

Код форми за ЗКУЛ
Код закладу за ЗКПО

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
Мін. державного контролю за якістю продукції харчування та лікарських засобів
РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПРОДУКТІВ
ХАРЧОВИХ І ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МОЗ
УКРАЇНИ
Ідентифікаційний код 38503358
вул. Котляревського, 3, м. Рівне, 39000

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма № 3 2 5 / 0
Затверджена наказом МОЗ України

1 1 . 0 7 . 2 0 0 0 р № 1 6 0

ПРОТОКОЛ № 295

дослідження води поверхневих водоймищ,
прибережних зон морів і стічних вод
від 30 березня 2026 р.

Найменування джерела Зворотні (стічні) кар'єрні води

Місце відбору проби Випуск №1 - річка Білка за межами с.Негребівка Радомишлівської ТГ,
Житомирського району, Житомирської обл.

Дата і час відбору проби 20.03.2026 р. 08.30

Температура води у градусах °C _____ МВВ № 081/12-0311-06

Запах

Інтенсивність у балах _____

Характер (описати) _____

Поріг зникнення (в розведенні) _____

Кольоровість у градусах _____

Колір (см) _____ (см)

Поріг зникнення кольору (в розведенні) _____

Мутність, осад (описати) _____

Прозорість _____ (см)

Плаваючі домішки, плівки

Завислі речовини 4.8 КНД 211.1.4.039-95 мг/дм³

pH _____ МВВ № 081/12-0317-06 од рН

Розчинений кисень _____ мг/дм³

БПК – 5 3.0 КНД 211.1.4.024-95 мгО₂/дм³

БПК – 20 _____ мгО₂/дм³

Окисність _____ мгО₂/дм³

ХСК 25.0 КНД 211.1.4.021-95 мг/дм³

Лужність _____ ДСТУ ISO 9963-1:2007 ммоль/дм³

Кислотність _____ ммоль/дм³

Загальна жорсткість _____ ДСТУ ISO 6059-2003 ммоль/дм³

Сухий залишок _____ МВВ № 081/12-0109-03 мг/дм³

Кальцій _____ ДСТУ ISO 6058-2003 мг/дм³

Магній		ДСТУ ISO 6058-2003 мг/дм ³
		ДСТУ ISO 6059-2003 мг/дм ³
Залізо	0,22	MBB № 081/12-0175-05 мг/дм ³
Хлориди	28,5	MBB № 081/12-0653-09 мг/дм ³
Сульфати	12,5	MBB № 081/12-0177-05 мг/дм ³
Азот амонійний	0,1	MBB № 081/12-0106-03 мг/дм ³
Нітритів	0,01	КНД 211.1.4.023-95 мг/дм ³
Нітратів	0,5	MBB № 081/12-0651-09 мг/дм ³
Фтор		MBB № 081/12-0309-06 мг/дм ³

СПЕЦИФІЧНІ РЕЧОВИНИ,
характерні для місцевих умов

СПАР (синтетично поверхнево-активні речовини)		КНД 211.1.4.017-95 мг/дм ³
Нафтопродукти	0,005	MBB 06-IBK-10-2022 мг/дм ³
Феноли		мг/дм ³
Нікель		MBB № 081/12-0178-05 мг/дм ³
Мідь		КНД 211.1.4.035-95 мг/дм ³
Свинць		мг/дм ³
Цинк		MBB № 081/12-0173-05 мг/дм ³
Хром трьохвалентний		MBB № 081/12-0114-03 мг/дм ³
Хром шестивалентний		MBB № 081/12-0114-03 мг/дм ³
Інші		
Натрій + калій		мг/дм ³
Na		MB Л1/01.17 мг/дм ³
K		MB Л1/01.17 мг/дм ³
Загальна мінералізація		мг/дм ³
Ортофосфати	0,02	MBB № 081/12-0005-01 мг/дм ³
Марганець		MBB № 081/12-0416-07 мг/дм ³
Формальдегід		MBB № 081/12-0174-05 мг/дм ³

НД на методи дослідження:

Підпис особи, що проводила дослідження



ВИСНОВКИ В дослідженій пробі води стічної визначені фактичні концентрації хімічних речовин.

Зав.відділом



Наталія СЕДЛЯР