

附件

广州市用户水龙头水质监测信息公开表 (2022 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	万福路 51 号华荟大厦	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	2022 年 8 月 2 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
2	较场西路 23 号越秀疾控	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
3	环市东路市政园林局	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
4	东风中路 309 号广东大厦	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
5	广园西路广技师	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
6	共和大街铁一幼儿园	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	2022年8月2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
7	起义路2号广州宾馆	广州市自来水公司西村水厂			2022年8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
8	二沙岛潭月街育才中学	广州市自来水公司西村水厂			2022年8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
9	府前路广州市政府	广州市自来水公司西村水厂			2022年8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
10	解放北路广州兰圃公园	广州市自来水公司西村水厂			2022年8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
11	秉政街 17 号大塘街社区服务中心	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	2022 年 8 月 2 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	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
13	原道路 46 号黄花小学	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
14	建设横马路 5 号建设六马路小学	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
15	烟墩路 28 号广州市第七中学	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
16	东风西路 195 号大院广医宿舍	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
17	大新路 163 号广州市第三实验中学	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	2022 年 8 月 2 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	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
19	正南路 6 号越秀区卫生健康局	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
20	东风东路 552 号东风大酒店	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
21	盘福路 79 号	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
22	东湖西路 1-55 号孝慈轩养老院	广州市自来水公司西村水厂			2022 年 8 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
23	新光城市广场（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	2022年8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，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10号（市政末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年8月3日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
25	荔港南湾（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年8月3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73号侧（市政末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年8月3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（市政末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年8月3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（市政末梢水）	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	2022年8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，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
29	花地城（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2022年8月 3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（市政末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年8月 3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（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年8月 3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（市政末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年8月 3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	荔京阁（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	2022年8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，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
34	西郊大厦（市政末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年8月 3日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
35	环市西苑（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年8月 3日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
36	广钢医院（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2022年8月 3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（市政末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2022年8月 3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（市政末梢水）	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	2022年8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，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
39	环翠北路1号（市政末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2022年8月3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（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年8月3日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
41	翠竹苑（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2022年8月3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（市政末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2022年8月3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	广州市天河区黄埔大道中 207 号（海景花园）	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	2022 年 7 月 20 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	广州市天河区科韵中路 13 号（广州市广播电视大学）	新塘水厂			2022 年 7 月 20 日		经检测，结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
45	广州市天河区华景路 69 号（华景新城）	西洲水厂			2022 年 7 月 20 日		经检测，结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
46	广州市天河区棠德路 121 号（天河职业高级中学）	西洲水厂			2022 年 7 月 20 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）	新塘水厂			2022 年 7 月 20 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	广州市天河区天河路 228 号（正佳广场）	南州水厂	天河区疾病预防 控制中心	天河区疾病预 防控制中心	2022 年 7 月 20 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	广州市天河区金穗路 52 号（星汇园）	南洲水厂			2022 年 7 月 20 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）	南洲水厂			2022 年 7 月 20 日		经检测，结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
51	广州市天河区中山大道 190 号（骏景中学）	新塘水厂			2022 年 7 月 20 日		经检测，结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
52	广州市天河区马场路 529 号（安骏大厦）	南洲水厂			2022 年 7 月 20 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	广州市天河区车陂永泰市大街2号(车陂小学)	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	2022年7月 20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
54	广州市天河区新塘街新村北街1号(新塘小学)	新塘水厂			2022年7月 20日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
55	广州市天河区翠霞街35号(翠霞居)	西洲水厂			2022年7月 20日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
56	广州市天河区华明路23号(漾晴居)	南洲水厂			2022年7月 20日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
57	广州市天河区奥体南路12号(优托邦购物广场)	新塘水厂			2022年7月 20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	广州市天河区员村 南街 22 号（员村）	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	2022 年 7 月 20 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	广州市天河区东圃 一横路 37 号（东圃 一横路）	新塘水厂			2022 年 7 月 20 日		经检测，结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
