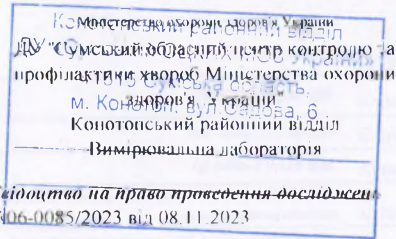


ПРОТОКОЛ № 1 - 3
дослідження проб питної води
від " 5 " січня 2026 року

Місце відбору проби	КП ВУВКГ м. Конотоп, Сумська обл.				
Найменування вододжерела	1. в/кран НС вул. Бр. Тимошенків, 5; 2. в/колонок вул. Задесенка, 6б; 3. в/колонок вул. Садова, 65				
Дата і час відбору проби	05.01.2026			8-00 - 9-30	
Дата і час доставки проби	05.01.2026			10-00	
Запах при 20°C	0	0	0	бали	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Запах при 60°C	0	0	0	бали	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Присмак	0	0	0	бали	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Забарвленість	0,65	0,97	2,43	град.	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Каламутність	< межі визн.	< межі визн.	< межі визн.	НОК	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Водневий показник	8,07	-	-	од.рН	ДСТУ 4077:2001 "Якість води. Визначення рН"
Хлор залишковий вільний	-	-	-	МГ/Л	МВ №16 Вода питна. Методи визначення активного хлору
зв'язаний	-	-	-	МГ/Л	МВ №16 Вода питна. Методи визначення активного хлору
Окиснюваність перманганатна	0,36	-	-	МГ/Л	МВ №19 Вода питна. Метод визначення перманганатної окисності
Амоній	<0,05	-	-	МГ/Л	МВ №2 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотмісних речовин
Нітрити	<0,003	-	-	МГ/Л	МВ №2 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотмісних речовин
Нітрати (за NO ₃)	-	-	-	МГ/Л	МВ №4 Вода питна. Методи визначення вмісту нітратів
Загальна жорсткість	-	-	-	ммоль/л	МВ №17 Вода питна. Методи визначення загальної жорсткості
Сухий залишок	183	-	-	МГ/Л	МВ №18 Вода питна. Метод визначення вмісту сухої речовини
Хлориди	-	-	-	МГ/Л	ДСТУ 9297:2007 Якість води. Визначення хлоридів
Сульфати	-	-	-	МГ/Л	МВ №12 Вода питна. Методи визначення вмісту сульфатів
Залізо загальне	<0,1	-	-	МГ/Л	МВ №3 Вода питна. Методи визначення масової концентрації заліза загального



ПРОТОКОЛ № 42 - 44
 дослідження проб питної води
 від " 22 " січня 2026 року

Місце відбору проби	КН ВУВКГ м. Конотоп, Сумська обл.				
Найменування вододжерела	1. в/кран вул. С., Стрільців, 29; 2. в/колодка вул. Б. Хмельницького, 81; 3. в/кран вежі с. Підлипне				
Дата і час відбору проби	22.01.2026		8-00 -9-00		
Дата і час доставки проби	22.01.2026		9-30		
Запах при 20°C	0	0	2	бали	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Запах при 60° С	0	0	2	бали	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Присмак	0	0	2	бали	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Забарвленість	4,4	3,5	12,3	град	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Каламутність	<межі види	<межі види	0,5	НОК	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Водневий показник	-	-	7,27	од.рН	ДСТУ 4077-2001 "Якість води. Визначення рН"
Хлор залишковий вільний	-	-	-	МГ/Л	МВ №16 Вода питна. Методи визначення активного хлору
зв'язаний	-	-	-	МГ/Л	МВ №16 Вода питна. Методи визначення активного хлору
Окиснюваність перманганатна	-	-	0,92	МГ/Л	МВ №19 Вода питна. Метод визначення перманганатної окисності
Амоній	-	-	0,12	МГ/Л	МВ №2 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотомісних речовин»
Нітрити	-	-	<0,003	МГ/Л	МВ №2 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотомісних речовин»
Нітрати (за NO ₃)	-	-	-	МГ/Л	МВ №4 Вода питна. Методи визначення вмісту нітратів
Загальна жорсткість	-	-	-	ммоль/л	МВ №17 Вода питна. Методи визначення загальної жорсткості
Сухий залишок	-	-	205	МГ/Л	МВ №18 Вода питна. Метод визначення вмісту сухого залишку
Хлориди	-	-	-	МГ/Л	ДСТУ 9297:2007 Якість води. Визначення хлоридів
Сульфати	-	-	-	МГ/Л	МВ №12 Вода питна. Методи визначення вмісту сульфатів
Залізо загальне	-	-	0,18	МГ/Л	МВ №3 Вода питна. Методи визначення масової концентрації заліза загального

