

# 哈尔滨市城市集中式生活饮用水水源水质 状况报告（2021年11月）

## 一、监测情况

2021年11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11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 11 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  | 202111 | 磨盘山水库 | 湖库型  | III  | 达标   | —         |