重庆市巴南区集中式生活饮用水水源水质状况报告（2024年5月）

一、监测情况

2024年5月，巴南区共监测1个在用集中式生活饮用水水源，为地表水水源。

（一）监测点位

河流型水源在水厂取水口上游100米附近处设置监测断面。

（二）监测项目

监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目（23项，化学需氧量除外）、表2的补充项目（5项）和表3的优选特定项目（33项），共61项。

二、评价标准及方法

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

我区的1个在用集中式饮用水水源均达Ш类标准。

附表

2024年5月重庆市巴南区城市集中式饮用水水源水质状况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 省份名称 | 城市名称 | 水源名称（监测点位） | 水源类型 | 达标情况 | 超标指标及超标倍数 |
| 1 | 重庆市 | 巴南区 | 新大江水厂水源地 | 地表水 | 达标 | - |