

Міністерство охорони здоров'я в Україні		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ	
Національний склад		Форма первинної обласної документації	
ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ», Корюківський МРБ		№ 2065-0	
15300, Чернігівська область,		ЗАТВЕРДЖЕНО	
м. Корюківка, вул. Перелазовська, 8		Наказ МОЗ України	
Код за СДРІНОУ	3 8 1 5 0 9 7 4 1 2	№	
	0 4 0 1 0 1		

Результат №235
санітарно – мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, що проводили дослідження: мікробіологічна лабораторія Корюківського МРБ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»

Найменування зразка: вода питна водопровідна 0,5

Місце відбирання зразків: КП «Корюківкаводоканал»: №235- вул. Прорізна,14

Мета дослідження: на відповідність вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (Загальне мікробне число, загальні колі форми, E.coli, ентерокок), згідно договору №11 від 18.02.2022р.

Дата надходження матеріалу в лабораторію: 13.12.2022 09:30

Результати дослідження:

№ проби	ЗМЧ	Загальні коліформи	E.coli	Ентерокок
235	Менше 10 КУО/см	Не виявлені в 100 см ³	Не виявлені в 100 см ³	Не виявлені в 100 см ³

(відповідає вимогам НГД)

Дата видання результату: «15» 12 2022р.

Завідувач мікробіологічною лабораторією, лікар бактеріолог

В.Г.Мироненко



Погоджено: завідувач Корюківського МРБ, лікар з загальної гігієни

О.П.Кузюра

Код форми за ЗКУ/Д	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0
Код аналізу за ЗКІО	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ	
ФОРМА № 2.2.4-171-10	
Застереження наказом МОЗ України	
11.09.2019 09:00 № 11.0.0	

ПРОТОКОЛ № 1225
дослідження питної води
від "13" грудня 2022 року

Місце відбору проби: 15300, м. Корюківка, вул. Прорізна, 14; (згідно договору)

Найменування водозжерела: водопровідна мережа

Дата і час відбору проби: 13.12.2022 р. 10:30

Зпах: 0 балів при 20°С 0 балів при 60°С 0

Присмак: 1 балів при 20°С, кольоровість (забарвленість), градуси 7,8

Мутність (каламутність): <0,9 по ПЛОК

Осад (опісатин): -

pH: -

Запаховий хлор: -

вільний: - збринки під рес. А. П. Шинкавої

Окисність (перманганатна): - мг/дм³ ПНД Ф 14.1.2.4.154-99

аміак (по NH₄): - мг/дм³ ПНД Ф 14.1.2.3.1-95

нітратів (по NO₃): - мг/дм³ РД 52.24.381-2006

нітритів (по NO₂): - мг/дм³ ДСТУ 4078-2001

Загальна жорсткість: - мг/дм³ ПНД Ф 14.1.2.3.98-97

Сухий залишок: - мг/л ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010

Хлориди: - мг/дм³ збринки під рес. А. П. Шинкавої

Сульфати: - мг/дм³ РД 52.24.105-2005

залізо (загальне): - мг/дм³ ПНД Ф 14.1.2.5-96

Фтор (фториди): - мг/дм³ збринки під рес. А. П. Шинкавої

Пиття особистого призначення, до якого не вносять питної води

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ: на визначення і кількісний якість водопровідної зразка води відповідно вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Завідувач Корюківського МРБ

Кузюра О.П.

Міністерство охорони здоров'я України ДУ «Чернівецький ОЦКПХ МОЗ України» Корюківський міжрайонний відділ	Код форми за ЗКУД	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Код заводу за ЗКПО												
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 1312.2.1.1 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2010(0.0)р. № 116.0													

ПРОТОКОЛ № 628

дослідження питної води
від 16 серпня 2022 року

Місце відбору проби: 15300 м. Корюківка, вул. Франка, КП «Корюківкаводоканал»

Найменування воложителя: артезіанська свердловина №3 (згідно договору)

