

## 2021年9月份郑州市城市河流水质排名

2021年郑州市区建成区内河流要求达到IV类水质目标。2021年9月份，市区建成区内10条河流16个断面达到年度目标要求的有5个：东风渠三全路北200米处1个断面水质为III类，贾鲁河郑开大道桥、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）、索须河入贾鲁河处、熊耳河入东风渠处4个断面水质均为IV类；10个断面水质未达到目标要求：金水河中州大道、东风渠入七里河处、十八里七里河交汇处（十八里河上）3个断面水质均为V类，十七里十八里河交汇处（十七里河上）、金水河入东风渠处、熊耳河中州大道、潮河入七里河处、七里河万三公路、魏河中州大道处、东风渠中州大道7个断面水质均为劣V类；1个断流：魏河入贾鲁河处（北侧新河道）。

断面排名	河流名称	断面名称	考核对象	监测时间	pH (无量纲)	溶解氧 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	断面综合指数	水质类别	环比 (名次)
1	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水利局	9月	8.72	7.8	19	0.208	0.13	3.31	III	↑3
2	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水利局	9月	8.23	7.8	17	0.192	0.26	3.60	IV	↓1
3	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水利局	9月	8.53	7.80	18	0.197	0.25	3.75	IV	↑2
4	索须河	索须河入贾鲁河处	市水利局	9月	8	6.4	20.2	0.77	0.183	3.98	IV	↓1
5	金水河	金水河中州大道	市城管局	9月	8.32	8.1	20	0.204	0.35	4.23	V	↑9
6	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	9月	8.78	7.5	26	0.221	0.24	4.28	IV	↑1

7	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	9月	8.48	7.4	23	0.212	0.38	4.68	V	↑6
8	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水利局	9月	8.52	8.8	17	0.192	0.50	4.87	劣V	↑1
9	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	9月	8.71	6.8	19	0.214	0.43	4.90	劣V	↓1
10	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水利局	9月	8	9.6	22.6	1.74	0.267	5.23	V	↓8
11	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	9月	8.45	7.6	29	0.231	0.65	6.31	劣V	—
12	潮河	潮河入七里河处	市水利局	9月	8.57	7.8	19	0.217	0.89	7.04	劣V	—
13	七里河	七里河万三公路	市水利局	9月	8	5.3	23.8	4.36	0.533	9.66	劣V	↓3
14	魏河	魏河中州大道处	市水利局	9月	8	3.3	31	4.45	0.343	9.73	劣V	↓8
15	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	9月	7	3.1	29.2	4.49	0.496	10.04	劣V	—
	魏河	魏河入贾鲁河处 (北侧新河道)	郑东新区	断流								

备注：1、指数计算 pH、溶解氧、化学需氧量、氨氮、总磷采用《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准；悬浮物、色度采用《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准。2、“↑”“↓”“—”分别表示环比名次上升、下降和不变。