

武汉市江夏区生态环境监测简报

夏环简（水）〔2026〕第2期

签发人：吴国伟

2026年2月江夏区地表水环境质量状况简报

根据《市生态环境局办公室关于印发〈2026年武汉市生态环境监测方案〉的通知》（武环办〔2026〕2号）有关要求，2026年2月，江夏区生态环境监测站对辖区内的梁子湖、斧头湖、鲁湖、汤逊湖、金水河等重点河湖，13个小型湖泊，梁子湖16条入湖港渠、斧头湖4条入湖港渠、鲁湖3条入湖港渠、汤逊湖6条入湖港渠以及6个重点水质提升湖泊排口的水质进行了监测（说明：梁子湖、斧头湖、金水闸采用国家采测分离数据，鲁湖、梁子湖湖心采用省控数据），详细情况如下。

一、2月份水质监测结果统计及评价

（一）湖泊主要监测项目监测结果及水质评价

1.梁子湖（采用国家采测分离数据）

2026年2月梁子湖水质状况一览表

水体功能区划类别	水质目标	主要污染因子	本月监测数值 (mg/L)	水质目标值 (mg/L)	超标倍数	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化
II类	II类 (注：总磷目标为III类)	溶解氧	11.5	≥6	达标	II	II	稳定
		化学需氧量	9.2	≤15	0			
		高锰酸盐指数	2.4	≤4	0			
		五日生化需氧量	/	≤3	/			
		氨氮	0.07	≤0.5	0			
		总磷	0.016	≤0.05	0			

2月所测项目监测结果显示，梁子湖水质现状为Ⅱ类，与去年同期相比稳定，符合“十五五”水质目标（Ⅱ类，总磷Ⅲ类）。

2.斧头湖江夏湖心（采用国家采测分离数据）

2026年2月斧头湖江夏湖心水质状况一览表

水体功能区划类别	水质目标	主要污染因子	本月监测数值 (mg/L)	水质目标值 (mg/L)	超标倍数	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化
Ⅱ类	Ⅱ类 (注:总磷目标为Ⅲ类)	pH(无量纲)	9	6-9	达标	Ⅱ	Ⅱ	稳定
		溶解氧	14.8	≥6	达标			
		化学需氧量	12.0	≤15	0			
		高锰酸盐指数	2.9	≤4	0			
		五日生化需氧量	1.0	≤3	0			
		氨氮	0.02	≤0.5	0			
		总磷	0.013	≤0.05	0			

2月所测项目监测结果显示，斧头湖江夏湖心水质现状为Ⅱ类，与去年同期相比稳定，符合“十五五”水质目标（Ⅱ类，总磷Ⅲ类）。

3.鲁湖（采用省控数据）

2026年2月鲁湖水质状况一览表

水体功能区划类别	水质目标	主要污染因子	本月监测数值 (mg/L)	Ⅲ类水质标准值 (mg/L)	超标倍数	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化
Ⅱ类	Ⅲ类	溶解氧	10.8	≥5	达标	Ⅲ	Ⅲ	稳定
		化学需氧量	11	≤20	0			
		高锰酸盐指数	2.8	≤6	0			
		五日生化需氧量	2.0	≤4	0			
		氨氮	0.30	≤1.0	0			
		总磷	0.04	≤0.05	0			

2月所测项目监测结果显示，鲁湖水质现状为Ⅲ类，与去年

同期相比稳定。

4.梁子湖湖心（采用省控数据）

2026年2月梁子湖湖心水质状况一览表

水体功能区划类别	水质目标	主要污染因子	本月监测数值 (mg/L)	Ⅲ类水质标准值 (mg/L)	超标倍数	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化
Ⅱ类	(注:总磷目标为Ⅲ类)	溶解氧	12.4	≥5	达标	Ⅱ	Ⅱ	稳定
		化学需氧量	9	≤20	0			
		高锰酸盐指数	2.4	≤6	0			
		五日生化需氧量	1.6	≤4	0			
		氨氮	0.16	≤1.0	0			
		总磷	0.02	≤0.05	0			

