



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

№ 25.121

Дата: 28.09.25

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: Колонтаївка (Школа 16)

Акт відбору проби: 25.121

Дата відбору проби: 25.09.25

Час відбору проби: 10:40

Виконавець відбору проб: Пасіков Олександр

Виконавець відбору проб: ЦГС "Друкарня"

Спостерігачі: Пасікова Капіталіна

Дата відправки проби: 25.09.25

Дата доставки проби: 27.09.25

Спосіб доставки проби: НП-59001462275686

Дата початку досліджень: 27.09.25

Дата завершення: 28.09.25

Контрольний строк: 2

Лабораторний журнал: UWE-2025

Виписка з лабораторного журналу надається на запит

Інформація про місце відбору проби вод

Країна: Україна

Область: Донецька

Місто (Селище): Слов'янськ

перетин вул. Ізюмська та Молодіжна

Адреса:

Широта: 48.869916

Довгота: 37.598761

Опис локації: р. Колонтаївка, пішохідний місток над річкою по вул.
Ізюмська, поблизу паркану Школи 16

Місце відбору проби: 3 потоку

Глибина відбору проби: Інше

Метод відбору проби: Занурення посуду

Тип тари проби: PET

Об'єм проби: 2

Код пробопідготовки: P-0000

Додаткова інформація

Температура повітря (°C): 10,2

Температура води (°C): 11,6

Забарвленість: Без забарвлення

Одорація: Без запаху

Код оцінки каламутності: T-10010

Фото або відео фіксація: Ні

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](https://www.facebook.com/dovkola.org.ua)

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

№ 25.121

Дата: 28.09.25

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)	TOU-20	E/R	=	1	бал						
Запах (при 20 °C)	TOD-20	E/R	=	Без запаху							
Кольоровість (Cr/Co)	TCU	E/R	=	10,1	град. Cr/Co	50	%, n=3, P=0,95	4	Yes		
Забарвлення (Forel-Ule 21)	TAC	E/R	=	6,1	FUN						
Завислі речовини	TSS	C/R	≈	0,97	мг/куб.дм						
Суспендовані речовини	SSC	E/R	<LLR	1,11	мг/куб.дм			7,8	Yes		
Каламутність	NTU	C/R	≈	1,7	НОК						
Прозорість (за Хрестом)	JTU	E/R	>HLR	30,8	см			1,1	Yes		
Прозорість (за Секкі)	WCU	C/R	≈	1,51	м						
Водневий показник	pH	E/R	=	7,3	од. pH	0,2	од. pH, n=3, P=0,95	0	Yes		
Електро-провідність	Cond	E/R	=	1220,1	мкСм/см	16	%, n=3, P=0,95	0,4	Yes	2,9	Yes
Сухий залишок (мінералізація)	TDS	E/R	=	647,8	мг/куб.дм	15	%, n=3, P=0,95	0,4	Yes	2,7	Yes
Розчинений кисень	DO	N/S			мгO2/куб.дм						
Насичення киснем	DOS	E/R	=	60,4	%	20	%, n=3, P=0,95	0,5	Yes		
Іон амонію	[NH4]	E/R	=	0,132	мг/куб.дм	25	%, n=3, P=0,95	2	Yes	9,9	Yes
Нітрит іон	[NO2]	E/R	<LLR	0,01	мг/куб.дм			0	Yes	10,9	Yes
Нітрат іон	[NO3]	E/R	=	0,534	мг/куб.дм	25	%, n=3, P=0,95	5,2	Yes	7,4	Yes
Азот амонійний	[N]-NH4	C/R	≈	0,102	мг/куб.дм						
Азот нітритний	[N]-NO2	C/R	≈	0,003	мг/куб.дм						

Азот нітратний	[N]-NO3	C/R	≈	0,121	мг/куб.дм						
Азот загальний	[N]	C/R	≈	0,226	мг/куб.дм						
Ортофосфат іон	[P04]	E/R	=	0,668	мг/куб.дм	30	%, n=3, P=0,95	1,1	Yes	5,3	Yes
Фосфор (фосфатів)	[P]-P04	C/R	≈	0,218	мг/куб.дм						
Фосфор загальний	[P]	C/R	≈	0,218	мг/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	BOD-1	E/R	=	3,42	мгO2/куб.дм	36	%, n=3, P=0,95	11,1	Yes		
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	BOD-5	C/R	≈	7,87	мгO2/куб.дм						
Лужність (загальна, карбонатна)	KH	E/R	=	5,2	ммоль/куб.дм	35	%, n=3, P=0,95	5,1	Yes		
Жорсткість (загальна)	GH	E/R	=	2,5	ммоль/куб.дм	15	%, n=3, P=0,95	5,3	Yes		
Кальцій іон	[Ca]	E/R	=	84,4	мг/куб.дм	20	%, n=3, P=0,95	7,6	Yes	11,8	Yes
Залізо (розчинене)	[Fe]	E/R	<LLR	0,005	мкг/куб.дм			12,5	No	10,4	Yes