Мідь	-	-	-	МГ/Л	МВ 081/12-4631-00
Цинк	-	-	-	МГ/Л	МВ 081/12-0139-04
Свинець	-	-	-	МГ/Л	МВ 081/12-4631-00
Мш'як	-	-	-	МГ/Л	МВ 081/12-0094-03
Фториди	-	-	-	МГ/Л	МВ №6 Вода питна. Методи визначення масової концентрації фторидів
Залишковий алюміній	-	-	-	МГ/Л	МВ №11 Вода питна. Метод визначення масової концентрації алюмінію
Поліфосфати	-	-	-	МГ/Л	МВ №9 Вода питна. Метод визначення вмісту поліфосфатів
Марганець	-	-	-	МГ/Л	МВ № 5 Вода питна. Методи визначення вмісту марганцю
Кадмій	-	-	-	МГ/Л	МВВ 081/12-4631-00
Кальцій	-	-	-	МГ/Л	Ю. В. Попков "Методы исследования качества воды водоемов". 1990 г
Феноли	-	-	-	МГ/Л	Ю. В. Попков "Методы исследования качества воды водоемов". 1990 г
Нафтопродукти	-	-	-	МГ/Л	Ю. В. Попков "Методы исследования качества воды водоемов". 1990 г
Лужність загальна	-	-	-	ММОЛЬ/Л	Ю. В. Попков "Методы исследования качества воды водоемов". 1990 г
Ртуть	-	-	-	МГ/Л	МВ081/12-0095-03
Магній	-	-	-	МГ/Л	Ю. В. Попков "Методы исследования качества воды водоемов". 1990 г

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,

Підпис особи, що проводила дослідження
Професіонал з ДФНС СГЛ Лойко Н. М.

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Зубко І. А.

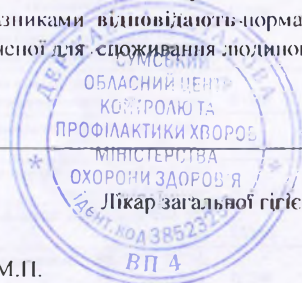
Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Зуско Ю.В.

підпис
підпис
підпис

ВИСНОВОК: за результатами лабораторних досліджень якості та безпечності питної води з в/крану вул. С. Стрільців, 29, в/колодки вул.Б. Хмельницького, 81 та в/крану вежі с. Підлишче за санітарно-хімічними показниками відповідають нормативам ДСанПітН 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”.

Ш по Б

М.П.



Лікар загальної гігієни О. А. Грищенко

підпис

підпис

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Міністерство охорони здоров'я України
Державна установа «Сумський обласний
центр контролю та профілактики
хвороб МОЗ України», вул. Садова, 6
Конотопський районний відділ
Мікробіологічна лабораторія
Свідчення про атестацію виміральної
лабораторії №06-0085/2023 від 08.11.2023 р.

