

漯河市生态环境局

漯河市 7 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(80 项)，共 108 项。

2. 地下水水源：监测项目为《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中常规项监测指标(39 项)，非常规项监测指标(54 项)，共 93 项。

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 14848-2017),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 108 项因子、地下水饮用水源地 93 项因子评价,全市集中式饮用水源达标率为 100%。

