## 2025 年 8 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〈2025 年四川省生态环境监测方案〉的通知》(川环办函〔2025〕127号)和《达州市生态环境局办公室关于印发〈2025 年达州市生态环境监测方案〉的通知》(达市环办发〔2025〕50号)文件要求,2025年8月13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本月达标。

2025年8月13日达州市主城区集中式饮用水水源地监测结果

Ī	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)、表2的补充项目(5 项)、表3的优选特定项目(33 项)。
  - 3. 单独评价指标为粪大肠菌群。