

# 开封市环境污染防治攻坚战领导小组办公室 文件

汴环攻坚办〔2022〕12号

---

## 2021年11月份开封市水环境质量通报

各县、区人民政府，城乡一体化示范区管委会：

2021年11月，全市集中式饮用水水源地取水水质达标率为100%，省控8个地表水责任目标断面水质达标率为80%。1~11月，全市集中式饮用水水源地取水水质达标率为100%，省控8个地表水责任目标断面水质达标率为79.8%。

### 一、全市集中式饮用水水源地水质状况

#### （一）11月份达标情况

按照地表水饮用水源地28项常规因子及33项特定因子、地下水饮用水源地39项常规因子进行监测评价，全市地表水饮用水源地、地下水饮用水源地取水水质达标率均为100%，与上月和去年同期相比均持平。

## （二）1~11 月达标情况

按照地表水饮用水源地和地下水饮用水源地规定监测因子进行监测评价，全市地表水饮用水源地、地下水饮用水源地取水水质达标率均为 100%，同比持平。具体监测数据见附表 1。

## 二、全市地表水责任目标断面水环境质量状况

### （一）11 月份达标情况

杜庄河阳堙、黄河故道兰考、惠济河睢县板桥、小蒋河杞县马庄寨（睢县长岗）、惠济河毕桥、涡河通许邸阁、涡河太康县芝麻洼乡公路桥、贾鲁河扶沟摆渡口等 8 个省控地表水责任目标断面，贾鲁河扶沟摆渡口因疫情原因未进行监测，杜庄河阳堙、黄河故道兰考因河道清淤影响，不参与考核。剩余 5 个断面水质达标率为 80%，其中惠济河睢县板桥不达标。

全市 24 个地表水断面中，尉氏县贾鲁河扶沟摆渡口，兰考县杜庄河阳堙、黄河故道兰考，杞县铁底河太康轩庄桥、小温河郭河村桥，祥符区汪屯桥排口，顺河区化肥河皮屯桥，示范区马家河北支郑汴公路桥、盐庵沟陈坟桥等 9 个因断流、疫情和清淤影响，不参与考核和达标统计。剩余 15 个断面中，除惠济河睢县板桥不达标外，杞县小蒋河马庄寨（睢县长岗）、淤泥河老徐庄桥、杜庄河杞县十二里寨，通许县涡河邸阁、涡河故道阎台闸后、涡河太康芝麻洼乡公路桥，尉氏县康沟河河沟刘、百邸沟石槽李，祥符区惠济河开封县毕

桥、淤泥河杞县王庄，示范区马家河西支1号公路桥，龙亭区黄汴河孙李唐桥，鼓楼区马家河芦花岗桥，禹王台区马家河马头村桥等14个断面均达标，全市达标率为93.3%。

11月份，各县区责任目标断面水质达标率：祥符区、示范区、龙亭区、禹王台区、鼓楼区、通许县、尉氏县均为100%；杞县为75%。

## （二）1~11月达标情况

杜庄河阳堙、黄河故道兰考、惠济河睢县板桥、小蒋河杞县马庄寨（睢县长岗）、涡河通许邸阁、涡河太康县芝麻洼乡公路桥、贾鲁河扶沟摆渡口、惠济河开封县毕桥等8个省控地表水责任目标断面水质达标率为79.8%。

1~11月，各县区责任目标断面水质达标率：示范区、龙亭区、鼓楼区、禹王台区均为100%，祥符区为95.5%，通许县为90.3%，尉氏县为87.9%，杞县为77.3%，兰考县为60%。

