武汉市江夏区生态环境监测简报

夏环筒(水)〔2025〕第9期

江夏区 2025 年 9 月地表水简报

签发人: 吴国伟

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 9 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、9 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9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	去年同 期水质 类别	水质 同比 变化
		溶解氧	7.8	≥6	达标			
	 Ⅱ类	化学需氧量	化学需氧量 20.8 ≤15 0.39					
11 14	(注:	高锰酸盐指数	4.9	≤4	0.22	IV	IV	热户
II类	总磷目 标为Ⅲ	五日生化需氧量	/	≤3	/	1V		稳定
	类)	氨氮	0.11	≤0.5	0			
		总磷	0.040	≤0.05	0			

9月监测结果显示,梁子湖水质现状为Ⅳ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 0.39)和高锰酸盐指数(超标倍数 0.22)。

2.斧头湖江夏湖心 (采用国家采测分离数据)

2025年9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	去年同 期水质 类别	水质 同比 变化
		pH(无量纲)	8	6-9	达标			
		溶解氧	9.6	≥6	达标			
	II类	化学需氧量	15.5	≤15	0.03			
II类	(注:总 磷目标	高锰酸盐指数	8.4	≤4	1.10	IV	V	好转
	为III类)	五日生化需氧量	1.3	≤3	0			
		氨氮	0.10	≤0.5	0			
		总磷	0.069	≤0.05	0.38			

9月监测结果显示,斧头湖江夏湖心水质现状为Ⅳ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),超标项目为化学需氧量(超标倍数 0.03)、高锰酸盐指数(超标倍数 1.10)和总磷(超标倍数 0.38)。

3.鲁湖(采用省控数据)

2025年9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
		溶解氧	9.3	≥5	达标			
		化学需氧量	12	≤20	0		IV	
II ¥	III 半	高锰酸盐指数	3.1	≤6	0	III		好转
II类	III类	五日生化需氧量	2.2	≤4	0	1111		外书
		氨氮	0.04	≤1.0	0			
		总磷	0.05	≤0.05	0			

9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9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	去年同 期水质 类别	水质 同比 变化
	溶解氧	3.9	≥5	不达标			
	化学需氧量	20.8	≤20	0.04			
III类	高锰酸盐指数	4.9	≤6	0	V	V	稳定
	氨氮	0.58	≤1.0	0			
	总磷	0.193	≤0.05	2.86			

9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,超标项目为溶解氧(不达标)、化学需氧量(超标倍数 0.04)和总磷(超标倍数 2.86)。

5.金口后湖

2025年9月金口后湖水质状况一览表

主	要污染因子	及本月监测		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	未划分水		
6.5	22	4.8	0.34	0.10	IV	IV	稳定	质类 别

9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9月上涉湖水质状况一览表

主	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	未划分水			
7.7	15	3.8	0.24	0.06	IV	IV	稳定	质类 别	

- 9月监测结果显示,上涉湖水质现状为Ⅳ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.金水闸 (采用国家采测分离数据)

2025年9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	
	溶解氧	3.6	≥5	不 达标				
	化学需氧量	15.5	≤20	0			好转	
Ⅲ类	高锰酸盐指数	6.8	≤6	0.13	l IV	V		
mx	五日生化需氧量	3.3	≤4	0	11	,	N 14	
	氨氮	0.14	≤1.0	0				
	总磷	0.072	≤0.2	0				

9月监测结果显示,金水闸(金水河下游)水质现状为IV类,与去年同期相比好转,未达到"十四五"水质目标(III类),超标项目为溶解氧(不达标)和高锰酸盐指数(超标倍数 0.13)。

2.新河口

2025年9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	本人大人	去年同 期水质 类别	水质同 比变化
	溶解氧	7.2	≥6	0			
	化学需氧量	24	≤15	0.60			
II类	高锰酸盐指数	6.2	≪4	0.55	IV	III	变差
	氨氮	0.58	≤0.5	0.16			
	总磷	0.06	≤0.1	0			

9月监测结果显示,新河口(金水河上游)水质现状为IV类,与去年同期相比变差,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 0.60)、高锰酸盐指数(超标倍数 0.55)和氨氮(超标倍数 0.16)。

3.市控河流

2025年9月市控河流水质状况一览表

낟	河冷	主	要污染因	目子及本	水质状况					
序号	河流 名称	pH (无量 纲)	溶解氧	化学需量	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	张桥湖港	8.1	9.0	19	4.1	0.49	0.09	III	III	稳定
2	山坡港	8.4	8.6	20	4.2	0.60	0.07	III	V	明显 好转
3	孟家河	7.8	9.2	14	4.2	0.52	0.08	III	V	明显 好转
4	东坝港	7.6	7.0	18	5.0	0.78	0.08	III	V	明显 好转