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

РЕЗУЛЬТАТ № 39-40
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження:
Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна централізованого водопостачання
Водопровідний кран – 2 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: 22.01.2026 року
Результат дослідження:

№ 39 – вул. Січових Стрільців, 29, ЗМЧ 7 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

№ 40 – вул. Б.Хмельницького, 81, ЗМЧ 6 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі „26” січня 2026 року

Прізвище лікаря _____ І.А.Обруч

Завідувач мікробіологічною лабораторією _____ Н.О. Краснянська

(підпис)



Міністерство охорони здоров'я України
 ДУ "Сумський обласний центр контролю та профілактики хвороб"
 м. Конотоп, вул. Саєва, 6
 Конотопський районний відділ
 Вимірвальна лабораторія

Свідоцтво на право проведення досліджень
 №06-0085/2023 від 08.11.2022

ПРОТОКОЛ № 26 - 30

дослідження проб питної води
 від " 19 " січня 2026 року

Місце відбору проби	КП ВУВКГ м. Конотоп, Сумська обл.					
Найменування вододжерела	1. в/кран НС вул. Бр. Тимошенків, 5; 2. в/колонка вул. Скоропадського, 34; 3. в/колонка вул. М. Суслю, 16; 4. в/кран НС вул. Клубна, 113; 5. в/кран НС вул. Усп. - Троїцька, 89					
Дата і час відбору проби	19.01.2026			8-00 -9-30		
Дата і час доставки проби	19.01.2026			10-20		
Запах при 20°C	0	0	0	0	0	бали
Запах при 60° С	0	0	0	0	0	бали
Присмак	0	0	0	0	0	бали
Забарвленість	3,8	4,4	3,2	7,8	0,9	град.
Каламутність	< межі визн.	< межі визн.	< межі визн.	0,94	< межі визн.	НОК
Водневий показник	-	-	-	7,74	8,02	од.рН
Хлор залишковий вільний	-	-	-	-	-	МГ/л
зв'язаний	-	-	-	-	-	МГ/л
Окиснюваність перманганатна	-	-	-	1,72	0,2	МГ/л
Амоній	-	-	-	<0,05	<0,05	МГ/л
Нітрити	-	-	-	<0,003	<0,003	МГ/л
Нітрати (за NO ₃)	-	-	-	-	-	МГ/л
Загальна жорсткість	-	-	-	-	-	ммоль/л
Сухий залишок	-	-	-	205	190	МГ/л
Хлориди	-	-	-	-	-	МГ/л
Сульфати	-	-	-	-	-	МГ/л
Залізо загальне	-	-	-	0,12	<0,1	МГ/л

Мідь	-	-	-	-	-	МГ/л	МВ 081/12-4631-00
Цинк	-	-	-	-	-	МГ/л	МВ 081/12-0139-04
Свинець	-	-	-	-	-	МГ/л	МВ 081/12-4631-00
Миш'як	-	-	-	-	-	МГ/л	МВ 081/12-0094-03
Фториди	-	-	-	-	-	МГ/л	МВ №6 Вода питна. Методи визначення масової концентрації фторидів
Залізниковий алюміні	-	-	-	-	-	МГ/л	МВ №11 Вода питна. Метод визначення масової концентрації алюмінію
Поліфосфати	-	-	-	-	-	МГ/л	МВ №9 Вода питна. Метод визначення вмісту поліфосфатів
Марганець	-	-	-	-	-	МГ/л	МВ №5 Вода питна. Методи визначення вмісту марганцю
Кадмій	-	-	-	-	-	МГ/л	МВВ 081/12-4631-00
Кальцій	-	-	-	-	-	МГ/л	Ю. В. Повикон "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Феноли	-	-	-	-	-	МГ/л	Ю. В. Повикон "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Нафтопродукти	-	-	-	-	-	МГ/л	Ю. В. Повикон "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Лужність загальна	-	-	-	-	-	ММОЗЬ/л	Ю. В. Повикон "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Ртуть	-	-	-	-	-	МГ/л	МВ081/12-0095-03
Магній	-	-	-	-	-	МГ/л	Ю. В. Повикон "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,							

Підпис особи, що проводила дослідження
Професіонал з ДФНС СГЛ Лойко Н. М.

підпис

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Зуєнко Ю.В.

підпис

ВИСНОВОК : за результатами лабораторних досліджень якості та безпечності питної води з в/крану НС вул.Бр. Тимошенків,5,в/колонки вул. Скоропадського,32, в/колонки вул. М. Суєло,16, в/крану НС вул. Клубна,113 та в/крану НС вул. Усп. - Троїцька, 89 за санітарно-хімічними показниками відповідають нормативам ДСанПІН 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”.

