

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

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

点位名称	坐标、类型	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

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。

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

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

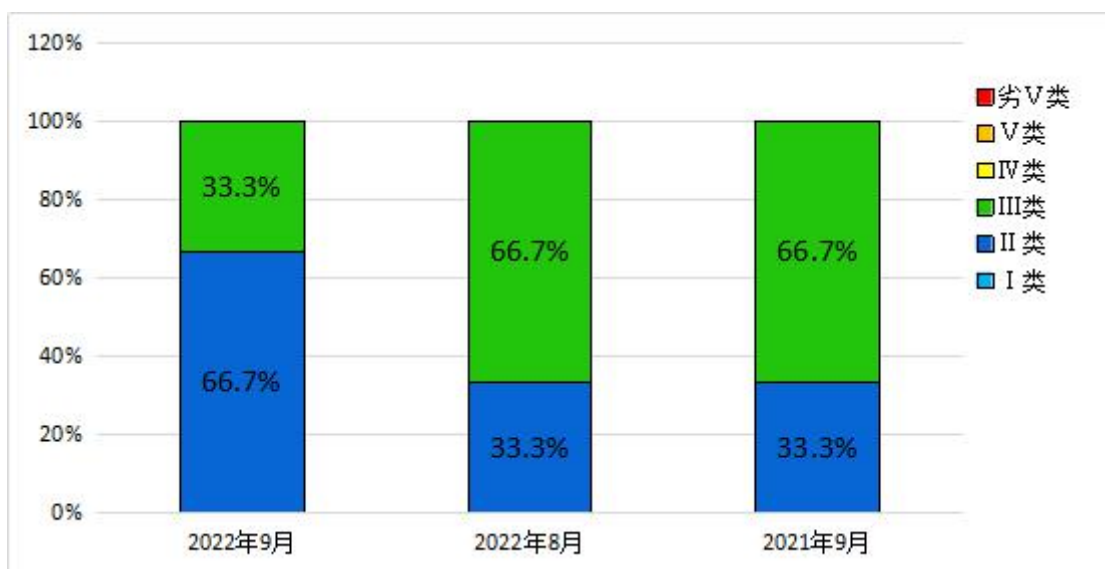


图 1 临沧市地级以上城市集中式生活饮用水水源水质类别比例变化

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。

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

序号	水源所在地	水源名称 (监测点位)	水源类型	营养状态 指数	营养状态	上月营养状态	上年同期营养状态
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)

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%。