2019年6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6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7个:魏河中州大道处断面、十八里十七里河交汇处(十八里河上)断面、十七里十八里河交汇处(十七里河上)断面、熊耳河中州大道断面、东风渠中州大道断面、魏河入贾鲁河处(南侧老河道)断面、东风渠三全路北200米处断面,其中魏河中州大道处断面水质为Ⅱ类,其他6个断面水质为Ⅲ类;8个未达到目标要求:金水河入东风渠、金水河中州大道桥、索须河入贾鲁河处、东风渠入七里河处4个断面水质均为Ⅳ类,七里河万三公路、贾鲁河郑开大道桥、潮河入七里河处3个断面水质均为Ⅴ类,熊耳河入东风渠处断面水质均为劣Ⅴ类;1个断面断流:魏河入贾鲁河处(北侧新河道)断面。

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	
1	魏河	魏河中州大道处	市水务局	6.11	25.4	8.58	9.7	13	0.192	0.08	6	2	2.23	П	1 3
2	十八里洞	十八里十七里河交 汇处(十八里河上)	巾水务局	6.04	25	8.39	8.2	18	0.107	0.09	3	2	2.54	Ш	† 1
3	十七里泗	十七里十八里河交 汇处(十七里河上)	巾水务局	6.04	25.1	7.99	7.4	14	0.125	0.12	3	2	2.55	Ш	↓ 2
4	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	6.05	27.4	8.41	7.3	18	0.082	0.07	3	2	2.62	Ш	3-5 月份 断流
5	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	6.11	26.4	8.44	10.4	19	0.285	0.08	3	2	2.72	Ш	↓ 3

6	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	6.11	26.4	8.29	9.7	28	0.215	0.05	3	2	2.88	IV	† 6
7	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	6.11	24.9	8.6	10.2	19	0.179	0.07	7	2	3.05	Ш	↓ 2
8	东风渠	东风渠三全路北 200 米处	市水务局	6.11	24.8	8.46	10.1	16	0.135	0.10	9	2	3.13	Ш	↓ 2
9	金水河	金水河中州大道	市城管局	6.05	28.10	8.43	7.90	29	0.165	0.10	3	2	3.20	IV	3-5 月份 断流
10	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	6.11	26	8.47	9.6	27	0.326	0.11	9	8	4.13	IV	↓ 3
11	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	6.11	25	8.34	9.3	45	0.117	0.12	7	8	4.60	劣V	_
12	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	6.05	25.1	8.11	6.8	26	0.172	0.26	9	2	4.74	IV	↓ 2
13	七里河	七里河万三公路	市水务局	6.05	25.50	8.4	7.50	36	0.141	0.24	9	2	5.03	V	_
14	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	6.05	25.9	8.31	7.0	35	0.245	0.26	7	2	5.08	V	↓ 6
15	潮河	潮河入七里河处	市水务局	6.05	25.3	8.09	7.1	38	0.194	0.29	8	2	5.30	V	↓ 6
	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、 "↑""↓""一"分别表示环比名次上升、下降和不变。