附件

2019年1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1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7个:东风渠入七里河处断面、熊耳河中州大道断面、贾鲁河郑开大道桥断面、魏河中州大道处断面、熊耳河入东风渠处断面、七里河万三公路断面、索须河入贾鲁河处断面,水质均为Ⅲ类;8个未达到目标要求:十七里十八里河交汇处(十七里河上)断面、十八里十七里河交汇处(十八里河上)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、东风渠中州大道处断面、金水河入东风渠处断面、潮河入七里河处断面、金水河中州大道处断面,水质均为Ⅳ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	环比 (名次)
1	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	1.02	3.2	8.19	12.1	13	0.244	0.12	6	2	2.92	Ш	† 6
2	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	1.02	2.5	8.17	11.9	12	0.337	0.17	3	2	2.95	Ш	上月断流
3	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	1.02	8.0	7.93	10.7	18	0.361	0.14	3	2	2.96	Ш	↓ 2
4	十七里河	十七里十八里河交 汇处(十七里河上)	市水务局	1.03	4.1	7.99	10.3	10	0.359	0.24	3	2	3.27	IV	† 2
5	魏河	魏河中州大道处	市水务局	1.08	2.8	8.47	9.7	14	0.191	0.17	3	2	3.30	Ш	↓ 3

6	十八里河	十八里十七里河交 汇处(十八里河上)	田水 冬 后	1.03	3.9	8.37	11.8	12	0.275	0.22	6	2	3.496	IV	↓ 1
7	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	1.08	2.8	8.43	9.4	13	0.427	0.17	3	2	3.497	Ш	† 1
8	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	1.08	2.6	8.42	9.9	14	0.203	0.23	3	2	3.57	IV	† 2
9	七里河	七里河万三公路	市水务局	1.02	2.9	8.04	10.6	17	0.503	0.20	3	2	3.59	Ш	† 4
10	东风渠	东风渠三全路北 200 米处	市水务局	1.08	2.0	8.40	9.4	13	0.382	0.21	3	2	3.66	IV	↓ 1
11	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	1.08	1.8	8.44	9.2	12	0.198	0.26	3	2	3.72	IV	↓8
12	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	1.08	2.4	8.36	9.8	19	0.412	0.18	3	2	3.761	Ш	_
13	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	1.08	0.6	8.65	9.7	21	0.314	0.14	3	2	3.763	IV	↓ 9
14	潮河	潮河入七里河处	市水务局	1.02	5.0	7.97	10.0	17	0.341	0.25	7	2	4.05	IV	_
15	金水河	金水河中州大道	市城管局	1.02	1.0	8.01	12.4	24	0.371	0.21	8	2	4.20	IV	↓ 4
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。