#### 一、鄂州市地表水环境质量月报

鄂州市地表水水质月报的范围是长江(燕矶段)、长港(樊口段)、 长港(六十段)、高桥河(港口桥段)、梁子湖、三山湖、豹澥湖、洋 澜湖等主要河流、湖泊,其中长江(燕矶段)、梁子湖、高桥河(港口 桥段)和长港(樊口段)共7个断面属于国控断面,长港(六十段)、 三山湖、豹澥湖3个断面为省控断面,洋澜湖为县域考核断面。

月报采用国家《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)和《鄂州市水功能区划分》进行水质评价。按照环保部《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办[2011]22号)的要求: 地表水水质评价指标为《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标。水温、总氮、粪大肠菌群作为参考指标单独评价。

湖泊、水库营养状态评价指标为:叶绿素 a(chla)、总磷(TP)、总氮(TN)、透明度(SD)和高锰酸盐指数( $I_{Mn}$ )共 5 项。

### (一)国控断面

# 1、长江鄂州段燕矶断面

长江鄂州段燕矶国控断面,水质执行II类标准。本月长江燕矶断面水质类别为II类。与去年同期相比,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总氮、总磷等项目指标浓度无明显变化;与上月相比,总氮浓度呈下降趋势,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等项目指标浓度无明显变化。

# 2、长港樊口断面

长港樊口国控趋势断面,水质执行III类标准。本月长港樊口断面水质类别为 IV 类标准,超标污染物为溶解氧、化学需氧量,化学需氧量超标倍数为 0.2 倍。与去年同期相比,高锰酸盐指数、氨氮、化学需氧量、总氮浓度呈上升趋势,溶解氧浓度呈下降趋势,pH 值、总磷等项目指标

鄂州市生态环境局 -1- 鄂州生态环境监测中心

浓度无明显变化;与上月相比,高锰酸盐指数、氨氮、化学需氧量浓度 呈上升趋势,溶解氧浓度呈下降趋势,pH值、总氮、总磷等项目指标浓 度无明显变化。

#### 3、高桥河港口桥断面

高桥河港口桥国控监测断面,水质执行III类标准。本月高桥河港口桥断面水质类别达到III类标准。与去年同期相比,高锰酸盐指数、氨氮浓度呈上升趋势,溶解氧浓度呈下降趋势,pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、总磷等项目指标浓度无明显变化;与上月相比,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、化学需氧量、总磷等项目指标浓度无明显变化。

#### 4、梁子湖

梁子湖 4 个监测断面,水质执行III类标准。本月梁子湖平均水质类别达到 IV 类标准,营养平均指数 51.2(9 月七星站断面无叶绿素 a 和透明度的采测分离监测数据,无法计算营养指数,所以营养平均指数为其他三个断面营养指数均值。),营养状态为轻度富营养。超标污染物为总磷,最高超标倍数为 0.4 倍,总磷的断面超标率为 50%。与去年同期相比,溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、化学需氧量浓度呈下降趋势,pH 值、氨氮、总氮、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 5.4,营养状态保持轻度富营养不变;与上个月相比,溶解氧、五日生化需氧量、化学需氧量浓度呈下降趋势,pH 值、高锰酸盐指数、氨氮、总氮、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 5.7,营养状态保持轻度富营养不变。

# □省控断面

# 1、长港六十断面

长港六十省控监测断面,水质执行Ⅲ类标准。本月长港六十断面水

鄂州市生态环境局 - 2 - 鄂州生态环境监测中心

质类别达到III类标准。与去年同期相比,高锰酸盐指数、化学需氧量浓度呈上升趋势,氨氮浓度呈下降趋势,pH值、溶解氧、五日生化需氧量、总磷、总氮等项目指标浓度无明显变化;与上个月相比,高锰酸盐指数、化学需氧量浓度呈上升趋势,pH值、溶解氧、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮等项目指标浓度无明显变化。

#### 2、三山湖

三山湖湖心监测断面,水质执行III类标准。本月三山湖湖心监测断面水质类别为III类,营养平均指数 56.8,营养状态为轻度富营养。与去年同期相比,溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮浓度呈上升趋势,pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 9.7,营养状态由中营养变为轻度富营养;与上个月相比,氨氮浓度呈上升趋势,溶解氧、化学需氧量、总氮浓度呈下降趋势,pH 值、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 0.8,营养状态保持轻度富营养不变。

#### 3、豹澥湖

豹澥湖湖心监测断面,水质执行总磷≤0.1毫克/升,其它指标为Ⅲ类。本月豹澥湖湖心监测断面水质类别为 IV 类。营养平均指数 52.3,营养状态为轻度富营养,超标污染物为化学需氧量,超标倍数为 0.2 倍。与去年同期相比,高锰酸盐指数、化学需氧量浓度呈上升趋势,氨氮浓度呈下降趋势,pH 值、溶解氧、五日生化需氧量、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 5.0,营养状态由中营养变为轻度富营养;与上个月相比,化学需氧量浓度呈上升趋势,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 3.9,营养状态由中

