

永仁生态环境信息

第 14 期

楚雄彝族自治州生态环境局永仁分局

2020 年 3 月 12 日

2021 年 1 月永仁县地表水国控采测分离 断面水质监测状况

一、监测情况

（一）监测水源

永仁县地表水万马河昔丙断面，永定河麦拉断面为国控采测分离断面，由国家委托第三方监测，万马河昔丙断面按水功能区划为地表水Ⅲ类水，永定河麦拉断面按水功能区划为地表水Ⅳ类水。

（二）监测点位

万马河昔丙断面取水点经度为 101.4055、纬度为 26.3293；永定河麦拉断面取水点经度为 101.7106、纬度为 26.0156，两个点位上各设置 1 个监测点进行采样。

（三）常规监测项目

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。

二、评价标准及方法

评价标准为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002），基础项目按万马河昔丙断面（Ⅲ类），永定河麦拉断面（Ⅳ类）标准限值评价。评价方法为《地表水环境质量评价方法（试行）》（环办〔2011〕22号），其中：基本项目（总氮不参与评价）。

三、评价结果

万马河昔丙断面为Ⅱ类水，永定河麦拉断面为Ⅳ类水，监测结果达到水功能区要求。

总氮不参与评价。（冯明富）

编辑：杨忠华

审稿：杨礼华

楚雄彝族自治州生态环境局永仁分局办公室

2021年3月12日印

存档（1份）