

2020年5月永仁县地表水水质监测状况

一、监测情况

2020年5月7日，楚雄州生态环境局永仁分局生态环境监测站对永仁县万马河昔丙断面河流型地表水的水质开展了一期监测。

（一）监测点位

在万马河昔丙断面，经度为 101.4055、纬度为 26.3293 的点位上设置 1 个监测点进行采样。

（二）常规监测项目

监测项目为《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 的基本项目(24 项)和表 2 的补充项目(5 项)，河流型地表水增测流量和电导率指标，共 31 项。

二、评价标准及方法

评价标准为《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)，基本项目万马河按Ⅲ类标准限值，评价方法为《地表水环境质量评价方法(试行)》(环办〔2011〕22号)。水温、总氮、粪大肠菌群作为参考指标单独评价(河流总氮除外)，补充项目参考对应的标准限值进行监测。

三、评价结果

万马河昔丙断面水质类别为Ⅲ类，水质状况为良好。监测结

果达标。

粪大肠菌群单独评价时：万马河昔丙断面为 I 类。

楚雄彝族自治州生态环境局永仁分局

2020 年 6 月 24 日