

Міністерство охорони здоров'я України

ДУ «Сумський обласний центр контролю та
профілактики хвороб Міністерства охорони
здоров'я України»
41015 Сумська область,
м. Конотоп, вул. Шевченка, 6
Вимірювальна лабораторія

Свідоцтво на право проведення досліджень
№06-0085/2023 від 08.11.2023

ПРОТОКОЛ № 102, 103

дослідження проб питної води

від " 16 " лютого 2026 року

Місце відбору проби	КП ВУВКГ м. Конотоп, Сумська обл.		
Найменування вододжерела	1. в/кран НС вул. Будівельників, 1 пр. 2а; 2. в/кран НС вул. Бр. Тимошенків, 5		
Дата і час відбору проби	16.02.2026	8-00 -9-20	
Дата і час доставки проби	16.02.2026	10-10	
Запах при 20°С	1	0	бали МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Запах при 60°С	1	0	бали МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Присмак	1	0	бали МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Забарвленість	2,13	3,35	град МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Каламутність	< межі визн	< межі визн	НОК МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Водневий показник	8,45	-	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	0,2	-	мг/л МВ №19 Вода питна. Метод визначення перманганатної окисності
Амоній	< 0,05	-	мг/л МВ №2 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин»
Нітрити	< 0,003	-	мг/л МВ №2 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних 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	193	-	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	< 0,1	-	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
Миш'як	-	-	МГ/Л	МВ 081/12-0094-03
Фториди	-	-	МГ/Л	МВ.№6 Вода питва. Метод визначення масової концентрації фторидів
Залишковий алюміній	-	-	МГ/Л	МВ.№11 Вода питва. Метод визначення масової концентрації алюмінію
Поліфосфати	-	-	МГ/Л	МВ.№9 Вода питва. Метод визначення вмісту поліфосфатів
Марганець	-	-	МГ/Л	МВ.№5 Вода питва. Метод визначення вмісту марганцю
Кадмій	-	-	МГ/Л	МВВ 081/12-4631-00
Кальцій	-	-	МГ/Л	Ю. В. Новиков "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Феноли	-	-	МГ/Л	Ю. В. Новиков "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Нафтопродукти	-	-	МГ/Л	Ю. В. Новиков "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Лужність загальна	-	-	ММОЛЬ/Л	Ю. В. Новиков "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
Ртуть	-	-	МГ/Л	МВ081/12-0095-03
Магній	-	-	МГ/Л	Ю. В. Новиков "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 Зуєнко Ю.В.

підпис

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

ПІ по Б

Лікар загальної гігієни О. А. Грищенко

підпис



Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА №205/0

Затверджена наказом МОЗ України

04.01.2001 р.№1

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

РЕЗУЛЬТАТ № 95-96
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження:

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна централізованого водопостачання

Насосний 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: 16.02.2026 року

Результат дослідження:

№ 95 – вул. Бр. Тимошенків, 5, ЗМЧ 10 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

№ 96 – вул. І пров. вул. Будівельників, 2А, ЗМЧ 12 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі „19” лютого 2026 року

Прізвище лікаря _____ І.А.Обруч

Завідувач мікробіологічної лабораторією _____ Н.О. Краснянська

(підпис)



Міністерство охорони здоров'я України

ДУ "Судечний обласний центр контролю та
 профілактики кворопи Міністерства охорони
 здоров'я України"
 41619 Сумська область
 Конотопський районний відділ
 Виміррювальна лабораторія

Свідоцтво на право проведення досліджень
 №06/0085/2023 від 08.11.2023

ПРОТОКОЛ № 118, 119

дослідження проб **питної води**
 від " 19 " лютого 2026 року

Місце відбору проби КП ВУВКГ м. Конотоп, Сумська обл.
 Найменування вододжерела 1. в'яран НС вул. Бр. Тимошенків, 5
2. в'яран НС вул. С. Петлюри, 25

Дата і час відбору проби	19.02.2026	8-00 - 9-30	
Дата і час доставки проби	19.02.2026	10-00	
Запах при 20°C	0	0	бали МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Запах при 60° С	0	0	бали МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Присмак	0	0	бали МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Забарвленість	15,7	0,6	град МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Каламутність	0,31	межі визн	НОК МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Водневий показник	-	-	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	-	0,32	МГ/л МВ №19 Вода питна. Метод визначення перманганатної окисності
Амоній	-	< 0,05	МГ/л МВ №2 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітрити	-	< 0,003	МГ/л МВ №2 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних 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	-	193	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	-	< 0,1	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
Свинць	-	-	МГ/Л	МВ 081/12-4631-00
Миш'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. Новиков "Методи дослідження якості води водоемів", 1990 г
Феноли	-	-	МГ/Л	Ю. В. Новиков "Методи дослідження якості води водоемів", 1990 г
Нафтопродукти	-	-	МГ/Л	Ю. В. Новиков "Методи дослідження якості води водоемів", 1990 г
Лужність загальна	-	-	ММОЛЬ/Л	Ю. В. Новиков "Методи дослідження якості води водоемів", 1990 г
Ртуть	-	-	МГ/Л	МВ081/12-0095-03
Магній	-	-	МГ/Л	Ю. В. Новиков "Методи дослідження якості води водоемів", 1990 г

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов.