60	广州市天河区岑村 沙浦大街 3-2 号（岑 村商贸市场）	西村水厂			2022 年 7 月 20 日		经检测，结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
61	广州市天河区员村 一横路 7 号（华颖 花园）	新塘水厂			2022 年 7 月 20 日		经检测，结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
62	广州市天河区珠村 文华新一街一巷 10 号（东方双语幼儿 园）	新塘水厂			2022 年 7 月 20 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	2022年8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、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			2022年8月1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			2022年8月1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			2022年8月1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			2022年8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
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	2022年8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、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			2022年8月1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			2022年8月1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			2022年8月1日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
72	江南大道中隔山新村10号海运宿舍（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2022年8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
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	2022年8月 1日	微生物指标:菌落总数和总	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			2022年8月 1日	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;	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
75	广州市海珠区新港 中路赤岗一街5号 广州市海珠区景中 实验中学(管网末 梢水)	广州市自来水 公司南洲水厂			2022年8月 1日	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
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			2022年8月 1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			2022年8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
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	2022 年 8 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、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			2022 年 8 月 1 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			2022 年 8 月 1 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			2022 年 8 月 1 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			2022 年 8 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
83	石槎路 1183 号金碧新城小学（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	白云区疾病预防控制中心	2022 年 7 月 5 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
84	永平街集贤庄教师村（末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2022 年 7 月 4 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
85	白云大道南 783 号广州体育馆（末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2022 年 7 月 4 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
86	京溪培英中学（末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2022 年 7 月 5 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
87	棠景街中南航空宿舍（末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2022 年 7 月 11 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	黄石西路大冈街2号（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	白云区疾病预 防控制中心	2022年7月 5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	江高镇人民政府（末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2022年7月 7日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
90	太和镇人民政府（末梢水）	广州市自来水公司北部水厂			2022年7月 4日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
91	人和镇人民政府（末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2022年7月 7日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
92	钟落潭镇人民政府（末梢水）	广州市穗云自来水有限公司			2022年7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
93	龙归中学（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	2022年7月 4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	石潭西路30号司法 警官职业学校（末 梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2022年7月 5日		经检测，结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
95	白云大道北2号广 东外语外贸大学 （末梢水）	广州市自来水 公司江村水厂			2022年7月 5日		经检测，结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
96	黄石东路255号祥 景花园	广州市自来水 公司江村水厂			2022年7月 11日		经检测，结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
97	富力半岛花园（二 次供水）	广州市自来水 公司石门水厂			2022年7月 5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	岭南新世界（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	2022年7月 5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	时代玫瑰园（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2022年7月 4日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
100	保利紫薇花园（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2022年7月 11日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
101	富力城（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2022年7月 7日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
102	时代天朗花园（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2022年7月 5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（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	2022 年 8 月 8 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(末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂			2022 年 8 月 10 日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
105	黄埔区鱼珠街石岗村鱼珠街派出所大院(末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂			2022 年 8 月 10 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(末梢水)	广州市自来水公司西洲水厂			2022 年 8 月 10 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(末梢水)	广州市自来水公司西洲水厂			2022 年 8 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	黄埔区联和街广汕路146号龙光峰景华庭（末梢水）	广州市自来水公司西洲水厂	黄埔区联和街广汕路146号龙光峰景华庭（末梢水）	广州市自来水公司西洲水厂	2022年8月9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	黄埔区大沙街大沙北路三多路79号乐苑小区(末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂			2022年8月9日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
110	黄埔区鱼珠街石岗村鱼珠街派出所大院（末梢水）	广州市自来水公司新塘水厂			2022年8月8日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
111	黄埔区萝岗街公路街168号萝岗街道办饭堂（末梢水）	广州市自来水公司西洲水厂			2022年8月9日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
112	黄埔区夏港街青年社区东园六街2号开发区第一幼儿园(末梢水)	广州市自来水公司西洲水厂			2022年8月9日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不达标指标的检测值	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(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	2022 年 8 月 10 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			2022 年 8 月 8 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			2022 年 8 月 8 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			2022 年 8 月 15 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			2022 年 8 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	2022 年 8 月 8 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			2022 年 8 月 9 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			2022 年 8 月 15 日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