9月监测结果显示,张桥湖港、山坡港、孟家河和东坝港水质现状均为Ⅲ类。山坡港、孟家河和东坝港与去年同期相比均明显好转,张桥湖港与去年同期相比稳定。

(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9月梁子湖入湖港渠水质状况一览表

뇬		主要污	染因子及本	月监测值(mg/L)		水质状况	
序号	点位名称	pH (无量 纲)	康	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	8.1	0.49	0.09	19	III	III	稳定
2	西家湖港	8.1	0.51	0.07	20	III	IV	好转
3	大咀海港	8.5	0.28	0.03	14	II	V	明显 好转
4	宁港		断流	无水		/	/	/
5	张帽村港	7.0	0.26	0.04	13	II	V	明显 好转
6	孟家河	7.8	0.52	0.08	14	III	V	明显 好转
7	仙人湖河	7.9	0.42	0.06	16	III	V	明显 好转
8	山坡港	8.4	0.60	0.07	20	III	V	明显 好转
9	四海湖港	8.7	1.37	0.05	17	IV	V	好转

논		主要污	染因子及本	月监测值(mg/L)	水质状况			
序号	点位名称	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	8.2	0.28	0.04	18	III	II	变差	
11	湖岭叶港	8.3	0.45	0.06	20	III	IV	好转	
12	湖泗港	8.0	0.28	0.04	15	II	III	好转	
13	饶子庄港	7.1	0.28	0.06	13	II	III	好转	
14	南庄港	8.1	0.71	0.10	20	III	IV	好转	
15	陈司河	8.6	0.68	0.04	16	III	V	明显 好转	
16	大屋干楠河	8.2	0.60	0.06	15	III	V	明显 好转	

9月份,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4个(占比26.7%),水质为Ⅲ类的有10个(占比66.6%),水质为Ⅳ类的有1个(占比6.7%);水质同比明显好转的有7个,同比好转的有6个,同比稳定的有1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9月斧头湖入湖港渠水质状况一览表

<u> </u>	- 12 4 th	主要污染	因子及本月	月监测值((mg/L)	水质状况			
序号	点位名称	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	8.0	0.52	0.08	29	IV	IV	稳定	
2	方家堰河	7.7	0.74	0.11	24	IV	IV	稳定	
3	下屋湖河	7.9	0.43	0.09	27	IV	IV	稳定	
4	阳武干渠	7.8	0.47	0.04	17	III	IV	好转	

9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 3 个(占比 75.0%);水质同比好转的有 1 个,同比稳定的有 3 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9月鲁湖入湖港渠水质状况一览表

序	- 12 to 14	主要污染	因子及本月	月监测值((mg/L)	水质状况			
序号	点位名称	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	8.2	0.73	0.10	18	III	III	稳定	
2	鲁湖西撇 水港	8.0	0.32	0.06	15	II	III	好转	
3	鲁湖中心 港	7.9	0.77	0.05	14	III	II	变差	

- 9月份,鲁湖入湖港渠共监测3个点位,其中水质为Ⅲ类的有2个(占比66.7%),水质为Ⅱ类的有1个(占比33.3%);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。
 - **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9月汤逊湖入湖港渠水质状况一览表

序	- 12 4 1L	主要污染因	因子及本月	监测值(mg/L)	水质状况			
序号	点位名称	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	7.6	2.61	0.22	10	劣V	劣V	稳定	
2	谭湖路排水渠	8.1	2.42	0.12	20	劣V	劣V	稳定	
3	东坝港-江夏	7.6	0.78	0.08	18	III	V	明显 好转	
4	麦芽湖河	8.0	0.57	0.32	17	V	V	稳定	
5	纸坊港	7.7	1.60	0.19	16	V	劣V	好转	
6	金鞭港	8.0	1.70	0.19	8	V	劣V	好转	

9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1个(占比16.7%),水质为V类的有3个(占比50.0%), 水质为劣V类的有2个(占比33.3%);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3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9月水质提升重点湖泊排口水质状况一览表

序	- 12 A 16	主要污染	因子及本儿	月监测值	(mg/L)	水质类别			
序号	点位名称	pH (无量纲)	氨氮	氨氮 总磷		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	0.47	0.08	21	IV	III	变差	
2	王浪湖排口	8.7	0.51	0.10	18	III	V	明显 好转	
3	下涉湖排口	7.9	1.19	0.13	27	IV	V	好转	
4	枯竹海排口	8.0	1.38	0.07	22	IV	V	好转	
5	坪塘湖排口	7.0	0.24	0.04	16	III	V	明显 好转	
6	杨蒋湖排口	断流无水				/	/	/	