Дата і час відбору проби: 15.08.2022 р. 10⁰⁰

Запах	0	бали при 20°С	0	бали при 60°С	
Присмак	1	бали при 20°С, кольоровість (забарвленість), градуси	<5		
Мутність (каламутність)	<0,9	по НОК			
Осад (опасати)	-				
Прозорість	-	см			
pH	8,77	од. рН ДСТУ ISO 4077-2001			
Залишковий хлор вільний	-	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової			
зв'язаний	-	мг/дм³			
залишковий озон	-	мг/дм³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10			
Окисненість (перманганатна)	0,8	мг/дм³ ПНД Ф 14.1.2.4-154-99			
аміаку (по NH₄)	0,178	мг/дм³ ПНД Ф 14.1.2.3-1-95			
нітритів (по NO₂)	<0,003	мг/дм³ РД 52.24.381-2006			
нітратів (по NO₃)	<0,1	мг/дм³ ДСТУ 4078-2001			
Загальна жорсткість	0,9	ммоль/дм³ ПНД Ф 14.1.2.3-98-97			
Сухий залишок	528,2	мг/дм³ ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010			
Хлориди	8,8	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової			
Сульфати	<2	мг/дм³ РД 52.24.405-2005			
Залізо (загальне)	0,02	мг/дм³ ПНД Ф 14.1.2.5-96			
Мідь	0,031	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової			
Цинк	-	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової			
Свинць	-	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової			
Мішл як	-	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової			

Барій	-	мг/дм³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Фтор (фториди)	1,037	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової
Залишковий алюміній	<0,05	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової
Поліфосфати	-	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової
Селен	-	мг/дм³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Нікель	-	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової
Марганець	<0,01	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	-	мг/дм³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Поверхнево-активні речовини (аніонні)	-	мг/дм³ РД 52.24.368-2006
Феноли (легкі)	-	мг/дм³ РД 52.24.488-95
Нафтопродукти	-	мг/дм³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Лужність загальна	372,1	мг/дм³ ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	12,2	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової
Ртуть	-	мг/дм³ МВ № 10.1-115-2005
Таній	-	мг/дм³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Цианіди	-	мг/дм³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Хром (+6)	-	мг/дм³ збірник під ред. А. П. Шиникової
Кадмій	-	мг/дм³ ДСТУ ISO 15586:2012
Нестиндиди:	-	мг/дм³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Стронцій стабільний	-	мг/дм³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³: Кальцій – 3,4мг/дм³, калій та натрій – 129,7 мг/дм³

Гіаліні особи, що проводила дослідження:

(підпис)

Завідувач Корюківським МРВ

Кузюра О.П.

(підпис)

Завідувач Корюківським МРВ

Кузюра О.П.

(підпис)

ВИСНОВКИ ЛІСАРЯ: За визначеними показниками якості відібраного зразка води відповідає вимогам ДСанПінУ 2.2.4-171-10 «Пітнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання (окринок)»



Міністерство охорони здоров'я України	Код форми за ЗКУЛ								
Найменування закладу	Код закладу за ЗКПО								
ДУ «Черкаський ОЦКПХ МОЗ України» Черкаський міжрайонний відділ	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160								

ПРОТОКОЛ № 315
дослідження питної води
від « 07 » червня 2022 року

Місце відбору проби КП «Корюківкадоканал», вул.З.Космодем'янської

Найменування водозабера: артезіанська свердловина №1

Дата і час відбору проби 06.06.2022р. о 9:25

Запах 0 бали при 20°С 0 бали при 60°С

Присмак 1 бали при 20°С, кольоровість <5 градуси

Каламутність <0,9 по НОК

Осад (описати) _____

Прозорість _____ см

РН 8,7

Залишковий хлор _____

вільний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окислюваність 0,9 мг/дм³

аміак <0,05 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів <0,003 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів <0,1 мг/дм³ ГОСТ 18826-73

Загальна жорсткість 0,2 мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72

Сухий залишок 485,4 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 7,3 мг/дм³ ГОСТ 4245-72

Сульфати <2 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо <0,03 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

Цинк _____ мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Свинць _____ мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Міш'як _____ мг/дм³ ГОСТ 4152-89

