2021年4月达州市地表水水质月报

2021年4月全市37个开展了监测的河流断面中(铜钵河山溪口码头未开展监测,故本月按37个断面参与统计评价),优(I~II类)良(III类)水质断面31个,占比83.8%;轻度污染(IV类)水质断面5个,占比13.5%;重度污染(劣V类)水质断面1个,占比2.7%。

全市河流断面超标情况为:流江河白兔乡、州河白鹤山、新宁河大石堡平桥、平滩河碧山中学、东柳河墩子河断面受到轻度污染,平滩河牛角滩断面受到重度污染,主要污染指标为化学需氧量、总磷、氨氮。

2021年4月达州市河流水质评价结果表

序号	河流		断面名称	交界情况	断面性质	上年同期	上月类别	本月类别	主要污染指标 (类别)
1	南河干流		巫山乡	省界(川→-渝)	国控	III	II	II	
2	任河干流		水寨子	省界(渝→川)	国控	I	I	III	
3			白杨溪 电站	省界(川→陕)	国控	II	II	III	
4	御临	干流	双河口 大桥	市界 (达州市→广安市)	国控	III	III	III	
5	河	大洪河	岗架大桥	市界 (达州市→广安市)	国控	IV	III	III	
6			团堡岭	市界 (达州市→广安市)	国控	II	II	II	
7	流江河		白兔乡	市界 (南充市→达州市)	国控	IV	IV	IV	五日生化需氧量(IV)
8		干流 月滩河(长滩河	江陵	市界 (巴中市→达州市)	国控	I	II	II	
9			大蹬沟	渠县境内	国控	I	I	II	
10			排马梯	县界 (通川区→达川区)	省控考核评价	II	II	III	
11	巴河 水系		清河坝	县界 (达川区→渠县)	省控考核评价	II	II	II	
12			苟家湾	市界 (达州市→巴中市)	国控	II	II	II	
13			园门	市界 (达州市→巴中市)	国控	II	II	II	
14		干流	舵石盘	渠县境内	国控	II	III	III	
15			车家河	市城区	国控	II	II	III	
16			水井湾	渠县境内	/	III	III	III	
17			万家河	市城区	/	II	III	III	
18			张鼓坪	县界 (宣汉县→通川区)	省控考核评价	III	II	II	
19			白鹤山	县界 (达川区→渠县)	省控考核评价	III	III	IV	溶解氧(IV)

序号	河流		断面名称	交界情况	断面性质	上年 同期	上月 类别	本月 类别	主要污染指标 (类别)
20		前河	土堡寨	省界(渝→川)	国控	II	I	II	
21		后河	漩坑坝	县界 (万源市→宣汉县)	国控	II	II	II	
22		中河	黄金口	省界(渝→川)	长江重要支流	II	II	II	
23			普光	入河口(入后河)	省控趋势科研	II	III	II	
24		明月江	葫芦电站	县界 (开江县→达川区)	省控考核评价	III	IV	III	
25			李家渡	县界 (达川区→通川区)	国控	IV	III	III	
26		任市河	联盟桥	省界(渝、川)	国控	IV	III	III	
27		新街河	新街桥	省界(川→渝)	/	III	III	III	
28	州河水系	新宁河	大石堡 平桥	县界 (开江县→宣汉县)	省控考核评价	III	劣V	IV	化学需氧量(IV)
29	小尔	铜钵河	上河坝	省界(渝、川)	国控	III	IV	III	
30			矮墩子	县界 (大竹县→达川区)	市控	III	III	III	
31			金垭米家坝	河口(入州河前)	市控	III	III	III	
32		施家河	岩登坡桥	省界(渝→川)	长江重要支流	III	III	III	
33		袁驿河	速建桥	省界(渝→川)	省控趋势科研	III	III	III	
34		石桥河	凌家桥	省界(川→渝)	省控考核评价	III	III	III	
35		平滩河	碧山中学	省界(渝→川)	省控趋势科研	III	IV	IV	化学需氧量(IV)
36			牛角滩	省界(川→渝)	国控	IV	劣V	劣V	氨氮(劣 V)、 总磷(IV) 、 化学需氧量(IV)
37		东柳河	墩子河	县界 (大竹县→渠县)	省控考核评价	V	劣V	IV	总磷(IV)、 化学需氧量(IV)

- 注: 1. 地表水环境评价执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)、《地表水环境质量评价办法 (试行)》(环办〔2011〕22 号)和《关于印发〈"十四五"国家地表水监测及评价方案(试 行)〉的通知》(环办监测函〔2020〕714 号)。
 - 2.21 项评价指标为: pH、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、石油类、挥发酚、汞、铅、镉、阴离子表面活性剂、铬(六价)、氟化物、总磷、氰化物、硫化物、砷、化学需氧量、铜、锌、硒。
 - 3. 超过 III 类水质标准的指标为断面污染指标,取超标倍数最大的前三项为主要污染指标。