Параметр досліджень		Методичні пояснення									
Запах (при 20 °C)	TOU-20	Результат спостережень, Ri=XR, методичний еквівалент п. 2 ГОСТ 3351-74, V(R)=50, V(A)=50									
Запах (при 20 °C)	TOD-20	Результат спостережень, Ri=XR, методичний еквівалент п. 2 ГОСТ 3351-74, V(R)=5, V(A)=50									
Кольоровість (Cr/Co)	TCU	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)	TAC	Результат спостережень, Ri=XR, Forel-Ule scal II-21-M									
Завислі речовини	TSS	Результат обчислення, TSS=f(SSC), Ri=A×Xi^B, A=0,87, B=1									
Суспендовані речовини	SSC	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	NTU	Результат обчислення, NTU=f(TSS), Ri=A×Xi, A=1,724, V(R)=100, V(A)=5									
Прозорість (за Хрестом)	JTU	Результат спостережень, Ri=Xi, методичний еквівалент ISO 7027Snellen Tube АКГ 5.886.013									
Прозорість (за Секкі)	WCU	Результат обчислення, WCU=f(JTU), Ri=A×Xi, A=4,9, V(R)=250, V(A)=									

Водневий показник	pH	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	Cond	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)	TDS	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	DO	, Gyde AZ 86021/86031AZ model 86031 s/n 1058599, електрод DO s/n 10481314
Насичення киснем	DOS	Результат спостережень, $R_i = X_i$, Gyde AZ 86021/86031, V(R)=250, V(A)=AZ model 86031 s/n 1058599, електрод DO s/n 10481314
Іон амонію	[NH4]	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	[NO2]	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	[NO3]	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	[N]-NH4	Результат обчислення, $R_i = A \times X_i$, A=0,778
Азот нітритний	[N]-NO2	Результат обчислення, $R_i = A \times X_i$, A=0,304
Азот нітратний	[N]-NO3	Результат обчислення, $R_i = A \times X_i$, A=0,226
Азот загальний	[N]	Результат обчислення, $R_i = \Sigma N([NH3] + [NO2] + [NO3])$
Ортофосфат іон	[PO4]	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)	[P]-PO4	Результат обчислення, $R_i = A \times X_i$, A=0,326
Фосфор загальний	[P]	Результат обчислення, $R_i = \Sigma P([PO4])$
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	BOD-1	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.)	BOD-5	Результат обчислення, $[BOD-5] = f([BOD-1])$, $[R] = (A \times [BOD-1])$, A=2,3
Лужність (загальна, карбонатна)	KH	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)	GH	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	[Ca]	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)	[Fe]	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 "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 Mmonitoring" v. 2.0 © Soroka M. L., 2025



+38 093 720 64 58
www.fb.com/dovkola.org.ua
www.dovkola.org.ua
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

№ 25.121 Дата: 28.09.25

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	Без запаху							
Кольоровість (Cr/Co)	TCU	10,1	град.Cr/Co	1,51	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Забарвлення (Fogel-Ule 21)	TAC	6,1	FUN						
Завислі речовини	TSS	0,97	мг/куб.дм	1,05	Відмінна	Чиста	Бажана якість		
Суспендовані речовини	SSC	1,11	мг/куб.дм						
Каламутність	NTU	1,7	НОК						
Прозорість (за Хрестом)	JTU	30,8	см						
Прозорість (за Секкі)	WCU	1,51	м						
Водневий показник	pH [+]	7,3	од.pH	1,5	Відмінна	Чиста	Бажана якість		
Електро-провідність	Cond	1220,1	мкСм/см						
Сухий залишок (мінералізація)	TDS	647,8	мг/куб.дм	2,99	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість	1,3	Частково не відповідає
Розчинений кисень	DO		мгO2/куб.дм						
Насичення киснем	DOS	60,4	%	3,98	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість		

Іон амонію	[NH4]	0,132	мг/куб.дм						
Нітрит іон	[NO2]	0,01	мг/куб.дм						
Нітрат іон	[NO3]	0,534	мг/куб.дм						
Азот амонійний	[N]-NH4	0,102	мг/куб.дм	2,01	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Азот нітритний	[N]-NO2	0,003	мг/куб.дм	2,11	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Азот нітратний	[N]-NO3	0,121	мг/куб.дм	1,61	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Азот загальний	[N]	0,226	мг/куб.дм						
Ортофосфат іон	[PO4]	0,668	мг/куб.дм						
Фосфор (фосфатів)	[P]-PO4	0,218	мг/куб.дм	4	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість		
Фосфор загальний	[P]	0,218	мг/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	BOD-1	3,42	мгO2/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	BOD-5	7,87	мгO2/куб.дм	4	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість		
Лужність (загальна, карбонатна)	КН	5,2	ммоль/куб.дм	3,48	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість	1	Відповідає
Жорсткість (загальна)	ГН	2,5	ммоль/куб.дм	1,83	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість	1	Відповідає
Кальцій іон	[Ca]	84,4	мг/куб.дм	2,34	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість	1,1	Частково не відповідає
Залізо (розчинене)	[Fe]	0,005	мкг/куб.дм	1	Відмінна	Чиста	Бажана якість		

	Індекс	Індекс (max)	Індекс (min)	КВПМ	Ступінь довіри до результату оцінки
Індекс органолептичних показників	1,52	2	1,05	0,75	Високий
Індекс загальносанітарних хімічних показників	2,71	4	1,5	0,65	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	1,3	1	0,44	Посередній
Інтегральний індекс якості води	2,12	3	1,28	0,29	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.

