

# 佳木斯市市区集中式饮用水水源水质月报

## (2022年12月)

发布日期：2022-12-18

### 一、监测情况

佳木斯市市区集中式生活饮用水水源采用地下水水源，2022年12月5日，对佳木斯市江北新水源水质进行一次例行监测。

#### (一) 监测点位设置原则

在江北新水源的汇水区（加氯前）采样。

#### (二) 监测项目

监测项目为《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1地下水质量常规指标39项。

### 二、评价标准及方法

根据《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017），采用单因子评价法对地下水水源进行评价。

### 三、评价结果

评价结果表明，39项监测指标中除铁、锰超标外其余项目均不超标，铁、锰超标倍数分别为47.0倍、6.4倍，超标原因为地质环境造成的本底值偏高。扣除铁、锰水源地水质达标率100%。城市集中式饮用水水源水质达标情况统计见附表。

附表 2022年12月佳木斯市市区集中式饮用水水源水质状况

序号	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	超标原因
1	佳木斯市	江北新水源	地下水	超标	铁(47.0)、锰(6.4)	地质环境造成的本底值偏高