9月份,6个水质提升重点湖泊排口中开展监测的有5个(杨 蒋湖排口因断流无水未监测),其中水质为III类的有2个(占比 40.0%),水质为IV类有3个(占比 60.0%);水质同比明显好转的有2个,同比好转的有2个,同比变差的有1个。

二、1~9 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1~9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)
		1月	III	II	变差	COD _{Cr} (0.03)
		2 月	II	II	稳定	/
		3 月	II	III	好转	/
		4月	II	II	稳定	/
 梁子湖	Ⅲ类(注:总 磷目标为Ⅲ类	5月	II	II	稳定	/
米 7 / M	愛 0.05mg/L)	6月	II	III	好转	/
		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	$COD_{Cr}(0.39)$, $COD_{Mn}(0.22)$
		1~9 月	II	III	好转	1

1~9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1~9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 同化	超标项目及超标倍数 (括号内为超标倍数)	
		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)	
父刘珊	Ⅲ类(注: 总 ※日标出Ⅲ※	5月	IV	III	变差	COD _{Cr} (0.13), COD _{Mn} (0.50), TP (0.02)	
斧头湖	磷目标为Ⅲ类 ≤0.05mg/L)	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)	
		1~9 月	III	III	稳定	COD _{Cr} (0.08), COD _{Mn} (0.40)	

1~9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 0.08)和高锰酸盐指数(超标倍数 0.40)。

3.鲁湖(采用省控数据)

2025年1~9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)
		1 月	III	III	稳定	/
		2 月	III	III	稳定	/
鲁湖	Ⅲ类	3 月	III	IV	好转	/
		4月	IV	III	变差	TP (0.40)
		5 月	IV	IV	稳定	TP (0.20)

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)
		6月	III	IV	好转	/
		7月	IV	IV	稳定	TP (0.40)
鲁湖	 III类	8月	III	IV	好转	/
		9月	III	IV	好转	/
		1~9 月	IV	IV	稳定	TP (0.04)

1~9月份,鲁湖水质为Ⅳ类,与去年同期相比稳定,未达到"十四五"水质目标(III类),超标项目为总磷(超标倍数 0.04)。

4.汤逊湖(江夏监测点位)

2025年1~9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)
		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)
	III类	4月	V	V	稳定	COD _{Cr} (0.50)、TP(1.10)
(Z. 汉)扣		5月	V	IV	变差	COD _{Cr} (0.66)、TP(1.44)
汤逊湖		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)
		1~9 月	V	V	稳定	COD _{Cr} (0.46)、TP(1.84)

1~9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 0.46)和总磷(超标倍数 1.84)。

5.金口后湖

2025年1~9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	
	1月	III	IV	好转		
	3 月	III	IV	好转		
金口后湖	5 月	IV	IV	稳定	未划分水质类别	
立 口 归 例	7月	IV	IV	稳定	· // // // // // // // // // // // // //	
	9月	IV	IV	稳定		
	1~9月	IV	IV	稳定		

1~9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1~9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
	1月	III	IV	好转	
	3 月	III	III	稳定	
上涉湖	5 月	IV	II	明显变差	 未划分水质类别
	7月	III	IV	好转	
	9月	IV	IV	稳定	
	1~9 月	IV	III	变差	

- 1~9月份,上涉湖水质为Ⅳ类,与去年同期相比变差。
 - (二) 河流水质监测结果统计及评价

1.新河口

2025年1~9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)
		1月	II	III	好转	/
	II 类	3 月	II	III	好转	/
		5 月	III	II	变差	COD _{Mn} (0.42)
新河口		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)
		1~9 月	III	III	稳定	$COD_{Cr}(0.15)$, $COD_{Mn}(0.15)$

1~9月份,新河口(金水河上游)水质为Ⅲ类,与去年同期相比稳定。

2.金水闸 (采用国家采测分离数据)

2025年1~9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)
		1月	III	IV	好转	/
		2 月	II	III	好转	/
		3 月	III	III	稳定	/
		4月	III	III	稳定	/
A 北 间	III类	5月	IV	IV	稳定	COD _{Mn} (0.02)
金水闸		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)
		1~9 月	III	III	稳定	/

1~9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1~9月市控河流水质状况一览表

序号	点位名称	水质类别										
11.4		1月	3 月	5月	7月	9月	1~9 月					
1	张桥湖港	III	IV	III	III	III	III					
2	山坡港	II	II	III	IV	III	II					
3	孟家河	IV	III	III	III	III	III					
4	东坝港	III	III	V	III	III	III					

