

**中华人民共和国环境保护部**

Ministry of Environmental Protection of the People's Republic of China

**政府信息公开**

索引号: 000014672/2004-00299

发布机关: 国家环保总局

名称: 关于集中式饮用水源水质采用标准问题的复函

文号: 环函[2004]282号

分类: 环境科技及其管理信息\环境标准

生成日期: 2004年08月27日

关键词: 环保 标准 水质 复函

**国家环境保护总局局函**

环函[2004]282号

**关于集中式饮用水源水质采用标准问题的复函**

安徽省环境保护局:

你局《关于集中式饮用水源水质采用标准的请示》(环科函〔2004〕285号)收悉。经研究, 函复如下:

一、《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)是评价我国地表水环境质量状况的基本依据, 该标准按照地表水环境功能分类和保护目标, 规定了水环境质量应控制的项目和限值。《生活饮用水水源水质标准》(CJ3020-1993)是生活饮用水净化设施生产工艺参考标准。《生活饮用水卫生规范》(卫生部, 2001)用于考核净化后水质能否达到居民生活饮用水卫生要求。评价水质应根据目的合理选择使用上述标准。考核生活饮用水源地水质状况应执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)

二、《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中湖库的总氮和总磷是控制湖库富营养化的指标, 这两项指标在个别时段超过III类水标准值并不表明该水域不能作为集中式饮用水源地。

三、对划定的集中式饮用水源地, 若个别指标超过《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类水标准要求, 应有针对性地采取污染防治措施, 不断改善集中式饮用水源地水质, 尽快全面达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)的要求。

二〇〇四年八月二十七日

主题词: 环保 标准 水质 复函

分享到: