

Міністерство охорони здоров'я України ДУ «Чернівецький ОЦКПХ МОЗ України» Корюківський міський районний відділ	Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО	0 1 0 0 0 0 0 0 3 8 5 0 9 7 4 2
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ		
ФОРМА № 13 (Змінена)		
Затверджена наказом МОЗ України Д.11.017.2.01.01.01.01 № 11.610		

ПРОТОКОЛ № 71
дослідження питної води
від "04" квітня 2024 року

Місце відбору проб: 15300, м. Корюківка, вул. Прорізна, 14; КП «Корюківкаводоканал»
Найменування водокрема: водопровідна мережа (згідно договору №17 від 01.2024р.)

Дата і час відбору проб: 03.04.2024 р. 8³⁰ Дата і час доставки проб: 03.04.2024 р. 9³⁰
Запах 0 (<=2) бали при 20° С 0 (<=2) бали при 60° С

Присмак 1 (<=2) бали при 20° С, кольоровість (забарвленість), градуси <5 (<=20)
Мутність (каламутність) <0,9 (<=2,6) по НОК

Осад (описати) _____
Прозорість _____ см
рН _____ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10

Залишковий хлор	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
вільний	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
зв'язаний	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
залишковий озон	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Окисність (перманганатна)	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
аміаку (по NH ₄ ⁺)	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
нітритів (по NO ₂ ⁻)	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
нітратів (по NO ₃ ⁻)	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Загальна жорсткість	_____ ммоль/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Сухий залишок	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Хлориди	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Сульфати	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Залізо (загальне)	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Мідь	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Цинк	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Свинець	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Миш'як	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Барій	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10

Фтор (фториди)	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Залишковий алюміній	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Поліфосфати	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Селен	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Нікель	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Марганець	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Поверхне-активні речовини (аніонні)	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Феноли (легкі)	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Нафтопродукти	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Лужність загальна	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Магній	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Ртуть	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Газий	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Цианіди	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Хром (+6)	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Кадмій	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Пестициди:	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Стронцій стабільний	_____ мг/дм ³	ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³ : Кальцій	_____ мг/дм ³	
калій та натрій –	_____ мг/дм ³	

Підпис особи, що провела дослідження: фельдшер-лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Корюківського МРБ
Фурман О.М.



Завідувач Корюківським МРБ
(підпис)
Кузюра О.П.

Кузюра О.П.

Завідувач Корюківським МРБ

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ: За визначеними показниками якості відбраного зразка води відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».