

武汉市江夏区生态环境监测简报

夏环简（水）（2025）第12期

签发人：吴国伟

江夏区2025年12月地表水简报

根据《市生态环境局办公室关于印发2025年武汉市生态环境监测方案的通知》（武环办〔2024〕45号）（以下简称“2025年监测方案”）有关要求，2025年12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，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个水质提升重点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，鲁湖采用省控数据），详细情况如下。

一、12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）

2025年12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 (注:总磷目标为III类)	II类	溶解氧	8.8	≥6	达标	II	II	稳定
		化学需氧量	10.0	≤15	0			
		高锰酸盐指数	2.5	≤4	0			
		五日生化需氧量	/	≤3	0			
		氨氮	0.04	≤0.5	0			
		总磷	0.019	≤0.05	0			

12月监测结果显示，梁子湖水质现状为II类，与去年同期相比

稳定，符合“十四五”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）

2025年12月斧头湖水质状况一览表

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 (注:总磷目标为III类)	II类 (注:总磷目标为III类)	pH (无量纲)	8	6-9	达标	II	II	稳定
		溶解氧	10.7	≥6	达标			
		化学需氧量	14.0	≤15	0			
		高锰酸盐指数	4.0	≤4	0			
		五日生化需氧量	2.6	≤3	0			
		氨氮	0.09	≤0.5	0			
		总磷	0.018	≤0.05	0			

12月监测结果显示，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“十四五”水质目标（II类，总磷III类）。

3.鲁湖(采用省控数据)

2025年12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	8.0	≥5	达标	III	IV	好转
		化学需氧量	18	≤20	0			
		高锰酸盐指数	4.4	≤6	0			
		五日生化需氧量	2.1	≤4	0			
		氨氮	0.08	≤1.0	0			
		总磷	0.04	≤0.05	0			

12月监测结果显示，鲁湖水质现状为III类，与去年同期相比好转，符合“十四五”水质目标（III类）。

4. 汤逊湖 (江夏监测点位)

2025年12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	10.0	≥5	达标	V	V	稳定
	化学需氧量	19.7	≤20	0			
	高锰酸盐指数	5.1	≤6	0			
	五日生化需氧量	/	≤4	0			
	氨氮	0.76	≤1.0	0			
	总磷	0.108	≤0.05	1.16			

12月监测结果显示，汤逊湖水质现状为V类，与去年同期相比稳定，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1.16）。

(二) 河流水质监测结果统计及评价

1. 金水闸 (采用国家采测分离数据)

2025年12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	9.2	≥5	达标	III	III	稳定
	化学需氧量	14.0	≤20	0			
	高锰酸盐指数	4.1	≤6	0			
	五日生化需氧量	2.3	≤4	0			
	氨氮	0.21	≤1.0	0			
	总磷	0.049	≤0.2	0			

12月监测结果显示，金水闸（金水河下游）水质现状为III类，与去年同期相比稳定，符合“十四五”水质目标（III类）。

(三) 小型湖泊水质监测结果统计及评价

2025年12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		
		pH (无量纲)	溶解氧	高锰酸盐指数	化学需氧量	氨氮	总磷	五日生化需氧量	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化
1	道士湖	7.7	9.0	3.1	9	0.47	0.07	2.3	IV	IV	稳定
2	郭家湖	7.7	8.7	5.1	18	0.89	0.05	3.3	III	IV	好转
3	军区湖	8.3	8.2	6.1	21	0.54	0.10	4.5	IV	武警管控	/
4	坪塘湖	8.1	8.3	6.2	20	0.55	0.10	4.4	IV	V	好转
5	前湖	8.2	8.6	5.1	14	0.75	0.06	1.0	IV	V	好转
6	乾湖	8.3	8.6	5.8	23	0.42	0.06	3.3	IV	III	变差
7	神山湖	8.0	9.7	4.4	12	0.58	0.08	1.8	IV	截流清污	/
8	宋家启	7.7	8.8	4.6	17	0.54	0.06	2.2	IV	IV	稳定
9	王浪湖	8.2	9.3	6.4	20	0.39	0.04	1.2	IV	V	好转
10	西湖	7.6	8.9	2.6	6	0.24	0.05	1.4	III	III	稳定
11	下涉湖	7.6	8.9	4.0	12	0.44	0.07	4.6	IV	IV	稳定
12	杨蒋湖	7.7	8.6	6.1	19	0.37	0.08	3.2	IV	V	好转
13	枯竹海	8.4	8.7	5.6	16	0.74	0.05	3.9	III	III	稳定

12月份，13个小型湖泊中，水质为III类的有3个（占比23.1%），水质为IV类的有10个（占比76.9%），水质同比好转的有5个，同比稳定的有5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)

