

成武县生活饮用水（地表水）水源地 水质监测季报

菏泽市生态环境局成武县分局

2023 年第三期

按照上级要求和有关文件的规定，开展了 2023 年第三季度成武县地表水水源地水质监测，现对监测情况报告如下：

一、监测情况

2023 年 07 月山东科源检测技术有限公司对成武县生活饮用水（地表水）水源地九女水库的水质进行了监测，并出具了检测报告（报告编号：鲁科源（环）检字 230708086 号）。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 的特定项目（33 项），叶绿素、透明度，共 64 项。

二、评价标准及方法

地表水水源根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）进行评价，是否达到三类水质标准。按照《地表水环境质量评价方法（试行）》（环办[2011]22 号）各项目采用单因子评价法进行评价。

三、评价结果

监测结果表明，2023 年第三季度成武县生活饮用水（地表水）水源地九女水库水质监测的 64 个项目均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中三类水质标准。

附表

2023 年第三季度菏泽市成武县集中式生活饮用水（地表水）水源地水质状况

| 序号 | 省份名称 | 城市名称 | 水源名称（监测点位） | 水源类型 | 达标情况 | 超标指标及超标倍数 |
|----|------|------|------------|------|------|-----------|
| 1 | 山东 | 菏泽 | 九女水库 | 地表水 | 达标 | |

备注：

1.集中式生活饮用水水源，是指进入输水管网送到用户的和具有一定取水规模（供水人口一般大于 1000 人）的在用、备用和规划水源。

2.集中式生活饮用水水源和饮用水的区别：饮用水水源为原水，居民饮用水为末梢水，水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后，进入居民供水系统作为饮用水。