



## Громадська організація ДОВКОЛА

Код ЄДРПОУ 44836706

46002, Україна, Тернопільська обл., м. Тернопіль

пр. Бандери Степана, буд. 20, кв. 67

### Протокол за результатами досліджень забруднення вод суші

#### Програма UWE

№ 25.128

Дата: 06.10.25

код НТІ 87.19 ДК 022:2008

#### Частина 1: ПАСПОРТ ПРОБИ ВОДИ

##### Загальна інформація

Тип вод: Природня

Тип вод: Поверхнева

Тип водойми: Річка

Назва проби: Дніпро - Нове русло (гирло р. Суха)

Акт відбору проби: 25.128

Дата відбору проби: 03.10.25

Час відбору проби: 12:30

Виконавець відбору проб: Тетяна ЖАВЖАРОВА

Виконавець відбору проб: ГО Екосенс

Спостерігачі: члени ГО Екосенс" та Ради відновлення міста Запоріжжя

Дата відправки проби: 03.10.25

Дата доставки проби: 05.10.25

Спосіб доставки проби: НП-59001468034770

Дата початку досліджень: 05.10.25

Дата завершення: 06.10.25

Контрольний строк: 2

Лабораторний журнал: UWE-2025

Виписка з лабораторного журналу надається на запит

##### Інформація про місце відбору проби вод

Країна: Україна

Область: Запорізька

Місто (Селище): Запоріжжя

Дані відсутні

Адреса:

Широта: 47.8203465

Довгота: 35.1413068

Опис локації: р. Дніпро (нове русло), лівий берег, за заростями,  
приблизно навпроти нового гирла ріки Суха

Місце відбору проби: Берег

Глибина відбору проби: < 20 см

Метод відбору проби: Занурення посуду

Тип тари проби: PET

Об'єм проби: 2

Код пробопідготовки: P-0000

**Додаткова інформація**

Температура повітря (°C): 18,9

Температура води (°C): 15,5

Забарвленість: Слабке забарвлення

Одорація: Різкий запах

Код оцінки каламутності: T-21110

Фото або відео фіксація: Дані відсутні

Виконавець спостережень: Максим СОРОКА

Виконавець аналізу: Юлія БАЙЛЮК

Протокол затверджений: Максим СОРОКА

(Голова ГО "Довкола")

Протокол складено керуючись Статутом ГО «Довкола» та положеннями згідно із ст. 16 р. IV ЗУ 1264-XII, ст. 21 р. III ЗУ 4572-VI та ст. 4 та ст. 23 р. II ЗУ 848-VIII. Цей протокол за результатами досліджень та спостережень не є результатом діяльності контролю стану навколишнього природного середовища сфери законодавчо регульованої метрології згідно із ст. 3У 1314-VII, проте громадська лабораторія моніторингу довкілля Dovkola LAB спільноти ГО «Довкола» докладає усіх зусиль для забезпечення якості та прецизійності результатів досліджень та спостережень.

АСУ "Dovkola Water Mmonitoring" v. 2.0 © Soroka M. L., 2025



+38 093 720 64 58

[www.fb.com/dovkola.org.ua](http://www.fb.com/dovkola.org.ua)

[www.dovkola.org.ua](http://www.dovkola.org.ua)

[www.fb.com/dovkola.org.ua](http://www.fb.com/dovkola.org.ua)

