



Свідоцтво про відповідність системи вимірювань
вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

№06-0085/2023 від 08.11.2023

ПРОТОКОЛ № 233 - 235
дослідження проб **питної води**
від " 8 " квітня 2026 року

Місце відбору проби	КП ВУВКГ м. Конотоп, Сумська обл.				
Найменування вододжерела	1. в/кран НС вул. Клубна, 113; 2. в/кран НС вул. Усп. - Троїцька, 89; 3. в/кран НС вул. С. Петлюри, 25				
Дата і час відбору проби	08.04.2026		8-00 -9-40		
Дата і час доставки проби	08.04.2026		10-20		
Запах при 20° С	0	0	0	бали	МВ/СГЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Запах при 60° С	0	0	0	бали	МВ/СГЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Присмак	0	0	0	бали	МВ/СГЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Забарвленість	2,4	3,3	1,2	град	МВ/СГЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Каламутність	межі визн.	межі визн.	межі визн.	НОК	МВ/СГЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Водневий показник	7,95	8,04	-	од.рН	МВ/СГЛ-В-88-2025 Якість води. Визначення рН
Хлор залишковий	-	-	-	мг/л	
вільний	-	-	-	мг/л	ДСТУ ISO 7393-3:2004 Якість води. Визначення вільного та загального хлору
зв'язаний	-	-	-	мг/л	ДСТУ ISO 7393-3:2004 Якість води. Визначення зв'язаного та загального хлору
Окиснюваність перманганатна	0,28	0,48	-	мг/л	МВ/СГЛ-В-19-2025 Якість води. Визначення перманганатної окисності
Амоній	< 0,05	< 0,05	-	мг/л	МВ/СГЛ-В-19-2025 Якість води. Визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітриди	< 0,003	< 0,003	-	мг/л	МВ/СГЛ-В-2-2025 Якість води. Визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітрати (за NO ₃)	-	-	-	мг/л	МВ/СГЛ-В-4-2025 Якість води. Визначення вмісту нітратів
Загальна жорсткість	-	-	-	ммоль/л	МВ/СГЛ-В-2-2025 Якість води. Визначення загальної жорсткості
Сухий залишок	173	168	-	мг/л	МВ/СГЛ-В-18-2025 Якість води. Визначення вмісту сухого залишку
Хлориди	-	-	-	мг/л	МВ/СГЛ-В-15-2025 Якість води. Визначення вмісту хлоридів

Сульфати	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-12-2025 Якість води. Визначення вмісту сульфатів
Залізо загальне	0,18	0,2	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-3-2025 Якість води. Визначення масової концентрації заліза загального
Мідь	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-77-2025 Якість води. Визначення кадмію, свинцю, міді в природних водах методом інверсійної вольтамперметрії
Кадмій	-	-	-	МГ/л	
Свинець	-	-	-	МГ/л	
Цинк	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-78-2025 Якість води. Визначення цинку в природних водах методом інверсійної вольтамперметрії
Миш'як	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-78-2025 Якість води. Визначення миш'яку в природних водах методом інверсійної вольтамперметрії
Фториди	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-6-2025 Якість води. Визначення масової концентрації фторидів
Поліфосфати	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-9-2025 Якість води. Визначення вмісту поліфосфатів
Марганець	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-5-2025 Якість води. Визначення вмісту марганцю
Кальцій	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-7-2025 Якість води. Визначення вмісту магнію та кальцію
Магній	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-7-2025 Якість води. Визначення вмісту магнію та кальцію
Нафтопродукти	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-13-2025 Якість води. Визначення вмісту нафтопродуктів
БСК ₅	-	-	-	МГО ² /л	МВ/СГЛ-В-8-2025 Якість води. Визначення біхроматної окиснюваності (хімічне споживання кисню) та біологічного споживання кисню (БСК ₅ , БСК ₂₀)
БСК ₂₀	-	-	-	МГО ² /л	
ХСК	-	-	-	МГО ² /л	

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,

Підпис особи, що проводила дослідження

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Зубко І. А.

