



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

№ 25.207

Дата: 03.10.25

код НТІ 87.19 ДК 022:2008

Частина 1: ПАСПОРТ ПРОБИ ВОДИ

Загальна інформація

Тип вод: Дані відсутні

Тип вод: Поверхнева

Тип водойми: Річка

Назва проби: Конка - Григорівка

Акт відбору проби: 25.207

Дата відбору проби: 30.09.25

Час відбору проби: 08:10

Виконавець відбору проб: Волонтер Б

Виконавець відбору проб: ГО Довкола, програма громадського моніторингу "Вода війни"

Спостерігачі: Дані відсутні

Дата відправки проби: 01.10.25

Дата доставки проби: 02.10.25

Спосіб доставки проби: Вл.тр.-

Дата початку досліджень: 02.10.25

Дата завершення: 03.10.25

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): Григорівка

с. Григорівка в сторону с. Веселянка

Адреса:

Широта: 47.694009

Довгота: 35.373950

Опис локації: правий берег р. Конка, вище гідропоруд між с. Григорівка та с. Веселянка. Проби відібрані та передані волонтерами в/с.

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): 13

Температура води (°C): 13

Забарвленість: Слабке забарвлення

Одорація: Слабкий запах

Код оцінки каламутності: Слабомутна, Зважені частки, Водорості, Осад

Фото або відео фіксація: Ні

Виконавець спостережень: Максим СОРОКА

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» докладает 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

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

№ 25.207

Дата: 03.10.25

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)	TOU-20	E/R	=	3	бал						
Запах (при 20 °C)	TOD-20	E/R	=	Річковий							
Кольоровість (Cr/Co)	TCU	E/R	=	38,8	град. Cr/Co	30	%, n=3, P=0,95	2,8	Yes		
Забарвлення (Forel-Ule 21)	TAC	E/R	=	15,7	FUN						
Завислі речовини	TSS	C/R	≈	5,1	мг/куб.дм						
Суспендовані речовини	SSC	E/R	<LLR	5,87	мг/куб.дм			1,1	Yes		
Каламутність	NTU	C/R	≈	8,8	НОК						
Прозорість (за Хрестом)	JTU	E/R	=	22,7	см	2	см, n=3, P=0,95	0,7	Yes		
Прозорість (за Секкі)	WCU	C/R	≈	1,11	м						
Водневий показник	pH	E/R	=	7,8	од. pH			0,9	No		
Електро-провідність	Cond	E/R	=	7506,6	мкСм/см	25	%, n=3, P=0,95	0	Yes		
Сухий залишок (мінералізація)	TDS	E/R	>HLR	3939,6	мг/куб.дм			0	Yes	9,5	Yes
Розчинений кисень	DO	N/S			мгO2/куб.дм						
Насичення киснем	DOS	N/S			%						
Іон амонію	[NH4]	E/R	=	0,256	мг/куб.дм	25	%, n=3, P=0,95	3,4	Yes	8,1	Yes
Нітрит іон	[NO2]	E/R	=	0,068	мг/куб.дм	25	%, n=3, P=0,95	4,9	Yes	12,2	Yes
Нітрат іон	[NO3]	E/R	=	21,8875	мг/куб.дм	20	%, n=3, P=0,95	1,8	Yes	12,4	Yes
Азот амонійний	[N]-NH4	C/R	≈	0,199	мг/куб.дм						
Азот нітритний	[N]-NO2	C/R	≈	0,021	мг/куб.дм						

