

附件 2

广州市用户水龙头水质监测信息公开表（2026 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	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	越秀区疾病预防控制中心	越秀区疾病预防控制中心	2026 年 1 月 13 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	东风西路 195 号大院广州医科大学越秀校区（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2026 年 1 月 13 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
3	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			2026 年 1 月 13 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
4	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			2026 年 1 月 13 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
5	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			2026 年 1 月 13 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	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	越秀区疾病预防控制中心	越秀区疾病预防控制中心	2026年1月13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 ₂ 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（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2026年1月13日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
8	朝天路64号光塔街社区卫生服务中心（朝天院区）（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2026年1月13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			2026年1月13日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
10	正南路6号越秀区中医医院（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2026年1月13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	陵园西路 56 号中山大学附属口腔医院（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	2026 年 1 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、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O ₂ 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	东风东路 580 号广州市艺术中学（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2026 年 1 月 14 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
13	中山二路 74 号中山大学北校区（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2026 年 1 月 14 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
14	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			2026 年 1 月 14 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
15	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			2026 年 1 月 14 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
16	较场西路 18 号广东省人民体育场（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2026 年 1 月 14 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	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	越秀区疾病预 防控制中心	越秀区疾病预 防控制中心	2026 年 1 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、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
18	原道路 46 号黄花小 学（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2026 年 1 月 14 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
19	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			2026 年 1 月 14 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
20	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			2026 年 1 月 14 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
21	荣兴路8号怡芳苑 (二次供水)	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	2026年1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
22	上下九荔湾广场（二 次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2026年1月 7日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
23	茶滘街道社区卫生 服务中心（末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2026年1月 6日		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			2026年1月 7日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
25	桥中南路12号（末 梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2026年1月 7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
26	中南街道社区卫生 服务中心（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	2026年1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、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
27	景晖苑（二次供水）	广州市自来水 公司石门水厂			2026年1月 7日		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 采水点（末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2026年1月 7日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
29	南岸路荔港南湾（二 次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2026年1月 6日		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（末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2026年1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
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	荔湾区疾病预 防控制中心	荔湾区疾病预 防控制中心	2026年1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、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
32	西站三街42号流花 路小学（末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2026年1月 7日		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			2026年1月 6日		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			2026年1月 6日		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			2026年1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
36	光复南路 55 号采水点（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	2026 年 1 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 ₂ 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
37	紫荆道 60 号金字花园（末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2026 年 1 月 7 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
38	逸彩庭园学校 滘口（末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2026 年 1 月 6 日		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			2026 年 1 月 7 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
40	海龙街道社区卫生服务中心（末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2026 年 1 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
41	棠石路9号（天河区中医医院）（二次供水）	西洲和新塘水厂	天河区疾病预防控制中心	天河区疾病预防控制中心	2026年1月26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 ₂ 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
42	石牌绿荷西大街1号（石牌小学）（末梢水）	西洲水厂			2026年1月26日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
43	东莞庄路47号（天一新村）（二次供水）	北部和西村水厂			2026年1月26日		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、新塘和西村水厂			2026年1月26日		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）	北部和西村水厂			2026年1月26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
