

	Код форми за ЗКУД							
	Код закладу за ЗКПО							
Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 327/о							
ДУ «Харківський ОЦКПХ МОЗ» Зміївське відділення Чугуївської філії Свідоцтво про відповідність системи Вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 01-0092/2019	Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160							

ПРОТОКОЛ № СГЛ 491/2025

дослідження питної води

від «11» березня 2025 року

Місце відбору проби водопровідна колонка КП «Зміїв-сервіс», вул. Соколівське шосе, 22-Б, м. Зміїв, Чугуївський район, Харківська область

Найменування вододжерела вода питна з розподільчої мережі комунального водогону КП «Зміїв-сервіс»

Дата і час відбору проби: 11.03.2025, 9:45

Мета дослідження санітарно-хімічні показники на відповідність вимогам ДСанПіН «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру», затвердженого наказом МОЗ від 22.04.2022 р. №683. Згідно з договором №Р- 28/37.7 від 19.02.2025 року

Замовник КП «Зміїв-сервіс».

Запах	<u>1</u>	бали при 20 ⁰ С, - бали при 60 ⁰ С	РІМВ 6.2-52-2022
Присмак	<u>1</u>	бали при 20 ⁰ С	РІМВ 6.2-53-2022
Кольоровість	<u>5</u>	градуси	РІМВ 6.2-54-2022
Мутність	<u><1</u>		НОК РІМВ 6.2-55-2022
pH	<u>7,5</u>		ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор загальний	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-56-2022
вільний	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-56-2022
зв'язаний	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-56-2022
Залишковий озон	<u>-</u>		мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
Окисність	<u>0,88</u>		мг/дм ³ СЭВ УМИКВ
Аміак	<u>0,72</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-57-2022
Нітрити	<u>0,006</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-58-2022
Нітрати	<u>2,02</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-41-2018
Загальна жорсткість	<u>3,42</u>	ммоль/дм ³	ДСТУ ISO 6059:2003
Сухий залишок	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-59-2022
Хлориди	<u>82,32</u>		мг/дм ³ ДСТУ 9297-2007
Сульфати	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-60-2022
Залізо	<u>0,3</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-61-2022
Мідь	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-65-2022
Цинк	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-66-2022
Свинець	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-66-2022
Миш'як	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-42-2018
Барій	<u>-</u>		мг/дм ³ ГОСТ 4389-72

Кальцій	-	мг/дм ³ ДСТУ ISO 6058:2003
Гідрокарбонати	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Молібден	-	мг/дм ³ РІМВ 6.2-39-2018
Кремній	-	мг/дм ³ СЭВ УМИКВ
Натрій + калій	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор	-	мг/дм ³ РІМВ 6.2-62-2022
Залишковий алюміній	-	мг/дм ³ РІМВ 6.2-38-2018
Поліфосфати	-	мг/дм ³ ГОСТ 18309-72
Селен	-	мг/дм ³ ГОСТ 19413-89
Нікель	-	мг/дм ³ ISO 8288
Марганець	-	мг/дм ³ РІМВ 6.2-63-2022
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хлороформ	-	мг/дм ³ ДСТУ ISO 10301:2004
Поверхнево-активні речовини	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Феноли	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна	-	ммоль/дм ³ ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	-	мг/дм ³ СЭВ УМИКВ
Ртуть	-	мг/дм ³ МВВ 081/12-0095-03
Ціаніди	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром загальний	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій	-	мг/дм ³ МВВ 081-12/05-98
ГХЦГ	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
ДДТ	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний	-	мг/дм ³ ГОСТ 23950-80
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,		мг/дм ³

Прізвище особи, що проводила дослідження
 Фахівець з дослідження факторів навколишнього
 середовища санітарно-гігієнічної лабораторії

(підпис)

Софія Мельниченко

(прізвище)

ВИСНОВОК

*Результати аналізу проб питної води за видами
 показників не перевищують встановлені вказаними
 ДСанПіН. Показники дефіцитності для окремих
 показників якості питної води в межах
 допустимого ситану та названі в таблиці ситуацій
 специфічного характеру, зазначеного наказом
 МОЗ від 22.09.2022 року № 673.*

Санітарний фельдшер

(підпис)

Оксана Нечепоренко

(прізвище)



(підпис)

Вікторія Дворниченко

(прізвище)

Код форми за ЗКУД _____
Код закладу за ЗКПО _____

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/о Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1
ДУ «Харківський ОЦКПХ МОЗ» Зміївське відділення Чугуївської філії Свідоцтво №01-0093/2019 від 08.07 2019 р.	

РЕЗУЛЬТАТ МБЛ № 491/2025

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна комунального водогону КП «Зміїв-сервіс»

Місце відбору зразка: водорозбірна колонка Соколівське шосе 22-Б,
м. Зміїв, Чугуївський район, Харківська область

Мета дослідження: мікробіологічні показники на відповідність вимогам
ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для
споживання людиною», ДСанПіН «Показники безпечності та окремі
показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних
ситуаціях іншого характеру», затверджених наказом МОЗ від 22.04.2022
№683, згідно договору № Р-28/37.7 від 19.02.2025

Дата надходження матеріалу в лабораторію 11.03.2025
(число, місяць, рік)

Результат дослідження Загальне мікробне число 0 КУО/см³

Загальні колі форми в 100 см³ відсутні

E. coli в 100 см³ відсутні

Ентерококи в 100 см³ відсутні

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі " 13 " 03 2025

Прізвище лікаря _____ Галина Дмитрівна


(підпис)