Ш по Б

Лікар загальної гігієни О.А. Грищенко

М.П.



підпис

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

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

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

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

РЕЗУЛЬТАТ № 26-28
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження:
Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна централізованого водопостачання
Водопровідний кран – 2 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: 19.01.2026 року
Результат дослідження:

№ 26 – вул. Бр. Тимошенків, 5, ЗМЧ 7 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

№ 27 – вул. Скоропадського, 34, ЗМЧ 6 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

№ 28 – вул. М. Сусла, 16, ЗМЧ 8 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі „22” січня 2026 року

Прізвище лікаря _____ І.А.Обруч

Завідувач мікробіологічною лабораторією _____ Н.О. Краснянска
(підпис)



Мідь	-	-	-	МГ/Л	МВ 081/12-4631-00
Цинк	-	-	-	МГ/Л	МВ 081/12-0139-04
Свинець	-	-	-	МГ/Л	МВ 081/12-4631-00
Міш'як	-	-	-	МГ/Л	МВ 081/12-0094-03
Фториди	-	-	-	МГ/Л	МВ.№6 Вода пиття. Методи визначення масової концентрації фторидів
Залишковий алюміній	-	-	-	МГ/Л	МВ.№11 Вода пиття. Метод визначення масової концентрації алюмінію
Поліфосфати	-	-	-	МГ/Л	МВ.№9 Вода пиття. Метод визначення вмісту поліфосфатів
Марганець	-	-	-	МГ/Л	МВ.№5 Вода пиття. Методи визначення вмісту марганцю
Кадмій	-	-	-	МГ/Л	МВВ 081/12-4631-00
Кальцій	-	-	-	МГ/Л	Ю. В. Попиков "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Феноли	-	-	-	МГ/Л	Ю. В. Попиков "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Нафтопродукти	-	-	-	МГ/Л	Ю. В. Попиков "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Лужність загальна	-	-	-	ММОЛ/Л	Ю. В. Попиков "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Ртуть	-	-	-	МГ/Л	МВ081/12-0095-03
Магній	-	-	-	МГ/Л	Ю. В. Попиков "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,					

Підпис особи, що проводила дослідження
Професіонал з ДФНС СГЛ Лойко Н. М.

підпис

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Зубко І. А.

підпис

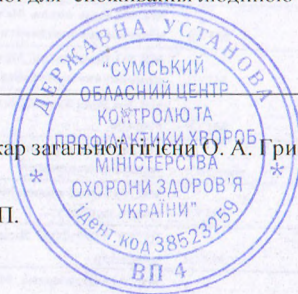
Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Зусенко Ю.В.

підпис

ВИСНОВОК: за результатами лабораторних досліджень якості та безпечності питної води з в/крану ІС вул. Бр. Тимошенків, 5, в/колонки вул. Задесенка, 66 та в/колонки вул. Садова, 65 за санітарно-хімічними показниками відповідають нормативам ДСанПіН 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”.

ІІ по Б Лікар загальної гігієни О. А. Гриценко

М.П.



підпис

Конотопський районний відділ
ДУ «Сумський ОЦКПХ МОЗ України»
Міністерство охорони здоров'я України
Державна установа «Сумський обласний
центр контролю та профілактики
хвороб МОЗ України»
Конотопський районний відділ
Мікробіологічна лабораторія
Свідоцтво про атестацію вимірювальної
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 № 1-3 санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження:

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна централізованого водопостачання

Водопровідний кран – 2 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: 05.01.2026 року

Результат дослідження:

№ 1 – вул. Бр. Тимошенків, 5, ЗМЧ 9 КУО/см³

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

№ 2 – вул. Задесенка, 66, ЗМЧ 9 КУО/см³

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

№ 3 – вул. Садова, 65, ЗМЧ 10 КУО/см³

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

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі „08” січня 2026 року

Прізвище лікаря _____ Н.М. Міцай

Завідувач мікробіологічною лабораторією _____ Н.О. Краснянська

(підпис)

