

Свідчення про відповідність системи вимірювань
 вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

№06-0085/2023 від 08.11.2023

ПРОТОКОЛ № 136 - 138
дослідження проб питної води
 від " 4 " березня 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	04.03.2026			8-00 -9-30
Дата і час доставки проби	04.03.2026			10-10
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	2,74	2,13	0,61	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	8,01	7,91	-	од.рН МВ/СГЛ-В-88-2025 Якість води. Визначення рН
Хлор залишковий вільний	-	-	-	МГ/Л ДСТУ ISO 7393-3:2004 Якість води. Визначення нез'язаного та загального хлору
зв'язаний	-	-	-	МГ/Л ДСТУ ISO 7393-3:2004 Якість води. Визначення нез'язаного та загального хлору
Окиснюваність перманганатна	0,4	0,32	-	МГ/Л МВ/СГЛ-В-19-2025 Якість води. Визначення перманганатної окисності
Амоній	0,09	< 0,05	-	МГ/Л МВ/СГЛ-В-19-2025 Якість води. Визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітрити	<0,003	<0,003	-	МГ/Л МВ/СГЛ-В-2-2025 Якість води. Визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітрати (за NO ₃)	<0,45	<0,45	-	МГ/Л МВ/СГЛ-В-4-2025 Якість води. Визначення вмісту нітратів
Загальна жорсткість	0,6	0,7	-	ммоль/л МВ/СГЛ-В-2-2025 Якість води. Визначення загальної жорсткості
Сухий залишок	178	173	-	МГ/Л МВ/СГЛ-В-18-2025 Якість води. Визначення вмісту сухого залишку
Хлориди	9,9	5,7	-	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	0,2	< 0,1	-	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 вольтамперометрії
Кадмій	-	-	-	МГ/л	
Свинець	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-78-2025 Якість води. Визначення цинку в природних водах методом інверсійної вольтамперометрії
Цинк	-	-	-	МГ/л	
Миш'як	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-78-2025 Якість води. Визначення миш'яку в природних водах методом інверсійної вольтамперометрії
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
Феноли	-	-	-	МГ/л	Ю. В. Новиков "Методи дослідження якості води водоемов", 1990 г
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

Професіонал з ДФНС СГЛ Лойко Н. М.

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Зубко І. А.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Зуснко Ю.В.

(Handwritten signature)
підпис

(Handwritten signature)
підпис

(Handwritten signature)
підпис

ВИСНОВОК: за результатами лабораторних досліджень якості та безпечності 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”.

Ш по Б



Дікар загальної гієни Грищенко О. А.

(Handwritten signature)
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», Садова, 6
Конотопський районний відділ
Мікробіологічна лабораторія
Свідчення про атестацію вимірювальної
лабораторії №06-0085/2023 від 08.11.2023 р.

РЕЗУЛЬТАТ № 128-130
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: 04.03.2026 року

Результат дослідження:

№ 128 – вул. Клубна, 113, ЗМЧ 7 КУО/см³

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

№ 129 – вул. Успенсько-Троїцька, 89, ЗМЧ 9 КУО/см³

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

№ 130 – вул. С.Петлюри, 25, ЗМЧ 6 КУО/см³

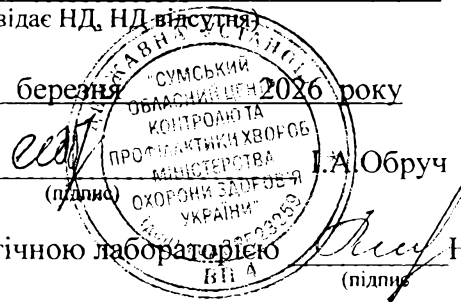
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі „09” березня 2026 року

Прізвище лікаря І.А. Обруч

Завідувач мікробіологічною лабораторією Н.О. Краснянська



Міністерство охорони здоров'я України
 ДУ "Сумський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України"
 41615 Україна, Садівська область, Конотопський районний відділ Санітарно-вимірвальна лабораторія