2025 年 12 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	7.3	0.46	0.03	14	II	III	好转
2	西家湖港	8.2	0.57	0.03	12	III	III	稳定
3	大咀海港	8.4	0.53	0.05	16	III	IV	好转
4	宁港	断流无水				/	/	/
5	张帽村港	8.0	0.46	0.03	13	II	V	明显 好转
6	孟家河	8.1	0.41	0.04	9	II	III	好转
7	仙人湖河	8.2	0.55	0.03	12	III	III	稳定
8	山坡港	6.9	0.73	0.04	12	III	II	变差
9	四海湖港	8.0	0.46	0.03	12	II	IV	明显 好转
10	畈里河	7.0	0.96	0.04	13	III	II	变差
11	湖岭叶港	7.2	0.51	0.02	14	III	III	稳定
12	湖泗港	7.4	1.33	0.03	18	IV	IV	稳定
13	饶子庄港	7.3	0.32	0.05	11	II	III	好转
14	南庄港	7.3	0.62	0.04	26	IV	IV	稳定
15	陈司河	8.1	0.63	0.04	14	III	IV	好转
16	大屋干楠河	6.6	1.95	0.14	30	V	IV	变差

12 月份, 梁子湖入湖港渠共监测 15 个点位 (宁港因断流无水未监测), 其中水质为 II 类的有 5 个 (占比 33.3%), 水质为 III 类的有 7 个 (占比 46.7%), 水质为 IV 类的有 2 个 (占比 13.3%), 水质为 V 类的有 1 个 (占比 6.7%); 水质同比明显好转的有 2 个, 同比好转的有 5 个, 同比稳定的有 5 个, 同比变差的有 3 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)

2025年12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	7.9	0.80	0.14	26	IV	IV	稳定
2	方家堰河	7.9	0.88	0.09	18	III	IV	好转
3	下屋湖河	8.2	0.65	0.05	20	III	IV	好转
4	阳武干渠	8.2	0.56	0.05	16	III	IV	好转

12月份,斧头湖入湖港渠共监测4个点位,其中水质为III类的有3个(占比75.0%),水质为IV类的有1个(占比25.0%);水质同比好转的有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)

2025年12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	8.1	2.50	0.16	18	劣V	V	变差
2	鲁湖 西撇水港	8.5	0.62	0.08	21	IV	V	好转
3	鲁湖 中心港	8.3	0.87	0.12	26	IV	V	好转

12月份,鲁湖入湖港渠共监测3个点位,其中水质为IV类的有2个(占比66.7%),水质为劣V类的有1个(占比33.3%);水质同比好转的有2个,同比变差的有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)

2025年12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	8.5	1.76	0.09	18	V	劣V	好转
2	潭湖路排水渠	7.7	4.56	0.39	38	劣V	劣V	稳定
3	东坝港-江夏	8.2	0.72	0.08	12	III	III	稳定

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
4	麦芽湖河	8.5	0.94	0.11	18	III	劣V	明显 好转
5	纸坊港	8.7	6.75	0.82	31	劣V	V	变差
6	金鞭港	8.7	4.46	0.30	32	劣V	劣V	稳定

12月份，汤逊湖出入湖港渠共监测6个点位，其中水质为III类的有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1个，同比稳定的有3个，同比变差的有1个。

5.水质提升重点湖泊排口 (2023年5月起，排口水质按照河流标准评价)

2025年12月水质提升重点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	7.8	0.94	0.09	14	III	截流清污	/
2	王浪湖排口	7.6	0.72	0.08	15	III	IV	好转
3	下涉湖排口	8.1	0.73	0.14	21	IV	IV	稳定
4	枯竹海排口	8.1	0.36	0.04	22	IV	III	变差
5	坪塘湖排口	7.4	4.30	0.60	26	劣V	IV	明显变差
6	杨蒋湖排口	断流无水				/	干涸无水	/

12月份，水质提升重点湖泊排口共监测5个(杨蒋湖排口因断流无水未监测)，其中水质为III类有2个(占比40.0%)，水质为IV类的有2个(占比40.0%)，水质为劣V类的有1个(占比20.0%)；水质同比好转的有1个，同比稳定的有1个，同比变差的有1个，同比明显变差的有1个。

二、1~11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)