2月所测项目监测结果显示，梁子湖湖心水质现状为Ⅱ类，与去年同期相比稳定。

5.汤逊湖

2026年2月汤逊湖水质状况一览表

水体功能区划类别	主要污染因子	本月监测数值 (mg/L)	Ⅲ类水质标准值 (mg/L)	超标倍数	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化
Ⅲ类	溶解氧	8.9	≥5	达标	Ⅳ	Ⅴ	好转
	化学需氧量	16.7	≤20	0			
	高锰酸盐指数	3.3	≤6	0			
	五日生化需氧量	/	≤4	/			
	氨氮	0.30	≤1.0	0			
	总磷	0.087	≤0.05	0.74			

2月所测项目监测结果显示，汤逊湖水质现状为Ⅳ类，与去年同期相比好转，未达到Ⅲ类地表水环境质量标准，超标项目为总磷（超标倍数0.74）。

(二) 河流主要监测项目监测结果及水质评价

金水闸 (采用国家采测分离数据)

2026年2月金水闸水质状况一览表

水体功能区划类别	主要污染因子	本月监测数值 (mg/L)	Ⅲ类水质标准值 (mg/L)	超标倍数	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化
Ⅲ类	溶解氧	10.0	≥5	达标	Ⅱ	Ⅱ	稳定
	化学需氧量	12.5	≤20	0			
	高锰酸盐指数	3.4	≤6	0			
	五日生化需氧量	/	≤4	/			
	氨氮	0.08	≤1.0	0			
	总磷	0.041	≤0.2	0			

2月所测项目监测结果显示,金水闸(金水河下游)水质现状为Ⅱ类,与去年同期相比稳定。

(三) 小型湖泊水质监测结果统计及评价

2026年2月小型湖泊水质状况一览表

序号	湖泊名称	主要污染因子及本月监测值 (mg/L)					水质状况		
		溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化
1	道士湖	10.4	16	4.3	0.28	0.04	Ⅲ	Ⅳ	好转
2	郭家湖	10.7	22	5.4	0.59	0.06	Ⅳ	Ⅲ	变差
3	军区湖	10.0	16	5.0	0.12	0.06	Ⅳ	Ⅳ	稳定
4	坪塘湖	9.7	20	5.4	0.30	0.06	Ⅳ	Ⅳ	稳定
5	前湖	10.3	16	5.1	0.09	0.02	Ⅲ	Ⅲ	稳定
6	乾湖	9.9	20	5.6	0.36	0.05	Ⅲ	Ⅲ	稳定
7	神山湖	9.9	12	3.4	0.24	0.06	Ⅳ	Ⅴ	好转
8	宋家启	10.6	14	4.2	0.36	0.07	Ⅳ	Ⅳ	稳定

序号	湖泊名称	主要污染因子及本月监测值 (mg/L)					水质状况		
		溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化
9	王浪湖	10.8	20	6.2	0.30	0.03	IV	IV	稳定
10	西湖	11.0	12	3.4	0.16	0.04	III	III	稳定
11	下涉湖	9.8	12	3.1	0.16	0.09	IV	IV	稳定
12	杨蒋湖	10.2	20	5.6	0.40	0.06	IV	V	好转
13	枯竹海	11.9	14	3.6	0.10	0.02	II	III	好转

2月所测项目监测结果显示,13个小型湖泊中水质为II的湖泊有1个(占比7.7%),水质为III类的有4个湖泊(占比30.8%),水质为IV类的有8个(占比61.5%);水质同比好转的有4个,同比稳定的有8个,同比变差的有1个。

(四) 港渠/排口水质监测结果统计及评价

1. 梁子湖入湖港渠 (2023年5月起,港渠水质按照河流标准评价)

