

附件

广州市用户水龙头水质监测信息公开表（2022 年第--2--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 5 月 30 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 5 月 30 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 5 月 30 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 5 月 30 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 5 月 30 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5月30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5月30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5月30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5月30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5月30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 5 月 30 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 5 月 30 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 6 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
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 6 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
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 5 月 30 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 5 月 30 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	光塔路仙邻巷 42 号 广州市第三十七中 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 5 月 30 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 5 月 30 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 5 月 30 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 5 月 30 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 5 月 30 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 5 月 30 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5月27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5月27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5月27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5月27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5月27日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
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5月 27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5月 27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5月 27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5月 27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5月 27日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
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5月 27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5月 27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5月 27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5月 27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5月 27日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
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5月27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5月27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5月27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5月27日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
42	荔湖明苑（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2022年5月27日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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4月 26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4月 26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4月 26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4月 26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4月 26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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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 4 月 26 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	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2022年5月25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5月25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5月25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5月25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5月25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	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2022年5月25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5月25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5月25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5月25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5月25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5月 25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5月 25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5月 25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5月 25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5月 25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 5 月 25 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 5 月 25 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 5 月 25 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 5 月 25 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 5 月 25 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 5 月 24 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 5 月 25 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 5 月 25 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 5 月 25 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 5 月 25 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5月24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5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
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5月24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5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
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5月31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5月 24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5月 24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5月 24日		经检测，结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
96	富力半岛花园（二 次供水）	广州市自来水 公司石门水厂			2022年5月 24日		经检测，结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
97	机场路向云西街10 号广州明航职业技 术学院（二次供水）	广州市自来水 公司江村水厂			2022年5月 25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5月 25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5月 25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5月 25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5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
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5月 25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5月16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5月30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5月31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6月1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5月17日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不达标指标的检测值	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（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5月16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（末梢水）	广州市自来水公司新和水厂			2022年5月9日,6月6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(末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂			2022年5月9日		经检测,所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
111	黄埔区长岭街永顺大道奥园春晓西南北师大广州实验学校(末梢水)	广州市自来水公司西洲水厂			2022年5月18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(末梢水)	广州市自来水公司西洲水厂			2022年5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 5 月 30 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 5 月 30 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 5 月 16 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 6 月 1 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 5 月 31 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 5 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
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 5 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 5 月 30 日, 6 月 20 日, 6 月 30 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 5 月 31 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 5 月 31 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5月 16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5月 16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5月 16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5月 16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5月 16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5月 16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5月 16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5月 17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5月 17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5月 17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5月 17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
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5月 17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5月 17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5月 18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5月 18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5月 18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5月 18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5月 18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5月 18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5月 18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麒麟新城三期 B2-2	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5月6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	广州市南沙区环市大道中滨海隽城 14 栋	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022年5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
145	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5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
146	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5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
147	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5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
148	广州市南沙区大岗镇灵山环城东路4号	广州市番禺水务股份有限公司（第二水厂）	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5月6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	广州市南沙区珠江街嘉安花园嘉顺大道1号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022年5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
150	广州市南沙区珠江管理区东二路27号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022年5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
151	广州市南沙区横沥镇广珠路528号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022年5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
152	广州市南沙区横沥镇万环西路北冯马三村	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022年5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
153	广州市南沙区万顷沙镇新垦大道 70 号	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 5 月 9 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	广州市南沙区万顷沙镇育才路 113 号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022 年 5 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
155	广州市南沙区万顷沙镇新星康华路 7 号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022 年 5 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
156	广州市南沙区龙穴大道 1 号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022 年 5 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
157	广州市南沙区龙穴街龙穴路 1 号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022 年 5 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
158	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	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5月9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			2022年5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
160	广州市南沙区东涌镇吉祥北路1号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022年5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
161	广州市南沙区东涌镇吉祥东路新教苑小区西侧	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022年5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
162	广州市南沙区黄阁大道北规划二路	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2022年5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

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5月19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5月19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5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
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5月31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5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

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5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 and 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6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5月19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）	花都区新雅街雅瑶中路22号雅瑶幼儿园（末梢水）			2022年5月19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）	花都区狮岭镇益群村（末梢水）			2022年5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

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5月17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5月25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5月25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5月31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5月31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5月31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、浊浊度、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	花都区花东镇北兴村（末梢水）	花都区北兴水厂			2022年5月24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5月24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5月24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5月30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5月30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5月26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5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
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4月26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4月28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4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
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4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
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4月25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4月28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4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
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5月26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4月26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5月25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4月26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4月27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4月27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4月27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4月27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 4 月 27 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 4 月 27 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 4 月 27 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 4 月 27 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 4 月 27 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5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,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5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
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5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
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5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
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5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

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 5 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, 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 5 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
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 5 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
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 5 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
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 5 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

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 5 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/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 5 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
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 5 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
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 5 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
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 5 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5月12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5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
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5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
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5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
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5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

（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。