

2024 年 11 月达州市地表水水质月报

2024 年 11 月全市 37 个河流断面中，优（I~II 类）良（III 类）水质断面 36 个，占比 97.3%。轻度污染（IV 类）水质断面 1 个，占比 2.7%。

全市河流超标情况为：施家河岩登坡桥断面受到轻度污染，主要污染指标为化学需氧量。

2024 年 11 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	Ⅲ	Ⅱ	/
2	任河干流		水寨子	省界(渝→川)	国控	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	/
3			白杨溪电站	省界(川→陕)	国考	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	/
4	御临河干流		双河口大桥	市界 (达州市→广安市)	国考	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	/
5	大洪河		岗架大桥	市界 (达州市→广安市)	国考	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	/
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	Ⅱ	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	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	/
13		澌滩河	园门	市界 (达州市→巴中市)	国考	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/
14		州河水系	干流	舵石盘	渠县境内	国考	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ
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	Ⅱ	Ⅱ	/
18	前河		土堡寨	省界(渝→川)	国控	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	/
19	后河		漩坑坝	县界 (万源市→宣汉县)	国考	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	/
20	中河		普光	入河口（入后河）	省控趋势科研	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)
21	州河水系	明月江	葫芦电站	县界 (开江县→东部经开区)	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	III	/
23			李家渡	县界 (达川区→通川区)	国考	II	II	II	/
24		任市河	联盟桥	省界(渝、川)	国考	II	III	III	/
25		新宁河	大石堡平桥	县界 (开江县→宣汉县)	省控考核评价	II	III	III	/
26		铜钵河	上河坝	省界(渝、川)	国考	II	II	II	/
27			矮墩子	县界 (大竹县→达川区)	市控	III	II	II	/
28			百节镇观音桥	县界 (达川区→高新区)	市控	III	II	II	/
29			金垭米家坝	入河口 (入州河)	市控	III	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	II	II	II	/
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	II	II	/
34			牛角滩	省界(川→渝)	国考	II	III	III	/
35		东柳河	墩子河	县界 (大竹县→渠县)	省控考核评价	III	III	III	/
36	三溪河	黑龙潭	入河口（入州河）	市控	II	II	II	/	
37	杨家河	小英农家	入河口（入州河）	市控	II	II	II	/	
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、大洪河岗架大桥断面及非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；									
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。									