<https://linktr.ee/dovkola.org.ua>



## Громадська організація ДОВКОЛА

Код ЄДРПОУ 44836706

46002, Україна, Тернопільська обл., м. Тернопіль

пр. Бандери Степана, буд. 20, кв. 67

### Звіт за результатами досліджень забруднення вод суші

Програма UWE

№ 25.128

Дата: 06.10.25

код НТІ 87.19 ДК 022:2008

#### Частина 2: РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Параметр досліджень		Процедура		R	SI	Up		±δ(r), %		±δ(R), %	
Запах (при 20 °C)	<b>TOU-20</b>	E/R	=	3	бал						
Запах (при 20 °C)	<b>TOD-20</b>	E/R	=	Річковий							
Кольоровість (Cr/Co)	<b>TCU</b>	E/R	=	56,6	град. Cr/Co	25	%, n=3, P=0,95	1	Yes		
Забарвлення (Forel-Ule 21)	<b>TAC</b>	E/R	=	13,5	FUN						
Завислі речовини	<b>TSS</b>	C/R	≈	3	мг/куб.дм						
Суспендовані речовини	<b>SSC</b>	E/R	<LLR	3,45	мг/куб.дм			2,2	Yes		
Каламутність	<b>NTU</b>	C/R	≈	5,2	НОК						
Прозорість (за Хрестом)	<b>JTU</b>	E/R	=	28,1	см	2	см, n=3, P=0,95	0,4	Yes		
Прозорість (за Секкі)	<b>WCU</b>	C/R	≈	1,38	м						
Водневий показник	<b>pH</b>	E/R	=	8	од. pH			0,8	No		
Електро-провідність	<b>Cond</b>	E/R	=	759,1	мкСм/см	10	%, n=3, P=0,95	0,3	Yes	5,3	Yes
Сухий залишок (мінералізація)	<b>TDS</b>	E/R	=	406,4	мг/куб.дм	15	%, n=3, P=0,95	0,3	Yes	13,4	No
Розчинений кисень	<b>DO</b>	N/S			мгO2/куб.дм						
Насичення киснем	<b>DOS</b>	N/S			%						
Іон амонію	<b>[NH4]</b>	E/R	=	0,159	мг/куб.дм	25	%, n=3, P=0,95	3,6	Yes	8,6	Yes
Нітрит іон	<b>[NO2]</b>	E/R	=	0,022	мг/куб.дм	35	%, n=3, P=0,95	4,5	Yes	4,8	Yes
Нітрат іон	<b>[NO3]</b>	E/R	=	1,677	мг/куб.дм	20	%, n=3, P=0,95	2	Yes	3,4	Yes
Азот амонійний	<b>[N]-NH4</b>	C/R	≈	0,123	мг/куб.дм						
Азот нітритний	<b>[N]-NO2</b>	C/R	≈	0,007	мг/куб.дм						

Азот нітратний	<b>[N]-NO3</b>	C/R	≈	0,379	мг/куб.дм						
Азот загальний	<b>[N]</b>	C/R	≈	0,509	мг/куб.дм						
Ортофосфат іон	<b>[P04]</b>	E/R	<LLR	0,046	мг/куб.дм			15,2	No	18,6	No
Фосфор (фосфатів)	<b>[P]-P04</b>	C/R	≈	0,015	мг/куб.дм						
Фосфор загальний	<b>[P]</b>	C/R	≈	0,015	мг/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	<b>BOD-1</b>	E/R	=	3,17	мгO2/куб.дм	36	%, n=3, P=0,95	8	Yes		
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	<b>BOD-5</b>	C/R	≈	7,28	мгO2/куб.дм						
Лужність (загальна, карбонатна)	<b>KH</b>	E/R	=	3,1	ммоль/куб.дм	30	%, n=3, P=0,95	8,5	Yes		
Жорсткість (загальна)	<b>GH</b>	E/R	=	1,7	ммоль/куб.дм	20	%, n=3, P=0,95	8	Yes		
Кальцій іон	<b>[Ca]</b>	E/R	=	54,7	мг/куб.дм	20	%, n=3, P=0,95	2,3	Yes	7,2	Yes
Залізо (розчинене)	<b>[Fe]</b>	E/R	=	0,026	мкг/куб.дм	40	%, n=3, P=0,95	6,5	Yes	8,6	Yes