2025年1~12月梁子湖水质状况一览表

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)
梁子湖	II类 (注: 总磷目标为III类 $\leq 0.05\text{mg/L}$)	1月	III	II	变差	$\text{COD}_{\text{Cr}}(0.03)$
		2月	II	II	稳定	/
		3月	II	III	好转	/
		4月	II	II	稳定	/
		5月	II	II	稳定	/
		6月	II	III	好转	/
		7月	III	III	稳定	$\text{COD}_{\text{Mn}}(0.48)$
		8月	IV	IV	稳定	$\text{COD}_{\text{Cr}}(0.85)、\text{COD}_{\text{Mn}}(0.70)$
		9月	IV	IV	稳定	$\text{COD}_{\text{Cr}}(0.39)、\text{COD}_{\text{Mn}}(0.22)$
		10月	III	III	稳定	/
		11月	II	III	好转	/
		12月	II	II	稳定	/
		1~12月	II	III	好转	/

1~12月份, 梁子湖水质为II类, 与去年同期相比好转, 符合“十四五”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)

2025年1~12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 $\leq 0.05\text{mg/L}$)	1月	II	III	好转	/
		2月	II	III	好转	/
		3月	劣V	II	明显变差	$\text{pH}(\text{大于 } 9, \text{ 不达标})$
		4月	劣V	III	明显变差	$\text{pH}(\text{大于 } 9, \text{ 不达标})、\text{COD}_{\text{Mn}}(0.30)$
		5月	IV	III	变差	$\text{COD}_{\text{Cr}}(0.13)、\text{COD}_{\text{Mn}}(0.50)、\text{TP}(0.02)$
		6月	IV	III	变差	$\text{COD}_{\text{Cr}}(0.80)、\text{COD}_{\text{Mn}}(0.52)、\text{BOD}_5(1.0)、\text{TP}(0.14)$
		7月	V	III	明显变差	$\text{COD}_{\text{Cr}}(0.90)、\text{COD}_{\text{Mn}}(1.00)、\text{BOD}_5(1.03)、\text{TP}(0.34)$

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)	8月	IV	IV	稳定	COD _{Mn} (1.08)、TP(0.94)
		9月	IV	V	好转	COD _{Cr} (0.03)、COD _{Mn} (1.10)、TP(0.38)
		10月	IV	IV	稳定	COD _{Mn} (0.82)、BOD ₅ (0.43)
		11月	III	IV	好转	COD _{Cr} (0.10)、COD _{Mn} (0.30)
		12月	II	II	稳定	/
		1~12月	III	III	稳定	COD _{Cr} (0.06)、COD _{Mn} (0.40)

1~12月份,斧头湖江夏湖心水质为III类,与去年同期相比稳定,未达到“十四五”水质目标(II类,总磷III类),超标项目为化学需氧量(超标倍数0.06)和高锰酸盐指数(超标倍数0.40)。

3.鲁湖(采用省控数据)

2025年1~12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	/
		3月	III	IV	好转	/
		4月	IV	III	变差	TP(0.40)
		5月	IV	IV	稳定	TP(0.20)
		6月	III	IV	好转	/
		7月	IV	IV	稳定	TP(0.40)
		8月	III	IV	好转	/
		9月	III	IV	好转	/
		10月	III	V	明显好转	/
		11月	III	IV	好转	/
		12月	III	IV	好转	/
		1~12月	III	IV	好转	/

1~12月份,鲁湖水质为III类,与去年同期相比好转,符合“十四五”水质目标(III类)。

4.汤逊湖 (江夏监测点位)

2025年1~12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	V	V	稳定	COD _{Cr} (0.66)、TP(1.70)
		2月	V	V	稳定	COD _{Cr} (0.58)、TP(1.76)
		3月	IV	III	变差	COD _{Cr} (0.50)、TP(0.80)
		4月	V	V	稳定	COD _{Cr} (0.50)、TP(1.10)
		5月	V	IV	变差	COD _{Cr} (0.66)、TP(1.44)
		6月	V	V	稳定	COD _{Cr} (0.76)、TP(1.86)
		7月	V	V	稳定	COD _{Cr} (0.52)、 COD _{Mn} (0.02)、TP(2.14)
		8月	V	V	稳定	TP(3.00)
		9月	V	V	稳定	溶解氧(不达标)、 COD _{Cr} (0.04)、TP(2.86)
		10月	V	V	稳定	TP(1.46)
		11月	IV	V	好转	TP(0.90)
		12月	V	V	稳定	TP(1.16)
		1~12月	V	V	稳定	COD _{Cr} (0.32)、TP(1.68)

1~12月份, 汤逊湖水质为V类, 与去年同期相比稳定, 未达到III类地表水环境质量标准, 超标项目为化学需氧量(超标倍数0.32)和总磷(超标倍数1.68)。

