

安顺市重点流域水质月报

(2019年5月)

一、国控断面设置概况

根据国家环境监测总站关于印发《“十三五”国家地表水环境质量监测网设置方案》的通知（环监测〔2016〕30号文件），安顺市共布设重点流域水质监测断面（国控断面）5个。珠江流域北盘江水系3个；长江流域乌江水系2个。

二、监测项目及评价标准

河流监测《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目，以及流量、电导率。每月1~10日开展1次监测，每次1天；逢法定假日监测时间可后延，最迟不超过每月15日。

评价标准执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

三、水质状况

2019年5月，全市国控断面水质状况为优，5个监测断面水质达标率100%，其中达到Ⅰ类水质的断面占统计断面数的40%，达到Ⅱ类水质的断面占统计断面数的60%。

珠江流域：在2条河流共布设3个监测断面。水体水质综合评价为优，5月3个监测断面中，坝草（出境断面）符合Ⅰ类水质，黄果树断面和打邦断面均符合Ⅱ类水质。

长江流域：在 2 条河流共布设 2 个监测断面，5 月斯拉河大桥断面符合 I 类水质，焦家桥断面符合 II 类水质。

安顺市重点流域监测断面水质状况

2019 年 5 月

序号	流域	水系	河流	断面名称	水质类别	主要污染指标
1	珠江流域	北盘江水系	打邦河	黄果树	II	——
2	珠江流域	北盘江水系	北盘江	坝草	I	——
3	珠江流域	北盘江水系	打邦河	打邦	II	——
4	长江流域	乌江水系	三岔河	斯拉河 大桥	I	——
5	长江流域	乌江水系	羊昌河 1	焦家桥	II	——

注：按照 2011 年《地表水环境质量评价办法（试行）》有关规定，水温、总氮、粪大肠菌群每月仍然开展水质监测，但不参加水质评价。

安顺市环境监测站

二〇一九年六月二十六日