

武汉市江夏区生态环境监测简报

夏环简（水）〔2025〕第11期

签发人：吴国伟

江夏区2025年11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11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、金口后湖、上涉湖等湖泊，金水河，张桥湖港、山坡港、孟家河、东坝港等市控河流，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、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11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 <small>（注：总磷目标为III类）</small>	II类 <small>（注：总磷目标为III类）</small>	溶解氧	8.0	≥6	达标	II	III	好转
		化学需氧量	11.1	≤15	0			
		高锰酸盐指数	2.7	≤4	0			
		五日生化需氧量	/	≤3	0			
		氨氮	0.03	≤0.5	0			
		总磷	0.022	≤0.05	0			

11月监测结果显示，梁子湖水质现状为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11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)	9	6-9	达标	III	IV	好转
		溶解氧	11.0	≥6	达标			
		化学需氧量	16.5	≤15	0.10			
		高锰酸盐指数	5.2	≤4	0.30			
		五日生化需氧量	1.8	≤3	0			
		氨氮	0.03	≤0.5	0			
		总磷	0.032	≤0.05	0			

11月监测结果显示，斧头湖江夏湖心水质现状为III类，与去年同期相比好转，未达到“十四五”水质目标（II类，总磷III类），超标项目为高锰酸盐指数（超标倍数0.30）和化学需氧量（超标倍数0.10）。

3.鲁湖（采用省控数据）

2025年11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	10.0	≥5	达标	III	IV	好转
		化学需氧量	12	≤20	0			
		高锰酸盐指数	3.4	≤6	0			
		五日生化需氧量	2.0	≤4	0			
		氨氮	0.07	≤1.0	0			
		总磷	0.04	≤0.05	0			

11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11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	7.9	≥5	达标	IV	V	好转
	化学需氧量	16.0	≤20	0			
	高锰酸盐指数	4.6	≤6	0			
	五日生化需氧量	3.3	≤4	0			
	氨氮	0.53	≤1.0	0			
	总磷	0.095	≤0.05	0.90			

11月监测结果显示，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0.90）。

5. 金口后湖

2025年11月金口后湖水质状况一览表

主要污染因子及本月监测值(mg/L)						水质状况			备注
溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化	未划分水质类别
7.3	15	4.7	2.4	0.46	0.06	IV	IV	稳定	

11月监测结果显示，金口后湖水质现状为IV类，与去年同期相比稳定。

6. 上涉湖

2025年11月上涉湖水质状况一览表

主要污染因子及本月监测值(mg/L)						水质状况			备注
溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	本月水质类别	去年同期水质类别	水质同比变化	未划分水质类别
8.0	8	2.0	1.6	0.10	0.03	III	IV	好转	

11月监测结果显示，上涉湖水质现状为III类，与去年同期相比好转。

(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11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	8.7	≥5	达标	III	III	稳定
	化学需氧量	14.0	≤20	0			
	高锰酸盐指数	5.9	≤6	0			
	五日生化需氧量	1.8	≤4	0			
	氨氮	0.16	≤1.0	0			
	总磷	0.072	≤0.2	0			

11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）。

2.新河口

2025年11月新河口水质状况一览表

水体功能区划类别	主要污染因子	本月监测数值 (mg/L)	II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	溶解氧	7.5	≥6	达标	III	IV	好转
	化学需氧量	16	≤15	0.07			
	高锰酸盐指数	5.4	≤4	0.35			
	五日生化需氧量	2.5	≤3	0			
	氨氮	0.36	≤0.5	0			
	总磷	0.04	≤0.1	0			

11月监测结果显示，新河口（金水河上游）水质现状为III类，与去年同期相比好转，未达到II类地表水环境质量标准，超标项目为化学需氧量（超标倍数0.07）和高锰酸盐指数（超标倍数0.35）。

