

漯河市生态环境局

漯河市 1 月份城市集中式生活饮用水 水源水质状况报告

一、监测情况

漯河市共监测 3 个在用集中式生活饮用水水源，其中地表水水源 1 个、地下水水源 2 个。

(一) 监测点位

1. 地表水水源：澧河-三里桥断面。
2. 地下水水源：二水厂、三水厂。

(二) 监测项目

1. 地表水水源：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)、表 2 的补充项目(5 项)和表 3 的优选特定项目(33 项)，共 61 项。

2. 地下水水源：监测项目为《地下水质量标准》(GB/T14848-1993)中 23 项(见环函〔2005〕47 号)。

二、评价标准及方法

(一) 地表水水源

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。

（二）地下水水源

根据《地下水质量标准》（GB/T 14848-1993），采用单因子评价法进行评价。

三、评价结果

按照地表水饮用水源地 61 项因子、地下水饮用水源地 23 项因子评价，全市集中式饮用水源达标率为 100%。

2019年1月31日

