



## 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

№ 25.191

Дата: 12.11.25

код НТІ 87.19 ДК 022:2008

#### Частина 1: ПАСПОРТ ПРОБИ ВОДИ

##### Загальна інформація

Тип вод: Природна

Тип вод: Поверхнева

Тип водойми: Ставок

Назва проби: Озеро за млином (Залісці)

Акт відбору проби: 25.191

Дата відбору проби: 09.11.25

Час відбору проби: 14:42

Виконавець відбору проб: Олександр БОНДАР

Виконавець відбору проб: Західноукраїнський національний університет

Спостерігачі: Богдан БОНДАР

Дата відправки проби: 10.11.25

Дата доставки проби: 11.11.25

Спосіб доставки проби: Нова Пошта-59001496640209

Дата початку досліджень: 11.11.25

Дата завершення: 12.11.25

Контрольний строк: 2

Лабораторний журнал: UWE-2025

Виписка з лабораторного журналу надається на запит

##### Інформація про місце відбору проби вод

Країна: Україна

Область: Тернопільська

Місто (Селище): село Залісці, Шумська ТГ

озеро за млином

Адреса:

Широта: 50.15530

Довгота: 26.00601

Опис локації: Озеро, біля млина

Місце відбору проби: Берег

Глибина відбору проби: < 20 см

Метод відбору проби: Черпак

Тип тари проби: PET

Об'єм проби: 2

Код пробопідготовки: P-0000

#### **Додаткова інформація**

Температура повітря (°C): 10

Температура води (°C): 8

Забарвленість: Слабке забарвлення

Одорація: Слабкий запах

Код оцінки каламутності: Каламутна, Осад

Фото або відео фіксація: Так

Виконавець спостережень: Юлія БАЙЛЮК

Виконавець аналізу: Максим СОРОКА

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. ЗУ 1314-VII, проте громадська лабораторія моніторингу довкілля Dovkola LAB спільноти ГО «Довкола» докладє усіх зусиль для забезпечення якості та прецизійності результатів досліджень та спостережень.

Звертаємо увагу на методичні особливості організації Української водної експедиції у 2025 році. Проби вод відібрані громадськими дослідниками або волонтерами та доставлені до лабораторії громадського моніторингу поштовим оператором. Інформація, наведена у паспорті проби є декларацією виконавця відбору проби. Лабораторія досліджує пробу вод, надіслану громадськими дослідниками або волонтерами, у статусі "згідно декларації виконавця відбору проб". ГО "Довкола" не здійснює підтвердження декларацій виконавця відбору проб.

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

№ 25.191

Дата: 12.11.25

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	=	1	бал						
Запах (при 20 °C)	<b>TOD-20</b>	E/R	=	Річковий							
Кольоровість (Cr/Co)	<b>TCU</b>	E/R	=	39,4	град. Cr/Co	30	%, n=3, P=0,95	1,4	Yes		
Забарвлення (Forel-Ule 21)	<b>TAC</b>	E/R	=	12,4	FUN						
Завислі речовини	<b>TSS</b>	C/R	≈	5	мг/куб.дм						
Суспендовані речовини	<b>SSC</b>	E/R	<LLR	5,74	мг/куб.дм			0,5	Yes		
Каламутність	<b>NTU</b>	C/R	≈	8,6	НОК						
Прозорість (за Хрестом)	<b>JTU</b>	E/R	=	24,3	см	2	см, n=3, P=0,95	0,8	Yes		
Прозорість (за Секкі)	<b>WCU</b>	C/R	≈	1,19	м						
Водневий показник	<b>pH</b>	E/R	=	7	од.рН	0,2	од.рН, n=3, P=0,95	0	Yes		
Електро-провідність	<b>Cond</b>	E/R	=	647,6	мкСм/см	10	%, n=3, P=0,95	0,4	Yes		
Сухий залишок (мінералізація)	<b>TDS</b>	E/R	=	348	мг/куб.дм	20	%, n=3, P=0,95	0,4	Yes	5,9	Yes
Розчинений кисень	<b>DO</b>	N/S			мгО2/куб.дм						
Насичення киснем	<b>DOS</b>	N/S			%						
Іон амонію	<b>[NH4]</b>	E/R	=	0,183	мг/куб.дм	25	%, n=3, P=0,95	4,2	Yes	6,5	Yes
Нітрит іон	<b>[NO2]</b>	E/R	=	0,147	мг/куб.дм	20	%, n=3, P=0,95	8,6	Yes	10,2	Yes
Нітрат іон	<b>[NO3]</b>	E/R	=	2,892	мг/куб.дм	17	%, n=3, P=0,95	5,2	Yes	12,2	Yes
Азот амонійний	<b>[N]-NH4</b>	C/R	≈	0,143	мг/куб.дм						
Азот нітритний	<b>[N]-NO2</b>	C/R	≈	0,045	мг/куб.дм						

