

雷州市用户水龙头水质监测信息公开上报表（2020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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	水厂二泵房	雷州市华洋水务有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.26	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
2	群众大道009号	雷州市华洋水务有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.26	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
3	新城大道005号	雷州市华洋水务有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.26	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
4	西湖大道105号	雷州市华洋水务有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.26	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
5	西湖大道029号	雷州市华洋水务有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.26	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
6	雷南大道111号	雷州市华洋水务有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.26	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		

雷州市用户水龙头水质监测信息公开上报表（2020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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
7	西湖大道063号	雷州市华洋水务有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.26	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
8	洪都大酒店厨房部	雷州市华洋水务有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.26	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
9	教育局办公大楼	雷州市华洋水务有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.26	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
10	市政府大院	雷州市委市政府自建水厂	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.26	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
11	客路镇中华街017号	雷州市客路镇自来水厂	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.27	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
12	沈塘镇昌辉村内	雷州市沈塘镇昌辉村委饮水安全工程	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.27	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
13	杨家乡杨家村委会内	雷州市杨家乡杨家村饮水安全工程	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.4	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		

雷州市用户水龙头水质监测信息公开上报表（2020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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
14	企水镇振兴街001号	雷州市企水镇渔业自来水厂	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.28	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
15	纪家镇镇政府院内	雷州市纪家镇自来水厂	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.4	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,结果PH不符合,其余所检指标全部合格。	PH检测值为4.89(标准值为6.5-9.5)	无法说明健康风险
16	白沙镇官茂村	雷州市白沙镇官茂村饮水安全工程	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.9	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
17	松竹镇松竹村委会内	雷州市松竹镇杨宅村饮水安全工程	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.9	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
18	南兴镇运河管理处院内	雷州市甜泉自来水有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.2	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,结果铁不符合,其余所检指标全部合格。	铁检测值为0.58mg/L(标准值为0.3mg/L)	建议安装除铁装置 过滤使用
19	雷高镇人民路005号	雷州市恒胜新能源电力有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.9	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		

雷州市用户水龙头水质监测信息公开上报表（2020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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
20	附城镇河北村	雷州市附城镇河北村委饮水安全工程	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.8	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
21	龙门圩龙港大道164号	雷州市龙门镇自来水厂	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.1	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
22	唐家镇镇中街078号	雷州市廉泉供水有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.5.28	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
23	东里镇二中路018号	雷州市大众自来水有限公司	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.8	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
24	调风镇人民大道008号	雷州市调风镇绿源水电综合部	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.1	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
25	英利镇人民路009号	雷州市英利镇自来水厂	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.3	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		

雷州市用户水龙头水质监测信息公开上报表（2020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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
26	覃斗镇海珠路035号	雷州市覃斗镇社区农业队	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.3	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
27	乌石镇新港街	雷州市乌石镇供水所	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.10	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		
28	北和镇村委会东片	雷州市北和镇村委会供水站	雷州市疾控中心	雷州市疾控中心	2020.6.11	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。 2.氨氮指标。	经检测,所检指标结果全部合格。		

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》（GB/T5749-2006）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。