

清远市县级集中式生活饮用水水源

水质状况报告

2019 年第二季度

一、监测情况

2019 年第一季度，清远市共监测 8 个在用县级集中式生活饮用水水源，分别为北江观洲坝、白云庄、鸡爪冲、龙骨冲、西牛塘、牛路水、放牛洞水库、茶坑水库，均为地表水水源，其中河流型水源 6 个，湖库型水源 2 个。

（一）监测点位

地表水水源：河流型水源在水厂取水口上游 100 米附近处布设监测断面，水厂在同一河流有多个取水口，在最上游 100 米处设置监测断面；湖库型水源按照常规监测点位采样，在每个水源取水口周边 100 米处设置 1 个监测点位进行采样。河流及湖库采样深度为水面下 0.5 米处。

（二）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）、表 2 的补充项目（5 项）和表 3 的优选特定项目（33 项），共 62 项，湖库型水源加测透明度、

叶绿素 a。

（三）监测方法和质量保证

监测方法全部按照现行有效的国家标准分析方法并通过计量认证；监测过程认真贯彻执行环境监测质量保证的有关规定，严格监测人员持证上岗、仪器设备定期检定与校准、监测结果三级审核，通过采取现场及室内空白样、平行样、加标样、标准样监测等质控方式，加强监测过程控制，确保监测结果准确、真实。

二、评价标准及方法

根据《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）进行评价。基本项目按照《地表水环境质量评价方法（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

监测结果表明，开展监测的 8 个饮用水水源均达标（达到或优于《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）Ⅲ类标准），达标率 100%，详见附件。



附表:

2019年第二季度清远市县级集中式生活饮用水水源水质状况表

序号	省份	城市名称	县(市、区)	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
1	广东省	清远市	英德市	北江观洲坝	河流型	II	达标	-
2	广东省	清远市	连南瑶族自治县	牛路水	河流型	II	达标	-
3	广东省	清远市	连山壮族瑶族自治县	鸡爪冲	河流型	II	达标	-
4	广东省	清远市	连山壮族瑶族自治县	龙骨冲	河流型	II	达标	-
5	广东省	清远市	连山壮族瑶族自治县	西牛塘	河流型	II	达标	-
6	广东省	清远市	连州市	白云庄	河流型	II	达标	-
7	广东省	清远市	阳山县	茶坑水库	湖库型	II	达标	-
8	广东省	清远市	佛冈县	放牛洞水库	湖库型	II	达标	-