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



+38 093 720 64 58
www.fb.com/dovkola.org.ua
www.dovkola.org.ua
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

№ 25.121

Дата: 28.09.25

Частина 4: РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ЗА КРИТЕРІЯМИ УкрНДІЕП

Параметр досліджень		R	ДК 011-96	Індекс	Категорія
Запах (при 20 °C)	TOU-20	1	бал		
Запах (при 20 °C)	TOD-20	Без запаху			
Кольоровість (Cr/Co)	TCU	10,1	град.Cr/Co		
Забарвлення (Forel-Ule 21)	TAC	6,1	FUN		
Завислі речовини	TSS	0,97	мг/куб.дм	1,2	Відмінні / Дуже чисті
Суспендовані речовини	SSC	1,11	мг/куб.дм		
Каламутність	NTU	1,7	НОК		
Прозорість (за Хрестом)	JTU	30,8	см		
Прозорість (за Секкі)	WCU	1,51	м	2	Дуже добрі / Чисті
Водневий показник	pH [+]	7,3	од.pH	1,6	Відмінні / Дуже чисті
Електро-провідність	Cond [4]	1220,1	мкСм/см	2	Дуже добрі / Чисті
Сухий залишок (мінералізація)	TDS [4]	647,8	мг/куб.дм	1,6	Відмінні / Дуже чисті
Розчинений кисень	DO		мгO2/куб.дм		
Насичення киснем	DOS	60,4	%	6	Погані / Брудні
Іон амонію	[NH4]	0,132	мг/куб.дм		
Нітрит іон	[NO2]	0,01	мг/куб.дм		
Нітрат іон	[NO3]	0,534	мг/куб.дм		
Азот амонійний	[N]-NH4	0,102	мг/куб.дм	2	Дуже добрі / Чисті
Азот нітритний	[N]-NO2	0,003	мг/куб.дм	2,3	Дуже добрі / Чисті

Азот нітратний	[N]-NO3	0,121	мг/куб.дм	1,6	Відмінні / Дуже чисті
Азот загальний	[N]	0,226	мг/куб.дм	1,2	Відмінні / Дуже чисті
Ортофосфат іон	[P04]	0,668	мг/куб.дм		
Фосфор (фосфатів)	[P]-P04	0,218	мг/куб.дм	6,2	Погані / Брудні
Фосфор загальний	[P]	0,218	мг/куб.дм	6,2	Погані / Брудні
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	BOD-1	3,42	мгO2/куб.дм		
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	BOD-5	7,87	мгO2/куб.дм	6,2	Погані / Брудні
Лужність (загальна, карбонатна)	КН	5,2	ммоль/куб.дм		
Жорсткість (загальна)	ГН	2,5	ммоль/куб.дм		
Кальцій іон	[Ca]	84,4	мг/куб.дм		
Залізо (розчинене)	[Fe] [1]	0,005	мкг/куб.дм	1	Відмінні / Дуже чисті

Параметр оцінки	Індекс	Індекс (мін)	Індекс (макс)
Індекс сольового складу	1,8	1,6	2
Індекс кисневого режиму	6	6	6
Індекс загальний гідрохімічний	1,6	1,2	2
Індекс біогенних елементів	3,7	1,2	6,2
Індекс органічних сполук	6,2	6,2	6,2
Індекс трофо-сапробіологічний	3,8	1,2	6,2
Індекс специфічних речовин	1	1	1
Індекс хімічний	3,8		
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	0,3	Посередній
Індекс загальний гідрохімічний	1	Дуже високий
Індекс біогенних елементів	1	Дуже високий
Індекс органічних сполук	0	Дуже низький
Індекс трофо-сапробіологічний	0,7	Високий

Індекс специфічних речовин	0,1	Дуже низький
Індекс хімічний	1,4	Допустимий
Категорія якості води	1,2	Допустимий

Параметр оцінки	EQI Index	EQI Quality class	EQI Quality category
Індекс сольового складу	0,74	2	Good
Індекс кисневого режиму			
Індекс загальний гідрохімічний	0,77	2	Good
Індекс біогенних елементів	0,47	3	Moderate
Індекс органічних сполук			
Індекс трофо-сапробіологічний	0,46	3	Moderate
Індекс специфічних речовин			
Індекс хімічний	0,46	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 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

www.dovkola.org.ua

www.fb.com/dovkola.org.ua

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