

2023 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	2023.2.21	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以 N 计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
2	罗湖区	鹏兴花园六期	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	2023.2.21	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以 N 计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、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	2023.2.21	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以 N 计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、	经检测所有检测指标全部合格	-	-

							二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离余氯	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	2023.2.21	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、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	2023.2.21	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
6	罗湖区	梧桐山社康中心(赤水洞25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	2023.2.21	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、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	2023.2.21	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
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	2023.2.21	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、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	2023.2.22	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

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	2023.2.22	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、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	2023.2.22	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
12	罗湖区	凤光小学(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	2023.2.22	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、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	2023.2.22	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
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	2023.2.22	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
15	罗湖区	罗沙路4038号广岭家园	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	2023.2.22	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、氯酸盐、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

16	罗湖区	罗湖区田贝一路华丽园小区	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	2023.2.21	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
17	罗湖区	罗湖区东湖街道东乐社区布心路1023号东乐花园	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	2023.2.22	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
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	2023.2.21	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、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

19	罗湖区	文锦中路2063号东方华都	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	2023.2.21	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、浊浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、游离余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
20	罗湖区	罗湖区红桂路2020号金众经典家园	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	2023.2.22	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度（铂钴色度单位）、浊浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、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、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、三溴甲烷、四氯化碳、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、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》（GB/T5750-2006）的要求进行。

（2）以《生活饮用水卫生标准》（GB5749—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：2023.4.10

审核人：林奕嘉

填报单位：罗湖区疾病预防控制中心