Параметр досліджень		Методичні пояснення
Запах (при 20 °C)	<b>TOU-20</b>	Результат спостережень, Ri=XR, методичний еквівалент п. 2 ГОСТ 3351-74, V(R)=50, V(A)=50
Запах (при 20 °C)	<b>TOD-20</b>	Результат спостережень, Ri=XR, методичний еквівалент п. 2 ГОСТ 3351-74, V(R)=5, V(A)=50
Кольоровість (Cr/Co)	<b>TCU</b>	Результат спостережень, CSG-25.03-TCU, Ri=(1/B)×Xi-(A/B), A=0,0021, B=0,0018, методичний еквівалент MBM 081/12-0020-01, V(R)=250, V(A)=5SAC-420 nm, h=10 mm
Забарвлення (Forel-Ule 21)	<b>TAC</b>	Результат спостережень, Ri=XR, Forel-Ule scal II-21-M
Завислі речовини	<b>TSS</b>	Результат обчислення, TSS=f(SSC), Ri=A×Xi^B, A=0,87, B=1
Суспендовані речовини	<b>SSC</b>	Результат спостережень, CSG-25.03-SAC-540, Ri=(1/B)×Xi-(A/B), A=-0,014, B=0,0383, методичний еквівалент ISO 7027, V(R)=5, V(A)=SAC-540 nm, h=10 mm
Каламутність	<b>NTU</b>	Результат обчислення, NTU=f(TSS), Ri=A×Xi, A=1,724, V(R)=100, V(A)=5
Прозорість (за Хрестом)	<b>JTU</b>	Результат спостережень, Ri=Xi, методичний еквівалент ISO 7027Snellen Tube АКГ 5.886.013
Прозорість (за Секкі)	<b>WCU</b>	Результат обчислення, WCU=f(JTU), Ri=A×Xi, A=4,9, V(R)=250, V(A)=

Водневий показник	<b>pH</b>	Результат спостережень, CSG-25.03-pH (AZ), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,04843, B=0,99632, методичний еквівалент MBB № 081/12-0317-06, V(R)=250, V(A)=250AZ model 86031 s/n 1058599, електрод pH s/n 10481194
Електро-провідність	<b>Cond</b>	Результат спостережень, CSG-25.03-Cond (AZ), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=6,39852, B=0,99272, Gyde AZ 86021/86031, V(R)=250, V(A)=250AZ model 86031 s/n 1058599, електрод Cond s/n 10481174
Сухий залишок (мінералізація)	<b>TDS</b>	Результат спостережень, CSG-25.03-TDS (AZ), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=-10,4786, B=1,8958, Gyde AZ 86021/86031, V(R)=250, V(A)=250AZ model 86031 s/n 1058599, електрод Cond s/n 10481174
Розчинений кисень	<b>DO</b>	, Gyde AZ 86021/86031AZ model 86031 s/n 1058599, електрод DO s/n 10481314
Насичення киснем	<b>DOS</b>	, Gyde AZ 86021/86031, V(R)=250, V(A)=AZ model 86031 s/n 1058599, електрод DO s/n 10481314
Іон амонію	<b>[NH4]</b>	Результат спостережень, CSG-25.04-NH4 (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,02009, B=0,75115, Rikka-NH4, ferum citrate test method, V(R)=5, V(A)=250SAC-540 nm, h=10 mm
Нітрит іон	<b>[NO2]</b>	Результат спостережень, CSG-25.04-NO2 (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,26163, B=2,98525, Rikka-NO2, методичний еквівалент КНД 211.1.4.023-95, V(R)=5, V(A)=5SAC-540 nm, h=10 mm
Нітрат іон	<b>[NO3]</b>	Результат спостережень, CSG-25.04-NO3 (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,04374, B=0,05977, Rikka-NO3, методичний еквівалент MBB № 081/12-0651-09, V(R)=5, V(A)=5SAC-420 nm, h=10 mm
Азот амонійний	<b>[N]-NH4</b>	Результат обчислення, $R_i = A \times X_i$ , A=0,778
Азот нітритний	<b>[N]-NO2</b>	Результат обчислення, $R_i = A \times X_i$ , A=0,304
Азот нітратний	<b>[N]-NO3</b>	Результат обчислення, $R_i = A \times X_i$ , A=0,226
Азот загальний	<b>[N]</b>	Результат обчислення, $R_i = \Sigma N([NH3] + [NO2] + [NO3])$
Ортофосфат іон	<b>[PO4]</b>	Результат спостережень, CSG-25.04-PO4 (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,14885, B=0,33781, Rikka-PO4, методичний еквівалент ISO 6878:2004€, V(R)=5, V(A)=SAC-600 nm, h=10 mm
Фосфор (фосфатів)	<b>[P]-PO4</b>	Результат обчислення, $R_i = A \times X_i$ , A=0,326
Фосфор загальний	<b>[P]</b>	Результат обчислення, $R_i = \Sigma P([PO4])$
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	<b>BOD-1</b>	Результат спостережень, $R_i = A \times X_i / (B/C)$ , A=0,95, B=250, C=1000, Gyde AZ 86021/86031, методичний еквівалент ISO 5815-2:2003 €, V(R)=500, V(A)=AZ model 86031 s/n 1058599, електрод DO s/n 10481314
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	<b>BOD-5</b>	Результат обчислення, $[BOD-5] = f([BOD-1])$ , $[R] = (A \times [BOD-1])$ , A=2,3
Лужність (загальна, карбонатна)	<b>КН</b>	Результат спостережень, CSG-25.03-KH (Rikka), $R_i = 0,5 \times ((1/B) \times X_i - (A/B))$ , A=0,3, B=2,875, Rikka-KH, методичний еквівалент ISO 9963-I:1994(E), V(R)=5, V(A)=
Жорсткість (загальна)	<b>GH</b>	Результат спостережень, CSG-25.03-GH (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=1,8, B=5,8, Rikka-GH, методичний еквівалент ISO 6059-1984 (E), V(R)=5, V(A)=5