5.金口后湖

2025年1~12月金口后湖水质状况一览表

水体名称	监测月份	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化	备注
金口后湖	1月	III	IV	好转	未划分水质类别
	3月	III	IV	好转	
	5月	IV	IV	稳定	
	7月	IV	IV	稳定	
	9月	IV	IV	稳定	
	11月	IV	IV	稳定	
	1~11月	IV	IV	稳定	

根据 2025 年监测方案有关要求，金口后湖仅单月监测，所以 1~12 月数据同 1~11 月数据。

6. 上涉湖

2025 年 1~12 月上涉湖水质状况一览表

水体名称	监测月份	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化	备注
上涉湖	1 月	III	IV	好转	未划分水质类别
	3 月	III	III	稳定	
	5 月	IV	II	明显变差	
	7 月	III	IV	好转	
	9 月	IV	IV	稳定	
	11 月	III	IV	好转	
	1~11 月	III	III	稳定	

根据 2025 年监测方案有关要求，上涉湖仅单月监测，所以 1~12 月数据同 1~11 月数据。

(二) 河流水质监测结果统计及评价

1. 新河口

2025 年 1~12 月新河口水质状况一览表

水体名称	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)
新河口	II 类	1 月	II	III	好转	/
		3 月	II	III	好转	/
		5 月	III	II	变差	COD _{Mn} (0.42)
		7 月	IV	IV	稳定	COD _{Cr} (0.47)、COD _{Mn} (0.25)
		9 月	IV	III	变差	COD _{Cr} (0.60)、COD _{Mn} (0.55) NH ₃ -N (0.16)
		11 月	III	IV	好转	COD _{Cr} (0.07)、COD _{Mn} (0.35)
		1~11 月	III	IV	好转	COD _{Cr} (0.13)、COD _{Mn} (0.18)

根据 2025 年监测方案有关要求，新河口（金水河上游）仅单月监测，所以 1~12 月数据同 1~11 月数据。

2. 金水闸 (采用国家采测分离数据)

2025年1~12月金水闸水质状况一览表

水体名称	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	III	IV	好转	/
		2月	II	III	好转	/
		3月	III	III	稳定	/
		4月	III	III	稳定	/
		5月	IV	IV	稳定	COD _{Mn} (0.02)
		6月	IV	IV	稳定	COD _{Cr} (0.20)、 COD _{Mn} (0.13)
		7月	III	IV	好转	/
		8月	IV	劣V	明显好转	COD _{Cr} (0.20)、 COD _{Mn} (0.13)
		9月	IV	V	好转	溶解氧(不达标)、 COD _{Mn} (0.13)
		10月	IV	V	好转	溶解氧(不达标)、 COD _{Mn} (0.45)
		11月	III	III	稳定	/
		12月	III	III	稳定	/
		1~12月	III	III	稳定	/

1~12月份，金水闸(金水河下游)水质为III类，与去年同期相比稳定，符合“十四五”水质目标(III类)。

3. 市控河流

2025年1~12月市控河流水质状况一览表

序号	点位名称	水质类别								
		1月	3月	5月	7月	9月	11月	1~11月	去年1~11月	同比变化
1	张桥湖港	III	IV	III	III	III	II	III	III	稳定
2	山坡港	II	II	III	IV	III	II	II	III	好转
3	孟家河	IV	III	III	III	III	III	III	III	稳定
4	东坝港	III	III	V	III	III	III	III	IV	好转

根据2025年监测方案有关要求，市控河流仅单月监测，所以1~12月数据同1~11月数据。

(三) 小型湖泊水质监测结果统计及评价

2025年1~12月小型湖泊水质状况一览表

序号	湖泊名称	水质类别								同比变化
		2月	4月	6月	8月	10月	12月	1~12月	去年1~12月	
1	道士湖	IV	IV	IV	V	V	IV	IV	IV	稳定
2	郭家湖	III	III	IV	IV	V	III	IV	IV	稳定
3	军区湖	IV	III	武警管控	V	V	IV	V	V	稳定
4	坪塘湖	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	V	好转
5	前湖	III	IV	V	IV	IV	IV	IV	IV	稳定
6	乾湖	III	III	III	IV	V	IV	IV	III	变差
7	神山湖	V	截流清淤	III	IV	IV	IV	IV	V	好转
8	宋家启	IV	III	IV	V	IV	IV	IV	IV	稳定
9	王浪湖	IV	IV	IV	III	IV	IV	IV	V	好转
10	西湖	III	III	III	III	IV	III	III	III	稳定
11	下涉湖	IV	IV	V	V	IV	IV	IV	V	好转
12	杨蒋湖	V	IV	IV	IV	V	IV	IV	V	好转
13	枯竹海	III	IV	V	V	IV	III	V	IV	变差

