菏泽市鄄城县饮用水水源水质监测季报

按照上级要求和有关文件的规定，鄄城县2023年第一季度饮用水水源水质监测情况报告如下：

**一、监测情况**

2023年3月5日山东天衡检测有限公司受菏泽市生态环境局鄄城县分局委托对鄄城县彭楼水库一个点位的水质进行了监测。监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中61项指标进行了监测。采样过程采取全过程质量控制，实验室监测数据采用平行样控制。

**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3月份地表水水源地水质符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中三类水质标准。

附表

**2023年3月菏泽市集中式饮用水水源水质状况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 鄄城 | 彭楼水库 | 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。
3. 彭楼水库水质检测信息公示网址： http://www.juancheng.gov.cn