

## 2019年8月份郑州市城市河流水质排名

《中共郑州市委办公厅 郑州市人民政府办公厅关于印发〈郑州市打好碧水保卫战三年行动计划（2018-2020年）〉的通知》（郑办〔2018〕36号）要求“2019年市区建成区内河流基本达到Ⅲ类水质”的目标。

2019年8月份，市区建成区内10条河流16个断面达到年度改善目标要求的有2个：十八里十七里河交汇处（十八里河上）、十七里十八里河交汇处（十七里河上）2个断面水质为Ⅲ类；12个断面水质未达到目标要求：贾鲁河郑开大道桥、熊耳河中州大道桥、金水河中州大道桥3个断面水质为Ⅳ类，东风渠入七里河处、七里河万三公路、潮河入七里河处、索须河入贾鲁河处、东风渠中州大道、金水河入东风渠、熊耳河入东风渠处、魏河中州大道处、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）9个断面水质为劣Ⅴ类；2个断面断流：东风渠三全路北200米、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	水温(℃)	pH(无量纲)	溶解氧(mg/L)	化学需氧量(mg/L)	氨氮(mg/L)	总磷(mg/L)	悬浮物(mg/L)	色度(倍数)	断面综合指数	水质类别	环比(名次)
1	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水务局	8.07	25.7	7.86	5.9	13	0.105	0.19	9	2	3.82	Ⅲ	↑4
2	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	8.05	30.5	8.31	5.9	25	0.254	0.18	3	2	4.07	Ⅳ	↑9
3	熊耳河	熊耳河中州大道桥	市城管局	8.05	30.1	8.5	7.1	28	0.183	0.24	3	2	4.09	Ⅳ	↑4
4	金水河	金水河中州大道桥	市城管局	8.05	30.1	8.54	5.1	27	0.174	0.14	3	2	4.32	Ⅳ	↑4
5	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水务局	8.07	26.1	7.78	5.1	24	0.126	0.14	17	2	5.15	Ⅲ	↑1
6	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	8.05	31.1	8.77	6.9	47	0.235	0.31	3	2	5.62	劣Ⅴ	↑6
7	七里河	七里河万三公路	市水务局	8.05	30.6	8.35	5.7	42	0.231	0.34	7	2	6.20	劣Ⅴ	↑6

8	潮河	潮河入七里河处	市水务局	8.05	31.1	8.79	7.4	57	0.194	0.29	8	2	6.28	劣V	↑6
9	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	8.05	29.4	8.54	9.2	57	1.52	0.20	7	2	6.91	劣V	↑1
10	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	8.05	26.4	8.4	9.6	58	2.12	0.16	3	4	6.95	劣V	↓7
11	金水河	金水河入东风渠	郑东新区	8.05	29.2	8.26	8.6	51	2.15	0.20	6	2	7.00	劣V	↓9
12	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	8.05	29.4	8.32	9.2	86	2.37	0.19	8	2	9.15	劣V	↑3
13	魏河	魏河中州大道处	市水务局	8.05	30	8.32	7.6	102	2.44	0.21	7	4	10.08	劣V	↓9
14	魏河	魏河入贾鲁河处(南侧老河道)	市水务局	8.05	29.2	8.24	8.1	106	2.48	0.14	9	4	10.13	劣V	↓13
东风渠		东风渠三全路北 200 米处	市水务局	断流											
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。