2025年2月达州市地表水水质月报

2025年2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%,平滩河碧山中学断面水质为IV类,轻度污染。

2025年2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	可干流	巫山乡	省界(川→渝)	国考	II	II	II	/
2	任河干流		水寨子	省界(渝→川)	国控	II	I	I	/
3			白杨溪电 站	省界(川→陕)	国考	II	II	I	/
4	御临河干流		双河口大 桥	市界 (达州市→广安市)	国考	III	II	II	/
5	大洪河		岗架大桥	市界 (达州市→广安市)	国考	II	II	II	/
6	渠江干流		团堡岭	市界 (达州市→广安市)	国考	III	II	II	/
7	流江河		白兔乡	市界 (南充市→达州市)	国控	III	III	III	/
8		干流	江陵	市界 (巴中市→达州市)	国考	I	II	II	/
9	巴河水系		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	I	Ι	/
13		澌滩河	园门	市界 (达州市→巴中市)	国考	II	II	II	/
14	州河 水系		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	II	II	/
18			土堡寨	省界(渝→川)	国控	I	I	I	/
19			漩坑坝	县界 (万源市→宣汉县)	国考	II	I	I	/
20			普光	入河口(入后河)	省控趋势 科研	II	II	II	/
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	/

序号	河流		断面名称	, , , , , , , ,	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)
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	III	III	III	/
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	III	III	III	/
26			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	II	II	III	/
28		铜钵河	百节镇 观音桥	县界 (达川区→高新区)	市控	II	III	III	/
29	州河水系		金垭 米家坝	入河口 (入州河)	市控	III	II	III	/
30		施家河	岩登坡桥	省界(渝→川)	长江重要 支流	III	/	III	/
31		袁驿河	速建桥	省界(渝→川)	省控趋势 科研	II	III	III	/
32		石桥河	凌家桥	省界(川→渝)	省控考核 评价	II	II	III	/
33		平滩河	碧山中学	省界(渝→川)	省控趋势 科研	III	II	IV	化学需氧量
34			牛角滩	省界(川→渝)	国考	III	II	III	/
35		东柳河		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,澌滩河园门、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。