附件 2

2018年2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 2018 年水污染防治攻坚战实施方案>的通知》(郑办〔2018〕7号)要求"市区建成区范围内金水河、熊耳河、东风渠、七里河水质达到或优于Ⅲ类,其他河流水质达到IV类"的目标。

2018年2月份,金水河、熊耳河、东风渠、七里河4条河流8个断面水质均未达到目标要求,其中熊耳河入东风渠处断面水质为劣V类。贾鲁河、魏河、十七里河、十八里河、潮河、索须河6条河流8个断面水质达到目标要求的1个:魏河中州大道处断面,其他断面均未达到目标要求,其中魏河入贾鲁河处(北侧新河道)断面断流,贾鲁河郑开大道桥断面、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、潮河入七里河处面断面水质均为劣V类。

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	魏河	魏河中州大道处	市水务局	02.26	8.4	8.61	10.1	25	0.146	0.14	7	2	3.91	IV	† 10
2	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	02.26	11.1	8.51	9.7	27	0.133	0.12	8	2	3.92	IV	† 2
3	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	02.01	3.8	8.15	8.7	37	0.202	0.1	3	4	4.11	V	↓ 1
4	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	02.26	15.1	7.97	10.2	33	0.151	0.28	6	2	4.35	V	† 3
5	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	02.26	11.3	8.62	10	38	0.302	0.18	3	2	4.43	V	† 1

6	东风渠	东风渠三全路北 200米处	市水务局	02.26	11	8.67	9.2	29	0.874	0.14	3	2	4.52	IV	† 4
7	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	02.01	3.6	8.4	9.2	39	0.355	0.14	3	2	4.57	V	↓ 6
8	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	02.26	11.2	8.7	9.5	42	0.354	0.12	8	2	5.01	劣V	† 1
9	金水河	金水河中州大道	市城管局	02.01	4	8.36	9.3	35	0.714	0.24	3	2	5.18	V	↓ 6
10	七里河	七里河万三公路	市水务局	02.01	3.9	8.34	8.9	36	1.18	0.12	6	4	5.51	V	↓ 2
11	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	02.26	7.7	8.49	10.3	39	0.859	0.32	6	2	6.05	V	† 4
12	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	02.01	3.9	7.87	8.9	44	0.601	0.32	8	4	6.29	劣V	↓ 7
13	十七里河	十七里十八里河交 汇处(十七里河上)	1曲水多局	02.02	3.8	7.79	7	49	4.18	0.33	6	8	10.30	劣V	† 1
14	十八里河	十八里十七里河交 汇处(十八里河上)	1曲が多局	02.02	3.6	7.86	7.6	35	5.76	0.34	3	2	10.69	劣V	↓ 2
15	潮河	潮河入七里河处	市水务局	02.01	4	8.16	8	136	1.64	0.47	10	8	13.27	劣V	↓ 2
1	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。