46	广州大道北 101 号 (万事达酒店) (二 次供水)	江村二厂水厂	天河区疾病预 防控制中心	天河区疾病预 防控制中心	2026 年 1 月 26 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
47	天河区凤凰街广汕 二路 7-1 号（凤凰街 社区卫生服务中心） （末梢水）	西洲、新塘和西 村水厂			2026 年 1 月 26 日		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）（末梢 水）	西洲和新塘 水厂			2026 年 1 月 26 日		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（欢 乐颂）（二次供水）	新塘水厂			2026 年 1 月 26 日		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）（末梢水）	西洲、新塘和西 村水厂			2026 年 1 月 26 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
51	广州大道北 101 号 (万事达酒店) (二 次供水)	江村二厂水厂	天河区疾病预 防控制中心	天河区疾病预 防控制中心	2026 年 1 月 26 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
52	天河区凤凰街广汕 二路 7-1 号（凤凰街 社区卫生服务中心） （末梢水）	西洲、新塘和西 村水厂			2026 年 1 月 26 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
53	车陂隆兴公大街 18 （车陂小学）（末梢 水）	西洲和新塘 水厂			2026 年 1 月 26 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
54	广州市天河区中山 大道中 1116 号（欢 乐颂）（二次供水）	新塘水厂			2026 年 1 月 26 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
55	珠村一横路 1 号（珠 村小学）（末梢水）	西洲、新塘和西 村水厂			2026 年 1 月 26 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
56	大观中路 470 号（新塘街社区卫生服务中心）（末梢水）	西洲、新塘和西村水厂	天河区疾病预防控制中心	天河区疾病预防控制中心	2026 年 1 月 26 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 ₂ 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
57	沙河塘寮街 11 号（沙河小学）（末梢水）	石门和西村水厂			2026 年 1 月 26 日		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			2026 年 1 月 26 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
59	兴盛路 10 号（洗村街社区卫生服务中心）（二次供水）	南洲水厂			2026 年 1 月 26 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
60	天河路 228 号（正佳广场）（末梢水）	西村水厂			2026 年 1 月 26 日		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）（末梢水）	西村水厂			2026 年 1 月 26 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	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2026年1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、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O ₂ 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
63	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			2026年1月14日		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			2026年1月14日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
65	广州市海珠区革新路116号富泽园（管网末梢水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2026年1月14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			2026年1月14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
67	广州市海珠区南洲花苑南燕直街1号广州市海珠区南武小学（北校区）（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	2026年1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、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O ₂ 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
68	广州市海珠区仲恺路628号海珠体育中心（管网末梢水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2026年1月14日		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			2026年1月14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			2026年1月14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			2026年1月14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
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	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2026年1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、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O ₂ 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
73	广州市海珠区昌岗中路172号广州市星都大酒店（管网末梢水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2026年1月14日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
74	广州市海珠区工业大道南997号嘉鸿花园嘉鸿一街（管网末梢水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2026年1月14日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
75	广州市海珠区赤岗东路元邦明月园（二次供水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2026年1月14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			2026年1月14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
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	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2026年1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、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O ₂ 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
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			2026年1月14日		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			2026年1月14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			2026年1月14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			2026年1月14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
82	广州市白云区竹料第二小学（竹二校区）（末梢水）	广州市穗云自来水有限公司	白云区疾病预防控制中心	广州金至检测技术有限公司	2026年1月29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 ₂ 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
83	广州市白云区太和中学（末梢水）	广州市自来水公司北部水厂			2026年1月30日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
84	广州市白云区六中实验中学（空港校区）（末梢水）	广州市自来水公司北部水厂			2026年1月29日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
85	广州市白云区英才小学（末梢水）	广州市自来水公司北部水厂			2026年1月30日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
86	广州市白云区广辉小学（末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2026年1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
87	广州市白云区太和 第二小学（米龙校 区）（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	2026年1月 30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
88	广州市白云区黄边 小学（云山校区） （末梢水）	广州市自来水 公司江村水厂			2026年1月 29日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
89	广州市白云区龙嘉 小学（末梢水）	广州市自来水 公司江村水厂			2026年1月 30日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
90	广州市白云区长红 小学（末梢水）	广州市自来水 公司江村水厂			2026年1月 30日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
91	广州市白云区南园 小学（末梢水）	广州市自来水 公司北部水厂			2026年1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
92	广州市培英中学附 属小学（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	2026年1月 29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
93	广州市白云区三元 里小学（末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2026年1月 29日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