Азот нітратний	<b>[N]-NO3</b>	C/R	≈	0,654	мг/куб.дм						
Азот загальний	<b>[N]</b>	C/R	≈	0,841	мг/куб.дм						
Ортофосфат іон	<b>[P04]</b>	E/R	=	0,142	мг/куб.дм	35	%, n=3, P=0,95	11,8	Yes	9,8	Yes
Фосфор (фосфатів)	<b>[P]-P04</b>	C/R	≈	0,046	мг/куб.дм						
Фосфор загальний	<b>[P]</b>	C/R	≈	0,046	мг/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	<b>BOD-1</b>	E/R	=	1,9	мгO2/куб.дм	36	%, n=2, P=0,95	100	No		
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	<b>BOD-5</b>	C/R	≈	4,37	мгO2/куб.дм						
Лужність (загальна, карбонатна)	<b>KH</b>	E/R	=	4,8	ммоль/куб.дм	30	%, n=3, P=0,95	0	Yes		
Жорсткість (загальна)	<b>GH</b>	E/R	=	2	ммоль/куб.дм	15	%, n=3, P=0,95	6,6	Yes		
Кальцій іон	<b>[Ca]</b>	E/R	=	95,4	мг/куб.дм	20	%, n=3, P=0,95	3,4	Yes	10,3	Yes
Залізо (розчинене)	<b>[Fe]</b>	E/R	=	0,052	мкг/куб.дм	30	%, n=3, P=0,95	10,3	Yes	10,2	Yes

Параметр досліджень		Методичні пояснення
Запах (при 20 °C)	<b>TOU-20</b>	Результат спостережень, $R_i=XR$ , методичний еквівалент п. 2 ГОСТ 3351-74, $V(R)=50$ , $V(A)=50$
Запах (при 20 °C)	<b>TOD-20</b>	Результат спостережень, $R_i=XR$ , методичний еквівалент п. 2 ГОСТ 3351-74, $V(R)=5$ , $V(A)=50$
Кольоровість (Cr/Co)	<b>TCU</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-TCU, $R_i=(1/B) \times X_i - (A/B)$ , $A=0,0071$ , $B=0,0018$ , методичний еквівалент MBM 081/12-0020-01, $V(R)=250$ , $V(A)=5$ SAC-420 nm, $h=10$ mm
Забарвлення (Forel-Ule 21)	<b>TAC</b>	Результат спостережень, $R_i=XR$ , Forel-Ule color number chart, scale II-21-M, modification Model UA.448369706-005-FUN21-04.2025, White Glass Visually Observing Method (методичний еквівалент ISO 7887, Method A)
Завислі речовини	<b>TSS</b>	Результат обчислення, $TSS=f(SSC)$ , $R_i=A \times X_i^B$ , $A=0,87$ , $B=1$
Суспендовані речовини	<b>SSC</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-SAC-540, $R_i=(1/B) \times X_i - (A/B)$ , $A=-0,009$ , $B=0,0383$ , методичний еквівалент ISO 7027, $V(R)=5$ , $V(A)=5$ SAC-540 nm, $h=10$ mm
Каламутність	<b>NTU</b>	Результат обчислення, $NTU=f(TSS)$ , $R_i=A \times X_i$ , $A=1,724$ , $V(R)=100$ , $V(A)=5$
Прозорість (за Хрестом)	<b>JTU</b>	Результат спостережень, $R_i=X_i$ , методичний еквівалент ISO 7027 Snellen Tube АКГ 5.886.013
Прозорість (за Секкі)	<b>WCU</b>	Результат обчислення, $WCU=f(JTU)$ , $R_i=A \times X_i$ , $A=4,9$ , $V(R)=250$ , $V(A)=250$

