

朔州市市级城市集中式生活饮用水水源 2020 年 2 月水质状况报告

一、监测情况

2020 年 2 月，朔州市市级（含朔城区）共监测 5 个在用集中式生活饮用水水源，均为地下水水源。

（一）监测点位

在抽水井或自来水厂汇水区采样。

（二）监测项目

监测项目为《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表 1 中的 39 项：pH、总硬度、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、挥发酚、阴离子合成洗涤剂、高锰酸盐指数、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、氟化物、氰化物、汞、砷、硒、镉、铬、铅、总大肠菌群、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯等。

二、评价标准及方法

根据《地下水质量标准》（GB/T14848-2017），采用单因子评价法进行评价。

三、评价结果

监测的 5 个在用集中式生活饮用水水源 39 项水质监测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准限值要求，均为达标水源（详见附表）。

附表

2020年2月朔州市城市集中式
生活饮用水水源水质状况

序号	城市名称	水源名称	水源类型	达标情况	超标指标及超标倍数	备注
1	朔州市	南磨	地下水	达标	—	每月监测一次
2	朔州市	耿庄	地下水	达标	—	每月监测一次
3	朔州市	平朔生活区	地下水	达标	—	每月监测一次
4	朔州市	刘家口	地下水	达标	—	每月监测一次
5	朔州市	城西	地下水	达标	—	每月监测一次