Кальцій іон	<b>[Ca]</b>	Результат спостережень, CSG-25.03-Ca (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i \times (1/C) - (A/B)$ , A=0,012, B=0,00207, C=5, Rikka-GH, методичний еквівалент MBB 081/12-0006-01, V(R)=5, V(A)=5м-бюретка 2/001
Залізо (розчинене)	<b>[Fe]</b>	Результат спостережень, CSG-25.03-Fe (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,04572, B=1,93078, Rikka-Fe, MAA Test method, V(R)=5, V(A)=5SAC-540 nm, h=10 mm

Звіт затверджений: Максим СОРОКА  
(Голова ГО "Довола")

Звіт за результатами досліджень складено керуючись Статутом ГО «Довкола» та положеннями згідно із ст. 16 п. IV ЗУ 1264-XII, ст. 21 п. III ЗУ 4572-VI та ст. 4 та ст. 23 п. II ЗУ 848-VIII. Цей протокол за результатами досліджень та спостережень не є результатом діяльності контролю стану навколишнього природного середовища сфери законодавчо регульованої метрології згідно із ст. 3У 1314-VII, проте громадська лабораторія моніторингу довкілля Dovkola LAB спільноти ГО «Довкола» докладає усіх зусиль для забезпечення якості та прецизійності результатів досліджень та спостережень.