2026年2月梁子湖入湖港渠水质状况一览表

序号	点位名称	主要污染因子及本月监测值 (mg/L)				水质状况		
		pH (无量纲)	氨氮	总磷	化学需氧量	本月水质类别	去年同期水质类别	同比变化
1	张桥湖港	7.0	0.12	0.05	14	II	III	好转
2	西家湖港	8.1	0.37	0.07	12	II	III	好转
3	大咀海港	8.0	0.24	0.05	17	III	IV	好转
4	宁港	断流无水				/	/	/
5	张帽村港	8.1	0.16	0.08	14	II	IV	明显好转
6	孟家河	8.1	0.21	0.05	18	III	IV	好转
7	仙人湖河	8.6	0.10	0.04	12	II	II	稳定
8	山坡港	8.6	0.08	0.06	13	II	II	稳定
9	四海湖港	8.4	0.12	0.03	13	II	III	好转

序号	点位名称	主要污染因子及本月监测值 (mg/L)				水质状况		
		pH (无量纲)	氨氮	总磷	化学需氧量	本月水质类别	去年同期水质类别	同比变化
10	畝里河	7.2	0.11	0.05	13	II	II	稳定
11	湖岭叶港	8.5	0.10	0.03	12	II	III	好转
12	湖泗港	7.0	0.16	0.06	12	II	III	好转
13	饶子庄港	7.4	0.41	0.07	16	III	III	稳定
14	南庄港	7.1	0.29	0.12	19	III	IV	好转
15	陈司河	8.4	0.16	0.03	14	II	III	好转
16	大屋干楠河	8.0	0.42	0.05	13	II	IV	明显好转

2月所测项目监测结果显示，梁子湖入湖港渠共监测15个点位（宁港因断流无水未采样），其中水质为II类的有11个（占比73.3%），水质为III类的有4个（占比26.7%）；水质同比明显好转的有2个，同比好转的有9个，同比稳定的有4个。

2. 斧头湖入湖港渠（2023年5月起，港渠水质按照河流标准评价）

2026年2月斧头湖入湖港渠水质状况一览表

序号	点位名称	主要污染因子及本月监测值 (mg/L)				水质状况		
		pH (无量纲)	氨氮	总磷	化学需氧量	本月水质类别	去年同期水质类别	同比变化
1	北溪河	6.8	0.75	0.04	20	III	V	明显好转
2	方家堰河	7.0	0.43	0.06	15	II	V	明显好转
3	下屋湖河	6.8	0.59	0.17	17	III	III	稳定
4	阳武干渠	7.0	0.76	0.20	12	III	V	明显好转

2月所测项目监测结果显示，斧头湖入湖港渠共监测4个点位，其中水质为II类的有1个（占比25.0%），水质为III类的有3个（占比75.0%）；水质同比明显好转的有3个，同比稳定的有1个。

3.鲁湖入湖港渠（2023年5月起，港渠水质按照河流标准评价）

2026年2月鲁湖入湖港渠水质状况一览表

序号	点位名称	主要污染因子及本月监测值（mg/L）				水质状况		
		pH （无量纲）	氨氮	总磷	化学需氧量	本月水质类别	去年同期水质类别	同比变化
1	鲁湖东撇水港	6.7	1.62	0.64	18	劣V	IV	明显变差
2	鲁湖西撇水港	6.7	0.84	0.14	32	V	V	稳定
3	鲁湖中心港	6.9	0.98	0.12	24	IV	IV	稳定

2月所测项目监测结果显示，鲁湖入湖港渠共监测3个点位，其中水质为IV类的有1个（占比33.3%），水质为V类的有1个（占比33.3%），水质为劣V类的有1个（占比33.3%）；水质同比稳定的有2个，同比明显变差的有1个。

