

佛山市南海区卫生健康局

关于南海区 2022 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(2022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(2022年第四季度)

佛山市南海区卫生健康局

2022年12月14日

附件

佛山市南海区用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	佛山市南海区西樵镇南海中学	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	2022年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
2	佛山市南海区西樵镇符村大道东50米	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	2022年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《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	2022年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《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	2022年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
5	佛山市南海区狮山镇罗村街道北湖一路	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	2022年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《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
6	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	2022年10月8日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
7	佛山市南海区里水镇里官路得胜路段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	2022年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《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
8	佛山市南海区里水镇里水大道南6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	2022年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
9	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	2022年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《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
10	佛山市南海区大沥镇沥东大道	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	2022年10月9日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
11	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	2022年10月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《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
12	佛山市南海区桂城街道海七路	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	2022年10月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
13	佛山市南海区桂城街道南一路	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	2022年10月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《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
14	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	2022年10月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
15	佛山市南海区桂城街道夏北村宝石东路42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	2022年10月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《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
16	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	2022年10月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
17	佛山市南海区桂城街道佛平旧路南一路口	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	2022年10月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《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
18	佛山市南海区桂城街道夏南二大道56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	2022年10月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水
19	佛山市南海区桂城街道佛平四路与石龙南路交汇处	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	2022年10月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《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
20	佛山市南海区桂城街道平洲三山大道港口路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	2022年10月10日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、臭和味、镉、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硒、锌、硝酸盐(以N计)、总硬度(以CaCO ₃ 计)、pH、氟化物、氨氮(以N计)、铬(六价)、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、四氯化碳	经检测,所检项目均符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	无	建议烧开后饮用,不喝生水