

附件

深圳市罗湖区 2024 年第一季度用户水龙头水质监测结果一览表

序号	辖区	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	罗湖区	罗外初中部（莲塘国威路38号）	莲塘水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.9	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、亚氯酸盐、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
2	罗湖区	仙湖社康中心（国威路94号）	莲塘水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.9	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、亚氯酸盐、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
3	罗湖区	翠园实验学校（罗湖区黄贝岭一路28号）	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.9	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

序号	辖区	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
								格		
4	罗湖区	大望社康中心（新平大道3号）	大望水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.9	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	—	—
5	罗湖区	大望学校（大望村685号）	大望水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.9	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	—	—

序号	辖区	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	罗湖区	华美外国语实验学校（望桐路266号）	大望水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.9	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	—	—
7	罗湖区	梧桐小学（赤水洞17号）	大望水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.9	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	—	—

序号	辖区	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	罗湖区	翠园东晓中学（春和路8号）	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.9	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	—	—
9	罗湖区	罗湖小学（人民南路2031号）	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.10	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	—	—

序号	辖区	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	罗湖区	桂园中学 (桂园北路232号)	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.10	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度(铂钴色度单位)、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(以CaCO <sub>3</sub> 计)、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
11	罗湖区	洪湖小学 (洪湖五街23号)	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.10	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度(铂钴色度单位)、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(以CaCO <sub>3</sub> 计)、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

序号	辖区	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	罗湖区	风光小学 (泥岗西路40号)	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.10	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度(铂钴色度单位)、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(以CaCO <sub>3</sub> 计)、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
13	罗湖区	螺岭外国语实验学校(东升街28号)	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.10	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度(铂钴色度单位)、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(以CaCO <sub>3</sub> 计)、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

序号	辖区	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	罗湖区	锦田小学 (田贝二路80号)	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.10	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度(铂钴色度单位)、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(以CaCO <sub>3</sub> 计)、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
15	罗湖区	靖轩豪苑 C栋	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.09	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度(铂钴色度单位)、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(以CaCO <sub>3</sub> 计)、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

序号	辖区	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	罗湖区	贝丽南路40号大院2栋	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.09	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度(铂钴色度单位)、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(以CaCO <sub>3</sub> 计)、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
17	罗湖区	中山花园2栋	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.10	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度(铂钴色度单位)、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(以CaCO <sub>3</sub> 计)、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-



序号	辖区	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	罗湖区	罗湖体育馆（罗沙公路经二路48号）	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.09	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
19	罗湖区	桂龙家园1栋	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.09	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）、氨氮（以N计）、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

序号	辖区	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	罗湖区	洪湖花园C座	东湖水厂	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2024.1.09	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度(铂钴色度单位)、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(以CaCO <sub>3</sub> 计)、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮(以N计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

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 第2部分水样的采集与保存》(GB/T 5750.2-2023)的要求进行。

(2) 以《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

填报人：史蓉婕

填报日期：2024.1.24

复核人：林奕嘉

审核人：陈传德

填报单位：罗湖区疾病预防控制中心