来水有限公司		增城区疾病预 防控制中心	2025年7月14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。固以、铅、硫酸盐、溶解性总固以。以 N 计); 每(以 N 计); 每(以 N 计); 4份、汞、氰化物、氟化物、氟化物、指标: 砷、镉、铬(六价)、销标: 砷、镉化物、氟化物、,消酸盐氮、三氯甲烷、一氯溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯剂余量指标: 游离氯	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
218	增城区新塘镇合生 湖山国际西门总表 (末梢水)	增城新和自来水有限公司			2025年7月14日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
219	增城区新塘镇解放 北路 24 号新何小学 (末梢水)	增城新和自来 水有限公司	增城区疾病预 防控制中心		2025 年 7 月 15 日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
220	增城区荔湖街新城 大道 469 号罗岗北区 (二次供水)	广州市增城自 来水有限公司			2025 年 7 月 15 日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
221	增城区朱村街中航 城花园(二次供水)	广州市增城自 来水有限公司 (荔城第二水 厂)			2025 年 7 月 15 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。