

# 哈尔滨市城市集中式生活饮用水水源 水质状况报告 (2024年9月)

## 一、监测情况

2024年9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（24项）、表2的补充项目（5项）、表3的特定项目（80项）、叶绿素a、透明度共111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

2024年9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%。

### 2024 年 9 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	202409	磨盘山水库	湖库型	Ⅲ	达标	—