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)、 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》(GB3838-2002)和《鄂州市水功能区划分》进行水质评价。按照环保部环办[2011]22号《地表水环境质量评价办法(试行)》的要求: 地表水水质评价指标为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)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达到II类标准。与去年同期相比,总氮浓度呈下降趋势,电导率、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;与上月相比,总磷浓度呈下降趋势,电导率、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总氮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达到III类标准。与去年同期相比,化学需氧量、氨氮、总氮浓度呈上升趋势,电导率、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、总磷等项目指标浓度无明显变化;与上月相比,总磷浓度呈上升趋势,

鄂州市生态环境局 -1- 鄂州生态环境监测中心

电导率、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、 氨氮、总氮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。本月高桥河港口桥国控断面国家未开展监测,无采测分离监测数据。

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为 IV 类,营养平均指数 51.9,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 0.5 倍,总磷的超标率为 75%。与去年同期相比,氨氮、总磷、总氮浓度呈上升趋势,电导率、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、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 6.9,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,高锰酸盐指数浓度呈下降趋势,电导率、pH 值、溶解氧、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 1.9,营养状态保持轻度富营养不变。

(二)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质类别为III类。与去年同期相比,化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮浓度呈上升趋势,电导率、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、总磷等项目指标浓度无明显变化;与上个月相比,溶解氧、五日生化需氧量、氨氮、总氮浓度呈上升趋势,电导率、pH值、高锰酸盐指数、化学需氧量、总磷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

鄂州市生态环境局 -2- 鄂州生态环境监测中心

面水质类别为 IV 类,营养平均指数 50.1,营养状态轻度富营养。超标污染物为化学需氧量,超标倍数为 0.1 倍。与去年同期相比,化学需氧量浓度呈上升趋势,总磷、总氮浓度呈下降趋势,电导率、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 1.4,营养状态保持轻度富营养不变;与上个月相比,总磷浓度呈下降趋势,电导率、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 3.8,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≤0.1mg/L,其它指标为Ⅲ类。本月豹澥湖湖心监测断面水质类别为Ⅲ类,本月豹澥湖湖心监测断面达到考核标准要求。营养平均指数 46.1,营养状态为中营养。与去年同期相比,总氮浓度呈上升趋势,总磷浓度呈下降趋势,电导率、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 8.6,营养状态由轻度富营养变为中营养;与上个月相比,氨氮、总氮浓度呈上升趋势,总磷浓度呈下降趋势,电导率、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 5.2,营养状态由轻度富营养变为中营养。

(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劣 V 类,营养平均指数 62.1,营养状态为中度富营养。超标污染物为总磷、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、高锰酸盐指数,最高超标倍数分别 为 1.8 倍、1.2 倍、0.97 倍、0.25 倍、0.1 倍,总磷、化学需氧量、氨氮、

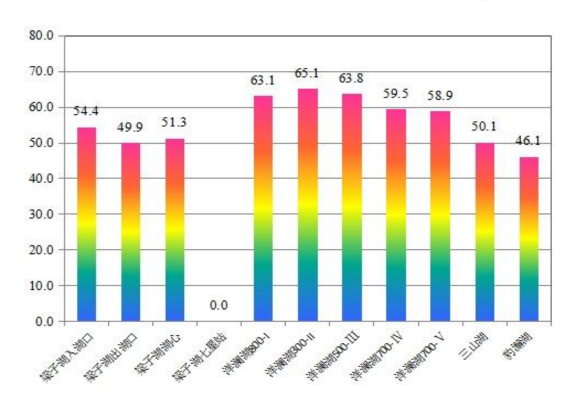
鄂州市生态环境局 -3- 鄂州生态环境监测中心

鄂州市地表水环境质量月报 2023 年 1 月

五日生化需氧量、高锰酸盐指数的超标率分别为 100%、100%、100%、80%、60%。与去年同期相比,高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量浓度呈上升趋势,电导率、pH值、溶解氧、氨氮、总磷、总氮等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 4.5,养状态由轻度富营养变为中度富营养;与上个月相比,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,电导率、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,水质营养平均指数下降 2.0,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。

_{营养指数} 图4 梁子湖、洋澜湖、三山湖、豹澥湖营养指数图



鄂州市生态环境局 -4- 鄂州生态环境监测中心

鄂州市地表水环境质量月报 2023 年 1 月

表 4 鄂州市 2023 年 1 月水体环境质量状况表

监测点位		水质状况						执行标	实际	计画扫标识别	点位
		I	П	III	IV	V	超V	准	水质	主要超标污染物	属性
ŧ	长江燕矶							II	达标		
长港樊口								III	达标		
	出湖口							III	达标		国控断面
梁子湖	入湖口							III	超标	总磷	
	湖心							III	超标	总磷	
	七星站							III	超标	总磷	
高桥河港口								Ш	/		
七	长港六十							III	达标		省控断面
	三山湖							III	超标	化学需氧量	
豹澥湖								总磷 ≤0.1m g/L,其 它指标 为III 类	达标		
	800-I							Ш	超标	化学需氧量、总磷、氨氮	县域考核
洋澜湖	300-II							III	超标	总磷、化学需氧量、氨氮	
	500-III							III	超标	总磷、化学需氧量、氨氮	
	700-IV							III	超标	总磷、化学需氧量、氨氮	
	700-V							III	超标	化学需氧量、总磷、氨氮	
	备注		1. 高桥河港口桥国控断面本月国家未开展监测。								

鄂州市地表水环境质量月报 2023 年 1 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《2022 年全省生态环境监测工作要点》和《2022 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,高锰酸盐指数、氨氮浓度呈上升趋势,pH值、溶解氧、五日生化需氧量、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,氨氮浓度呈上升趋势,总磷浓度呈下降趋势,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、总氮、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化。

附表 1: 湖泊(水库)营养指数

吉	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			

鄂州市生态环境局 -6- 鄂州生态环境监测中心