

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	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	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	COD _{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	/

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 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ）	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 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ）	1 月	II	III	好转	/
		2 月	II	III	好转	/
		3 月	劣 V	II	明显变差	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	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)
		1~11 月	V	V	稳定	COD _{Cr} (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