具体监测数据见附表2、3。

## （三）地表水环境质量预警

11月份，地表水环境质量未发生市级预警。

附表：1. 2021年11月开封市集中式饮用水源地取水水质达标率及对比

2. 2021年11月开封市地表水责任目标断面水质

达标率及对比

3.2021年11月开封市各县区地表水责任目标断面水质状况评价

开封市污染防治攻坚战领导小组办公室

2022年1月25日

抄送：市河长办，市生态环境局、市城管局、市水利局

---

开封市污染防治攻坚战领导小组办公室 2022年1月25日印发

---

附表 1

2021 年 11 月开封市集中式饮用水源地取水

水质达标率及对比

区域	11 月 (%)	上月 (%)	去年同期 (%)	环比 (百分点)	同比 (百分点)
全市	100	100	100	0	0

## 附表 2

### 2021 年 11 月开封市地表水责任目标断面水质达标率及对比

区域	11 月达标率 (%)	上月达标率 (%)	环比 (百分点)	1-11 月达标率 (%)
全市 (国、省控断面)	80	62.5	17.5	79.8
兰考县	/	50	/	60
杞县	75	50	25	77.3
通许县	100	100	0	90.3
尉氏县	100	100	0	87.9
祥符区	100	100	0	95.5
示范区	100	100	0	100
龙亭区	100	100	0	100
鼓楼区	100	100	0	100
顺河区	/	/	/	/
禹王台区	100	100	0	100

附表 3

## 2021 年 11 月开封市各县区地表水责任目标断面水质状况评价

序号	县区	河流及断面名称	目标值(mg/L)				监测值(mg/L)			水质状况	是否达标	超标因子	1~11月累计达标率(%)
			COD	氨氮	总磷	其它 18 项因子	COD	氨氮	总磷				
1	兰考县	*杜庄河阳堙	30	1.5	0.3	IV	清淤				-		80
2		*黄河故道兰考	20	1	0.2	III	清淤				-		40
3	杞县	淤泥河杞县老徐庄桥	30	1.5	0.3	IV	16	0.384	0.14	III	是		90.9
4		*惠济河睢县板桥	30	1.5	0.3	IV	18.5	0.59	0.307	V	否	总磷	45.5
5		*小蒋河杞县马庄寨 (睢县长岗)	40	2	0.4	V	20	0.16	0.246	IV	是		81.8
6		铁底河太康轩庄桥	40	2	0.4	V	断流			断流	-		
7		小温河郭河村桥	40	2	0.4	V	断流			断流	-		
8		杜庄河杞县十二里寨	30	1.5	0.3	IV	11	0.995	0.28	IV	是		90.9
9		通许县	*涡河通许邸阁	30	1.5	0.3	IV	28.5	0.5	0.148	IV	是	
10	涡河故道阎台闸后		30	1.5	0.3	IV	14	0.097	0.07	II	是		80
11	*涡河太康县芝麻洼乡公路桥		30	1.5	0.3	IV	19	0.11	0.083	IV	是		100
12	尉氏县	*贾鲁河扶沟摆渡口	30	1.5	0.3	IV	疫情				-		100
13		百邸沟尉氏石槽李	30	1.5	0.3	IV	15	0.091	0.1	II	是		81.8
14		康沟河尉氏河沟刘	40	2	0.4	V	27	0.246	0.19	IV	是		81.8

15	祥符区	*惠济河开封县毕桥	40	2.5	0.4	V	17	0.76	0.175	III	是		100
16		开封县汪屯桥排口	40	2.5	0.4	V	断流			断流	-		
17		淤泥河杞县王庄	30	1.5	0.3	IV	12	0.728	0.15	III	是		90.9
18	示范区	马家河北支郑汴公路桥	40	2	0.4	V	断流				-		100
19		马家河西支1号公路桥	40	2	0.4	V	15	0.195	0.12	III	是		100
20		盐庵沟陈坟桥	40	2	0.4	V	/				是		100
21	龙亭区	黄汴河孙李唐桥	40	2	0.4	V	22	1.42	0.29	IV	是		100
22	鼓楼区	马家河芦花岗桥	40	2	0.4	V	12	0.105	0.12	III	是		100
23	顺河区	化肥河皮屯桥	40	2	0.4	V	断流			断流	-		
24	禹王台区	马家河马头村桥	40	2	0.4	V	11	0.187	0.13	III	是		100
备注		注：①市控河流断面按照管理部门要求断流月份不计入考核。 ②带*断面为省控地表水责任目标断面，该断面断流以不达标计，评价来源于省政府目标通报。											