

# 河南省周口生态环境监测中心

---

## 周口市县级集中式生活饮用水水源地水质 监测结果专报

（内部参考）

2023 年第 1 期

为全面、客观、准确地掌握周口市县级集中式生活饮用水水源地水质状况及变化趋势，及时为饮用水水源地保护提供技术支撑，保障我市饮用水安全，2023 年上半年，周口市生态环境局委托第三方开展县级行政单位所在城镇的集中式地下水饮用水水源地进行水质监测，监测结果分析如下：

### 一、监测范围

县级行政单位所在城镇的集中式地下水饮用水水源地设 14 个监测点位，实际监测 14 个。

### 二、监测频次

监测 1 次/半年。

### 三、监测项目及评价方法

评价标准执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）

表 1、表 2 中 III 类水质标准。监测项目 93 项。

#### 四、监测结果

监测结果详见表 1。

表 1 2023 年上半年集中式地下水饮用水水源地监测结果统计表

城市名称	水源地名称	水源地性质	断面水质(类)		主要污染指标
			本月	上年同期	
鹿邑县	鹿邑县二水厂	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
	鹿邑县一水厂地下水井群	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
扶沟县	扶沟县银龙供水有限公司	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
西华县	西华县银龙供水有限公司	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
商水县	商水县一水厂	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
	商水县二水厂	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
	商水县王沟桥地下水井群	地下水	Ⅲ	-	-
沈丘县	沈丘县沙南供水厂	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
	沈丘县沙北地下水井群	地下水	Ⅲ	-	-
郸城县	郸城县一水厂	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
	郸城县二水厂	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
太康县	太康县水厂	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
项城市	项城市供水厂	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-
	项城市自来水公司	地下水	Ⅲ	Ⅲ	-

所有监测点位水质均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类水质标准。与上年同期相比,水质基本不变。

各监测点位取水水质达标率详见表 2,综合评价结果见表 3。

表2 4月集中式地下水饮用水水源地取水水质达标率统计表

县市名称	水源地名称	取水量 (万 m <sup>3</sup> )	超标水源 地取水量	超标 项目	城市总 取水量	达标率 (%)
鹿邑县	鹿邑县二水厂	43.0			67.0	100
	鹿邑县一水厂地下水井群	24.0				100
扶沟县	扶沟县银龙供水有限公司	60.0			60.0	100
西华县	西华县银龙供水有限公司	75.0			75.0	100
商水县	商水县一水厂	0			0	100
	商水县二水厂	0				100
	商水县王沟桥地下水井群	0				100
沈丘县	沈丘县沙南供水厂	54.0			54.0	100
	沈丘县沙北地下水井群	0				100
郸城县	郸城县一水厂	32.0			40.0	100
	郸城县二水厂	8.0				100
太康县	太康县水厂	3.8			3.8	100
项城市	项城市供水厂	60.0			150	100
	项城市自来水公司	90.0				100

表3 4月集中式地下水饮用水水源地综合评价结果统计表

城市	总取水量 (万 m <sup>3</sup> )	达标水量 (万 m <sup>3</sup> )	取水达标率 (%)	Pj 值	级别
周口市	449.8	449.8	100	0.487	优

综上所述,2023年上半年周口市县级集中式地下水饮用水水源地取水水质为优,各监测点位取水水质达标率均为100%。

报:市局领导、中心领导、副总工

发:市局相关科室、各分局

河南省周口生态环境监测中心

2023年7月4日印发