

附件

广州市用户水龙头水质监测信息公开表（2023 年第--1--季度）

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	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	2023 年 2 月 21 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群, 耐热大肠菌群、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、	经检测, 结果为所检指标均达标	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			2023 年 2 月 21 日	锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚	经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
3	环市东路市政园林局（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 2 月 21 日	类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬（六价）、铅、	经检测, 结果为所检指标均达标	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			2023 年 2 月 21 日	汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 游离余氯	经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
5	广园西路广技师（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果为所检指标均达标	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	共和大街铁一幼儿园（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	2023年2月 21日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群,耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 游离余氯	经检测,结果为所检指标均达标	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			2023年2月 21日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再 饮用
8	二沙岛潭月街育才中学（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年2月 21日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再 饮用
9	府前路广州市政府（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年2月 21日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再 饮用
10	解放北路广州兰圃公园（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年2月 21日		经检测,结果为所检指标均达标	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	2023 年 2 月 21 日	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群, 耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发 酚类、阴离子合成洗涤剂和 氨氮; 毒理学指标: 砷、 镉、铬（六价）、铅、汞、 硒、氰化物、氟化物、硝酸 盐、三氯甲烷和四氯化碳; 游离余氯	经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
12	下塘西路 84 号登峰 小学（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
13	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			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	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			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	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			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	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			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	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	2023 年 2 月 21 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群, 耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 游离余氯	经检测, 结果为所检指标均达标	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			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果为所检指标均达标	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			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
20	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			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果为所检指标均达标	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			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果为所检指标均达标	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			2023 年 2 月 21 日		经检测, 结果为所检指标均达标	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	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	2023年3月 1日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群; 感官性状和一般化 学指标: 色度、浑浊度、臭 和味、肉眼可见物、pH、 铝、铁、锰、铜、锌、氯化 物、硫酸盐、溶解性总固 体、总硬度、耗氧量、挥发 酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮; 毒理学指标: 砷、 镉、铬（六价）、铅、汞、 硒、氰化物、氟化物、硝酸 盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	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			2023年3月 1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			2023年3月 1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			2023年3月 1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			2023年3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
28	海南村花卉大街 (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	2023年3月 1日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群; 感官性状和一般化 学指标: 色度、浑浊度、臭 和味、肉眼可见物、pH、 铝、铁、锰、铜、锌、氯化 物、硫酸盐、溶解性总固 体、总硬度、耗氧量、挥发 酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮; 毒理学指标: 砷、 镉、铬(六价)、铅、汞、 硒、氰化物、氟化物、硝酸 盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	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			2023年3月 1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			2023年3月 1日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
31	荔湾广场四楼公厕 (二次供水)	广州市自来水 公司西村水厂			2023年3月 1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			2023年3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
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	2023 年 3 月 1 日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
34	站前路站前街党群服务中心（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 3 月 1 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			2023 年 3 月 1 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
36	鹤洞路广钢医院急诊室（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2023 年 3 月 1 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
37	龙溪中路 110 号（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2023 年 3 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
38	西浦路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	2023年3月 1日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群; 感官性状和一般化学指标: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
39	环翠北路1号(管网末梢水)	广州市自来水公司石门水厂			2023年3月 1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			2023年3月 1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			2023年3月 1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			2023年3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
43	广州市天河区棠下涌东路自编 308 号（科韵路学校）（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	2023 年 2 月 21 日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳； 消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
44	广州市天河区岑村沙浦大街 3-2 号（岑村商贸市场）（管网末梢水）	西村水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
45	广州市天河区奥体南路 12 号（优托邦购物广场）（管网末梢水）	新塘水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
46	广州市天河区珠村一横路 1 号（珠村小学）（管网末梢水）	新塘水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
47	广州市天河区中山大道中 1116 号（乐都汇）（管网末梢水）	新塘水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测，结果全部合格	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	广州市天河区车陂永泰市大街2号（车陂小学）（管网末梢水）	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	2023年2月21日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群; 感官性状和一般化学指标: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
49	广州市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			2023年2月21日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
50	广州市天河区平月路161号（南国花园）（二次供水）	南洲水厂			2023年2月21日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
