

佛山市南海区卫生健康局

关于南海区 2023 年第二季度生活饮用水用户 水龙头水质监测信息公开表的报告

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，现将结果通报，具体见《佛山市南海区用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第二季度）》。

附件：佛山市南海区用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第二季度）

佛山市南海区卫生健康局

2023年7月17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天佑一路4号	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4月23日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数（原耗氧量）、氨（原氨氮）、游离氯	经检测，所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用，不喝生水
2	佛山市南海区桂城街道南新一路	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4月23日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数（原耗氧量）、氨（原氨氮）、游离氯	经检测，所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用，不喝生水

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	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4月23日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
4	佛山市南海区大沥镇桂和路联桂路口1号	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4月24日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水

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	佛山市南海区大沥镇教育路25号	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4月24日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数（原耗氧量）、氨（原氨氮）、游离氯	经检测，所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用，不喝生水
6	佛山市南海区狮山镇松岗文华东路1号	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4月24日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数（原耗氧量）、氨（原氨氮）、游离氯	经检测，所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用，不喝生水

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	佛山市南海区九江镇梅圳村百岁里大街47号	佛山市南海区九江自来水有限公司	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年5月8日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数（原耗氧量）、氨（原氨氮）、游离氯	经检测，所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用，不喝生水
8	佛山市南海区九江镇石马东街26号	佛山市南海区九江自来水有限公司	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年5月8日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数（原耗氧量）、氨（原氨氮）、游离氯	经检测，所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用，不喝生水

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	佛山市南海区西樵镇崇南碧霞路	佛山水业集团有限公司西江供水分公司(三水区)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年5月8日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
10	佛山市南海区西樵镇文德路6号	佛山水业集团有限公司西江供水分公司(三水区)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年5月9日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水

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	佛山市南海区丹灶镇建设沙路西一区18号	佛山水业集团有限公司西江供水分公司(三水区)	南海区疾病预防控制中心	南海区疾病预防控制中心	2023年5月9日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
12	佛山市南海区狮山镇长安北路28号	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5月9日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水

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	佛山市南海区里水镇赤坎路24号	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5月15日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数（原耗氧量）、氨（原氨氮）、游离氯	经检测，所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用，不喝生水
14	佛山市南海区桂城街道平洲夏西	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5月16日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数（原耗氧量）、氨（原氨氮）、游离氯	经检测，所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用，不喝生水

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	佛山市南海区桂城街道海六路21号	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5月16日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
16	佛山市南海区桂城街道华翠南路6号	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5月16日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水

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	佛山市南海区桂城街道东平路	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5月16日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
18	佛山市南海区桂城街道桂平西路2号	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5月16日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水

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	佛山市南海区桂城街道平洲康乐街5号	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5月22日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
20	佛山市南海区桂城街道平洲三山大道港口路二号	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5月22日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、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(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、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、高锰酸钾指数(原耗氧量)、氨(原氨氮)、游离氯	经检测,所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水