

# 2026年1月山西省地级城市集中式生活饮用水

## 水源水质状况报告

### 一、监测情况

全省应监测地级城市集中式饮用水水源地为42个，实际监测41个，大同市魏辛庄水源地停用未实施监测。

地表水水源监测项目为《地表水环境质量标准》(GB 3838—2002)表1的基本项目(23项)、表2的补充项目(5项)和表3的优选特定项目(33项)，共61项。

地下水水源监测项目选取《地下水质量标准》(GB/T 14848—2017)表1中的39项。

### 二、评价标准

地表水水源水质按《地表水环境质量标准》(GB 3838—2002)中相应标准限值，采用单因子评价法进行评价。其中，基本项目(水温、总氮、粪大肠菌群除外)执行表1中Ⅲ类标准限值，补充项目和特定项目分别执行表2和表3相应标准限值。

地下水水源水质按《地下水质量标准》(GB/T 14848—2017)Ⅲ类标准限值，采用单因子评价法进行评价。

### 三、评价结果

2026年1月监测的41个地级城市集中式饮用水水源地中，临汾市土门水源地因采样点前建设了水处理设施，监测数据不能代表水源地水质，未参与统计评价。

#### 1、总体水质情况

参与评价的 40 个地级城市集中式饮用水水源地中，有 35 个水源地水质达标，占 87.5%；有 5 个水源地（阳泉东水源地，大同甘庄水源地、南梁水源地和下高庄水源地，临汾龙祠水源地）水质超标，占 12.5%。

阳泉市东水源地总硬度浓度为 465mg/L，超标 0.03 倍；硫酸盐浓度为 252mg/L，超标 0.008 倍。临汾市龙祠水源地硫酸盐浓度为 375mg/L，超标 0.50 倍。大同市 3 个水源地超标：甘庄水源地氟化物 1.77mg/L，超标 0.77 倍；南梁水源地氟化物 1.64mg/L，超标 0.64 倍；下高庄水源地氟化物 1.13mg/L，超标 0.13 倍。

2026 年 1 月各地级城市集中式饮用水水源地水质状况见表 1。

表 1 2026 年 1 月各地级城市集中式饮用水水源地水质状况

城市名称	水源地名称	水源地性质	取水量 (万 m <sup>3</sup> /月)	是否 达标	超标项目 (超标倍数)	达标率	备注
太原	地垒水源地	地下水	48.9	达标		100%	
	汾河水库	地表水	1650	达标		100%	
	柴村水源地	地下水	2.48	达标		100%	
	兰村水源地	地下水	462	达标		100%	
	枣沟水源地	地下水	358	达标		100%	
	西张水源地	地下水	135	达标		100%	
大同	安家小村水源地	地下水	3.0	达标		100%	
	墙框堡水库	地表水	548	达标		100%	
	万泉河水源地	地表水	59.7	达标		100%	
	赵家窑水库	地表水	0	达标		100%	未供水
	魏辛庄水源地	地下水	--	--		--	停用，未监测
	甘庄水源地	地下水	3.63	不达标	氟化物 (0.77)	0	
	南梁水源地	地下水	0.57	不达标	氟化物 (0.64)	0	
	下高庄水源地	地下水	1.49	不达标	氟化物 (0.13)	0	
	张士窑水源地	地下水	0	达标		100%	未供水
阳泉	东水源	地下水	256	不达标	总硬度 (0.03) 硫酸盐 (0.008)	0	
长治	辛安泉水源地	地下水	456	达标		100%	
	长治县县城水源地	地下水	11.5	达标		100%	
	席店水源地	地下水	0	达标		100%	未供水
晋城	郭壁泉水	地下水	108	达标		100%	
	晋城市区井水	地下水	78.0	达标		100%	
朔州	耿庄水源地	地下水	117	达标		100%	

表 1 2026 年 1 月各地级城市集中式饮用水源地水质状况

城市名称	水源地名称	水源地性质	取水量 (万 m <sup>3</sup> /月)	是否 达标	超标项目 (超标倍数)	达标率	备注
朔州	南磨水源地	地下水	25.5	达标		100%	
	刘家口水源地	地下水	28.1	达标		100%	
	平朔生活区水源地	地下水	5.8	达标		100%	
	城西水源地	地下水	49.7	达标		100%	
	大梁水库	地表水	28.4	达标		100%	
	白羊洼水源地	地下水	0.2	达标		100%	
	井坪镇水源地	地下水	0.1	达标		100%	
	下红沟水源地	地下水	0.1	达标		100%	
忻州	豆罗水源地	地下水	87	达标		100%	
晋中	北山水源地	地下水	106	达标		100%	
	松塔水库	地表水	114	达标		100%	
	大沟水源地	地下水	41.5	达标		100%	
	庞庄水库	地表水	28.1	达标		100%	
临汾	龙祠水源地	地表水	180	不达标	硫酸盐 (0.50)	0	
	土门水源地	地下水	45.0	--		--	
运城	白沙河水库	地表水	29.1	达标		100%	
	永济黄河滩水源地	地下水	114	达标		100%	
吕梁	七里滩水源地	地下水	38.4	达标		100%	
	上安水源地	地下水	17.6	达标		100%	
	横泉水库	地表水	121	达标		100%	

注：1、临汾市土门水源地因采样点前建设了水处理设施，监测数据不能代表水源地水质，未参与统计评价。  
2、大同市甘庄水源地和南梁水源地氟化物、阳泉市东水源总硬度和硫酸盐、临汾市龙祠水源地硫酸盐等指标，存在因本底值天然因素影响造成的水质超标。省生态环境厅就此情况以《山西省生态环境厅关于“十四五”期间部分水源地环境本底情况的说明》（晋环函[2021]253号）文向生态环境部作出说明。

## 2、各城市水质情况

2026 年 1 月，太原、长治、晋城、朔州、运城、忻州、晋中、吕梁 8 市集中式饮用水源地水质达标率为 100%，大同市达标率为 62.5%，临汾、阳泉市达标率为 0。与上年同期相比，全省 11 个城市集中式饮用水源地水质达标率略有变化（图 1）。

达标率 (%)

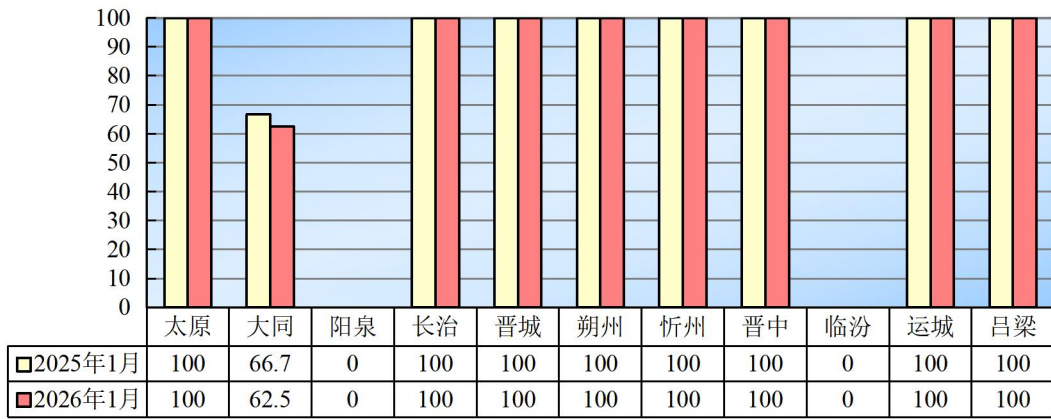


图1 全省地级市饮用水水源地水质达标对比情况