3. 市控河流

2025年11月市控河流水质状况一览表

序号	河流名称	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	五日生化需氧量	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	张桥湖港	6.3	14	3.7	1.6	0.37	0.03	II	IV	明显好转
2	山坡港	6.8	12	3.5	1.8	0.37	0.04	II	V	明显好转
3	孟家河	6.6	14	4.1	1.4	0.66	0.04	III	III	稳定
4	东坝港	7.4	16	4.7	2.8	0.52	0.08	III	III	稳定

11月监测结果显示，张桥湖港和山坡港水质均为II类，孟家河和东坝港水质现状均为III类。张桥湖港和山坡港与去年同期相比均明显好转，孟家河和东坝港与去年同期相比均稳定。

(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11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	8.4	0.37	0.03	14	II	IV	明显好转
2	西家湖港	7.8	0.95	0.05	15	III	III	稳定
3	大咀海港	7.6	0.52	0.05	20	III	IV	好转
4	宁港	7.4	0.39	0.03	15	II	断流	/
5	张帽村港	6.9	0.56	0.05	15	III	V	明显好转
6	孟家河	7.9	0.66	0.04	14	III	III	稳定
7	仙人湖河	7.1	0.64	0.06	12	III	III	稳定
8	山坡港	8.2	0.37	0.04	12	II	V	明显好转
9	四海湖港	8.0	0.64	0.04	16	III	IV	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	畈里河	7.2	0.63	0.06	14	III	III	稳定
11	湖岭叶港	7.9	0.52	0.05	13	III	III	稳定
12	湖泗港	7.1	0.32	0.04	14	II	III	好转
13	饶子庄港	7.0	0.35	0.23	15	IV	V	好转
14	南庄港	8.1	1.97	0.38	26	V	IV	变差
15	陈司河	8.1	0.73	0.04	18	III	IV	好转
16	大屋干楠河	8.0	0.87	0.08	14	III	IV	好转

11月份，梁子湖入湖港渠共监测16个点位，其中水质为II类的有4个(占比25.0%)，水质为III类的有10个(占比62.5%)，水质为IV类的有1个(占比6.25%)，水质为V类的有1个(占比6.25%)；水质同比明显好转的有3个，同比好转的有6个，同比稳定的有5个，同比变差的有1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11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	7.6	0.78	0.07	21	IV	IV	稳定
2	方家堰河	7.7	3.54	1.88	28	劣V	V	变差
3	下屋湖河	7.7	1.44	0.11	18	IV	IV	稳定
4	阳武干渠	7.9	0.64	0.08	14	III	IV	好转

11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1个(占比25.0%)，水质为IV类的有2个(占比50.0%)，水质为劣V类的有1个(占比25.0%)；水质同比好转的有1个，同比稳定的有2个，同比变差的有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11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	7.6	1.00	0.13	30	IV	V	好转
2	鲁湖西撇水港	8.0	0.46	0.05	20	III	V	明显好转
3	鲁湖中心港	8.0	1.22	0.09	24	IV	V	好转

11月份，鲁湖入湖港渠共监测3个点位，其中水质为III类的有1个（占比33.3%），水质为IV类的有2个（占比66.7%）；水质同比明显好转的有1个，同比好转的有2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11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	7.3	1.48	0.10	18	IV	劣V	明显 好转
2	谭湖路排水渠	7.7	5.19	0.22	28	劣V	劣V	稳定
3	东坝港-江夏	8.0	0.52	0.08	16	III	IV	好转
4	麦芽湖河	7.3	0.56	0.07	15	III	劣V	明显 好转
5	纸坊港	7.9	7.73	1.85	46	劣V	IV	明显 变差
6	金鞭港	7.7	5.25	1.15	17	劣V	劣V	稳定

11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IV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2个，同比好转的有1个，同比稳定的有2个，同比明显变差的有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11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	6.8	0.68	0.10	14	III	劣V	明显好转
2	王浪湖排口	7.5	1.10	0.16	18	IV	IV	稳定
3	下涉湖排口	8.0	0.50	0.06	20	III	IV	好转
4	枯竹海排口	8.4	1.15	0.18	34	V	III	明显变差
5	坪塘湖排口	7.4	2.79	0.07	20	劣V	IV	明显变差
6	杨蒋湖排口	断流无水				/	断流	/

