**博罗县用户水龙头水质监测信息公开表（2021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 | 2021年10月18日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发性酚、阴离子合成洗涤剂、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、氨氮、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 | 博罗县杨侨镇杨侨大道476号 | 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 | 2021年10月18日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 3 | 博罗县园洲镇下南村水电路2号 | 园洲嘉汇供水有限公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年10月19日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 4 | 博罗县柏塘镇下塘大道11号 | 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 | 2021年10月20日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 5 | 博罗县湖镇镇长旺路28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 | 2021年10月21日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 6 | 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 | 2021年10月25日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 7 | 博罗县龙溪街道龙桥大道2220号 | 龙溪志旺自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年10月26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 | 2021年11月11日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 9 | 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 | 2021年11月15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（2021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 | 博罗县公庄镇三中路121号 | 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 | 2021年11月16日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发性酚、阴离子合成洗涤剂、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、氨氮、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 | 博罗县罗阳街道桥西四路197号（新世纪市场） | 博罗县供水发展总公司水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月17日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 12 | 博罗县罗阳街道铁炉巷书院四座罗阳中心小学 | 博罗县供水发展总公司水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月17日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 13 | 博罗县罗阳街道商业中街355号帝都大酒店 | 博罗县供水发展总公司水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月17日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 14 | 博罗县罗阳街道建设路147-149号水厂收费处 | 博罗县供水发展总公司水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月17日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 15 | 博罗县罗阳街道博惠路65号（金田市场） | 博罗县供水发展总公司水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月17日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 16 | 博罗县罗阳街道春晖苑小区 | 博罗县供水发展总公司水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月17日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 17 | 博罗县罗阳街道富华新城小区 | 博罗县供水发展总公司水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月17日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 18 | 博罗县罗阳街道上塘路298号省技工学校 | 博罗县供水发展总公司水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月17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（2021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 | 博罗县泰美镇盘陀村委党群服务中心 | 泰美镇盘陀水厂 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月22日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发性酚、阴离子合成洗涤剂、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、氨氮、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 | 2021年11月22日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 21 | 博罗县龙溪街道岗湖路20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 | 2021年11月23日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 22 | 博罗县龙华镇老糖厂 | 长宁闽恒供水有限公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月23日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 23 | 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 | 2021年11月24日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 24 | 博罗县横河镇桥东路129号 | 横河镇惠和自来水公司 | 博罗县疾病预防控制中心 | 博罗县疾病预防控制中心 | 2021年11月24日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 25 | 博罗县石湾镇石湾大道1245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 | 2021年11月25日 | 经检测，结果为所检指标均达标 | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 26 | 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 | 2021年11月25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/T5750-2006）要求进行。

1. 以《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为达标。