**博罗县用户水龙头水质监测信息公开表（2024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 | 检测指标 | 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 | 博罗县杨村镇杨新五路88号 | 杨村镇自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月8日 | 菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、氨、氯酸盐、亚氯酸盐、消毒剂余量 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 2 | 博罗县石坝镇石坝大道433号 | 石坝上善自来水有限公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月10日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 3 | 博罗县观音阁镇新建路51号 | 观音阁镇自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月11日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 4 | 博罗县横河镇桥西路76号 | 横河镇惠和自来水有限公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月15日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 5 | 博罗县园洲镇下南村水电路2号 | 园洲镇自来水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月16日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 6 | 博罗县福田镇鸡公坑村东新小组2号 | 福田镇新科自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月17日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 7 | 博罗县柏塘镇广梅公路东482号石湖小学 | 柏塘镇怡强自来水有限公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月21日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 8 | 博罗县长宁镇广汕路南93号 | 长宁镇闽恒供水有限公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月23日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 9 | 博罗县罗浮山象山区水电班 | 罗浮山旅游公司水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月23日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |

**博罗县用户水龙头水质监测信息公开表（2024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 | 检测指标 | 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 | 博罗县公庄镇英才学校 | 公庄镇长源自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月28日 | 菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、氨、氯酸盐、亚氯酸盐、消毒剂余量 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 11 | 博罗县泰美镇创新路39号 | 泰美镇健雄自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月29日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 12 | 博罗县石湾镇明月二路422号 | 石湾镇自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年10月30日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 13 | 博罗县湖镇镇长旺路261号 | 湖镇镇供水有限公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月4日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 14 | 博罗县罗阳街道桥西四路197号（新世纪市场） | 长盛水务有限公司罗阳分公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月6日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 15 | 博罗县罗阳街道解放东路21号罗阳中心小学 | 长盛水务有限公司罗阳分公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月6日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 16 | 博罗县罗阳街道建设路147-149号水厂收费处 | 长盛水务有限公司罗阳分公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月6日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 17 | 博罗县罗阳街道博惠路200号（金田市场） | 长盛水务有限公司罗阳分公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月6日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 18 | 博罗县罗阳街道富华新城小区 | 长盛水务有限公司罗阳分公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月6日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |

**博罗县用户水龙头水质监测信息公开表（2024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 | 检测指标 | 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 | 博罗县罗阳街道上塘路298号省技工学校 | 长盛水务有限公司罗阳分公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月6日 | 菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、氨、氯酸盐、亚氯酸盐、消毒剂余量 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 20 | 博罗县罗阳街道华侨中学 | 长盛水务有限公司罗阳分公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月6日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 21 | 博罗县龙溪街道龙桥大道2220号 | 龙溪镇志旺自来水有限公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月7日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 22 | 博罗县麻陂镇滨河西路14号 | 麻陂镇中洲城自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月14日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 23 | 博罗县杨侨镇塔下办事处塔下小学 | 杨侨镇东部六镇供水工程 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月14日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 24 | 博罗县罗阳街道怡景路罗阳第四中学 | 罗阳自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月18日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 25 | 博罗县龙溪街道广汕路296号 | 龙溪自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月18日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 26 | 博罗县龙华镇府前路龙华党群服务中心 | 龙华镇自来水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2024年11月18日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |

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/T5750-2023）要求进行。

1. 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达标。