Підпис особи, що проводила дослідження
Професіонал з ДФНС С.Г.Л. Лойко Н. М.

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Зубко І. А.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Зуєнко Ю. В.

підпис

підпис

підпис

ВИСНОВОК за результатами лабораторних досліджень якості та безпечності питної води з вкрану ІС вул. Бр. Тимошенків, 5 та вкрану ІС вул. С. Пеглери, 25 за санітарно-хімічними показниками відповідають нормативам ДСанПІІ 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”.



ІІІ по Б Лікар загальної практики Гриненко

М.П.

підпис

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА №205/0

Затверджена наказом МОЗ України
04.01.2001 р.№1

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 вимірювальної
лабораторії №06-0085/2023 від 08.11.2023 р.

РЕЗУЛЬТАТ № 111
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження:
Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна централізованого водопостачання
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: 19.02.2026 року
Результат дослідження:

№ 111 – вул. Бр. Тимошенків, 5. ЗМЧ 12 КУО/см³
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі „23” лютого 2026 року

Прізвище лікаря _____ І.А.Обруч

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



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

Свідчення на право проведення досліджень
 №06-0085/2023 від 08.11.2023

ПРОТОКОЛ № 128, 129
 дослідження проб **питної води**
 від " 25 " лютого 2026 року

Місце відбору проби КП ВУВКГ м. Конотоп, Сумська обл.
 Найменування вододжерела 1. вкран ІС вул.Клубна, 113;
2. вкран ІС вул. Усп. - Троїцька, 89

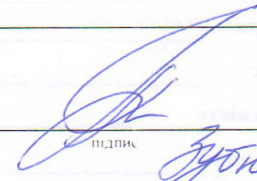
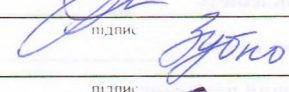
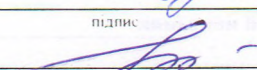
Дата і час відбору проби	25.02.2026		8:00 - 9:00	
Дата і час доставки проби	25.02.2026		9:40	
Запах при 20°C	0	0	бали	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Запах при 60°C	0	0	бали	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Присмак	0	0	бали	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Забарвленість	5,48	4,26	град.	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Каламутність	0,18		НОК	МВ №1 Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості, каламутності
Водневий показник	-	-	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	-	-	МГ/л	МВ №19 Вода питна. Метод визначення перманганатної окисності
Амоній	-	-	МГ/л	МВ №2 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітриги	-	-	МГ/л	МВ №2 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних 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	-	-	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	-	-	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
Свинць	-	-	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
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. Новиків "Методи дослідження якості води водоемів", 1990 г
Феноли	-	-	МГ/Л	Ю. В. Новиків "Методи дослідження якості води водоемів", 1990 г
Нафтопродукти	-	-	МГ/Л	Ю. В. Новиків "Методи дослідження якості води водоемів", 1990 г
Лужність загальна	-	-	ММОДЬ/Л	Ю. В. Новиків "Методи дослідження якості води водоемів", 1990 г
Ртуть	-	-	МГ/Л	МВ081/12-0095-03
Магній	-	-	МГ/Л	Ю. В. Новиків "Методи дослідження якості води водоемів", 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.

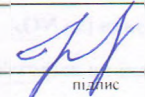
Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Зуєнко Ю. В.


підпис

підпис

підпис

ВИСНОВОК: за результатами лабораторних досліджень якість та безпечність питної води з 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”.

ШІ по Б Лікар загальної практики ВОБ А. Грищенко




підпис

Конотопський районний відділ
Міністерства охорони здоров'я України
Державна установа «Сумський обласний
центр контролю та профілактики 6
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 № 119-120
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження:

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна централізованого водопостачання

Насосний 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: 25.02.2025 року

Результат дослідження:

№ 119 – вул. вул. Клубна, 113, ЗМЧ 9 КУО/см³

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

№ 120 – вул. Успенсько-Троїцька, 89, ЗМЧ 12 КУО/см³

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

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі „02” березня 2026 року

Прізвище лікаря _____ І.А.Обруч

Завідувач мікробіологічною лабораторією _____ Н.О. Краснянска

(підпис)