Зубко

підпис

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Зуєнко Ю.В.

Зуєнко

підпис

ВИСНОВОК: за результатами лабораторних досліджень якість та безпечність питної води з в/крану НС вул. Клубна, 113, в/крану НС вул. Усп. - Троїцька, 89 та в/крану НС вул. С. Петлюри, 25 за санітарно-хімічними показниками **відповідають** нормативам ДСанПІН 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”.

ПІ по Б

М.П.



Лікар з загальної гігієни Грищенко О.А.

Грищенко

підпис

Конотопський районний відділ
Державна установа «Сумський обласний
центр контролю та профілактики
хвороб МОЗ України»
Конотопський районний відділ
Мікробіологічна лабораторія
Свідчення про атестацію виміральної
лабораторії №06-0085/2023 від 08.11.2023 р.

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА №205/0
Затверджена наказом МОЗ України
04.01.2001 р.№1

РЕЗУЛЬТАТ № 234-236

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження:

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна централізованого водопостачання

Насосний кран – 3 проби

Місце відбору зразка: м. Конотоп КП ВУВКГ

Мета дослідження: згідно договору, на відповідність
ДСан Пін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної
для споживання людиною»

Дата надходження матеріалу в лабораторію: 08.04.2026 року
Результат дослідження:

№ 234 – вул. Клубна, 113, ЗМЧ 8 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

№ 235 – вул. Успенсько-Троїцька, 89, ЗМЧ 10 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

№ 236 – вул. Симона Петлюри, 25, ЗМЧ 7 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі „13” квітня 2026 року

Прізвище лікаря І.А.Обруч

Завідувач мікробіологічної лабораторії Н.О.Краснянска



Міністерство охорони здоров'я України
 ДУ "Сумський обласний центр контролю та профілактики
 хвороб Міністерства охорони здоров'я України"
 Конотопський районний відділ
 Свідчення про відповідність системи вимірювань
 вимогам ІСТУ ISO 10012:2005
 №06-0085 2023 від 08.11.2023

ПРОТОКОЛ № 293-297
дослідження проб питної води
від " 29 " квітня 2026 року

Місце відбору проби	КП ВУВКГ					
місто Конотоп						
Найменування вододжерела	1. свердловина №2 вул. Д.Карпенка; 2. свердловина №5 вул. Бр. Тимошенків; 3. свердловина №10 вул. Бр. Тимошенків 4. свердловина №3 вул. Будівельників; 5. в.кран НС вул. Будівельників, І пров. 2а					
Дата і час відбору проби	29.04.2026		8-0010-30			
Дата і час доставки проби	29.04.2026		11-10			
Запах при 20° С	2	1	1	2	0	бали
Запах при 60° С	2	1	1	2	0	бали
Присмак	2	1	1	2	0	бали
Забарвленість	1,5	3,2	1,5	0,9	0,6	град
Каламутність	межі визн.	межі визн.	межі визн.	межі визн.	межі визн.	НОК
Водневий показник	8,01	7,86	7,97	8,07	-	од рН
Хлор залишковий вільний	-	-	-	-	-	мг/л
Хлор залишковий зв'язаний	-	-	-	-	-	мг/л
Окиснюваність перманганатна	0,36	0,28	0,44	0,2	-	мг/л
Амоній	<0,05	0,17	0,13	0,15	-	мг/л
Нітриди	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	мг/л
Нітрати (за NO₃)	<0,45	<0,45	<0,45	<0,45	-	мг/л
Загальна жорсткість	0,25	0,2	0,35	0,2	-	ммоль/л
Сухий залишок	197	202	213	195	-	мг/л
Хлориди	10,7	12,2	16,5	14,3	-	мг/л