51	广州市天河区马场路529号（安骏大厦）（二次供水）	南洲水厂			2023年2月21日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
52	广州市天河区天河路228号（正佳广场）（二次供水）	南洲水厂			2023年2月21日		经检测, 结果全部合格	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	广州市天河区天河北路 233 号（中信广场）（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	2023 年 2 月 21 日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
54	广州市天河区黄埔大道中 306 号（广州市第一一三中学）（二次供水）	西洲水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
55	广州市天河区科韵中路 13 号（广州市广播电视大学）（二次供水）	新塘水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
56	广州市天河区东莞庄路 47 号（天一新村）（二次供水）	西洲水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
57	广州市天河区龙洞街道天源路 1121 号（广东工程职业技术学院）（管网末梢水）	西洲水厂			2023 年 4 月 3 日		经检测，结果全部合格	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	广州市天河区沙河塘寮街11号（沙河小学）（管网末梢水）	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	2023年4月3日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群；感官性状和一般化学指标:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标:砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量:游离余氯。	经检测,结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
59	广州市天河区天源路789号（广东交通职业技术学院）（管网末梢水）	西洲水厂			2023年4月3日		经检测,结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
60	广州市天河区粤垦路533号（燕岭医院）（二次供水）	西村水厂			2023年4月3日		经检测,结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
61	广州市天河区广州大道北智行东方酒店101号（二次供水）	西洲水厂			2023年4月3日		经检测,结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
62	广州市天河区华观路1961号（广州日航酒店）（二次供水）	新塘水厂			2023年4月3日		经检测,结果全部合格	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	广州市海珠区江燕路南珠广场（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2023年2月22日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、溴酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
64	广州市海珠区南村路32号广州市第五中学（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年2月22日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
65	广州市海珠区玫瑰二街12号广州市岭南画派纪念中学（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年2月22日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
66	广州市海珠区南洲路49号广州市三滘小学（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年2月22日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
67	广州市海珠区新洲码头汽车总站（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年2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
68	广州市海珠区东晓南路南洲名苑（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂	海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	2023年2月 22日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群; 感官性状和一般化学指标: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、溴酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
69	广州市海珠区昌岗中路星都大酒店（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年2月 22日		经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
70	广州市海珠区广州大道南962—968号翠馨华庭（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年2月 22日		经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
71	广州市海珠区革新路金沙花园（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年2月 22日		经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
72	仑头路仑头渔具厂门口（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年2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
73	琶洲大家庭新村 (管网末梢水)	广州市自来水 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	2023年2月 22日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群;感官性状和一般化 学指标:色度、浑浊度、臭 和味、肉眼可见物、pH、 铝、铁、锰、铜、锌、氯化 物、硫酸盐、溶解性总固 体、总硬度、耗氧量、挥发 酚类、阴离子合成洗涤剂 和氨氮;毒理学指标:砷、 镉、铬(六价)、铅、汞、 硒、氰化物、氟化物、硝酸 盐、溴酸盐、三氯甲烷和四 氯化碳;消毒剂余量:游离 余氯。	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
74	新港西路155号海 洋雅苑(管网末梢 水)	广州市自来水 公司南洲水厂			2023年2月 22日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
75	广州市海珠区南洲 花苑南燕直街1号 广州大道南小学 (管网末梢水)	广州市自来水 公司南洲水厂			2023年2月 22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 东路92号金雅苑 (二次供水)	广州市自来水 公司南洲水厂			2023年2月 22日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
77	广州市海珠区革新 路金沙花园(二次 供水)	广州市自来水 公司南洲水厂			2023年2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
78	广州市海珠区南洲路 88 号罗马家园（二次供水）	广州市自来水公司南洲水厂	海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	2023 年 2 月 22 日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群; 感官性状和一般化学指标: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、溴酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
79	广州市海珠区前进路 173 号东银广场（二次供水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023 年 2 月 22 日		经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
80	广州市海珠区广州大道南 962—968 号翠馨华庭（二次供水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023 年 2 月 22 日		经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
81	广州市海珠区新港东路畔江内街 5 号畔江花园（二次供水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023 年 2 月 22 日		经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
82	广州市海珠区洪德路 185 号, 189 号保利丰花园（二次供水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023 年 2 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
83	钟落潭镇人民政府 (管网末梢水)	广州市穗云自 来水有限公司	白云区疾病预 防控制中心	白云区疾病预 防控制中心	2023年2月 13日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群; 感官性状和一般化 学指标: 色度、浑浊度、臭 和味、肉眼可见物、pH、 铝、铁、锰、铜、锌、氯化 物、硫酸盐、溶解性总固 体、总硬度、耗氧量、挥发 酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮; 毒理学指标: 砷、 镉、铬(六价)、铅、汞、 硒、氰化物、氟化物、硝酸 盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
84	广州铁路职业技 术学院(管网末梢 水)	广州市自来水 公司石门水厂			2023年2月 13日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
85	广州市白云区明 德小学(管网末梢 水)	广州市自来水 公司石门水厂			2023年2月 13日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
86	富力半岛花园(二 次供水)	广州市自来水 公司石门水厂			2023年2月 13日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
87	人和镇人民政府 (管网末梢水)	广州市自来水 公司江村水厂			2023年2月 13日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	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	龙归中学（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	白云区疾病预防控制中心	2023年2月13日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
89	富力城（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年2月13日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
90	时代玫瑰园（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年2月13日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
91	江高镇人民政府（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年2月14日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
92	广州体育馆（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年2月14日		经检测，结果为所检指标均达标	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	广州民航职业技术学院（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂	白云区疾病预防控制中心	白云区疾病预防控制中心	2023年2月14日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群；感官性状和一般化学指标:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标:砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量:游离余氯。	经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
94	嘉禾街道办事处（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年2月14日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
95	广州市白云区大朗小学（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年2月14日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