АСУ "Dovkola Water Monitoring" v. 2.0 © Soroka M. L., 2025



+38 093 720 64 58  
[www.fb.com/dovkola.org.ua](http://www.fb.com/dovkola.org.ua)  
[www.dovkola.org.ua](http://www.dovkola.org.ua)  
[www.fb.com/dovkola.org.ua](http://www.fb.com/dovkola.org.ua)  
<https://linktr.ee/dovkola.org.ua>



## Громадська організація ДОВКОЛА

Код ЄДРПОУ 44836706

46002, Україна, Тернопільська обл., м. Тернопіль

пр. Бандери Степана, буд. 20, кв. 67

### Звіт за результатами досліджень забруднення вод суші

Програма UWE  
код НТІ 87.19 ДК 022:2008

№ 25.128      Дата: 06.10.25

### Частина 3: РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ВОД ЗА КРИТЕРІЯМИ ДСТУ 4808

		Результат дослідження	SI	Індекс	Оцінка якості	Категорія чистоти	Категорія якості	Індекс фізіологічної повноцінності	
Запах (при 20 °C)	TOU-20	3	бал	3,5	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість		
Запах (при 20 °C)	TOD-20	Річковий							
Кольоровість (Cr/Co)	TCU	56,6	град.Cr/Co	2,61	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість		
Забарвлення (Fogel-Ule 21)	TAC	13,5	FUN						
Завислі речовини	TSS	3	мг/куб.дм	1,15	Відмінна	Чиста	Бажана якість		
Суспендовані речовини	SSC	3,45	мг/куб.дм						
Каламутність	NTU	5,2	НОК						
Прозорість (за Хрестом)	JTU	28,1	см						
Прозорість (за Секкі)	WCU	1,38	м						
Водневий показник	pH [ + ]	8	од.pH	2,67	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість		
Електро-провідність	Cond	759,1	мкСм/см						
Сухий залишок (мінералізація)	TDS	406,4	мг/куб.дм	2,03	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість	1	Відповідає
Розчинений кисень	DO		мгO2/куб.дм						
Насичення киснем	DOS [ + ]		%						

Іон амонію	[NH4]	0,159	мг/куб.дм						
Нітрит іон	[NO2]	0,022	мг/куб.дм						
Нітрат іон	[NO3]	1,677	мг/куб.дм						
Азот амонійний	[N]-NH4	0,123	мг/куб.дм	2,12	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Азот нітритний	[N]-NO2	0,007	мг/куб.дм	2,56	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість		
Азот нітратний	[N]-NO3	0,379	мг/куб.дм	2,6	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість		
Азот загальний	[N]	0,509	мг/куб.дм						
Ортофосфат іон	[PO4]	0,046	мг/куб.дм						
Фосфор (фосфатів)	[P]-PO4	0,015	мг/куб.дм	2	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Фосфор загальний	[P]	0,015	мг/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	BOD-1	3,17	мгO2/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	BOD-5	7,28	мгO2/куб.дм	4	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість		
Лужність (загальна, карбонатна)	КН	3,1	ммоль/куб.дм	2,64	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість	1	Відповідає
Жорсткість (загальна)	ГН	1,7	ммоль/куб.дм	1,57	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість	1	Відповідає
Кальцій іон	[Ca]	54,7	мг/куб.дм	2,05	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість	1	Відповідає
Залізо (розчинене)	[Fe]	0,026	мкг/куб.дм	1	Відмінна	Чиста	Бажана якість		

	Індекс	Індекс (max)	Індекс (min)	КВПМ	Ступінь довіри до результату оцінки
Індекс органолептичних показників	2,42	3,5	1,15	0,75	Високий
Індекс загальносанітарних хімічних показників	2,42	4	1,57	0,59	Допустимий
Індекс гідробіологічних показників				0	Дуже низький



Індекс мікробіологічних показників				0	Дуже низький
Індекс паразитологічних показників				0	Дуже низький
Індекс показників радіаційної безпеки				0	Дуже низький
Індекс пріоритетних токсикологічних показників хімічного складу води	1	1	1	0,03	Дуже низький
Індекс факультативних токсичних показників				0	Дуже низький
Індекс фізіологічної повноцінності мінерального складу	1	1	1	0,44	Посередній
Інтегральний індекс якості води	2,42	3,75	1,36	0,27	Низький
Клас якості води	Добра				
Клас чистоти	Досить чиста				
Клас придатності води	Прийнятна якість				
Потенціал джерела нецентралізованого водопостачання для питних потреб	Посередній потенціал				
Потенціал джерела нецентралізованого водопостачання для госп.-побут. потреб	Посередній потенціал				
Потенціал джерела нецентралізованого водопостачання для технічних потреб	Посередній потенціал				