4.汤逊湖入湖港渠（2023年5月起，港渠水质按照河流标准评价）

2026年2月汤逊湖入湖港渠水质状况一览表

序号	点位名称	主要污染因子及本月监测值（mg/L）				水质状况		
		pH （无量纲）	氨氮	总磷	化学需氧量	本月水质类别	去年同期水质类别	同比变化
1	油房陈河	8.2	0.68	0.04	12	III	IV	好转
2	谭湖路排水渠	7.9	5.31	0.80	32	劣V	劣V	稳定
3	东坝港-江夏	8.3	0.40	0.08	14	II	IV	明显好转
4	麦芽湖河	8.1	2.38	0.18	15	劣V	IV	明显变差
5	纸坊港	8.4	3.28	0.17	18	劣V	IV	明显变差
6	金鞭港	8.8	1.86	0.25	19	V	劣V	好转

2月所测项目监测结果显示，汤逊湖入湖港渠共监测6个点位，其中水质为III类及以上的有2个（占比33.3%），水质为V类的有1个（占比16.7%），水质为劣V类的有3个（占比50.0%）；水质同比明显好转的有1个，同比好转的有2个，同比稳定的有1个，同比明显变差的有2个。

5.重点水质提升湖泊排口（2023年5月起，排口水质按照河流标准评价）

2026年2月重点水质提升湖泊排口水质状况一览表

序号	点位名称	主要污染因子及本月监测值（mg/L）				水质类别		
		pH （无量纲）	氨氮	总磷	化学需氧量	本月水质类别	去年同期水质类别	同比变化
1	神山湖排口	8.3	0.99	0.06	16	III	V	明显好转
2	王浪湖排口	7.6	0.79	0.09	14	III	IV	好转
3	下涉湖排口	8.4	0.40	0.10	20	III	III	稳定
5	枯竹海排口	8.4	0.56	0.06	19	III	III	稳定
6	坪塘湖排口	7.8	6.85	0.82	25	劣V	V	变差
7	杨蒋湖排口	断流无水					/	/

2月所测项目监测结果显示，6个重点水质提升湖泊排口共监测5个（杨蒋湖排口因断流无水未监测），其中水质为III类的有4个（占比80.0%），水质为劣V类有1个（占比20.0%）；水质同比明显好转的有1个，同比好转的有1个，同比稳定的有2个，同比变差的有1个。

二、1~2月份水质监测结果统计及评价

（一）湖泊水质监测结果统计及评价

1.梁子湖（采用国家采测分离数据）

2026年1~2月梁子湖水水质状况一览表

湖泊名称	水质目标	监测月份	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化	超标项目及超标倍数 (括号内为超标倍数)
梁子湖	II类（注：总磷目标为III类≤0.05mg/L）	1月	II	III	好转	/
		2月	II	II	稳定	/
		1~2月	II	II	稳定	/

1~2月份，梁子湖水水质为II类，与去年同期相比稳定，符合“十五五”水质目标（II类，总磷III类）。

2.斧头湖 (采用国家采测分离数据)

2026年1~2月斧头湖水质状况一览表

湖泊名称	水质目标	监测月份	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化	超标项目及超标倍数 (括号内为超标倍数)
斧头湖	II类(注:总磷目标为III类≤0.05mg/L)	1月	II	II	稳定	/
		2月	II	II	稳定	/
		1~2月	II	II	稳定	/

1~2月份,斧头湖水质为II类,与去年同期相比稳定,符合“十五五”水质目标(II类,总磷III类)。

3.鲁湖 (采用省控数据)

2026年1~2月鲁湖水质状况一览表

湖泊名称	水质目标	监测月份	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化	超标项目及超标倍数 (括号内为超标倍数)
鲁湖	III类	1月	III	III	稳定	/
		2月	III	III	稳定	/
		1~2月	III	III	稳定	/

1~2月份,鲁湖水质为III类,与去年同期相比稳定。

4.梁子湖湖心 (采用省控数据)

2026年1~2月梁子湖水质状况一览表

断面名称	水质目标	监测月份	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化	超标项目及超标倍数 (括号内为超标倍数)
梁子湖湖心	II类(注:总磷目标为III类≤0.05mg/L)	1月	III	III	稳定	/
		2月	II	II	稳定	/
		1~2月	II	III	好转	/

