

乐东县城镇集中式饮用水水源地

水质状况

(2024年第三季度)

一、监测情况

2024年7月，乐东县城镇集中式生活饮用水水源，为河流型地表水水源。监测断面点位为水厂取水口（保定村五队）。

监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目（23项，化学需氧量除外，河流总氮除外），表2的补充项目（5项），表3的优选特定项目（33项），共61项。现场监测增测河宽、水深。在水源地需统计当季取水量和服务人口数。

二、评价标准及方法

根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）进行评价。基本项目按照《地表水环境质量评价方法（试行）》（环办〔2011〕22号）进行评价，补充项目、特定项目采用单因子评价法进行评价。

三、评价结果

水厂取水口（保定村五队）达到III类标准，达标率均为100%。具体见下表1。

表1 2024年7月乐东县城镇集中式饮用水水源水质状况

序号	城市名称	水源名称	断面名称	水源类型	水质类别	达标情况	超标指标及超标倍数
1	乐东县	抱由饮用水水源	水厂取水口 (保定村五队)	地表水	II	达标	/