Водневий показник	<b>pH</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-pH (AZ), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,04843, B=0,99632, Practical guide, manual AZ 86021/86031, методичний еквівалент МББ № 081/12-0317-06, V(R)=250, V(A)=250 AZ model 86031 s/n 1058599, електрод pH s/n 10481194
Електро-провідність	<b>Cond</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-Cond (AZ), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=6,39852, B=0,99272, Practical guide, manual AZ 86021/86031, V(R)=250, V(A)=250 AZ model 86031 s/n 1058599, електрод Cond s/n 10481174
Сухий залишок (мінералізація)	<b>TDS</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-TDS (AZ), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=-10,4786, B=1,8958, Practical guide, manual AZ 86021/86031, V(R)=250, V(A)=250 AZ model 86031 s/n 1058599, електрод Cond s/n 10481174
Розчинений кисень	<b>DO</b>	, Practical guide, manual AZ 86021/86031 AZ model 86031 s/n 1058599, електрод DO s/n 10481314
Насичення киснем	<b>DOS</b>	, Practical guide, manual AZ 86021/86031, V(R)=250, V(A)=250 AZ model 86031 s/n 1058599, електрод DO s/n 10481314
Іон амонію	<b>[NH4]</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-NH4 (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,0043, B=0,8092, 25.11.Rikka-[NH4], CSG-25.11-NH4 (Rikka), Berthelot reaction modified method, методичний еквівалент ISO 7150-1 / DIN 38406 E5-1, із урахуванням ISO 23695:2023-02: Water quality — Determination of ammonium nitrogen in water — Small-scale sealed tube method, V(R)=5, V(A)=5 SAC-540 nm, h=10 mm
Нітрит іон	<b>[NO2]</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-NO2 (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,0608, B=1,1217, 25.11.Rikka(0,2)-[NO2], CSG-25.11-NO2 (Rikka), Griess modified test method, методичний еквівалент ISO 6777 / EPA 354.1, V(R)=5, V(A)=5 SAC-540 nm, h=10 mm
Нітрат іон	<b>[NO3]</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-NO3 (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,2178, B=0,0486, 25.11.Ptero-[NO3], CSG-25.11-NO3 (Rikka), Метод із 2,6-динітрофенолом, методичний еквівалент ISO 23696-1:2023-02 Part 1: Dimethylphenol colour reaction, аналог ISO 7890-1, V(R)=5, V(A)=5 SAC-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-25.11-PO4 (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,1488, B=0,3378, 25.11.Rikka-[PO4], CSG-25.11-PO4 (Rikka), Molybdenum Blue Method, методичний еквівалент ISO 6878:2004 (E), V(R)=5, V(A)=5 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, Practical guide, manual AZ 86021/86031, методичний еквівалент ISO 5815-2:2003 (E), V(R)=500, V(A)=250 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>KH</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-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 9963-1:1994(E), V(R)=5, V(A)=5