1~12月, 13个小型湖泊中水质为III类的有1个(占比7.7%), 为IV类的有10个(占比76.9%), 为V类的有2个(占比15.4%); 同比好转的有5个, 其中同比稳定的有6个, 同比变差的有2个。

(四) 港渠/排口水质监测结果统计及评价 (评价指标为pH、氨氮、总磷、化学需氧量)

1. 梁子湖入湖港渠

2025年1~12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	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1~12月
1	张桥湖港	III	III	IV	III	III	IV	III	III	III	II	II	II	III
2	西家湖港	III	III	III	II	IV	II	II	IV	III	III	III	III	III

序号	点位名称	水质类别												
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1~12月
3	大咀海港	IV	IV	IV	III	III	III	II	IV	II	III	III	III	III
4	宁港	断流	断流	断流	断流	断流	断流	IV	断流	断流	断流	II	断流	IV
5	张帽村港	IV	IV	IV	IV	IV	III	III	III	II	IV	III	II	III
6	孟家河	IV	IV	III	IV	II	II	II	IV	III	II	III	II	III
7	仙人湖河	II	II	III	III	III	II	III	III	III	II	III	III	III
8	山坡港	II	II	II	II	II	III	IV	III	III	II	II	III	II
9	四海湖港	IV	III	IV	断流	III	III	III	III	IV	IV	III	II	III
10	畈里河	IV	II	III	III	V	III	III	III	III	II	III	III	III
11	湖岭叶港	IV	III	施工	施工	III	III	III	III	III	II	III	III	III
12	湖泗港	III	III	III	III	IV	IV	III	II	II	IV	II	IV	III
13	饶子庄港	II	III	IV	III	IV	IV	IV	II	II	II	IV	II	III
14	南庄港	IV	IV	IV	V	III	III	III	II	III	IV	V	IV	IV
15	陈司河	IV	III	III	IV	III	III	III	III	III	IV	III	III	III
16	大屋干楠河	IV	IV	II	水位低	III	II	II	III	III	III	III	V	III

2.斧头湖入湖港渠

2025年1~12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	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1~12月
1	北溪河	IV	V	III	III	III	IV	IV	IV	IV	V	IV	IV	IV
2	方家堰河	V	V	IV	V	IV	II	III	III	IV	V	劣V	III	IV
3	下屋湖河	劣V	III	IV	IV	IV	III	V	IV	IV	III	IV	III	IV
4	阳武干渠	IV	V	劣V	IV	IV	III	III	III	III	IV	III	III	IV

3. 鲁湖入湖港渠

2025年1~12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	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1~12月
1	鲁湖东撇水港	IV	IV	劣V	II	II	III	III	劣V	III	III	IV	劣V	IV
2	鲁湖西撇水港	IV	V	IV	IV	III	IV	III	III	II	II	III	IV	IV
3	鲁湖中心港	V	IV	IV	IV	III	IV	III	IV	III	III	IV	IV	IV

4. 汤逊湖入湖港渠

2025年1~12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	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1~12月
1	油房陈河	V	IV	劣V	劣V	III	IV	IV	劣V	劣V	III	IV	V	劣V
2	谭湖路排水渠	劣V	劣V	劣V	劣V	劣V	劣V	劣V	劣V	劣V	劣V	劣V	劣V	劣V
3	东坝港-江夏	III	IV	III	IV	III	III	II	IV	III	II	III	III	III
4	麦芽湖河	劣V	IV	劣V	劣V	V	IV	III	劣V	V	III	III	III	V
5	纸坊港	V	IV	劣V	劣V	V	IV	IV	V	V	劣V	劣V	劣V	劣V
6	金鞭港	劣V	劣V	劣V	劣V	IV	IV	劣V	IV	V	劣V	劣V	劣V	劣V

5. 水质提升重点湖泊排口

2025年1~12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	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1~12月
1	神山湖排口	截流	V	V	V	水位	V	IV	V	IV	III	III	III	IV
2	王浪湖排口	IV	IV	IV	IV	V	III	IV	V	III	V	IV	III	IV
3	下涉湖排口	IV	III	IV	IV	IV	IV	IV	V	IV	III	III	IV	IV
4	桔竹海排口	III	III	III	III	III	V	IV	V	IV	IV	V	IV	IV

序号	点位名称	水质类别											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
5	坪塘湖排口	IV	V	劣V	IV	劣V	劣V	IV	V	III	III	劣V	劣V
6	杨蒋湖排口	干涸	水位低	劣V	干涸	断流	断流	断流	V	断流	断流	断流	劣V

武汉市江夏区生态环境监测站

2026年1月12日