

2023 年 4 月达州市地表水水质月报

2023 年 4 月全市 35 个河流断面中，优（I~II 类）良（III 类）水质断面 30 个，占比 85.7%；轻度污染（IV 类）水质断面 5 个，占比 14.3%。

全市河流超标情况为：御临河双河口大桥、任市河联盟桥、袁驿河速建桥、平滩河碧山中学、平滩河牛角滩断面受到轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量。

2023 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	本月主要污染指标(类别)	
1	南河干流	巫山乡	省界(川→渝)	国考	III	II	II	/	
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	III	IV	高锰酸盐指数、 化学需氧量	
5	大洪河	岗架大桥	市界 (达州市→广安市)	国考	III	III	III	/	
6	渠江干流	团堡岭	市界 (达州市→广安市)	国考	II	III	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	III	II	/
9			大蹬沟	渠县境内	国考	I	I	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		园门	市界 (达州市→巴中市)	国考	III	II	II	/	
14	州河水系	干流	舵石盘	渠县境内	国考	II	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	II	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	中河	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	/
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	III	III	III	/
24		任市河	联盟桥	省界(渝、川)	国考	III	IV	IV
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	III	/
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	III	/
30	施家河	岩登坡桥	省界(渝→川)	长江重要支流	III	III	III	/
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	III	III	III	/
33	平滩河	碧山中学	省界(渝→川)	省控趋势科研	III	IV	IV	高锰酸盐指数、 化学需氧量
34		牛角滩	省界(川→渝)	国考	III	III	IV	高锰酸盐指数
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. 本月所有断面评价指标均为《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。