96	中南航空宿舍（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年2月14日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
97	广东外语外贸大学（北校区）（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年2月14日		经检测,结果为所检指标均达标	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	同和街道办事处 (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	白云区疾病预 防控制中心	2023年2月 15日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群;感官性状和一般化 学指标:色度、浑浊度、臭 和味、肉眼可见物、pH、 铝、铁、锰、铜、锌、氯化 物、硫酸盐、溶解性总固 体、总硬度、耗氧量、挥发 酚类、阴离子合成洗涤剂 和氨氮;毒理学指标:砷、 镉、铬(六价)、铅、汞、 硒、氰化物、氟化物、硝酸 盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量:游离余氯。	经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
99	白云区云英实验学 校(管网末梢水)	广州市自来水 公司江村水厂			2023年2月 15日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
100	万科云山花园(二 次供水)	广州市自来水 公司江村水厂			2023年2月 15日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
101	云霄楼(管网末梢 水)	广州市自来水 公司江村水厂			2023年2月 15日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
102	太和镇人民政府(管 网末梢水)	广州市自来水 公司北部水厂			2023年2月 15日		经检测,结果 为所检指标均 达标	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	2023年2月14日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌;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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳;消毒剂余量:游离余氯。	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			2023年2月21日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
105	黄埔区鱼珠街石岗村鱼珠街派出所大院(管网末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂			2023年2月20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号萝岗街道办饭堂(管网末梢水)	广州市自来水公司西洲水厂			2023年2月20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			2023年2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	2023 年 2 月 20 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌;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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳;消毒剂余量:游离余氯。	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)	广州市自来水公司新和水厂			2023 年 2 月 14 日、3 月 22 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			2023 年 2 月 20 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			2023 年 2 月 21 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			2023 年 2 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	2023 年 2 月 21 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌;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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳;消毒剂余量:游离余氯。	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			2023 年 2 月 21 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			2023 年 2 月 14 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			2023 年 2 月 22 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			2023 年 2 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	2023 年 2 月 20 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌;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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳;消毒剂余量:游离余氯。	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)	广州市自来水公司新和水厂			2023 年 2 月 14 日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
120	黄埔区黄埔街中山大学东 486 号黄埔区妇幼保健院门诊楼六楼(二次供水)	广州市自来水公司西洲水厂			2023 年 2 月 21 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			2023 年 2 月 22 日、3 月 13 日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
122	黄埔区云埔街开源大道植树公园旁时代春树里小区(二次供水)	广州市自来水公司西洲水厂			2023 年 2 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
123	市桥街禺山大道 228号银座大酒店 (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	2022年2月 13日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群;感官性状和一般化 学指标:色度、浑浊度、臭 和味、肉眼可见物、pH、 铝、铁、锰、铜、锌、氯化 物、硫酸盐、溶解性总固 体、总硬度、耗氧量、挥发 酚类、阴离子合成洗涤剂和 氨氮;毒理学指标:砷、 镉、铬(六价)、铅、汞、 硒、氰化物、氟化物、硝酸 盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量:游离余氯。	经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
124	桥南街福贤路323 号禺山高级中学 (管网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年2月 13日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
125	大龙街傍雁路168 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			2022年2月 14日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
126	沙头街沙南路82号 沙头中心小学(管 网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年2月 13日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
127	东环街东艺路26号 金山谷花园(二次供 水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年2月 13日		经检测,结果 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	钟村街钟屏岔道 55号钟村中学 (管网末梢水)	广州市番禺区 钟村自来水有 限公司钟村水 厂	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	2022年2月 13日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群;感官性状和一般化 学指标:色度、浑浊度、臭 和味、肉眼可见物、pH、 铝、铁、锰、铜、锌、氯化 物、硫酸盐、溶解性总固 体、总硬度、耗氧量、挥发 酚类、阴离子合成洗涤剂 和氨氮;毒理学指标:砷、 镉、铬(六价)、铅、汞、 硒、氰化物、氟化物、硝酸 盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量:游离余氯。	经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
129	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			2022年2月 13日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
130	石碁镇前锋村前 锋南路8号前 锋村委会(管网末梢水)	广州市石碁镇 自来水有限公 司石碁水厂			2022年2月 14日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
131	石碁镇岐山南路8 号石碁镇政府(管 网末梢水)	广州市石碁镇 自来水有限公 司石碁水厂			2022年2月 14日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
132	石碁镇文边村委 会(管网末梢水)	广州市石碁镇 自来水有限公 司石碁水厂			2022年2月 15日		经检测,结果 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	石楼镇人民路 21 号石楼一村村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂	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	2022 年 2 月 14 日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
134	石楼镇石楼二村村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2022 年 2 月 14 日		经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
135	小谷围街国医路 31 号广大附中番禺校区（管网末梢水）	广州市南洲水厂			2022 年 2 月 15 日		经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
136	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			2022 年 2 月 15 日		经检测，结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
137	化龙镇明经村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2022 年 2 月 15 日		经检测，结果全部合格	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	南村镇坑头村委会 (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	2022年2月 15日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群; 感官性状和一般化 学指标: 色度、浑浊度、臭 和味、肉眼可见物、pH、 铝、铁、锰、铜、锌、氯化 物、硫酸盐、溶解性总固 体、总硬度、耗氧量、挥发 酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮; 毒理学指标: 砷、 镉、铬(六价)、铅、汞、 硒、氰化物、氟化物、硝酸 盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
139	南村镇金江大道 415 号南村中学(管网 末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2022年2月 15日		经检测, 结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
140	南村镇政通路 1 号 南村镇政府(管网 末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2022年2月 15日		经检测, 结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
141	新造镇南约村委会 (管网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2022年2月 15日		经检测, 结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