Барій _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Фтор 0,874 мг/дм³ ГОСТ 4386-89

Залишковий алюміній <0,05 мг/дм³ ГОСТ 18165-89

Полі фосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72

Селен _____ мг/дм³ ГОСТ 194113-89

Нікель _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Марганець <0,01 мг/дм³ ГОСТ 4974-72

Тригалогеністи (ПГМ, сума) _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Феноли _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Нафтопродукти _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Лужність загальна 5,5 моль/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Магній 1,46 мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Руть _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Талій _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Цианіди _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Хром (+6) _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Кадмій _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Пестициди _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Стронцій стабільний _____ мг/дм³ СанПін № 383
від 23.12.96

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³
Кальцій – 2,2 мг/дм³, калій та натрій – 136,9 мг/дм³

Підпис особи, яка провела дослідження _____

ВІСНОВКИ ДІКАРЯ Даний зразок води відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Завідувач Корюківським МРВ

(підпис)

Кузіора О.Л.

Міністерство охорони здоров'я України	Код форми за ЗКДД								
Найменування асладу	Код закладу за ЗКНО								
ДУ «Чернівецький ОЦКПХ МОЗ України» Корюківський міськрайонний відділ	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 3770 Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2006 р. № 160								

ПРОТОКОЛ № 316
ДОСЛІДЖЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ
Від « 07 » червня 2022 року

Місце відбору проби КП «Корюківкаводоканал», вул.З.Космодем'янської _____

Найменування водозабезпечення артезіанська свердловина №3 _____

Дата і час відбору проби 06.06.2022р. о 9²⁰ _____

Запах 0 бали при 20оС 0 бали при 60оС _____

Присмак 1 бали при 20оС, кольоровість 5 градуси _____

Каламутність <0,9 по НОК _____

Осад (описати) _____

Прозорість _____ см _____

РН 8,76 _____

Залишковий хлор _____

вільний _____ мг/лм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний _____ мг/лм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон _____ мг/лм³ ГОСТ 18301-72

Окислювальність 1,0 мгО₂/лм _____

аміака 0,036 мг/лм³ ГОСТ 4192-82

нитритів 0,007 мг/лм³ ГОСТ 4192-82

нитратів <0,1 мг/лм³ ГОСТ 18826-73

Загальна жорсткість 0,22 мг-екв/лм³ ГОСТ 4151-72

Сухий залишок 529,4 мг/лм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 8,1 мг/лм³ ГОСТ 4245-72

Сульфати <2 мг/лм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0,083 мг/лм³ ГОСТ 4011-72

Мідь 0,024 мг/лм³ ГОСТ 4192-82

Цинк _____ мг/лм³ ГОСТ 18293-72

Свинць _____ мг/лм³ ГОСТ 18293-72

Мінімум _____ мг/лм³ ГОСТ 4152-89

Барій _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Фтор 1,202 мг/лм³ ГОСТ 4386-89

Залишковий алюміній <0,05 мг/лм³ ГОСТ 18165-89

Полі фосфати _____ мг/лм³ ГОСТ 18309-72

Селен _____ мг/лм³ ГОСТ 194113-89

Нікель _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Марганець <0,01 мг/лм³ ГОСТ 4974-72

Тригалогенметани (ПТМ, сума) _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Поверхнево-активні речовини _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Феноли _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Нафтопродукти _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Лужність загальна 6,0 моль/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Магній 1,58 мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Кальцій 2,5 мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Калій-натрій 149,2 мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Цианіди _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Хроми (+6) _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Кадмій _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Пестициди _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Стропий стабільний _____ мг/лм³ СанПІН № 383 від 23.12.96

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/лм³ _____

Підпис особи, яка провела дослідження _____

ВИСНОВОК ДИСТРЯ ДАНІЙ ЗРАЗОК ВОДИ ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДСанПІН 2.4-171-10 «І ЛІСНІ ВИМОГИ ДО ВОДИ ПИТНОЇ ПРИЗНАЧНОЇ ДЛЯ СПОЖИВАННЯ ЛЮДИНОЮ»



_____ (підпис)

Кузора О.П.