121	黄埔区黄埔街港湾西路四街东苑小区(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂			2022 年 8 月 16 日, 9 月 3 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			2022 年 8 月 10 日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
123	沙湾街教育大街 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	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7月 5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 （末梢水）	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年7月 5日		经检测，结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
125	市桥街西涌大街 2 号仲元中学(二次 供水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年7月 5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（末 梢水）	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年7月 5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7月 5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 (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7月 5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(末 梢水)	广州市东乡自 来水有限公司 东乡水厂			2022年7月 5日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
130	石碁镇市莲路官涌 村段2号石碁社区 卫生服务中心(末 梢水)	广州市石碁镇 自来水有限公 司石碁水厂			2022年7月 6日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
131	石碁镇富怡路17号 石碁中心小学(末 梢水)	广州市石碁镇 自来水有限公 司石碁水厂			2022年7月 6日		经检测,结果 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(末梢 水)	广州市石碁镇 自来水有限公 司石碁水厂			2022年7月 6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	石楼镇沙埔东路 36号石楼中心小 学（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7月 6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	石楼镇菩山大道2 号石楼大岭村党群 服务中心（末梢水）	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年7月 6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（末梢水）	广州市南洲水 厂			2022年7月 12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（末 梢水）	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年7月 4日		经检测，结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
137	化龙镇沙亭村彩虹 东一街1号沙亭村 村委会（末梢水）	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年7月 4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	南村镇兴业大道 东 777 号华工国 际校区 (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7月 4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
139	南村镇金江大道 415号南村中学(末 梢水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年7月 4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(末梢 水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年7月 4日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
141	新造镇新广路1号 新造镇政府(末梢 水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年7月 4日		经检测,结果 全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
142	新造镇永兴路3号 广东第二师范学院 番禺附属小学(末 梢水)	广州市番禺水 务股份有限公 司第一水厂			2022年7月 4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	广州市南沙区进港大道悠山时光 6 栋	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	2022 年 7 月 4 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甘岗路	广州市榄核自来水有限公司			2022 年 7 月 4 日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
145	广州市南沙区榄核镇下坭村二兴街 46 号之二	广州市榄核自来水有限公司			2022 年 7 月 4 日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
146	广州市南沙区大岗镇越山路 79 号	广州市番禺水务股份有限公司(第二水厂)			2022 年 7 月 4 日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
147	广州市南沙区金隆路	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022 年 7 月 4 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	广州市南沙区万顷沙镇新垦大道 70 号	广州市南沙区万顷沙镇新垦大道 70 号	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	2022 年 7 月 5 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	广州市南沙区万顷沙镇育才路 113 号	广州市南沙区万顷沙镇育才路 113 号			2022 年 7 月 5 日		经检测, 结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
150	广州市南沙区万顷沙镇新星康华路 7 号	广州市南沙区万顷沙镇新星康华路 7 号			2022 年 7 月 5 日		经检测, 结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
151	广州市南沙区珠江街嘉安花园嘉顺大道 1 号	广州市南沙区珠江街嘉安花园嘉顺大道 1 号			2022 年 7 月 5 日		经检测, 结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
152	广州市南沙区珠江管理区东二路 27 号	广州市南沙区珠江管理区东二路 27 号			2022 年 7 月 5 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	广州市南沙区黄阁大道北规划二路	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	2022年7月5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	广州市南沙区龙穴大道1号	广州市南沙区龙穴大道1号			2022年7月11日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
155	广州市南沙区龙穴街龙穴路1号	广州市南沙区龙穴街龙穴路1号			2022年7月11日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
156	广州市南沙区横沥镇广珠路528号	广州市南沙区横沥镇广珠路528号			2022年7月11日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
157	广州市南沙区横沥镇万环西路北冯马三村	广州市南沙区横沥镇万环西路北冯马三村			2022年7月11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	广州市南沙区黄阁镇麒麟新城三期 B2-2	广州市南沙区黄阁镇麒麟新城三期 B2-2	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	2022年7月12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	广州市南沙区环市大道中滨海隼城 14 栋	广州市南沙区环市大道中滨海隼城 14 栋			2022年7月12日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
160	广州市南沙区大岗镇灵山环城东路 4 号	广州市南沙区大岗镇灵山环城东路 4 号			2022年7月12日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
161	广州市南沙区东涌镇吉祥北路 1 号	广州市南沙区东涌镇吉祥北路 1 号			2022年7月12日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
162	广州市南沙区东涌镇吉祥东路新教苑小区西侧	广州市南沙区东涌镇吉祥东路新教苑小区西侧			2022年7月12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(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	2022年8月16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	花都区新华街秀全大道66号花都区秀全外国语学校(末梢水)	花都区东部水厂、石角水厂			2022年8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
165	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(末梢水)	花都区东部水厂、石角水厂			2022年8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
166	花都区花城街叶榕街7号华南师范大学附属花都学校(末梢水)	花都区东部水厂、石角水厂			2022年8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
167	花都区花城街建设北路133号红树湾家具城(末梢水)	花都区东部水厂、石角水厂			2022年8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

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（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	2022年8月18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（末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2022年9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
170	花都区新雅街雅正路1号广东广雅中学花都校区（末梢水）	广州市北部水厂			2022年8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
171	花都区新雅街雅瑶中路22号雅瑶幼儿园（末梢水）	广州市北部水厂			2022年8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
172	花都区狮岭镇益群村（末梢水）	花都区秀全水厂			2022年9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
