## 临沧市地级以上城市集中式生活饮用水水源地水质月报

(2022年9月)

## 一、监测情况

2022年9月,完成了在用地级以上城市集中式生活饮用水水源地临翔区中山水库、铁厂河水库和鸭子塘水库水质常规监测工作。

3个饮用水水源地均属湖库型地表水水源,在每个水源水厂取水口周边100米处设置1个监测点位进行采样,采样深度为水面下0.5米处。

具体监测点位信息见下表 1

坐标、类型 点位名称	测点坐标	水源地性质
中山水库	100°06′00.6″E 23°47′26.3″N	湖库型
铁厂河水库	100°10′28.6 ″ E 23°53′46.6 ″ N	湖库型
鸭子塘水库	100°11′07 ″ E 24°00′28 ″ N	湖库型

表 1 临沧市地级以上城市集中式生活饮用水水源测点信息表

## 二、评价方式

根据《地表水环境质量评价方法(试行)》(环办[2011]22号) 单因子评价法进行评价。以《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 表 1 的 21 项指标(水温、总氮和粪大肠菌群不参与评价,为参考 指标),表 2 补充项目 5 项指标和表 3 特定项目中的 33 项指标共计 59 项进行评价。

## 三、水质状况

按《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 基本项目评价, 2022年9月,临沧市3个地级以上城市集中式在用饮用水水源地中, 中山水库和铁厂河水库取水点水质均符合地表水 II 类标准,水质状况 为优;鸭子塘水库取水点水质符合地表水III类标准,水质状况为良, 水质优良率为100%。与上月和上年同期相比,铁厂河水库水质有所 好转;中山水库和鸭子塘水库水质无明显变化。 按表 2 补充项目和表 3 优选特定项目评价, 2022 年 9 月, 3 个 饮用水水源地取水点水质均达标, 达标率 100%, 与上月和上年同期持平。

评价参考指标总氮和粪大肠菌群,2022年9月,3个饮用水水源 地取水点水质均达到地表水II类以上标准。

水质类别 超三类标 水源所 水源名称 水质变化情 序 水源 水质 准项目及 묵 在地 (监测点位) 类型 状况 本月 上月 上年同期 况 超标倍数 1 临翔区 中山水库 湖库 II类 II类 II类 优 无明显变化 临翔区 铁厂河水库 湖库 II类 III类 Ⅲ类 优 有所好转 2 临翔区 鸭子塘水库 III类 无明显变化 3 湖库 III类 Ⅲ类 良

表 2 2022 年 9 月临沧市地级以上城市集中式生活饮用水水源水质状况

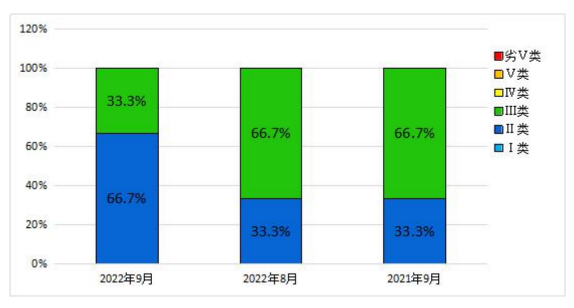


图 1 临沧市地级以上城市集中式生活饮用水水源水质类别比例变化

饮用水源地湖库营养状态评价: 2022 年 8 月, 3 个所测湖库营 养状态均为中营养。

	M = ==== 1 = 1 M   M   M   M   M   M   M   M   M   M								
	序号	水源所	水源名称	水源	营养状态	营养状态	上月营养状态		
	77, 4	在地	(监测点位)	类型	指数	日外机芯	工八百介代心	工 中 内 妍 旨 亦 机 芯	
	1	临翔区	中山水库	湖库	35	中营养	中营养 (36)	中营养 (41)	
	2	临翔区	铁厂河水库	湖库	37	中营养	中营养 (40)	中营养 (43)	
	3	临翔区	鸭子塘水库	湖库	44	中营养	中营养(46)	中营养 (45)	

表 3 2022 年 9 月临沧市地级以上城市集中式生活饮用水水源营养状态评价

按《水污染防治行动计划实施情况考核规定》评价,2022年1-9月,全市3个饮用水水源地取水点水质均达标,达标率为100%。