

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО

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

Міністерство охорони здоров'я України  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ  
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ЦЕНТР  
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МОЗ  
ХВОРОБ УКРАЇНИ» ЕРСТВА  
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Ідентифікаційний код 38503356  
вул.Котляревського, 3, м.Рівне, 33028

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Форма № 3 2 5 / 0

Затверджена наказом МОЗ України

1 1 . 0 7 . 2 0 0 0 р № 1 6 0

ПРОТОКОЛ № 2163

№ \_\_\_\_\_ дослідження води поверхневих водоймищ,  
прибережних зон морів і стічних вод  
від 08 грудня 2025 року.

Найменування джерела Зворотні (стічні) -кар'єрні води

Місце відбору Випуск №1 :категорія зворотних (стічних ) вод – кар'єрні; Випуск №1-річка Білка, права притока річки Тетерів, район басейну річки Дніпро, Відведення кар'єрних вод за межами с. Неграбівка Радомишльської ТГ, Житомирського району, Житомирської області.

Дата і час відбору проби 03.12.2025 року.

Температура води у градусах °C

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 5,0

КНД 211.1.4.039-95 мг/дм<sup>3</sup>

pH \_\_\_\_\_

МВВ № 081/12-0317-06 од. pH

Розчинений кисень \_\_\_\_\_

ДСТУ ISO 5813:2004 мг/дм<sup>3</sup>

БПК – 5 3,0

КНД 211.1.4.024-95 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>

БПК – 20 \_\_\_\_\_

мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>

Окисність \_\_\_\_\_

мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>

ХСК 20,0

КНД 211.1.4.021-95 мг/дм<sup>3</sup>

Лужність \_\_\_\_\_

ммоль/дм<sup>3</sup>

Кислотність \_\_\_\_\_

ммоль/дм<sup>3</sup>

Загальна жорсткість \_\_\_\_\_

ммоль/дм<sup>3</sup>

Сухий залишок \_\_\_\_\_

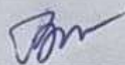
МВВ № 081/12-0109-03 мг/дм<sup>3</sup>

Кальцій			мг/дм <sup>3</sup>
Магній			мг/дм <sup>3</sup>
Залізо	0,31	МВВ № 081/12-0175-05	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориди	26,8	МВВ № 081/12-0653-09	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфати	9,1	МВВ № 081/12-0177-05	мг/дм <sup>3</sup>
Азот амонійний	0,1	МВВ № 081/12-0651-09	мг/дм <sup>3</sup>
Нітрити	0,01	КНД 211.1.4.023-95	
мг/дм <sup>3</sup>			
Нітрати	0,7	МВВ № 081/12-0106-03	мг/дм <sup>3</sup>
Фтор			мг/дм <sup>3</sup>

СПЕЦИФІЧНІ РЕЧОВИНИ,  
характерні для місцевих умов

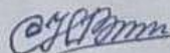
СПАР (синтетично поверхнево-активні речовини)		КНД 211.1.4.017-95	мг/дм <sup>3</sup>
Нафтопродукти	0,005	МВВ 06-ІВК-10-2022	мг/дм <sup>3</sup>
Феноли		МВВ 07-ІВК-10-2022	мг/дм <sup>3</sup>
Нікель		МВВ № 081/12-0178-05	мг/дм <sup>3</sup>
Мідь		КНД 211.1.4.017-95	мг/дм <sup>3</sup>
Свинець			мг/дм <sup>3</sup>
Цинк		МВВ № 081/12-0173-05	мг/дм <sup>3</sup>
Хром трьохвалентний		МВВ № 081/12-0114-03	мг/дм <sup>3</sup>
Хром шестивалентний		МВВ № 081/12-0114-03	мг/дм <sup>3</sup>
Інші			
Натрій + калій			мг/дм <sup>3</sup>
Загальна мінералізація			мг/дм <sup>3</sup>
Поліфосфати ( за PO <sub>4</sub> )	0,02	МВВ № 081/12-0005-01	мг/дм <sup>3</sup>
Марганець			мг/дм <sup>3</sup>
Формальдегід		МВВ № 081/12-0174-05	мг/дм <sup>3</sup>
<b>НТД на методи дослідження:</b>			

Підпис особи, що проводила дослідження \_\_\_\_\_



**ВИСНОВОК:** В дослідженій пробі води визначені фактичні концентрації хімічних речовин.

Завідувач відділу епідеміологічного нагляду  
та профілактики неінфекційних хвороб



Наталія СЕДЛЯР