

# 2024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，本月实际监测40个（地表水水源9个，地下水水源31个），大同市有2个水源地（赵家窑水库结冰、西万庄封井）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

2024年1月监测的40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 39 个地级城市集中式饮用水水源地中，有 34 个水源地水质达标，占 87.2%；有 5 个水源地（阳泉东水源地，大同甘庄水源地、下高庄水源地和南梁水源地，临汾龙祠水源地）水质超标，占 12.8%。

阳泉市东水源地总硬度浓度为 476mg/L，超标 0.06 倍；硫酸盐浓度为 260mg/L，超标 0.04 倍。临汾市龙祠水源地硫酸盐浓度为 359mg/L，超标 0.44 倍。大同市 3 个水源地超标：甘庄水源地氟化物 1.50 mg/L，超标 0.50 倍；南梁水源地氟化物 2.33mg/L，超标 1.33 倍；下高庄水源地氟化物 1.09mg/L，超标 0.09 倍。

2024 年 1 月各地级城市集中式饮用水源地水质状况见表 1。

表 1 2024 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
太原	地垒水源地	地下水	69.9	达标		100%	
	汾河水库	地表水	1327	达标		100%	
	柴村水源地	地下水	2.55	达标		100%	
	兰村水源地	地下水	671	达标		100%	
	枣沟水源地	地下水	400	达标		100%	
大同	安家小村水源地	地下水	2.5	达标		100%	
	墙框堡水库	地表水	310	达标		100%	
	万泉河水源地	地表水	19.0	达标		100%	
	赵家窑水库	地表水	--	--		--	结冰，未监测
	魏辛庄水源地	地下水	13	达标		100%	
	西万庄水源地	地下水	--	--		--	已封井
	甘庄水源地	地下水	9.2	不达标	氟化物 (0.50)	0	
	南梁水源地	地下水	10.6	不达标	氟化物 (1.33)	0	
	下高庄水源地	地下水	9.6	不达标	氟化物 (0.09)	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	292	不达标	总硬度 (0.06) 硫酸盐 (0.04)	0	
长治	辛安泉水源地	地下水	465	达标		100%	
	长治县县城水源地	地下水	3.9	达标		100%	
	席店水源地	地下水	1.7	达标		100%	
晋城	郭壁泉水	地下水	131	达标		100%	

表 1

2024 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
	晋城市区井水	地下水	133	达标		100%	
朔州	耿庄水源地	地下水	121	达标		100%	
	南磨水源地	地下水	22.8	达标		100%	
	刘家口水源地	地下水	28.9	达标		100%	
	平朔生活区水源地	地下水	7.8	达标		100%	
	城西水源地	地下水	35.6	达标		100%	
	大梁水库	地表水	24.6	达标		100%	
	白羊洼水源地	地下水	1.0	达标		100%	
	井坪镇水源地	地下水	2.1	达标		100%	
	下红沟水源地	地下水	0.7	达标		100%	
忻州	豆罗水源地	地下水	85.0	达标		100%	
晋中	北山水源地	地下水	73.9	达标		100%	
	松塔水库	地表水	123	达标		100%	
	大沟水源地	地下水	42.5	达标		100%	
	庞庄水库	地表水	39.5	达标		100%	
临汾	龙祠水源地	地表水	180	不达标	硫酸盐 (0.44)	0	
	土门水源地	地下水	45.0	--		--	
运城	白沙河水库	地表水	66.6	达标		100%	
	永济黄河滩水源地	地下水	105	达标		100%	
吕梁	七里滩水源地	地下水	32.6	达标		100%	
	上安水源地	地下水	17.9	达标		100%	
	横泉水库	地表水	148	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

2024 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没有变化（图 1）。

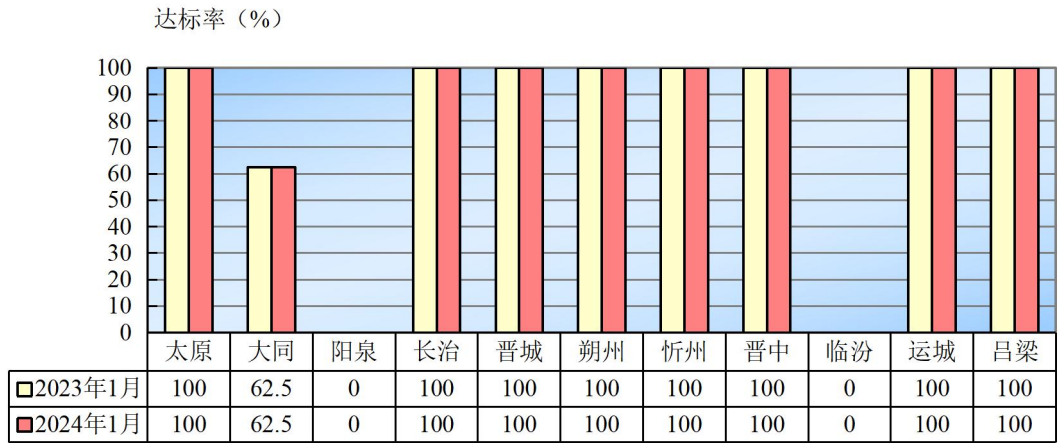


图1 山西省地级市饮用水源地水质达标率情况