2023 年 7 月达州市 主城区集中式饮用水水源地水质状况

根据《四川省生态环境厅办公室关于印发〈2023年四川省生态环境监测方案〉的通知》(川环办函〔2023〕156号)和《达州市生态环境局办公室关于印发〈2023年达州市生态环境监测方案〉的通知》(达市环办发〔2023〕70号)文件要求,2023年7月6日四川省达州生态环境监测中心站对主城区集中式饮用水水源地(罗江库区水源地)开展了每月一次的水质例行监测。监测结果表明本月罗江库区水源地水质达标,上月和上年同期水质均达标。

粪大肠菌群单独评价达标。

2023年7月6日达州市主城区集中式饮用水水源地监测结果

	水源地名称	水源地 类型	达标情况			主要污染	单独评价指标
			上年同期	上月	本月	主安/7来 指标	超标项目
	罗江库区 水源地	河流型	达标	达标	达标	无	无

- 注: 1. 城市集中式饮用水水源地水质评价执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)和《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办〔2011〕22 号)。
 - 2. 地表水饮用水源地水质监测项目为《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1的基本项目(24 项)、浊度、表2的补充项目(5 项)和表3的优选特定项目(33 项)。
 - 3. 单独评价指标为粪大肠菌群。