

佛山市南海区卫生健康局

关于南海区 2023 年第四季度生活饮用水用户 水龙头水质监测信息公开表的通告

根据广东省卫生健康委员会《广东省卫生健康委办公室关于进一步做好用户水龙头水质监测信息公开工作的通知》（粤卫办函〔2019〕53号）附件《广东省用户水龙头水质监测信息公开工作指引》（2019年修订版）的要求，现将结果通告，具体见《佛山市南海区用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第四季度）》。

附件：佛山市南海区用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第四季度）

佛山市南海区卫生健康局

2023年12月1日

附件

佛山市南海区用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第四季度）

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	佛山市南海区桂城街道海七路3号桂江小学	瀚蓝环境股份有限公司(新桂城水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月7日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	---	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用
2	佛山市南海区桂城街道夏南二大道56号夏南二幼儿园	瀚蓝环境股份有限公司(新桂城水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月7日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	---	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用

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
3	佛山市南海区桂城街道南一路39号江南名居	瀚蓝环境股份有限公司(新桂城水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月7日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用
4	佛山市南海区桂城街道夏北村宝石东路42号夏北夏逸花园	瀚蓝环境股份有限公司(新桂城水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月7日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用

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
5	佛山市南海区桂城街道南新一路桂华街2号桂华中学	瀚蓝环境股份有限公司(新桂城水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月7日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	——	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用
6	佛山市南海区桂城街道南新二路20号政府公寓	瀚蓝环境股份有限公司(新桂城水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月7日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	——	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用

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
7	佛山市南海区桂城街道东平路7号南海实验中学	瀚蓝环境股份有限公司(新桂城水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月7日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用
8	佛山市南海区桂城街道华翠南路6号颐景园	瀚蓝环境股份有限公司(新桂城水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月7日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用

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
9	佛山市南海区桂城街道南一路64号桂江第二初级中学	瀚蓝环境股份有限公司(新桂城水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用
10	佛山市南海区桂城街道南新三路1号桂江一中	瀚蓝环境股份有限公司(新桂城水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用

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
11	佛山市南海区九江镇梅圳村百岁里大街47号九江嘉华学校	佛山市南海区九江自来水公司	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水龙头水，建议煮沸后饮用
12	佛山市南海区西樵镇文德路6号西樵中心小学	佛山市西江供水有限公司	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水龙头水，建议煮沸后饮用

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
13	佛山市南海区西樵镇西樵大桥桥南海中学	佛山市西江供水有限公司	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用
14	佛山市南海区丹灶镇建沙路西一区18号有为小学	佛山市西江供水有限公司	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用

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
15	佛山市南海区狮山镇长安北路28号狮山高级中学	瀚蓝环境股份有限公司(第二水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	---	不直接饮用自来水龙头水,建议煮沸后饮用
16	佛山市南海区狮山镇桂丹路街边路段北侧罗村一中	瀚蓝环境股份有限公司(第二水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	---	不直接饮用自来水龙头水,建议煮沸后饮用

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
17	佛山市南海区大沥镇环镇西路10号盐步中学	瀚蓝环境股份有限公司(第二水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	——	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用
18	佛山市南海区大沥镇黄岐学海路黄岐中学	瀚蓝环境股份有限公司(第二水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	——	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用

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
19	佛山市南海区里水镇里水大道南6号旗峰小学	瀚蓝环境股份有限公司(第二水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用
20	佛山市南海区里水镇赤坎路24号里水初级中学	瀚蓝环境股份有限公司(第二水厂)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌(总大肠菌群超标时)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、余氯。	监测指标均合格	—	不直接饮用自来水，建议煮沸后饮用