

哈尔滨市城市集中式生活饮用水水源水质 状况报告（2021年12月）

一、监测情况

2021年12月，哈尔滨市对城市集中式生活饮用水水源磨盘山水库（湖库型水源）水质进行了监测。

（一）监测点位

监测点位位于磨盘山水库出口。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（23项，化学需氧量除外）、表2的补充项目（5项）和表3的特定项目（33项），共61项。

二、评价标准及方法

根据《地表水环境质量标准》（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方法进行评价。

三、评价结果

2021年12月哈尔滨市城市集中式生活饮用水水源磨盘山水库水质符合《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）

的III类标准，水量达标率为100%。详细情况见附件。

附件：

2021年12月哈尔滨市城市集中式生活饮用水水源水质状况

序号	城市名称	监测月份	水源名称	水源类型	水质类别	达标情况	超标指标及超标倍数
1	哈尔滨	202112	磨盘山水库	湖库型	III	达标	—