

# 哈尔滨市城市集中式生活饮用水水源 水质状况报告 (2024年10月)

## 一、监测情况

2024年10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)、表3的特定项目(33项)、叶绿素a、透明度共63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10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 10 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  | 202410 | 磨盘山<br>水库 | 湖库型  | Ⅲ    | 达标   | —         |