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0085/2023 від 08.11.2023

ПРОТОКОЛ № 139 - 141
дослідження проб питної води
 від " 5 " березня 2026 року

Місце відбору проби	КП ВУВКГ м. Конотоп, Сумська обл.				
Найменування вододжерела	1. в/кран НС вул. Бр. Тимошенків, 5; 2. в/кран НС вул. Клубна, 113; 3. в/кран НС вул. Усп. - Троїцька, 89				
Дата і час відбору проби	05.03.2026		8-00 - 9-40		
Дата і час доставки проби	05.03.2026		10-00		
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	3,5	2,43	2,13	град	МВ/СГЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Каламутність	0,13	межі визн.	межі визн.	НОК	МВ/СГЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Водневий показник	8,21	-	-	од.рН	МВ/СГЛ-В-88-2025 Якість води. Визначення рН
Хлор залишковий вільний	-	-	-	мг/л	ДСТУ ISO 7393-3:2004 Якість води. Визначення нез'язаного та загального хлору
Хлор залишковий зв'язаний	-	-	-	мг/л	ДСТУ ISO 7393-3:2004 Якість води. Визначення нез'язаного та загального хлору
Окиснюваність перманганатна	0,64	-	-	мг/л	МВ/СГЛ-В-19-2025 Якість води. Визначення перманганатної окисності
Амоній	< 0,05	-	-	мг/л	МВ/СГЛ-В-19-2025 Якість води. Визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітрити	< 0,003	-	-	мг/л	МВ/СГЛ-В-2-2025 Якість води. Визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітрати (за NO₃)	-	-	-	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	176	-	-	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	3,3	2,8	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-12-2025 Якість води. Визначення вмісту сульфатів
Залізо загальне	< 0,1	-	-	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 вольтамперометрії
Кадмій	-	-	-	МГ/л	
Свинець	-	-	-	МГ/л	
Цинк	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-78-2025 Якість води. Визначення цинку в природних водах методом інверсійної вольтамперометрії
Миш'як	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-78-2025 Якість води. Визначення миш'яку в природних водах методом інверсійної вольтамперометрії
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
Феноли	-	-	-	МГ/л	Ю. В. Новиков "Методы исследования качества воды водоемов", 1990 г
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

Професіонал з ДФНС СГЛ Лойко Н. М.

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Тимченко О.В.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Зуєнко Ю.В.

[Handwritten signature]
підпис

[Handwritten signature]
підпис

[Handwritten signature]
підпис

ВИСНОВОК: за результатами лабораторних досліджень якість та безпечність питної води з в/крану НС вул. Бр. Тимошенків, 5, 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

м.п.

Лікар загальної гігієни Грищенко О. А.

[Handwritten signature]
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»
Конотопський районний відділ
Мікробіологічна лабораторія
Свідоцтво про атестацію вимірювальної
лабораторії №06-0085/2023 від 08.11.2023 р.

РЕЗУЛЬТАТ № 131-132
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: 05.03.2026 року

Результат дослідження:

№ 131 – вул. Клубна, 113, ЗМЧ 10 КУО/см³

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

№ 132– вул. Успенсько-Троїцька, 89, ЗМЧ 11 КУО/см³

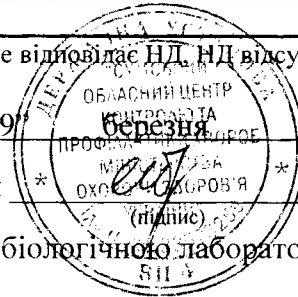
В 100 см³ загальні коліформи, E. coli, ентерококи не виділені.

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі 09 березня 2026 року

Прізвище лікаря * І.А.Обруч

Завідувач мікробіологічною лабораторією Н.О. Краснянська



ПРОТОКОЛ № 179 - 182
 дослідження проб питної води
 від " 19 " березня 2026 року

Місце відбору проби КП ВУВКГ м. Конотоп, Сумська обл.