94	广州市白云区陈田 小学 （末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2026年1月 29日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
95	广州市白云区贤丰 实验小学（末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2026年1月 30日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
96	广州市白云中学（汇 侨校区）（末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2026年1月 30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
97	广州市白云区萧岗小学 (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	2026年1月30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 ₂ 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
98	广州市白云区岭南花园小学（末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2026年1月29日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
99	广州市白云区螺涌小学 (末梢水)	广州市自来水公司石门水厂			2026年1月29日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
100	广州市白云区沙凤小学 (校本部) (末梢水)	广州市自来水公司石门水厂			2026年1月29日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
101	广州市白云区白云实验学校（末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2026年1月30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
102	广州市第一一四中学 (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	2026年1月30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 ₂ 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
103	广州市庆丰实验学校 (末梢水)	广州市自来水公司石门水厂			2026年1月30日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
104	广州市白云区华龙小学 (二次供水)	广州市自来水公司江村水厂			2026年1月29日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
105	广州市白云区小太阳小学 (二次供水)	广州市自来水公司江村水厂			2026年1月30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
106	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	黄埔区疾病预防控制中心	黄埔区疾病预防控制中心	2026年2月1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 ₂ 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
107	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			2026年2月1日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
108	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			2026年2月1日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
109	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			2026年2月1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			2026年2月1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
111	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	2026 年 2 月 1 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 ₂ 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
112	黄埔区龙湖街迳下村村委(管网末梢水)	广州市穗云水厂			2026 年 2 月 1 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
113	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			2026 年 2 月 1 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
114	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			2026 年 2 月 1 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			2026 年 2 月 1 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
116	文冲街广新路403号海安社区公安小区(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	2026年2月1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 ₂ 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
117	黄埔区龙湖街德铭路龙湖街社区卫生服务中心(二次供水)	广州市穗云水厂			2026年2月1日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
118	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			2026年2月1日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
119	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			2026年2月1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			2026年2月1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
121	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	2026年2月1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 ₂ 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
122	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			2026年2月1日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
123	黄埔区九佛街建设路223号知识城中学东校区(二次供水)	广州市穗云水厂			2026年2月1日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
124	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			2026年2月1日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
125	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			2026年2月1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
126	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	番禺区疾病预防控制中心	番禺区疾病预防控制中心	2025 年 1 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 ₂ 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
127	市桥街西丽南路 228 号华侨城（末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2025 年 1 月 5 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
128	沙头街沙南路 62 号沙头中学（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2026 年 1 月 5 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
129	东环街螺山路 2 号广东第二师范学院番禺附属中学（末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2026 年 1 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
130	钟村街环村南路 1 号谢村小学（管网末梢水）	广州市番禺区钟村自来水有限公司钟村水厂			2026 年 1 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
131	沙湾镇沙湾大道6号沙湾中心小学（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	2026年1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 ₂ 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
132	大龙街城区大道1号大龙中学（二次供水）	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2026年1月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
133	石碁镇塍边村村委会（末梢水）	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2026年1月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
134	石碁镇小龙大街32号小龙村村委会（末梢水）	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2026年1月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
135	钟韦路73号石壁街道办事处（末梢水）	广州市番禺区钟村自来水有限公司钟村水厂			2026年1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
136	石楼镇蒲岗路1号 菱塘东村村委（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	2026年1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
137	石楼镇钟秀街12号 菱塘西村委会（末梢 水）	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2026年1月 7日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
138	洛浦街新浦路洛溪 新城吉祥北街九幢 旁（末梢水）	广州市番禺区 东乡供水有限 公司水厂			2026年1月 5日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
