

2023 年 5 月达州市地表水水质月报

2023 年 5 月全市 35 个河流断面中，优（I~II类）良（III类）水质断面 31 个，占比 88.6%；轻度污染（IV类）水质断面 4 个，占比 11.4%。

全市河流超标情况为：施家河岩登坡桥、平滩河碧山中学、袁驿河速建桥、铜钵河矮墩子断面受到轻度污染，主要污染指标为化学需氧量。

2023 年 5 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	本月主要污染指标(类别)	
1	南河干流	巫山乡	省界(川→渝)	国考	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	/	
2	任河干流	水寨子	省界(渝→川)	国控	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	/	
3		白杨溪电站	省界(川→陕)	国考	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/	
4	御临河干流	双河口大桥	市界 (达州市→广安市)	国考	Ⅲ	Ⅳ	Ⅲ	/	
5	大洪河	岗架大桥	市界 (达州市→广安市)	国考	/	Ⅲ	Ⅲ	/	
6	渠江干流	团堡岭	市界 (达州市→广安市)	国考	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/	
7	流江河	白兔乡	市界 (南充市→达州市)	国控	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	/	
8	巴河水系	干流	江陵	市界 (巴中市→达州市)	国考	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/
9			大蹬沟	渠县境内	国考	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/
10			排马梯	县界 (通川区→达川区)	省控考核评价	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/
11			清河坝	县界 (达川区→渠县)	省控考核评价	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/
12		月滩河	苟家湾	市界 (达州市→巴中市)	国考	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/
13		澌滩河	园门	市界 (达州市→巴中市)	国考	/	Ⅱ	Ⅱ	/
14	州河水系	干流	舵石盘	渠县境内	国考	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	/
15			车家河	市城区	国考	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/
16			张鼓坪	县界 (宣汉县→通川区)	省控考核评价	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/
17			白鹤山	县界 (达川区→渠县)	省控考核评价	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	/
18	州河水系	前河	土堡寨	省界(渝→川)	国控	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	/
19		后河	漩坑坝	县界 (万源市→宣汉县)	国考	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/

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	本月主要污染指标(类别)
20	州河水系	中河	普光	入河口（入后河）	省控趋势科研	III	II	III	/
21		明月江	葫芦电站	县界 (开江县→达川区)	省控考核评价	III	III	III	/
22			亭子镇明天村大湾溪门口	县界 (东部经开区→达川区)	市控	/	III	III	/
23			李家渡	县界 (达川区→通川区)	国考	II	III	III	/
24			任市河	联盟桥	省界(渝、川)	国考	II	IV	III
25		新宁河	大石堡平桥	县界 (开江县→宣汉县)	省控考核评价	III	III	III	/
26		铜钵河	上河坝	省界(渝、川)	国考	III	III	III	/
27			矮墩子	县界 (大竹县→达川区)	市控	III	III	IV	化学需氧量
28			百节镇观音桥	县界 (达川区→高新区)	市控	/	III	III	/
29			金垭米家坝	河口 (入州河前)	市控	/	III	III	/
30		施家河	岩登坡桥	省界(渝→川)	长江重要支流	III	III	IV	化学需氧量
31		袁驿河	速建桥	省界(渝→川)	省控趋势科研	III	IV	IV	化学需氧量
32		石桥河	凌家桥	省界(川→渝)	省控考核评价	II	III	III	/
33		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
34			牛角滩	省界(川→渝)	国考	II	IV	III	/
35		东柳河	墩子河	县界 (大竹县→渠县)	省控考核评价	III	III	III	/

注：1. 地表水环境评价执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）、《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. 本月国控（国考）断面评价指标：渐滩河园门、后河漩坑坝、月滩河苟家湾、明月江李家渡、大洪河岗架大桥、任河白杨溪电站国控（国考）断面评价指标为《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表1中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的21项指标；其余国控（国考）断面评价指标为“5+X”，即：pH、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等5项基本指标及该断面的“X”特征指标；非国控评价指标为《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表1中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的21项指标。

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。

4. 国控（国考）断面数据来源于采测分离反馈数据，非国控断面数据来源于手工监测数据。