安顺市县级以上集中式生活饮用水水源 水质月报

(2019年11月)

一、监测情况

2019年11月,安顺市共监测7个县级以上集中式生活饮用水水源, 均为地表水水源,其中河流型1个、湖库型6个。

(一) 监测点位

湖库型水源有市级集中式饮用水源地夜郎湖,平坝区音观桥、石株桥,镇宁自治县桂家湖,关岭自治县高寨,紫云自治县黄家湾6个水源地;河流型水源有紫云自治县板母1个水源地。河流型水源在水厂取水口上游100米附近处设置监测断面采样,湖库型水源在取水口周边100米处设置1个监测点位进行采样,采样深度为水面下0.5米处。

(二) 监测项目

2019年11月,夜郎湖水质监测项目为《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)表1的基本项目(24项),表2的补充项目(5项)、表3 的优选特定项目(34项)、透明度、叶绿素 a 共 65 项。

音观桥、石株桥、桂家湖、高寨、黄家湾、板母水质监测项目为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1的基本项目(24项)、表2的补充项目(5项),共29项,湖库型饮用水源增测透明度、叶绿素a指标。

表 1 饮用水监测项目表

《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 表1项目	水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量(BOD $_{5}$)、氨氮(NH $_{3}$ -N)、总磷(以P计)、总氮(湖、库,以N计)、铜、锌、氟化物(以F $^{-}$ 计)、硒、砷、汞、镉、铬(六价)、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群
《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 表2项目	硫酸盐(以SO4²-计)、氯化物(以C1 - 计)、硝酸盐(以N计)、铁、锰
准》(GB3838-2002)	三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、苯乙烯、甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、硝基苯、二硝基苯、硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、滴滴涕、林丹、阿特拉津、苯并(a) 芘、钼、钴、铍、硼、锑、镍、钡、钒、钛、铊

二、评价标准及方法

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办法(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。

三、评价结果

2019年11月,安顺7个县级以上集中式生活饮用水水源均达标(达到或优于III类标准),水质达标率为100%,按达标类别统计见图1。

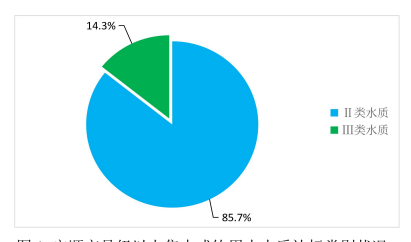


图 1 安顺市县级以上集中式饮用水水质达标类别状况

本月,安顺7个县级以上集中式饮用水源中,符合 II 类水质的占 85.7%,符合III类水质的占 14.3%,水质状况详见表 2。

表 2 2019年11月安顺市县级以上集中式饮用水水源水质状况

序号	区县名称	水源地名称	水源类型	水质类别	达标情 况	超标指 标及超标倍数	监测单位
1	西秀区、 普定县	夜郎湖	湖库	II	达标		安顺市环境监测站
2	- 平坝区	音观桥	湖库	III	达标		平坝区环境监测站
3		石株桥	湖库	II	达标		一十项区外境监侧站
4	镇宁县	桂家湖	湖库	II	达标		镇宁自治县环境监 测站
5	关岭县	高寨	湖库	II	达标		关岭自治县环境监 测站
6	— 紫云县	黄家湾	湖库	II	达标		紫云自治县环境监
7		板母	河流	II	达标		测站

备注: 西秀区和普定县饮用水取水水源共为夜郎湖。