Найменування вододжерела 1. в/кран вежі с. Підлипне;

2. в/кран НС вул. Будівельників, Іпр. 2а; 3. в/кран школи с. Підлипне;

4. в/кран ПГУ - 33,с. Заводське

Дата і час відбору проби 19.03.2026 8-00 - 10-00

Дата і час доставки проби 19.03.2026 10-40

Запах при 20° С	0	0	0	0	бали	МВ/СТЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Запах при 60° С	0	0	0	0	бали	МВ/СТЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Присмак	0	0	0	0	бали	МВ/СТЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Забарвленість	0	0	0	0	град	МВ/СТЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Каламутність	межі визн.	межі визн.	межі визн.	межі визн.	НОК	МВ/СТЛ-В-1-2025 Якість води. Визначення запаху, смаку, забарвленості, каламутності
Водневий показник	7.2	8.43	-	-	од.рН	МВ/СТЛ-В-88-2025 Якість води. Визначення рН
Хлор залишковий 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 вільного та загального хлору
Окиснюваність перманганатна	0.88	0.72	-	-	мг/л	МВ/СТЛ-В-19-2025 Якість води. Визначення перманганатної окисності
Амоній	< 0.05	< 0.05	-	-	мг/л	МВ/СТЛ-В-19-2025 Якість води. Визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітрити	< 0.003	< 0.003	-	-	мг/л	МВ/СТЛ-В-2-2025 Якість води. Визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітрати (за NO ₃)	< 0.45	< 0.45	-	-	мг/л	МВ/СТЛ-В-4-2025 Якість води. Визначення вмісту нітратів
Загальна жорсткість	6.9	0.1	-	-	ммоль/л	МВ/СТЛ-В-2-2025 Якість води. Визначення загальної жорсткості
Сухий залишок	143	160	-	-	мг/л	МВ/СТЛ-В-18-2025 Якість води. Визначення вмісту сухого залишку
Хлориди	3.6	5.73	-	-	мг/л	МВ/СТЛ-В-15-2025 Якість води. Визначення вмісту хлоридів

Сульфати	5,94	5,54	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-12-2025 Якість води. Визначення вмісту сульфатів
Залізо загальне	0,29	<0,1	-	-	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 вольтаперметрії
Кадмій	-	-	-	-	МГ/л	
Свинець	-	-	-	-	МГ/л	
Цинк	-	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-78-2025 Якість води. Визначення цинку в природних водах методом інверсійної вольтаперметрії
Миш'як	-	-	-	-	МГ/л	МВ/СГЛ-В-78-2025 Якість води. Визначення миш'яку в природних водах методом інверсійної вольтаперметрії
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
Феноли	-	-	-	-	МГ/л	Ю. В. Новяков "Методи вивчення якості води водоемів", 1990 г
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	

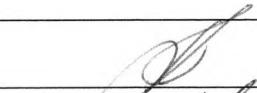
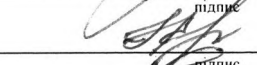
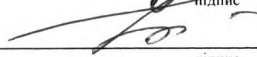
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,

Підпис особи, що проводила дослідження

Професіонал з ДФНС СГЛ Лойко Н. М.

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Тимченко О. В.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Зуснко Ю. В.


підпис

підпис

підпис

ВИСНОВОК: за результатами лабораторних досліджень якість та безпечність питної води з в/крану вежі с. Підлипне **не відповідає** нормативам ДСанПіН 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною” за вмістом заліза загального - **0,29 мг/л** (нормативний показник - $\leq 0,2$ мг/л). Інші досліджувані санітарно-хімічні показники безпечності та якості питної води не перевищують допустимих нормативів. Якість та безпечність питної води в/крану НС вул. Будівельників, Іпр. 2а, в/крану школи с. Підлипне та в/крану ПТУ - 33, с. Заводське 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 Грищенко О. А.

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 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 № 176-179
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження:

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна централізованого водопостачання,
водосма вежа – 1 проба

насосний кран – 1 проба

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: 19.03.2026.

Результат дослідження:

№ 176 – с. Підлипне, водосма вежа, ЗМЧ 10 КУО/см³

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

№ 177 – 1-й пров. вул. Будівельників, 2а, насосний кран, ЗМЧ 7 КУО/см³

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

№ 178 – с. Підлипне, школа, ЗМЧ 7 КУО/см³

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

№ 179 – с. Заводське, ДПТНЗ «Конотопський
професійний аграрний ліцей», ЗМЧ 9 КУО/см³

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

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі „23” березня 2026 року

Прізвище лікаря Г.В.Прокопенко

Завідувач мікробіологічної лабораторії Н.О.Краснянська