139	小谷围街广州大学 城内环东路1号华南 师范大学附属大学 城小学（末梢水）	广州市南洲水 厂			2026年1月 6日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
140	化龙镇漱口街10号 复甦村村委会（末梢 水）	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2026年1月 7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
141	化龙镇工业路 22 号化龙中心小学（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	2026 年 1 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 ₂ 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
142	新造镇思贤大街 1 号思贤村村委会（末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2026 年 1 月 7 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
143	大石街岗东路 2 号大石中心小学（末梢水）	广州市番禺区东乡供水有限公司水厂			2026 年 1 月 5 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
144	南村镇市头大道南路 30 号市头村村委会（末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2026 年 1 月 7 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
145	南村镇国泰路 46 号南村镇中心小学（末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2026 年 1 月 7 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
146	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	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2026年1月13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 ₂ 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
147	广州市南沙区榄核镇绿村路16号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司榄核水厂			2026年1月13日		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			2026年1月13日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
149	广州市南沙区大岗镇庙贝村委会（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司榄核水厂			2026年1月13日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
150	广州市南沙区珠江街道工业路四巷8号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2026年1月14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
151	广州市南沙区万顷沙镇育才路 113 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	2026 年 1 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、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O ₂ 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
152	广州市南沙区珠江街道嘉顺大街 1 号 (管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司 黄阁水厂			2026 年 1 月 14 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
153	广州市南沙区横沥镇云水雅苑安置区东四街（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司 黄阁水厂			2026 年 1 月 14 日		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			2026 年 1 月 14 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
155	广州市南沙区龙穴街道杨帆路与新港路交叉口北 380 米 (管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司 黄阁水厂			2026 年 1 月 19 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
156	广州市南沙区龙穴街道启航路18号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2026年1月19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 ₂ 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
157	广州市南沙区港湾街道环市大道380号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2026年1月19日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
158	广州市南沙区港湾街道金岭南路301号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2026年1月19日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
159	广州市南沙区黄阁镇白鹭郡一街16号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2026年1月20日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
160	广州市南沙区黄阁镇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			2026年1月20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
161	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	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2026 年 1 月 20 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 ₂ 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
162	广州市南沙区番中公路黄阁段 37 号之一（二次供水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2026 年 1 月 20 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
163	广州市南沙区东涌镇石基村沙头顶 28 号（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第二水厂			2026 年 1 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
164	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			2026 年 1 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
165	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			2026 年 1 月 21 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
166	花都区新华街公园 前路 17 号花都区第 三幼儿园（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	2026 年 1 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 ₂ 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
167	花都区新华街商业 大道 90 号金联小区 （末梢水）	花都区东部水 厂、石角水厂			2026 年 1 月 6 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
168	花都区新华街建设 北路 129 号邝维煜纪 念中学（末梢水）	花都区东部水 厂、石角水厂			2026 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
169	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			2026 年 1 月 22 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
170	花都区花城街桂花 路 614 号骏威小学南 校区（末梢水）	花都区东部水 厂、石角水厂			2026 年 1 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
171	花都区花城街永成路2号紫兰学校(初中部)(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	2026年1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 ₂ 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
172	花都区秀全街红棉大道12号秀全街中心小学(末梢水)	花都区东部水厂、石角水厂			2026年1月 7日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
173	花都区秀全街九潭路6号九潭中学(末梢水)	花都区东部水厂、石角水厂			2026年1月 7日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
174	花都区秀全街永发路12号秀雅学校(末梢水)	花都区东部水厂、石角水厂			2026年1月 20日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
175	花都区新雅街凤凰南路8号臻荣府(二次供水)	广州市北部水厂			2026年1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
176	花都区新雅街英才路 28 号新雅街中心幼儿园（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	2026 年 1 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 ₂ 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
177	花都区新雅街迎宾大道 135 号清布中学（末梢水）	广州市北部水厂			2026 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	
178	花都区炭步镇塱头村（末梢水）	广州市北部水厂			2026 年 1 月 7 日	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用	
179	花都区赤坭镇赤坭村（末梢水）	广州市北部水厂			2026 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	