11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1个（占比20.0%），水质为V类的有1个（占比20.0%），水质为劣V类的有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1个，同比明显变差的有2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1~11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≤0.05mg/L)	1月	III	II	变差	CODCr(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	/

2025年1~11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≤0.05mg/L)	7月	III	III	稳定	COD _{Mn} (0.48)
		8月	IV	IV	稳定	COD _{Cr} (0.85)、COD _{Mn} (0.70)
		9月	IV	IV	稳定	COD _{Cr} (0.39)、COD _{Mn} (0.22)
		10月	III	III	稳定	/
		11月	II	III	好转	/
		1~11月	II	III	好转	/

1~11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1~11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	III	好转	/
		2月	II	III	好转	/
		3月	劣V	II	明显变差	pH(大于9,不达标)
		4月	劣V	III	明显变差	pH(大于9,不达标)、COD _{Mn} (0.30)
		5月	IV	III	变差	COD _{Cr} (0.13)、COD _{Mn} (0.50)、TP(0.02)
		6月	IV	III	变差	COD _{Cr} (0.80)、COD _{Mn} (0.52)、BOD ₅ (1.0)、TP(0.14)
		7月	V	III	明显变差	COD _{Cr} (0.90)、COD _{Mn} (1.00)、BOD ₅ (1.03)、TP(0.34)
		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)
		1~11月	III	III	稳定	COD _{Cr} (0.07)、COD _{Mn} (0.43)

1~11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 0.07）和高锰酸盐指数（超标倍数 0.43）。

3. 鲁湖(采用省控数据)

2025 年 1~11 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	/
		1~11月	III	IV	好转	/

1~11 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 1~11 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	CODCr(0.66)、TP(1.70)
		2月	V	V	稳定	CODCr(0.58)、TP(1.76)
		3月	IV	III	变差	CODCr(0.50)、TP(0.80)
		4月	V	V	稳定	CODCr(0.50)、TP(1.10)
		5月	V	IV	变差	CODCr(0.66)、TP(1.44)
		6月	V	V	稳定	CODCr(0.76)、TP(1.86)
		7月	V	V	稳定	CODCr(0.52)、 CODMn(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)、 CODCr(0.04)、TP(2.86)
		10月	V	V	稳定	TP(1.46)
		11月	IV	V	好转	TP(0.90)
		1~11月	V	V	稳定	CODCr(0.35)、TP(1.72)

1~11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0.35）和总磷（超标倍数1.72）。

5.金口后湖

2025年1~11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	

1~11月份，金口后湖水质为IV类，与去年同期相比稳定。

6.上涉湖

2025年1~11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	

1~11月份，上涉湖水质为III类，与去年同期相比稳定。

(二) 河流水质监测结果统计及评价

1.新河口

2025年1~11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)

1~11月份，新河口（金水河上游）水质为III类，与去年同期相比好转。

2.金水闸（采用国家采测分离数据）

2025年1~11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	/
		1~11月	III	III	稳定	/

1~11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1~11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

1~11月份，山坡港水质为II类，张桥湖港、孟家河、东坝港水质均为III类；山坡港、东坝港水质与去年同期相比好转，张桥湖港、孟家河水质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

2025年1~11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	1~10月	去年1~10月	
1	道士湖	IV	IV	IV	V	V	V	IV	变差
2	郭家湖	III	III	IV	IV	V	IV	III	变差
3	军区湖	IV	III	武警管控	V	V	V	V	稳定
4	坪塘湖	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	稳定
5	前湖	III	IV	V	IV	IV	IV	V	好转
6	乾湖	III	III	III	IV	V	IV	III	变差
7	神山湖	V	截流清淤	III	IV	IV	IV	V	好转
8	宋家启	IV	III	IV	V	IV	IV	IV	稳定
9	王浪湖	IV	IV	IV	III	IV	IV	IV	稳定
10	西湖	III	III	III	III	IV	III	IV	好转
11	下涉湖	IV	IV	V	V	IV	IV	V	好转
12	杨蒋湖	V	IV	IV	IV	V	V	IV	变差
13	枯竹海	III	IV	V	V	IV	V	IV	变差