鄂州市生态环境局 -3- 鄂州生态环境监测中心

营养变为轻度富营养。

#### (三)县域考核断面

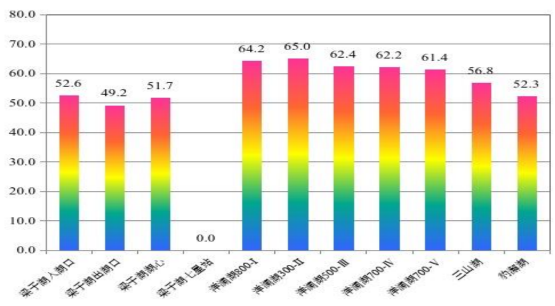
#### 1、洋澜湖

洋澜湖 5 个监测断面,水质执行Ⅲ类标准。本月洋澜湖水质类别为 V 类, 营养平均指数 63.0, 营养状态为中度富营养。超标污染物为总磷、化 学需氧量、高锰酸盐指数,最高超标倍数分别为3.0倍、0.6倍、0.4倍, 总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数的断面超标率分别为100%、100%、100%。 与去年同期相比,溶解氧、高锰酸盐指数浓度呈上升趋势,pH 值、化学 需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓 度无明显变化,水质营养平均指数上升2.3,营养状态保持中度富营养不 变:与上个月相比,溶解氧浓度呈上升趋势,化学需氧量、五日生化需 氧量、氨氮、总氮浓度呈下降趋势,pH 值、高锰酸盐指数、总磷、叶绿 素 a 等项目指标浓度无明显变化, 水质营养平均指数下降 4.5, 营养状态 保持中度富营养不变。

鄂州市湖泊营养指数和水体污染状况分别见图 4 和表 4。

# 80.0

营养指数



梁子湖、三山湖、豹澥湖、洋澜湖营养指数图 图 4

鄂州市生态环境局 鄂州生态环境监测中心 - 4 -

鄂州市地表水环境质量月报 2025年9月

# 表 4 鄂州市 2025 年 9 月水体环境质量状况表

监测点位		水质状况							实际		点位
		I	II	ш	IV	V	劣V	执行标准	水质	主要污染指标	属性
ŧ	长江燕矶							II	达标		
长港樊口								Ш	超标	化学需氧量、溶解 氧	
梁子湖	出湖口							Ш	达标		国控 断面
	入湖口							Ш	超标	总磷	
	湖心							Ш	超标	总磷	
	七星站							Ш	达标		
高	高桥河港口桥							Ш	达标		
ŧ	长港六十							Ш	达标		省控断面
	三山湖							Ш	达标		
豹澥湖								总磷≤0.1mg/L, 其它指标为Ⅲ类	超标	化学需氧量	
	800- I							Ш	超标	总磷、化学需氧量、 高锰酸盐指数	县域考核
兴	300- II							Ш	超标	总磷、化学需氧量、 高锰酸盐指数	
洋澜湖	500-III							Ш	超标	总磷、化学需氧量、 高锰酸盐指数	
	700-IV							Ш	超标	总磷、化学需氧量、 高锰酸盐指数	
	700-V							Ш	超标	总磷、化学需氧量、 高锰酸盐指数	

鄂州市地表水环境质量月报 2025 年 9 月

### 二、集中饮用水源

鄂州城市集中式饮用水源地 2 个,为长江雨台山水厂水源地和长江凤凰台水厂水源地;鄂州市县级行政单位所在城镇集中式饮用水源地 1 个,为长江华容泥矶饮用水水源地。根据《2025 年全省生态环境监测工作要点》和《2025 年湖北省生态环境监测方案》要求,长江雨台山水厂水源地和长江凤凰台水厂水源地监测项目按《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 的基本项目(23 项)、表 2 的补充项目(5 项)和表 3 的部分特定项目(33 项)等共计 61 项指标,水质执行III类标准。

本月 2 个鄂州城市集中式饮用水源地,长江雨台山水厂水源地和长江凤凰台水厂水源地监测断面 23 项基本项目指标均达到III类标准要求,补充项目 5 项及部分特定项目 33 项均符合标准值要求。与去年同期相比,总氮浓度呈上升趋势,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化;与上个月相比,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化。

县级集中式饮用水源地长江华容泥矶饮用水水源地,每季度监测一次,2025年第3季度监测断面23项基本项目指标均达到III类标准要求,补充项目5项及部分特定项目33项均符合标准值要求。与去年同期相比,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化;与上季度相比,溶解氧浓度呈下降趋势,pH值、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化。

鄂州市生态环境局 - 6- 鄂州生态环境监测中心

# 附表 1: 湖泊(水库)营养指数

营	养指数 TLI	营养状况		
	≤30	贫营养		
	30~50	中营养		
	50~60	轻度富营养		
>50	60~70	中度富营养		
	>70	重度富营养		