Протокол затверджений: Максим СОРОКА  
(Голова ГО "Довола")

Звіт за результатами досліджень складено керуючись Статутом ГО «Довкола» та положеннями згідно із ст. 16 р. IV ЗУ 1264-XII, ст. 21 р. III ЗУ 4572-VI та ст. 4 та ст. 23 р. II ЗУ 848-VIII. Цей протокол за результатами досліджень та спостережень не є результатом діяльності контролю стану навколишнього природного середовища сфери законодавчо регульованої метрології згідно із ст. 3У 1314-VII, проте громадська лабораторія моніторингу довкілля Dovkola LAB спільноти ГО «Довкола» докладася усіх зусиль для забезпечення якості та прецизійності результатів досліджень та спостережень.

АСУ "Dovkola Water Monitoring" v. 2.0 © Soroka M. L., 2025



+38 093 720 64 58  
[www.fb.com/dovkola.org.ua](http://www.fb.com/dovkola.org.ua)  
[www.dovkola.org.ua](http://www.dovkola.org.ua)  
[www.fb.com/dovkola.org.ua](http://www.fb.com/dovkola.org.ua)  
<https://linktr.ee/dovkola.org.ua>



Громадська організація ДОВКОЛА

Код ЄДРПОУ 44836706  
46002, Україна, Тернопільська обл., м. Тернопіль  
пр. Бандери Степана, буд. 20, кв. 67

Звіт за результатами досліджень забруднення вод суші

Програма UWE  
код НТІ 87.19 ДК 022:2008

№ 25.128

Дата: 06.10.25

Частина 4: РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ЗА КРИТЕРІЯМИ УкрНДІЕП

Параметр досліджень		R	ДК 011-96	Індекс	Категорія
Запах (при 20 °C)	TOU-20	3	бал		
Запах (при 20 °C)	TOD-20	Річковий			
Кольоровість (Cr/Co)	TCU	56,6	град.Cr/Co		
Забарвлення (Forel-Ule 21)	TAC	13,5	FUN		
Завислі речовини	TSS	3	мг/куб.дм	1,6	Відмінні / Дуже чисті
Суспендовані речовини	SSC	3,45	мг/куб.дм		
Каламутність	NTU	5,2	НОК		
Прозорість (за Хрестом)	JTU	28,1	см		
Прозорість (за Секкі)	WCU	1,38	м	2,2	Дуже добрі / Чисті
Водневий показник	pH [+]	8	од.pH	3,5	Добрі / Досить чисті
Електро-провідність	Cond [4]	759,1	мкСм/см	1,6	Відмінні / Дуже чисті
Сухий залишок (мінералізація)	TDS [4]	406,4	мг/куб.дм	1,4	Відмінні / Дуже чисті
Розчинений кисень	DO		мгO2/куб.дм		
Насичення киснем	DOS [+]		%		
Іон амонію	[NH4]	0,159	мг/куб.дм		
Нітрит іон	[NO2]	0,022	мг/куб.дм		
Нітрат іон	[NO3]	1,677	мг/куб.дм		
Азот амонійний	[N]-NH4	0,123	мг/куб.дм	2,2	Дуже добрі / Чисті
Азот нітритний	[N]-NO2	0,007	мг/куб.дм	3,4	Добрі / Досить чисті