Жорсткість (загальна)	<b>GH</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-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-25.11-Ca (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,012, B=0,00207, C=5, Rikka-Ca, методичний еквівалент МВВ 081/12-0006-01 , V(R)=5, V(A)=5 м-бюретка 2/001
Залізо (розчинене)	<b>[Fe]</b>	Результат спостережень, CSG-25.11-Fe (Rikka), $R_i = (1/B) \times X_i - (A/B)$ , A=0,04572, B=1,93078, 25.11-[Fe], CSG-25.11-Fe (Rikka), Mercaptoacetic acid (MAA) triazine (Iron - Diphenylpyridyltriazine) modified method, методичний аналог NANOCOLOR Iron 3 MACHEREY-NAGEL tube test , V(R)=5, V(A)=5 SAC-540 nm, h=10 mm

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

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**

**№ 25.191      Дата: 12.11.25**

**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	1	бал	2	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Запах (при 20 °C)	TOD-20	Річковий							
Кольоровість (Cr/Co)	TCU	39,4	град.Cr/Co	2,32	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Забарвлення (Fogel-Ule 21)	TAC	12,4	FUN						
Завислі речовини	TSS	5	мг/куб.дм	1,25	Відмінна	Чиста	Бажана якість		
Суспендовані речовини	SSC	5,74	мг/куб.дм						
Каламутність	NTU	8,6	НОК						
Прозорість (за Хрестом)	JTU	24,3	см						
Прозорість (за Секкі)	WCU	1,19	м						
Водневий показник	pH [-]	7	од.рН	1	Відмінна	Чиста	Бажана якість		
Електро-провідність	Cond	647,6	мкСм/см						
Сухий залишок (мінералізація)	TDS	348	мг/куб.дм	1,87	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість	1	Відповідає
Розчинений кисень	DO		мгO2/куб.дм						
Насичення киснем	DOS [+]		%						

Іон амонію	[NH4]	0,183	мг/куб.дм						
Нітрит іон	[NO2]	0,147	мг/куб.дм						
Нітрат іон	[NO3]	2,892	мг/куб.дм						
Азот амонійний	[N]-NH4	0,143	мг/куб.дм	2,22	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Азот нітритний	[N]-NO2	0,045	мг/куб.дм	3,87	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість		
Азот нітратний	[N]-NO3	0,654	мг/куб.дм	3,31	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість		
Азот загальний	[N]	0,841	мг/куб.дм						
Ортофосфат іон	[PO4]	0,142	мг/куб.дм						
Фосфор (фосфатів)	[P]-PO4	0,046	мг/куб.дм	2,89	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість		
Фосфор загальний	[P]	0,046	мг/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	BOD-1	1,9	мгO2/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	BOD-5	4,37	мгO2/куб.дм	3,34	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість		
Лужність (загальна, карбонатна)	КН	4,8	ммоль/куб.дм	3,32	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість	1	Відповідає
Жорсткість (загальна)	ГН	2	ммоль/куб.дм	1,67	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість	1	Відповідає
Кальцій іон	[Ca]	95,4	мг/куб.дм	2,45	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість	1,3	Частково не відповідає
Залізо (розчинене)	[Fe]	0,052	мкг/куб.дм	1	Відмінна	Чиста	Бажана якість		

	Індекс	Індекс (max)	Індекс (min)	КВПМ	Ступінь довіри до результату оцінки
Індекс органолептичних показників	1,86	2,32	1,25	0,75	Високий
Індекс загальносанітарних хімічних показників	2,59	3,87	1	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
Індес фізіологічної повноцінності мінерального складу	1,08	1,3	1	0,44	Посередній
Інтегральний індекс якості води	2,23	3,1	1,13	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» докладає усіх зусиль для забезпечення якості та прецизійності результатів досліджень та спостережень.