180	花都区梯面镇联民村（末梢水）	花都区梯面水厂			2026 年 1 月 19 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
181	花都区狮岭镇新扬村（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	2026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 ₂ 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
182	花都区狮岭镇芙蓉度假村美滨路1号水岸假日花园（末梢水）	花都区广泉水厂			2026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
183	花都区花山镇洛场村（末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2026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
184	花都区花东镇水口营村（末梢水）	花都区北兴水厂			2026年1月21日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
185	花都区花东镇永光村（末梢水）	花都区花泉水厂			2026年1月13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
186	从化区太平镇育新路5号(太平教育指导中心)(末梢水)	从化经济开发区自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2026年1月20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 ₂ 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
187	从化区太平镇广从南路2580号(神岗中学)(末梢水)	从化经济开发区自来水有限公司			2026年1月20日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
188	从化区吕田镇中新北路68号(人民政府)(末梢水)	广州市淼泉自来水有限公司			2026年2月3日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
189	从化区鳌头镇前进东路自来水有限公司水厂收费处(末梢水)	从化区鳌头自来水有限公司			2026年1月14日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
190	从化区鳌头镇龙潭广韶路116号(龙潭中学)(末梢水)	广州从化自来水有限公司			2026年1月14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
191	从化区鳌头镇新隅路8号(广州市源达自来水有限公司)(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	从化区疾病预防控制中心	2026年2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 ₂ 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
192	从化区鳌头镇民乐新车东路128号(末梢水)	广州从化自来水有限公司			2026年2月2日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
193	从化区温泉镇灌村路431号(石海小学)(末梢水)	广州从化自来水有限公司			2026年2月4日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
194	从化区温泉镇源湖村源湖街(金熊公司)(末梢水)	广州市洪记自来水有限公司			2026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
195	广州市骏业供水有限公司水厂收费处(末梢水)	广州市骏业供水有限公司			2026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
196	从化区良口镇良新村委内（末梢水）	广州新泉自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2026年1月19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 ₂ 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
197	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			2026年1月22日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
198	从化区街口街东成路80号富逸华庭（二次供水）	广州从化自来水有限公司			2026年1月21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（末梢水）	广州从化自来水有限公司			2026年1月21日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
200	从化区江埔街河南南路388号名城御景世嘉（二次供水）	广州从化自来水有限公司			2026年1月22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
201	从化区街口街教育路 21 号街口街中心小学（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	从化区疾病预防控制中心	2026 年 1 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 ₂ 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
202	从化区街口街凤仪东路 155 号新城小学（末梢水）	广州从化自来水有限公司			2026 年 2 月 4 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
203	从化区环市东路 289 号从化区流溪中学实验小学（末梢水）	广州从化自来水有限公司			2026 年 1 月 22 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
204	从化区城郊街旺城大道 214、216 号凯辉美食店（末梢水）	广州从化自来水有限公司			2026 年 1 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
205	从化区城郊街安园路 2 号黄外翰林实验学校（末梢水）	广州从化自来水有限公司			2026 年 1 月 21 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
206	增城区荔湖街华商 路1号广州华商学院 (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	2026年1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）、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
207	增城区荔城街开园 中路168号挂绿小学 (末梢水)	广州市增城自 来水有限公司			2026年1月 6日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
208	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			2026年1月 6日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
209	增城区增江街西山 村村委路3号西山村 委会(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司			2026年1月 6日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
210	增城区仙村镇沙滘 村兰新西街9号沙滘 幼儿(末梢水)	广州市增城自 来水有限公司			2026年1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
211	增城区新塘镇官道村中街10号沙埔官道村委（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	2026年1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 ₂ 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
212	增城区石滩镇横岭村文化路24号横岭村委会（末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2026年1月 6日		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）			2026年1月 7日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
214	增城区小楼镇腊布村朝阳北路18号腊布村委会（末梢水）	广州市增城自来水有限公司（荔城第二水厂）			2026年1月 7日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
215	增城区宁西街道宁西社区朱宁路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）			2026年1月 7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
216	增城区朱村街科教大道 86 号广州市工贸技师学院（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	2026 年 1 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 ₂ 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
217	增城区正果镇麦村村路 141 号麦村村党群服务中心（末梢水）	广州市九峰山供水有限公司			2026 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
218	增城区派潭镇榕林路 60 号派潭居委（末梢水）	广州市梅都自来水有限公司			2026 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
219	增城区派潭镇高滩白水寨大道 6 号榕树吓村委会（末梢水）	广州增城区东进供水有限公司白水寨水厂			2026 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
220	增城新塘镇甘泉路 8 号新塘第三中学（末梢水）	增城新和自来水有限公司			2026 年 1 月 13 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
221	增城区新塘镇广深大道中 46 号源天小区 (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	增城区疾病预防控制中心	2026 年 1 月 13 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 ₂ 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
222	增城区永宁街新城花苑（末梢水）	增城新和自来水有限公司			2026 年 1 月 13 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
223	增城区宁西街创强路 126 号 (末梢水)	广州增城区南部水厂有限公司			2026 年 1 月 14 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
224	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			2026 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
225	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)			2026 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。