Азот нітратний	<b>[N]-NO3</b>	0,379	мг/куб.дм	3,4	Добрі / Досить чисті
Азот загальний	<b>[N]</b>	0,509	мг/куб.дм	1,5	Відмінні / Дуже чисті
Ортофосфат іон	<b>[P04]</b>	0,046	мг/куб.дм		
Фосфор (фосфатів)	<b>[P]-P04</b>	0,015	мг/куб.дм	2	Дуже добрі / Чисті
Фосфор загальний	<b>[P]</b>	0,015	мг/куб.дм	2	Дуже добрі / Чисті
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	<b>BOD-1</b>	3,17	мгO2/куб.дм		
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	<b>BOD-5</b>	7,28	мгO2/куб.дм	6,1	Погані / Брудні
Лужність (загальна, карбонатна)	<b>КН</b>	3,1	ммоль/куб.дм		
Жорсткість (загальна)	<b>ГН</b>	1,7	ммоль/куб.дм		
Кальцій іон	<b>[Ca]</b>	54,7	мг/куб.дм		
Залізо (розчинене)	<b>[Fe] [1]</b>	0,026	мкг/куб.дм	1	Відмінні / Дуже чисті

Параметр оцінки	Індекс	Індекс (мін)	Індекс (макс)
Індекс сольового складу	1,5	1,4	1,6
Індекс кисневого режиму	#####	0	0
Індекс загальний гідрохімічний	2,4	1,6	3,5
Індекс біогенних елементів	2,4	1,5	3,4
Індекс органічних сполук	6,1	6,1	6,1
Індекс трофо-сапробіологічний	2,4	0	6,1
Індекс специфічних речовин	1	1	1
Індекс хімічний	2,4		
Категорія якості води	2		
Категорія якості за станом вод	Дуже добра		
Категорія якості за ступенем чистоти	Чиста		
Сапробність	Олігосапробнії		
Трофність	Мезотрофні		

Параметр оцінки	Ступінь довіри до результату оцінки	
Індекс сольового складу	0,5	Допустимий
Індекс кисневого режиму	0	Дуже низький
Індекс загальний гідрохімічний	1	Дуже високий
Індекс біогенних елементів	1	Дуже високий
Індекс органічних сполук	0	Дуже низький
Індекс трофо-сапробіологічний	0,6	Допустимий

Індекс специфічних речовин	0,1	Дуже низький
Індекс хімічний	1,3	Допустимий
Категорія якості води	1,1	Допустимий

Параметр оцінки	EQI Index	EQI Quality class	EQI Quality category
Індекс сольового складу	0,79	2	Good
Індекс кисневого режиму			
Індекс загальний гідрохімічний	0,66	2	Good
Індекс біогенних елементів	0,66	2	Good
Індекс органічних сполук			
Індекс трофо-сапробіологічний	0,66	2	Good
Індекс специфічних речовин			
Індекс хімічний	0,66	2	Good
Категорія якості води	0,71	2	Good

Протокол затверджений:

Максим СОРОКА  
(Голова ГО "Довкола")

Звіт складено керуючись Статутом ГО «Довкола» та положеннями згідно із ст. 16 п. IV ЗУ 1264-XII, ст. 21 п. III ЗУ 4572-VI та ст. 4 та ст. 23 п. II ЗУ 848-VIII. Цей протокол за результатами досліджень та спостережень не є результатом діяльності контролю стану навколишнього природного середовища сфери законодавчо регульованої метрології згідно із ст. ЗУ 1314-VII, проте громадська лабораторія моніторингу довкілля Dovkola LAB спільноти ГО «Довкола» докладає усіх зусиль для забезпечення якості та прецизійності результатів досліджень та спостережень.

АСУ "Dovkola Water Mmonitoring" v. 2.0 © Soroka M. L., 2025



+38 093 720 64 58  
[www.fb.com/dovkola.org.ua](https://www.facebook.com/dovkola.org.ua)  
[www.dovkola.org.ua](https://www.dovkola.org.ua)  
[www.fb.com/dovkola.org.ua](https://www.facebook.com/dovkola.org.ua)  
<https://linktr.ee/dovkola.org.ua>