ACU "Dovkola Water Monitoring" 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>



## 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

№ 25.191

Дата: 12.11.25

#### Частина 4: РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ЗА КРИТЕРІЯМИ УкрНДІЕП

Параметр досліджень		R	ДК 011-96	Індекс	Категорія
Запах (при 20 °C)	<b>TOU-20</b>	1	бал		
Запах (при 20 °C)	<b>TOD-20</b>	Річковий			
Кольоровість (Cr/Co)	<b>TCU</b>	39,4	град. Cr/Co		
Забарвлення (Forel-Ule 21)	<b>ACN</b>	12,4	FUN		
Завислі речовини	<b>TSS</b>	5	мг/куб.дм	2	Дуже добрі / Чисті
Суспендовані речовини	<b>SSC</b>	5,74	мг/куб.дм		
Каламутність	<b>NTU</b>	8,6	НОК		
Прозорість (за Хрестом)	<b>JTU</b>	24,3	см		
Прозорість (за Секкі)	<b>WCU</b>	1,19	м		
Водневий показник	<b>pH [-]</b>	7	од.рН	1	Відмінні / Дуже чисті
Електро-провідність	<b>Cond [2]</b>	647,6	мкСм/см	4,4	Задовільні / Слабко забруднені
Сухий залишок (мінералізація)	<b>TDS [2]</b>	348	мг/куб.дм	3	Добрі / Досить чисті
Розчинений кисень	<b>DO</b>		мгO <sub>2</sub> /куб.дм		
Насичення киснем	<b>DOS [+]</b>		%		
Іон амонію	<b>[NH<sub>4</sub>]</b>	0,183	мг/куб.дм		
Нітрит іон	<b>[NO<sub>2</sub>]</b>	0,147	мг/куб.дм		
Нітрат іон	<b>[NO<sub>3</sub>]</b>	2,892	мг/куб.дм		
Азот амонійний	<b>[N]-NH<sub>4</sub></b>	0,143	мг/куб.дм		Дуже добрі / Чисті
Азот нітритний	<b>[N]-NO<sub>2</sub></b>	0,045	мг/куб.дм	5,8	Посередні / Помірно забрудненні

Азот нітратний	<b>[N]-NO3</b>	0,654	мг/куб.дм	4,8	Задовільні / Слабко забруднені
Азот загальний	<b>[N]</b>	0,841	мг/куб.дм	1,8	Відмінні / Дуже чисті
Ортофосфат іон	<b>[P04]</b>	0,142	мг/куб.дм		
Фосфор (фосфатів)	<b>[P]-P04</b>	0,046	мг/куб.дм	3,8	Добрі / Досить чисті
Фосфор загальний	<b>[P]</b>	0,046	мг/куб.дм	3,5	Добрі / Досить чисті
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	<b>BOD-1</b>	1,9	мгO2/куб.дм		
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	<b>BOD-5</b>	4,37	мгO2/куб.дм	5,1	Посередні / Помірно забрудненні
Лужність (загальна, карбонатна)	<b>КН</b>	4,8	ммоль/куб.дм		
Жорсткість (загальна)	<b>ГН</b>	2	ммоль/куб.дм		
Кальцій іон	<b>[Ca]</b>	95,4	мг/куб.дм		
Залізо (розчинене)	<b>[Fe] [1]</b>	0,052	мкг/куб.дм	1	Відмінні / Дуже чисті

Параметр оцінки	Індекс	Індекс (мін)	Індекс (макс)
Індекс сольового складу	3,7	3	4,4
Індекс кисневого режиму			
Індекс загальний гідрохімічний	1,9	1	2,6
Індекс біогенних елементів	3,7	1,8	5,8
Індекс органічних сполук	5,1	5,1	5,1
Індекс трофо-сапробіологічний	3,6	1	5,8
Індекс специфічних речовин	1	1	1
Індекс хімічний	3,7		
Категорія якості води	4		
Категорія якості за станом вод	Добра		
Категорія якості за ступенем чистоти	Досить чиста		
Сапробність	β-Мезасапробні		
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	0,3	Посередній
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	0,47	3	Moderate
Індекс кисневого режиму			
Індекс загальний гідрохімічний	0,73	2	Good
Індекс біогенних елементів	0,47	3	Moderate
Індекс органічних сполук			
Індекс трофо-сапробіологічний	0,49	3	Moderate
Індекс специфічних речовин			
Індекс хімічний	0,47	3	Moderate
Категорія якості води	0,43	3	Moderate

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 довілля 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>