

阳春市卫生健康局

关于 2023 年第二季度用户水龙头 水质检测信息的公告

根据《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 201953 号）和《阳江市水污染防治工作方案》要求，我市疾病预防控制中心进行了辖区用户水龙头水质监测工作，并依照《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）进行了评价，现将 2023 年第二季度有关监测信息（具体见附件）予以公告。联系人：李文发，电话：7760870

附件：阳春市用户水龙头水质监测信息公开表（2023 年
第二季度）



附件:

阳春市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
01	阳春市河西街道中心小学	阳春市公用水务有限公司九头坡水厂	市疾病预防控制中心	市疾病预防控制中心	2023年3月9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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
02	阳春市人力资源和社会保障局	阳春市公用水务有限公司九头坡水厂	市疾病预防控制中心	市疾病预防控制中心	2023年3月9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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
03	阳春市莲平小学	阳春市公用水务有限公司九头坡水厂	市疾病预防控制中心	市疾病预防控制中心	2023年3月9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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无

04	长春市第五中学	长春市公用水务有限公司九头坡水厂	市疾病预防控制中心	市疾病预防控制中心	2023年3月9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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
05	长春市第三中学	长春市公用水务有限公司九头坡水厂	市疾病预防控制中心	市疾病预防控制中心	2023年3月9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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
06	长春市兴华小学	长春市公用水务有限公司九头坡水厂	市疾病预防控制中心	市疾病预防控制中心	2023年3月9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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
07	长春市云凌小学	长春市公用水务有限公司九头坡水厂	市疾病预防控制中心	市疾病预防控制中心	2023年3月9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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无

08	阳春市实验中学	阳春市公用水务有限公司九头坡水厂	市疾病预防控制中心	市疾病预防控制中心	2023年3月9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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
09	阳春市启贤实验学校	阳春市公用水务有限公司九头坡水厂	市疾病预防控制中心	市疾病预防控制中心	2023年3月9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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
10	阳春市疾病预防控制中心	阳春市公用水务有限公司九头坡水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年3月9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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
11	马水镇中心小学	阳春市公用水务有限公司九头坡水厂	市疾病预防控制中心	市疾病预防控制中心	2023年2月20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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无

12	松柏中学	阳春市公用水务有限公司松柏水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年2月23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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格。	无	无
13	河朗镇中心幼儿园竹角分园	阳春市公用水务有限公司河朗水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年2月22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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
14	石望镇中心小学	阳春市公用水务有限公司石望水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年2月22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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
15	河口中心小学	阳春市公用水务有限公司河口水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年2月22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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无

16	阳春市民族希望学校	阳春市公用水务有限公司永宁水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年2月20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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测，所检指标全部合格	无	无
17	双滘镇中心小学	阳春市双滘镇自来水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年2月21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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测，所检指标全部合格	无	无
18	岗美中学	阳春市漠阳自来水有限公司	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年3月8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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯	经检测，所检指标全部合格	无	无

19	圭岗学校	阳春市公用水务有限公司圭岗水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年2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、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、三氯甲烷、三溴甲烷	经检测, 所检指标全部合格	无	无
20	三甲镇中心幼儿园	阳春市公用水务有限公司三甲水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年3月2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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
21	陂面镇中心幼儿园	阳春市公用水务有限公司三甲水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年3月7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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无
22	合水中学	阳春市公用水务有限公司合水水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年3月7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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测, 所检指标全部合格	无	无

23	春湾镇中心小学	阳春市公用水务有限公司春湾水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年3月6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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测，所检指标全部合格	无	无
24	潭水镇第二小学	阳春市潭水自来水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年3月2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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测，所检指标全部合格	无	无
25	八甲镇中心小学	阳春市公用水务有限公司八甲水厂	阳春市疾病预防控制中心	阳春市疾病预防控制中心	2023年2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、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、三氯甲烷、三溴甲烷、游离性余氯、氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸	经检测，所检指标全部合格	无	无

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《生活饮用水卫生标准》（GB5749）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。