142	新造镇北约村委会 (管网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2022年2月 15日		经检测, 结果 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	广州市南沙区黄阁镇万科南方公元 B8 栋（管网末梢水）	广州市榄核自来水有限公司	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	2023 年 2 月 20 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群，耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮；毒理学指标:砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳；游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
144	广州市南沙区榄核镇榄北路 106 号（管网末梢水）	广州市榄核自来水有限公司			2023 年 2 月 20 日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
145	广州市南沙区珠江街嘉安花园嘉润六街（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
146	广州市南沙区珠江街英豪街 4 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023 年 2 月 21 日		经检测，结果为所检指标均达标。	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			2023 年 2 月 21 日		经检测，结果为所检指标均达标。	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	广州市南沙区横沥镇万环西路北冯马三村（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	2023年2月21日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群,耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳;游离余氯。	经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
149	广州市南沙区横沥镇广珠路528号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023年2月21日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
150	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黄阁水厂			2023年2月27日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
151	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黄阁水厂			2023年2月27日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
152	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黄阁水厂			2023年2月27日		经检测,结果为所检指标均达标。	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	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	2023年2月28日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群,耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳;游离余氯。	经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
154	广州市南沙区金洲村裕兴西街2号之一(管网末梢水)	广州市番禺水务股份有限公司(第二水厂)			2023年2月28日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
155	广州市南沙区东涌镇吉祥北路1号(管网末梢水)	广州市番禺水务股份有限公司(第二水厂)			2023年2月28日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
156	广州市南沙区东涌镇和乐路1号(管网末梢水)	广州市番禺水务股份有限公司(第二水厂)			2023年2月28日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
157	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			2023年2月28日		经检测,结果为所检指标均达标。	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	广州市南沙区进港大道悠山时光6栋（二次供水）	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	2023年2月28日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群,耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳;游离余氯。	经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
159	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			2023年3月6日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
160	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			2023年3月6日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
161	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			2023年3月6日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
162	广州市南沙区万顷沙新垦育才路102号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023年3月6日		经检测,结果为所检指标均达标。	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	2023年3月2日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群和耐热大肠菌群；感官性状和一般化学指标:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮；毒理学指标:砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量:游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
164	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			2023年3月2日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
165	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			2023年3月2日		经检测，结果为所检指标均达标	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			2023年3月2日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
167	花都区新华街宝华路40号新华街第五小学（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2023年3月2日		经检测，结果为所检指标均达标	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	花都区秀全街花港大道 83 号市民广场（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	2023 年 2 月 27 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群和耐热大肠菌群；感官性状和一般化学指标:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮；毒理学指标: 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量: 游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	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			2023 年 3 月 2 日		经检测，结果为所检指标均达标	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）	广州市北部水厂			2023 年 3 月 2 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
171	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			2023 年 3 月 2 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
172	花都区狮岭镇益群村（管网末梢水）	广州市源锋自来水公司			2023 年 3 月 1 日		经检测，结果为所检指标均达标	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	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	2023年3月1日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群和耐热大肠菌群；感官性状和一般化学指标:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮；毒理学指标:砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量:游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
174	花都区花山镇两龙村（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2023年2月28日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
175	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			2023年2月28日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
176	花都区炭步镇东风村（管网末梢水）	广州市北部水厂			2023年2月27日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
177	花都区炭步镇炭步第二小学（管网末梢水）	广州市北部水厂			2023年2月27日		经检测，结果为所检指标均达标	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
178	花都区花东镇保良村（管网末梢水）	花都区花泉水厂	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	2023年2月28日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群和耐热大肠菌群；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
179	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			2023年2月28日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
180	花都区赤坭镇前进路10号赤坭小学（管网末梢水）	广州市北部水厂			2023年2月27日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
181	花都区赤坭镇竹洞村（管网末梢水）	广州市北部水厂			2023年2月27日		经检测，结果为所检指标均达标	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			2023年3月1日		经检测，结果为所检指标均达标	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	2023年2月15日	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硝酸盐、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、氰化物、四氯化碳、氯仿、硒、游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
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			2023年2月13日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
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			2023年2月13日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
186	从化区太平镇育新路5号太平教育指导中心（管网末梢水）	从化经济开发区自来水有限公司			2023年2月13日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
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			2023年2月13日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用