根据 2025 年监测方案有关要求，小型湖泊仅双月监测，所以 1~11 月数据同 1~10 月数据。

(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 1~11 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	1~11月
1	张桥湖港	III	III	IV	III	III	IV	III	III	III	II	II	III
2	西家湖港	III	III	III	II	IV	II	II	IV	III	III	III	III
3	大咀海港	IV	IV	IV	III	III	III	II	IV	II	III	III	III
4	宁港	断流无水	断流无水	断流无水	断流无水	断流无水	断流无水	IV	断流无水	断流无水	断流无水	II	IV
5	张帽村港	IV	IV	IV	IV	IV	III	III	III	II	IV	III	IV
6	孟家河	IV	IV	III	IV	II	II	II	IV	III	II	III	III
7	仙人湖河	II	II	III	III	III	II	III	III	III	II	III	III
8	山坡港	II	II	II	II	II	III	IV	III	III	II	II	II
9	四海湖港	IV	III	IV	断流无水	III	III	III	III	IV	IV	III	III
10	畈里河	IV	II	III	III	V	III	III	III	III	II	III	III
11	湖岭叶港	IV	III	河道施工	河道施工	III	III	III	III	III	II	III	III
12	湖泗港	III	III	III	III	IV	IV	III	II	II	IV	II	III
13	饶子庄港	II	III	IV	III	IV	IV	IV	II	II	II	IV	III
14	南庄港	IV	IV	IV	V	III	III	III	II	III	IV	V	IV
15	陈司河	IV	III	III	IV	III	III	III	III	III	IV	III	III
16	大屋干楠河	IV	IV	II	水位过低	III	II	II	III	III	III	III	III

2.斧头湖入湖港渠

2025年1~11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	1~11月
1	北溪河	IV	V	III	III	III	IV	IV	IV	IV	V	IV	IV
2	方家堰河	V	V	IV	V	IV	II	III	III	IV	V	劣V	V
3	下屋湖河	劣V	III	IV	IV	IV	III	V	IV	IV	III	IV	IV
4	阳武干渠	IV	V	劣V	IV	IV	III	III	III	III	IV	III	IV

3.鲁湖入湖港渠

2025年1~11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	1~11月
1	鲁湖东撇水港	IV	IV	劣V	II	II	III	III	劣V	III	III	IV	IV
2	鲁湖西撇水港	IV	V	IV	IV	III	IV	III	III	II	II	III	IV
3	鲁湖中心港	V	IV	IV	IV	III	IV	III	IV	III	III	IV	IV

4.汤逊湖入湖港渠

2025年1~11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	1~11月
1	油房陈河	V	IV	劣V	劣V	III	IV	IV	劣V	劣V	III	IV	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
3	东坝港-江夏	III	IV	III	IV	III	III	II	IV	III	II	III	III
4	麦芽湖河	劣V	IV	劣V	劣V	V	IV	III	劣V	V	III	III	V
5	纸坊港	V	IV	劣V	劣V	V	IV	IV	V	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

5.水质提升重点湖泊排口

2025年1~11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	1~11月
1	神山湖排口	截流清污	V	V	V	水位过低	V	IV	V	IV	III	III	IV
2	王浪湖排口	IV	IV	IV	IV	V	III	IV	V	III	V	IV	IV
3	下涉湖排口	IV	III	IV	IV	IV	IV	IV	V	IV	III	III	IV
4	枯竹海排口	III	III	III	III	III	V	IV	V	IV	IV	V	IV
5	坪塘湖排口	IV	V	劣V	IV	劣V	劣V	IV	V	III	III	劣V	V
6	杨蒋湖排口	干涸无水	水位过低	劣V	干涸无水	断流无水	断流无水	断流无水	V	断流无水	断流无水	断流无水	劣V

武汉市江夏区生态环境监测站

2025年12月10日