1~9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。

(三) 小型湖泊水质监测结果统计及评价 2025年1~8月小型湖泊水质状况一览表

序	湖泊名			水质	5类别			一 同比变化	
号	称	2 月	4月	6月	8月	1~8月	去年1~8月	内比变化	
1	道士湖	IV	IV	IV	V	IV	IV	稳定	
2	郭家湖	III	III	IV	IV	IV	III	变差	
3	军区湖	IV	III	武警管控	V	IV	V	好转	
4	坪塘湖	IV	IV	IV	IV	IV	IV	稳定	
5	前湖	III	IV	V	IV	IV	V	好转	
6	乾湖	III	III	III	IV	III	III	稳定	
7	神山湖	V	截流清淤	III	IV	IV	V	好转	
8	宋家启	IV	III	IV	V	IV	IV	稳定	
9	王浪湖	IV	IV	IV	III	IV	V	好转	
10	西湖	III	III	III	III	III	IV	好转	
11	下涉湖	IV	IV	V	V	V	V	稳定	
12	杨蒋湖	V	IV	IV	IV	IV	IV	稳定	
13	枯竹海	III	IV	V	V	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 1~9 月数据同 8 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1~9月梁子湖入湖港渠水质状况一览表

12-12	点位名称		水质类别											
序号		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1~9 月			
1	张桥湖港	III	III	IV	III	III	IV	III	III	III	III			
2	西家湖港	III	III	III	II	IV	II	II	IV	III	III			
3	大咀海港	IV	IV	IV	III	III	III	II	IV	II	III			
4	宁港	干涸 无水	干涸 无水	干涸 无水	干涸 无水	干涸 无水	干涸 无水	IV	断流 无水	断流 无水	IV			
5	张帽村港	IV	IV	IV	IV	IV	III	III	III	II	IV			

	h 1) 4 d.					水质	类别				
序号	点位名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1~9 月
6	孟家河	IV	IV	III	IV	II	II	II	IV	III	III
7	仙人湖河	II	II	III	III	III	II	III	III	III	III
8	山坡港	II	II	II	II	II	III	IV	III	III	II
9	四海湖港	IV	III	IV	断流 无水	III	III	III	III	IV	III
10	畈里河	IV	II	III	III	V	III	III	III	III	III
11	湖岭叶港	IV	III	河道 施工	河道 施工	III	III	III	III	III	III
12	湖泗港	III	III	III	III	IV	IV	III	II	II	III
13	饶子庄港	II	III	IV	III	IV	IV	IV	II	II	III
14	南庄港	IV	IV	IV	V	III	III	III	II	III	IV
15	陈司河	IV	III	III	IV	III	III	III	III	III	III
16	大屋干楠河	IV	IV	II	水位 过低	III	II	II	III	III	III

2.斧头湖入湖港渠

2025年1~9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	1~9 月			
1	北溪河	IV	V	III	III	III	IV	IV	IV	IV	IV			
2	方家堰河	V	V	IV	V	IV	II	III	III	IV	IV			
3	下屋湖河	劣V	III	IV	IV	IV	III	V	IV	IV	IV			
4	阳武干渠	IV	V	劣V	IV	IV	III	III	III	III	IV			

3.鲁湖入湖港渠

2025年1~9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	1~9 月		
1	鲁湖 东撇水港	IV	IV	劣V	II	II	III	III	劣V	III	IV		
2	鲁湖 西撇水港	IV	V	IV	IV	III	IV	III	III	II	IV		
3	鲁湖中心港	V	IV	IV	IV	III	IV	III	IV	III	IV		

4.汤逊湖入湖港渠

2025年1~9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											
号		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1~9 月			
1	油房陈河	V	IV	劣V	劣V	III	IV	IV	劣V	劣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			
3	东坝港- 江夏	III	IV	III	IV	III	III	II	IV	III	III			
4	麦芽湖河	劣V	IV	劣V	劣V	V	IV	III	劣V	V	劣V			
5	纸坊港	V	IV	劣V	劣V	V	IV	IV	V	V	V			
6	金鞭港	劣V	劣V	劣V	劣V	IV	IV	劣V	IV	V	劣V			

5.水质提升重点湖泊排口

2025年1~9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											
才可		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1~9 月			
1	神山湖排口	截流 清污	V	V	V	水位 过低	V	IV	V	IV	IV			
2	王浪湖排口	IV	IV	IV	IV	V	III	IV	V	III	IV			
3	下涉湖排口	IV	III	IV	IV	IV	IV	IV	V	IV	IV			
4	枯竹海排口	III	III	III	III	III	V	IV	V	IV	IV			
5	坪塘湖排口	IV	V	劣V	IV	劣V	劣V	IV	V	III	V			
6	杨蒋湖排口	干涸	水法未	劣V	干涸	断流 无水	断流 无水	断流 无水	V	断流 无水	劣V			

武汉市江夏区生态环境监测站 2025年10月10日