

**Перелік потужностей (об'єктів) в яких заплановано здійснювати відбір зразків для проведення моніторингових досліджень упродовж 2024 року. АКВАКУЛЬТУРА (РИБА), ГРУПА А.**

Група речовин	Сполуки, що аналізуються	Об'єкт аналізу	Назва та адреса господарства	Напрямок діяльності	Назва району	Запланована кількість зразків
1	2	3	4	5	6	7
<b>III – й квартал 2024р.</b>						
A1c Стероїди (з андрогенною, естрогенною або протестагенною активністю)	Метилтестостерон	М'язи риби				
A3a Барвники	Малахітовий зелений, лейкомалахітовий зелений, метиленовий синій, кристал-віолет	М'язи риби				
<b>ВСЬОГО:</b>						
<b>IV – й квартал 2024р.</b>						
A2b Нітрофурани	AOZ ,AMOZ, SEM, AHD	М'язи риби				
<b>ВСЬОГО:</b>						

**Перелік потужностей (об'єктів) в яких заплановано здійснювати відбір зразків для проведення моніторингових досліджень упродовж 2024 року. АКВАКУЛЬТУРИ (РИБА), ГРУПА В.**

<b>Група речовин</b>	<b>Сполуки, що аналізуються</b>	<b>Об'єкт аналізу</b>	<b>Назва та адреса господарства</b>	<b>Напрямок діяльності</b>	<b>Назва району</b>	<b>Запланована кількість зразків</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>III – й квартал 2024р.</b>						
В1а <sup>1</sup> Антибактеріальні субстанції	Бензилпеніцилін Флуорфенікол	М'язи риби				
В1б <sup>1</sup> Інсекциди, фунгіциди, антигельментики та інші протипаразитарні засоби	Альбендазол Левамізол Фенбендазол	М'язи риби	КП «Сокирянський рибводгосп»	Рибогосподарство	Дністровського	1
<b>ВСЬОГО:</b>						<b>1</b>

**Перелік потужностей (об'єктів) в яких заплановано здійснювати відбір зразків для проведення моніторингових досліджень упродовж 2024 року. АКВАКУЛЬТУРИ (Риба), ПЕСТИЦИДИ**

<b>Група речовин</b>	<b>Сполуки, що аналізуються</b>	<b>Об'єкт аналізу</b>	<b>Назва та адреса господарства</b>	<b>Напрямок діяльності</b>	<b>Назва району</b>	<b>Запланована кількість зразків</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>III – й квартал 2023р.</b>						
Хлорорганічні сполуки	ГХЦГ(γ-ГХЦ, β-ГХЦГ , α-ГХЦГ), ДДТ та його метаболіти (4,4-ДДТ , 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ). Альдрин, Дильдрин, Ендрин, Гептахлор (сума гептахлору, ендо-епоксиду та екзо-епоксиду)	М'язи риби				
<b>ВСЬОГО:</b>						

**Перелік потужностей (об'єктів) в яких заплановано здійснювати відбір зразків для проведення моніторингових досліджень упродовж 2024 року. АКВАКУЛЬТУРИ (РИБА), ЗАБРУДНЮВАЧІ.**

Група речовин	Сполуки, що аналізуються	Об'єкт аналізу	Назва та адреса господарства	Напрямок діяльності	Назва району	Запланована кількість зразків
1	2	3	4	5	6	7
<b>IV –й квартал 2024р.</b>						
Галогенові стійкі органічні забруднювачі	Сума ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180	М'язи риби	ФОП Гричанюк В.В. с.Бузовиця	Рибогосподарство	Дністровського	1
Метали	Свинець, кадмій	М'язи риби				
Метали	Ртуть	М'язи риби				
Радіонукліди	Цезій -137, стронцій -90	М'язи риби				
<b>ВСЬОГО:</b>						<b>1</b>

