

# 包头市集中式生活饮用水 源水质状况报告

2026年01月

---

## 一、监测情况

包头市区建成区现有9个城市集中式饮用水水源地，其中包括黄河昭君坟、画匠营子、磴口和昆都仑水库4个地表水型水源地以及阿尔丁水厂、昆区清水池、青山加压站、东河清水池和九原供水站5个地下水型水源地。

### 1. 监测点位

地表水水源：黄河包头段3个河流型水源地在取水口上游100米处设置监测断面进行采样；昆都仑水库水源地在取水口进行采样。河流及湖、库采样深度为水面下0.5米处。

地下水水源：5个地下水水源地在自来水厂的汇水区(水厂泵房加氯前)采样。

### 2. 监测项目

地表水水源：监测《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1的基本项目(23项)、表2的补充项目(5项)和表3的优选特定项目(33项)，共61项。

地下水水源：监测《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)39项。

## 二、评价标准及方法

依据《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办【2011】22号)

和《全国集中式生活饮用水水源地水质监测实施方案》(环办函【2012】1266号文),按照《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)和《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)进行评价,地表水水质中水温、总氮、化学需氧量和粪大肠菌群不参加评价,采用单因子评价法进行评价;地下水水质采用综合评价,按单指标评价结果最差的类别确定。

### 三、评价结果

1月,黄河昭君坟等4个河流型水源地及阿尔丁水厂等5个地下水型水源地水质全部达标,达标率100.0%。

2026年1月包头市集中式生活饮用水源水质状况见表1。

表1 2026年1月包头市集中式生活饮用水源水质状况表

序号	水源名称 (监测点位)	水源 类型	达标 状况	水质 类别	超标指标及超标 倍数
1	黄河昭君坟	地表水	达标	II	无
2	黄河画匠营子	地表水	达标	II	无
3	黄河磴口	地表水	达标	II	无
4	昆都仑水库	地表水	达标	II	无
5	阿尔丁水厂	地下水	达标	III	无
6	昆区清水池	地下水	达标	III	无
7	青山加压站	地下水	达标	III	无
8	东河清水池	地下水	达标	III	无
9	九原供水站	地下水	达标	III	无