丰都县城市集中式生活饮用水水源

水质状况

（2025年第三季度）

一、监测情况

2025年第三季度，丰都县监测的城市集中式生活饮用水水源为弹子台水库。在水源取水口周边100米处设置1个监测点位进行采样，采样深度为水面下0.5米处。监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目（24项）、表2的补充项目（5项）、表3优选特定项目（33项），加上电导率、水位、叶绿素a和透明度共计66项。

二、评价标准及方法

根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）湖库三类标准进行评价。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

丰都县弹子台水库监测的66项指标中，各项指标均达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）湖库三类标准。详见附表。

附表

2025年第3季度丰都县城市集中式饮用水水源水质状况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省份名称 | 城市名称 | 水源名称（监测点位） | 水源类型 | 监测指标 | 达标情况 | 超标指标及超标倍数 |
| 重庆 | 丰都县 | 弹子台水库 | 地表水 | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目（24项）、表2的补充项目（5项）、表3优选特定项目（33项），加上电导率、水位、叶绿素a和透明度共计66项。 | 达标 | - |