

从化区用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第二季度）

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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	从化区鳌头镇新隅路8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	2023/4/11	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用
2	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/4/25	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用

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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
3	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/4/10	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU <sub>b</sub> 、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用
4	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	2023/4/10	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU <sub>b</sub> 、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用

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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
5	从化区良口镇东洞街良口中学（未梢水）	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	2023/4/25	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用
6	从化区温泉镇乌土村村委会（未梢水）	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	2023/4/19	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用

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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
7	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/4/19	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用
8	从化区吕田镇中新北路与政通街交叉口东吕田中学（末梢水）	广州市淼泉自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/4/18	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用

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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
9	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/4/17	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用
10	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/4/11	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用

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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
11	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	2023/4/17	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU <sub>b</sub> 、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用
12	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/4/24	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU <sub>b</sub> 、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用

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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
13	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/5/4	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用
14	从化区江埔街河东南路139号大院博雅壹田幼儿园(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	2023/4/24	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用

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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
15	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/4/24	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用
16	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/5/4	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用



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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
17	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/5/4	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用
18	从化区城郊街向阳一路2号向阳小学（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	2023/5/4	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用

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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
19	从化区城郊街沙梨园村城郊中学（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	2023/5/4	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用
20	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	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023/4/24	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(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊单位)/NTU、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸钾指数(以O <sub>2</sub> 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(以N计)、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;游离氯。	经检测,结果全部合格	无	建议烧开后饮用

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/T5750-2006）的要求进行。

（2）以《生活饮用水标准（GB5749-2022）》作为评价标准，检测值在标准限值和要求的范围内评价为达标。