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	2023年2月14日	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硝酸盐、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、氰化物、四氯化碳、氯仿、硒、游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
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			2023年2月14日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
190	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			2023年2月13日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
191	从化区鳌头镇民乐村新车东路94号民乐村委会(管网末梢水)	广州市民康供水有限公司			2023年2月23日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
192	从化区鳌头镇新城西路9号鳌头镇政府（管网末梢水）	从化区鳌头自来水有限公司			2023年2月15日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用

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	2023 年 2 月 15 日	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硝酸盐、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、氰化物、四氯化碳、氯仿、硒、游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
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			2023 年 2 月 14 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
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			2023 年 2 月 14 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
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			2023 年 2 月 14 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
197	从化区江埔街沿江南路 300 号流溪中学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023 年 2 月 14 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用

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	2023 年 2 月 14 日	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硝酸盐、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、氰化物、四氯化碳、氯仿、硒、游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
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			2023 年 2 月 14 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
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			2023 年 2 月 15 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
201	从化区城郊街沙梨园村城郊中学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023 年 2 月 15 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
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			2023 年 1 月 9 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用

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	2022年2月21日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌；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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
204	增城区石滩镇敏捷绿湖首府4期馨湖五街12栋1004房绿湖首府（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2022年2月28日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
205	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			2022年2月21日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
206	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			2022年2月21日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
207	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			2022年2月21日		经检测，结果为所检指标均达标。	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	增城区疾病预防控制中心	增城区疾病预防控制中心	2022 年 2 月 21 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌；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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
209	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			2022 年 2 月 21 日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
210	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			2022 年 2 月 21 日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
211	增城区小楼镇泰安路 2 号小楼镇政府（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2022 年 2 月 21 日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
212	增城区中新镇新墩路 48 号西海楼饭店（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2022 年 2 月 21 日		经检测，结果为所检指标均达标。	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	2022年2月21日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌；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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯/二氧化氯。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
214	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			2022年2月21日		经检测，结果为所检指标均达标。	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			2022年2月14日		经检测，结果为所检指标均达标。	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			2022年2月14日		经检测，结果为所检指标均达标。	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			2022年2月13日		经检测，结果为所检指标均达标。	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凤妍苑交通中心员工饭堂（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	2022年2月20日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌；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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标:砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量:游离余氯/二氧化氯。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
219	增城区新塘镇广深大道中116号聚福大酒店（管网末梢水）	增城新和自来水有限公司			2022年2月16日		经检测，结果为所检指标均达标。	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			2022年2月16日		经检测，结果为所检指标均达标。	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			2022年2月22日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
221	增城区增江街东湖西路1号碧桂园东湖1号（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2022年2月23日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用

（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照现行《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。

(2) 以《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)作为评价标准,检测值在标准限值范围内评价为合格。

公开方式：免于公开