1~2月份,梁子湖湖心水质为II类,与去年同期相比好转。

5. 汤逊湖

2026年1~2月汤逊湖水质状况一览表

湖泊名称	水体功能区划类别	监测月份	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化	超标项目及超标倍数 (括号内为超标倍数)
汤逊湖	Ⅲ类	1月	Ⅳ	Ⅴ	好转	TP(0.60)
		2月	Ⅳ	Ⅴ	好转	TP(0.74)
		1~2月	Ⅳ	Ⅴ	好转	TP(0.66)

1~2月份，汤逊湖水质为Ⅳ类，与去年同期相比好转，未达到Ⅲ类地表水环境质量标准，超标项目为总磷（超标倍数0.66）。

（二）河流水质监测结果统计及评价

金水闸（采用国家采测分离数据）

2026年1~2月金水闸水质状况一览表

断面名称	水体功能区划类别	监测月份	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化	超标项目及超标倍数 (括号内为超标倍数)
金水闸	Ⅲ类	1月	Ⅱ	Ⅲ	好转	/
		2月	Ⅱ	Ⅱ	稳定	/
		1~2月	Ⅱ	Ⅲ	好转	/

1~2月份，金水闸水质为Ⅱ类，与去年同期相比好转。

（三）小型湖泊水质监测结果统计及评价

根据2026年监测方案有关要求，13个小型湖泊仅双月监测，1~2月数据见2月当月监测数据。

（四）港渠/排口水质监测结果统计及评价

1. 梁子湖入湖港渠

2026年1~2月梁子湖入湖港渠水质状况一览表

序号	点位名称	水质类别		
		1月	2月	1~2月
1	张桥湖港	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
2	西家湖港	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ
3	大咀海港	Ⅳ	Ⅲ	Ⅳ
4	宁港	/	/	/
5	张帽村港	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ

序号	点位名称	水质类别		
		1月	2月	1~2月
6	孟家河	II	III	III
7	仙人湖河	II	II	II
8	山坡港	III	II	II
9	四海湖港	II	II	II
10	畎里河	III	II	II
11	湖岭叶港	II	II	II
12	湖泗港	II	II	II
13	饶子庄港	III	III	III
14	南庄港	III	III	III
15	陈司河	III	II	III
16	大屋干楠河	IV	II	III

2.斧头湖入湖港渠

2026年1~2月斧头湖入湖港渠水质状况一览表

序号	点位名称	水质类别		
		1月	2月	1~2月
1	北溪河	III	III	III
2	方家堰河	II	II	II
3	下屋湖河	III	III	III
4	阳武干渠	III	III	III

3.鲁湖入湖港渠

2026年1~2月鲁湖入湖港渠水质状况一览表

序号	点位名称	水质类别		
		1月	2月	1~2月
1	鲁湖东撇水港	劣V	劣V	劣V
2	鲁湖西撇水港	IV	V	IV
3	鲁湖中心港	IV	IV	IV

4.汤逊湖入湖港渠

2026年1~2月汤逊湖入湖港渠水质状况一览表

序号	点位名称	水质类别		
		1月	2月	1~2月
1	油房陈河	劣V	III	劣V
2	谭湖路排水渠	劣V	劣V	劣V
3	东坝港-江夏	II	II	II
4	麦芽湖河	劣V	劣V	劣V
5	纸坊港	劣V	劣V	劣V
6	金鞭港	劣V	V	劣V

5.重点水质提升湖泊排口

2026年1~2月水质提升重点湖泊排口水质状况一览表

序号	点位名称	水质类别		
		1月	2月	1~2月
1	神山湖排口	III	III	III
2	王浪湖排口	III	III	III
3	下涉湖排口	IV	III	IV
4	桔竹海排口	III	III	III
5	坪塘湖排口	V	劣V	劣V
6	杨蒋湖排口	/	/	/

武汉市江夏区生态环境监测站

2026年3月10日