173	花都区狮岭镇合成村历成中路10号合成小学（末梢水）	花都区秀全水厂	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	2022年9月6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（末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2022年8月17日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
175	花都区花山镇新和村（末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2022年8月17日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
176	花都区炭步镇民主村大秧路2号翰林学校（末梢水）	广州市北部水厂			2022年8月18日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
177	花都区炭步镇民主村（末梢水）	广州市北部水厂			2022年8月18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	花都区炭步镇东风村（末梢水）	广州市北部水厂	广州市花都区疾病预防控制中心	广州市花都区疾病预防控制中心	2022年8月18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
179	花都区花东镇北兴村（末梢水）	花都区北兴水厂			2022年8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
180	花都区花东镇花都大道推广路段南9号花东镇中心小学（末梢水）	花都区花泉水厂			2022年8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
181	花都区花东镇花侨富华路6号花侨小学（末梢水）	花都区花侨水厂			2022年8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
182	花都区赤坭镇赤坭村（末梢水）	广州市北部水厂			2022年9月7日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
183	花都区赤坭镇蓝田村小学（末梢水）	广州市北部水厂			2022年9月7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
184	花都区梯面镇埔岭村（末梢水）	花都区梯面水厂	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	2022年7月20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
185	花都区新华街公益大道7号银燕大厦(二次供水)	花都区东部水厂、石角水厂			2022年8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

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	从化区鳌头镇新隅村9号源达自来水公司（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	2022年7月11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
187	从化区温泉镇灌村路431号石海小学（末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2022年7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
188	从化区太平镇广从南路41号神岗中学（末梢水）	从化经济开发区自来水有限公司			2022年7月20日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
189	从化区太平镇广从南路118号太平镇政府（末梢水）	从化经济开发区自来水有限公司			2022年7月20日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
190	从化区良口镇新城路31号良口镇政府（末梢水）	广州新泉自来水有限公司			2022年8月3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
191	从化区温泉镇乌土村村委会(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	2022年7月13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
192	从化区温泉镇碧泉路48号温泉中心小学(末梢水)	广州市骏业供水有限公司			2022年7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
193	从化区吕田镇中新北路68号吕田镇政府(末梢水)	广州市淼泉自来水有限公司			2022年7月12日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
194	从化区鳌头镇民乐村新车东路94号民乐村委会(末梢水)	广州市民康供水有限公司			2022年9月7日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
195	从化区鳌头镇新城西路9号鳌头镇政府(末梢水)	从化区鳌头自来水有限公司			2022年7月11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
196	从化区鳌头镇龙潭广韶路 116 号龙潭中学（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	2022 年 7 月 11 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
197	从化江埔街金棕榈大街 10 号上城湾畔(二次供水)	广州从化城乡自来水有限公司			2022 年 7 月 18 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
198	从化区街口街东成路 80 号富逸华庭（二次供水）	广州从化城乡自来水有限公司			2022 年 7 月 18 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
199	从化区城郊街河滨北路儿童公园(末梢水)	广州从化城乡自来水有限公司			2022 年 7 月 21 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
200	从化区街口街中华路一巷六号东瑞日杂店（末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2022 年 7 月 21 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
201	从化区城郊街向阳南路 66 号从化区第七中学(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	2022 年 7 月 21 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
202	从化区江埔街龙井路 17 号联星小学(末梢水)	广州从化城乡自来水有限公司			2022 年 7 月 21 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
203	从化区街口街凤仪东路 155 号新城小学(末梢水)	广州从化城乡自来水有限公司			2022 年 7 月 21 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
204	从化区街口街教育路 21 号街口街中心小学(末梢水)	广州从化城乡自来水有限公司			2022 年 7 月 21 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议烧开水后饮用
205	从化区江埔街沿江南路 300 号流溪中学(末梢水)	广州从化城乡自来水有限公司			2022 年 7 月 18 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
206	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	增城区疾病预防控制中心	增城区疾病预防控制中心	2022年9月6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
207	增城区增江街教育路2号体育馆（末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2022年9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
208	增城区荔城街文化路9号增城中学初中部（末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2022年9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
209	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			2022年9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
210	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			2022年9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
211	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	增城区疾病预防 控制中心	增城区疾病预 防控制中心	2022 年 9 月 6 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
212	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			2022 年 9 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
213	增城区石滩镇沙园路 127 号石滩供水所（末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2022 年 9 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
214	增城区小楼镇泰安路 2 号小楼镇政府（末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2022 年 9 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
215	增城区中新镇教育路 16 号中新镇供水所（末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2022 年 9 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
216	增城区仙村镇荔新 八路 11 号天天洗 衣（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 9 月 6 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
217	增城区石滩镇沙庄 富怡北路 1 号（末 梢水）	广州市增城自 来水有限公司			2022 年 9 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
218	增城区派潭镇高滩 村坳头社坳头路三 巷高滩村坳头社 （末梢水）	广州市白水寨 自来水有限公 司			2022 年 8 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
219	增城区派潭镇文政 路 93 号派潭镇中 心小学（末梢水）	广州市梅都自 来水有限公司			2022 年 8 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			2022 年 8 月 9 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
221	增城区永宁街凤凰城凤妍苑交通中心员工饭堂（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8月11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
222	增城区新塘镇海关大道3号海关饭堂（末梢水）	增城新和自来水有限公司			2022年8月10日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
223	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			2022年8月10日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
224	增城区荔城街新城大道333号保利物业（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2022年8月8日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
225	增城区增江街增江大道南3号时代倾城（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2022年8月8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。