Сульфати	5,1	12,4	10,6	8,05	мг/л	МВ/СТЛ-В-12-2025 Якість води. Визначення вмісту сульфатів
Залізо загальне	<0,1	0,13	0,11	0,12	мг/л	МВ/СТЛ-В-3-2025 Якість води. Визначення масової концентрації заліза загального
Мідь	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	мг/л	МВ/СТЛ-В-77-2025 Якість води. Визначення кадмію, свинцю, міді в природних водах методом інверсійної вольтамперметрії
Кадмій	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	мг/л	
Свинець	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	мг/л	
Цинк	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	мг/л	МВ/СТЛ-В-78-2025 Якість води. Визначення цинку в природних водах методом інверсійної вольтамперметрії
Миш'як	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	мг/л	МВ/СТЛ-В-78-2025 Якість води. Визначення миш'яку в природних водах методом інверсійної вольтамперметрії
Фториди	0,87	0,77	0,73	0,82	мг/л	МВ/СТЛ-В-6-2025 Якість води. Визначення масової концентрації фторидів
Поліфосфати	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	мг/л	МВ/СТЛ-В-9-2025 Якість води. Визначення вмісту поліфосфатів
Марганець	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	мг/л	МВ/СТЛ-В-5-2025 Якість води. Визначення вмісту марганцю
Кальцій	-	-	-	-	мг/л	МВ/СТЛ-В-7-2025 Якість води. Визначення вмісту магнію та кальцію
Магній	-	-	-	-	мг/л	МВ/СТЛ-В-7-2025 Якість води. Визначення вмісту магнію та кальцію
Нафтопродукти	-	-	-	-	мг/л	МВ/СТЛ-В-13-2025 Якість води. Визначення вмісту нафтопродуктів
БСК 5	-	-	-	-	мгО ₂ /л	МВ/СТЛ-В-8-2025 Якість води. Визначення біхроматної окиснюваності (хімічне споживання кисню) та біологічного споживання кисню (БСК 5, БСК 20)
БСК 20	-	-	-	-	мгО ₂ /л	
ХСК	-	-	-	-	мгО ₂ /л	

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,

Підпис особи, що проводила дослідження:

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Тимченко О. В.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Зуєнко Ю. В.

підпис

підпис

ВИСНОВОК: за результатами лабораторних досліджень якості та безпечності питної води з свердловини №2 вул. Д. Карпенка, свердловини №5 вул. Бр. Тимошенків, свердловини №10 вул. Бр. Тимошенків, свердловини №3 вул. Будівельників та в/крану НС вул. Будівельників, 1 пр. 2 а за санітарно-хімічними показниками **відповідають** нормативам ДСанПіН 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”.

Лікар з загальної гігієни Григоренко Ю. А.

м.п.



підпис

Конотопський районний відділ
Міністерства охорони здоров'я України
Державна установа «Сумський обласний
центр контролю та профілактики
хвороб МОЗ України»
Конотопський районний відділ
Мікробіологічна лабораторія
Свідчення про атестацію виміральної
лабораторії №06-0085/2023 від 08.11.2023 р.

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА №205/0
Затверджена наказом МОЗ України
04.01.2001 р.№1

РЕЗУЛЬТАТ № 290-294

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження:

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна централізованого водопостачання

Свердловини – 4 проби

Насосний кран – 1 проба

Місце відбору зразка: м. Конотоп КП ВУВКГ

Мета дослідження: згідно договору, на відповідність

ДСан ПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної
для споживання людиною»

Дата надходження матеріалу в лабораторію: 29.04.2026 року

Результат дослідження:

№ 290 – вул. Д. Карпенка, свердловина №2, ЗМЧ 6 КУО/см³

В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

№ 291 – вул. Бр. Тимошенків, свердловина № 5, ЗМЧ 5 КУО/см³

В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

№ 292 – вул. Бр. Тимошенків, свердловина № 10, ЗМЧ 8 КУО/см³

В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

№ 293 – вул. 1пр. Буд. _____ на №3, ЗМЧ 7 КУО/см³

В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

№ 294 – вул. 1пр. Буд. _____ насосний кран _____ 10 КУО/см³

В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

(Відповідає НД, не ві

Дата видачі „04”

Прізвище лікаря _____

Завідувач мікробіології _____



зруч

Н.О.Краснянська