Азот нітратний	[N]-NO3	C/R	≈	4,947	мг/куб.дм						
Азот загальний	[N]	C/R	≈	5,167	мг/куб.дм						
Ортофосфат іон	[P04]	E/R	=	0,566	мг/куб.дм	30	%, n=3, P=0,95	2,7	Yes	5,6	Yes
Фосфор (фосфатів)	[P]-P04	C/R	≈	0,184	мг/куб.дм						
Фосфор загальний	[P]	C/R	≈	0,184	мг/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	BOD-1	E/R	=	1,77	мгO2/куб.дм	36	%, n=3, P=0,95	35,7	No		
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	BOD-5	C/R	≈	4,08	мгO2/куб.дм						
Лужність (загальна, карбонатна)	KH	E/R	=	9	ммоль/куб.дм	35	%, n=3, P=0,95	3	Yes		
Жорсткість (загальна)	GH	E/R	=	7,8	ммоль/куб.дм	25	%, n=3, P=0,95	2,6	Yes		
Кальцій іон	[Ca]	E/R	=	303,4	мг/куб.дм	25	%, n=3, P=0,95	0,6	Yes	5,4	Yes
Залізо (розчинене)	[Fe]	E/R	=	0,093	мкг/куб.дм	30	%, n=3, P=0,95	2,9	Yes	12,1	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-25.11-TCU, Ri=(1/B)×Xi-(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)	TAC	Результат спостережень, Ri=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	TSS	Результат обчислення, TSS=f(SSC), Ri=A×Xi^B, A=0,87, B=1									
Суспендовані речовини	SSC	Результат спостережень, CSG-25.11-SAC-540, Ri=(1/B)×Xi-(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	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 7027 Snellen 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)=250									

Водневий показник	pH	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	Cond	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)	TDS	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	DO	, Practical guide, manual AZ 86021/86031 AZ model 86031 s/n 1058599, електрод DO s/n 10481314
Насичення киснем	DOS	, 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	[NH4]	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	[NO2]	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	[NO3]	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)=2 SAC-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-25.11-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)	[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, 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.)	BOD-5	Результат обчислення, $[BOD-5] = f([BOD-1])$, $[R] = (A \times [BOD-1])$, A=2,3
Лужність (загальна, карбонатна)	KH	Результат спостережень, CSG-25.11-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)	GH	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	[Ca]	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)	[Fe]	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
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

№ 25.207 Дата: 03.10.25

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	38,8	град.Cr/Co	2,31	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Забарвлення (Fogel-Ule 21)	TAC	15,7	FUN						
Завислі речовини	TSS	5,1	мг/куб.дм	1,26	Відмінна	Чиста	Бажана якість		
Суспендовані речовини	SSC	5,87	мг/куб.дм						
Каламутність	NTU	8,8	НОК						
Прозорість (за Хрестом)	JTU	22,7	см						
Прозорість (за Секкі)	WCU	1,11	м						
Водневий показник	pH [+]	7,8	од.pH	2,33	Добра	Досить чиста	Прийнятна якість		
Електро-провідність	Cond	7506,6	мкСм/см						
Сухий залишок (мінералізація)	TDS	3939,6	мг/куб.дм	4	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість	7,9	Істотно не відповідає
Розчинений кисень	DO		мгO2/куб.дм						
Насичення киснем	DOS [+]		%						

Іон амонію	[NH4]	0,256	мг/куб.дм						
Нітрит іон	[NO2]	0,068	мг/куб.дм						
Нітрат іон	[NO3]	21,8875	мг/куб.дм						
Азот амонійний	[N]-NH4	0,199	мг/куб.дм	2,5	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість		
Азот нітритний	[N]-NO2	0,021	мг/куб.дм	3,26	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість		
Азот нітратний	[N]-NO3	4,947	мг/куб.дм	4	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість		
Азот загальний	[N]	5,167	мг/куб.дм						
Ортофосфат іон	[PO4]	0,566	мг/куб.дм						
Фосфор (фосфатів)	[P]-PO4	0,184	мг/куб.дм	3,89	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість		
Фосфор загальний	[P]	0,184	мг/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	BOD-1	1,77	мгO2/куб.дм						
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	BOD-5	4,08	мгO2/куб.дм	3,27	Задовільна	Слабко забруднена	Прийнятна якість		
Лужність (загальна, карбонатна)	КН	9	ммоль/куб.дм	4	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість	1,4	Частково не відповідає
Жорсткість (загальна)	ГН	7,8	ммоль/куб.дм	4	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість	1,1	Частково не відповідає
Кальцій іон	[Ca]	303,4	мг/куб.дм	4	Посередня	Забруднена, обмежено придтана	Небажана якість	4	Не відповідає
Залізо (розчинене)	[Fe]	0,093	мкг/куб.дм	1	Відмінна	Чиста	Бажана якість		

