



ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ХАРКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
(ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)

ЧУГУЇВСЬКА ФІЛІЯ

вул. Шевченка, 16, м. Чугуїв, Харківська обл., 63503, тел. (05746) 4 08 87
E-mail: chuguevlabcentr@ukr.net, код ЄДРПОУ 38496409

18.12.2024 № 22.8 / 956

Директору КП «Зміїв – сервіс»
Віталію КУЛІШУ

Направляємо Вам результати санітарно-мікробіологічного та санітарно-хімічного дослідження, згідно договору № Р - 26 / 22.8 від 27.02.2024 року:
- води питної (результат № МБЛІ 2937 / 2024 від 18.12.2024, протокол № СГЛІ 2937 / 2024 від 16.12.2024).

Додаток: 2 аркуші.

Завідувач філії

Олександр КАРПЕНКО

Дворниченко Вікторія
Піщепоренко Оксана
(05747) 3 36 81

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

РЕЗУЛЬТАТ МБЛ № 2937/2024

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження

Мікробіологічна лабораторія

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

Місце відбору зразка: водорозбірна колонка вул. Гагаріна, 25, сел. Лиман 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-26/22.8 від 27.02.2024

Дата надходження матеріалу в лабораторію 16.12.2024
(число, місяць, рік)

Результат дослідження Загальне мікробне число 0 КУО/см³

Загальні колі форми в 100 см відсутні

E. coli в 100 см³ відсутні

Ентерококи в 100 см³ відсутні

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі " 18 " 12 2024

Прізвище лікаря _____ Галина Дмитрівна


(підпис)



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

ПРОТОКОЛ № СГЛ 2937/2024

дослідження питної води

від «16» грудня 2024 року

Місце відбору проби водопровідна колонка КП «Зміїв-сервіс», вул. Гагаріна, 25, с. Лиман, Чугуївський район, Харківська область

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

Дата і час відбору проби: 16.12. 2024, 9:15

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- 26/22.8 від 22.02.2024 року

Замовник КП «Зміїв-сервіс».

Запах 1 бали при 20⁰С, - бали при 60⁰С РІМВ 6.2-52-2022

Присмак 1 бали при 20⁰С РІМВ 6.2-53-2022

Кольоровість 6 градуси РІМВ 6.2-54-2022

Мутність <1 НОК РІМВ 6.2-55-2022

pH 7,80 ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор загальний - мг/дм³ РІМВ 6.2-56-2022

вільний - мг/дм³ РІМВ 6.2-56-2022

зв'язаний - мг/дм³ РІМВ 6.2-56-2022

Залишковий озон - мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 1,04 мг/дм³ СЭВ УМИКВ

Аміак 0,32 мг/дм³ РІМВ 6.2-57-2022

Нітрити 0,005 мг/дм³ РІМВ 6.2-58-2022

Нітрати <0,5 мг/дм³ РІМВ 6.2-41-2018

Загальна жорсткість 0,74 ммоль/дм³ ДСТУ ISO 6059:2003

Сухий залишок - мг/дм³ РІМВ 6.2-59-2022

Хлориди 28,42 мг/дм³ ДСТУ 9297-2007

Сульфати - мг/дм³ РІМВ 6.2-60-2022

Залізо 0,1 мг/дм³ РІМВ 6.2-61-2022

Мідь - мг/дм³ РІМВ 6.2-65-2022

Цинк - мг/дм³ РІМВ 6.2-66-2022

Свинець - мг/дм³ РІМВ 6.2-66-2022

Миш'як - мг/дм³ РІМВ 6.2-42-2018

Барій - мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Кальцій	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6058:2003
Гідрокарбонати	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Молибден	-	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

СМ
(підпис)

Софія Мельниченко

(прізвище)

Фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища санітарно-гігієнічної лабораторії

ВИСНОВОК

ЛІКАРЯ *Досліджено пробю питної води за визначеними показниками впробуванні вимогом ДСанПіН, показники безпеки та окремі показники якості питної води в умовах вогнистого стану та нагромаджених ситуацій іншого характеру зазначених показом МОЗ від 22.04.2022р №683*

Санітарний лікар

О.Б.
(підпис)

Олег Бондар

(прізвище)

Зав. відділенням

В.Д.
(підпис)

Вікторія Дворниченко

(прізвище)