	Індекс	Індекс (max)	Індекс (min)	КВПМ	Ступінь довіри до результату оцінки
Індекс органолептичних показників	2,36	3,5	1,26	0,75	Високий
Індекс загальносанітарних хімічних показників	3,53	4	2,33	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	3,6	7,9	1,1	0,44	Посередній
Інтегральний індекс якості води	2,95	3,75	1,8	0,27	Низький
Клас якості води	Задовільна				
Клас чистоти	Слабко забруднена				
Клас придатності води	Прийнятна якість				
Потенціал джерела нецентралізованого водопостачання для питних потреб	Низький потенціал				
Потенціал джерела нецентралізованого водопостачання для госп.-побут. потреб	Низький 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 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
код НТІ 87.19 ДК 022:2008

№ 25.207

Дата: 03.10.25

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	38,8	град. Cr/Co		
Забарвлення (Forel-Ule 21)	ACN	15,7	FUN		
Завислі речовини	TSS	5,1	мг/куб.дм	2	Дуже добрі / Чисті
Суспендовані речовини	SSC	5,87	мг/куб.дм		
Каламутність	NTU	8,8	НОК		
Прозорість (за Хрестом)	JTU	22,7	см		
Прозорість (за Секкі)	WCU	1,11	м	2,7	Дуже добрі / Чисті
Водневий показник	pH [+]	7,8	од.рН	2,8	Дуже добрі / Чисті
Електро-провідність	Cond [4]	7506,6	мкСм/см	7	Дуже погані / Дуже брудні
Сухий залишок (мінералізація)	TDS [4]	3939,6	мг/куб.дм	5,9	Посередні / Помірно забрудненні
Розчинений кисень	DO		мгО2/куб.дм		
Насичення киснем	DOS [+]		%		
Іон амонію	[NH4]	0,256	мг/куб.дм		
Нітрит іон	[NO2]	0,068	мг/куб.дм		
Нітрат іон	[NO3]	21,8875	мг/куб.дм		
Азот амонійний	[N]-NH4	0,199	мг/куб.дм	3	Добрі / Досить чисті
Азот нітритний	[N]-NO2	0,021	мг/куб.дм	5	Посередні / Помірно забрудненні

Азот нітратний	[N]-NO3	4,947	мг/куб.дм	7	Дуже погані / Дуже брудні
Азот загальний	[N]	5,167	мг/куб.дм	5,6	Посередні / Помірно забрудненні
Ортофосфат іон	[P04]	0,566	мг/куб.дм		
Фосфор (фосфатів)	[P]-P04	0,184	мг/куб.дм	5,8	Посередні / Помірно забрудненні
Фосфор загальний	[P]	0,184	мг/куб.дм	5,8	Посередні / Помірно забрудненні
Біохімічне споживання кисню (1 д.)	BOD-1	1,77	мгO2/куб.дм		
Біохімічне споживання кисню (5 д.)	BOD-5	4,08	мгO2/куб.дм	5	Посередні / Помірно забрудненні
Лужність (загальна, карбонатна)	КН	9	ммоль/куб.дм		
Жорсткість (загальна)	ГН	7,8	ммоль/куб.дм		
Кальцій іон	[Ca]	303,4	мг/куб.дм		
Залізо (розчинене)	[Fe] [1]	0,093	мкг/куб.дм	1	Відмінні / Дуже чисті

Параметр оцінки	Індекс	Індекс (мін)	Індекс (макс)
Індекс сольового складу	6,5	5,9	7
Індекс кисневого режиму			
Індекс загальний гідрохімічний	2,5	2	2,8
Індекс біогенних елементів	5,4	3	7
Індекс органічних сполук	5	5	5
Індекс трофо-сапробіологічний	4,3	2	7
Індекс специфічних речовин	1	1	1
Індекс хімічний	6,5		
Категорія якості води	6		
Категорія якості за станом вод	Погана		
Категорія якості за ступенем чистоти	Брудна		
Сапробність	α-Мезасапробні		
Трофність	Політрофні		

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	0,07	5	Bad
Індекс кисневого режиму			
Індекс загальний гідрохімічний	0,64	2	Good
Індекс біогенних елементів	0,23	4	Poor
Індекс органічних сполук			
Індекс трофо-сапробіологічний	0,39	4	Poor
Індекс специфічних речовин			
Індекс хімічний	0,07	5	Bad
Категорія якості води	0,14	5	Bad

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>