



ЛАБОРАТОРІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ВОДИ
ТА ЗАСОБІВ ВОДОПІДГОТОВКИ
м. Харків

Замовник: Микола Іванович
Номер проби: 3619/12154
Місце відбору: місто Харків
Дата відбору проби: 17.09.2025
Дата видачі протоколу: 23.09.2025

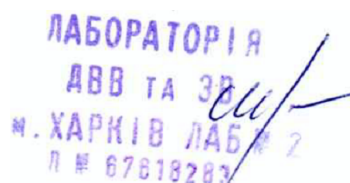
Результати вимірювань
(Розгорнутий)

Найменування показника, одиниця виміру	Результат вимірювання	Гранично допустиме значення відповідно до ДСанПіН *	Рекомендовані значення відповідно до санітарних норм
КАТІОНИ			
Натрій+Калій, мг/дм ³	62	200	4.0- 40.0
Кальцій, мг/дм ³	190,4	130	25-75
Магній, мг/дм ³	42,6	80	10-50
Залізо загальне, мг/дм ³	0,0	1	< 0.2
АНІОНИ			
Хлориди, мг/дм ³	100,7	350	<250
Сульфати, мг/дм ³	154,7	500	<250
Карбонати, мг/дм ³	0,0	не нормується	-
Нітрати, мг/дм ³	81,6	45	<5
Фосфати, мг/дм ³	Не виз.	3.5	<0.6
ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Запах, бали	1	2.0	<2.0
Прозорість, см	30	20.0	> 30.0
Присмак, бали	1	2.0	<2.0
Фізико-хімічні показники			
pH, од. рН	6,97	6.5-8.5	6.5-8.5
Лужність, мг-екв/ дм ³	8,4	не нормується	0.5-6.5
Сухий залишок, мг/дм ³	923	1000	200-500
Жорсткість постійна, мг-екв/ дм ³	5,50	не нормується	<3.0
Жорсткість загальна, мг-екв/ дм ³	13,00	<10	<3.0
Мінералізація, мг/дм ³	1150	не нормується	<1000
Електропровідність, мкСм/см	1569	2500	<500
Сірководень, мг/л	0,0	0.03	0.00
Вуглекислота (свобод), мг/дм ³	77,0	не нормується	не нормується
Вуглекислота (агрес), мг/дм ³	0,0	не нормується	не нормується

*- нормативи для води наведені відповідно до Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначені для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10), наказ МОЗ України 12. 05. 2010 №400).

Жирним шрифтом в графі «Результат вимірювання» виділені значення перевищують встановлені нормативи ДСанПіН рівні вмісту відповідних речовин або елементів. Похибки вимірювань відповідають ДСанПіН, який регламентує проведення аналізу, можуть бути менше зазначених нормативних значень.

Зав. лабораторії



Р.Б. Ібрагімов



ЛАБОРАТОРІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ВОДИ ТА ЗАСОБІВ ВОДОПІДГОТОВКИ

м. Харків

Шановний (а): Миколо Івановичу! Ми раді, що Вас цікавить якість води, яку Ви п'єте. Значення води в нашому житті важко переоцінити. Вона не буває абсолютно «чистою», як багато хто думає і завжди містить домішки і розчинені хімічні речовини. Аналізуючи пробу води, ми досліджували найпоширеніші речовини і елементи, що впливають на стан здоров'я і життя людини. Нижче Ви знайдете пояснення за показниками, перевищеним у вашому випадку.

Вода нейтральна, прісна, дуже жорстка, до 55 % жорсткості – усувна, прозора, з дуже слабим присмаком і дуже слабим запахом. Вода сульфатно-гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, забруднюючі сполуки азоту присутні в вигляді нітратів в концентрації, яка перевищує норму.

Вода не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" зі значення загальної жорсткості і вмісту нітратів.

З мінералізації та загальним іонам – Na, Ca, Mg, HCO₃, SO₄, Cl – ця вода є аналогом по ДСТУ-878-93 «Води мінеральні питні. Технічні умови» природних столових вод «Новоселицька», яка виробляється в Чернівецькій області.

Нітрати.

Нітрати - це солі азотної кислоти, наявність яких, як правило, викликано надходженням в воду господарсько-побутових і промислових стоків, а також, стоків води з сільськогосподарських угідь. Вживання води з нітратами призведе до:

- зростає концентрація метгемоглобіну в крові, що призводить до кисневого голодування;
- виникнення ракових пухлин;
- зниження рівня гемоглобіну призводить до погіршення роботи серцевої і судинної системи, закупорки судин і капілярів, інсульту;
- сильних головних болів, мігрені, непритомність і нудоту;
- порушення в роботі видільної та ендокринної системи, руйнування зубної емалі і появи карієсу, отруєння.

Жорсткість.

Обумовлюється загальною кількістю солей кальцію і магнію, розчинених у воді.

Підвищений вміст жорсткості в воді може призвести до:

- порушення мінерального балансу організму, гіпертонії, відкладення солей в суглобах;
- збільшує ризик атопічного дерматиту та / або екземи у дітей;
- сушить шкіру;
- виведення з ладу сантехніки і трубопроводів;
- до значних втрат енергії на нагрівання сприяють утворенню корозії.

Сподіваємося, що ми змогли принести максимальну користь і відповісти на всі Ваші запитання. Якщо ж залишилися невіршені питання, хотіли детальніше дізнатися про водопідготовки і фільтрах, або просто з'явилось бажання залишити відгук про нашу роботу, то просимо зв'язатися з нами по тел. .:

Київстар (096) 400-12-89

Водафон (050) 711-68-70

Зав. лабораторії

ЛАБОРАТОРІЯ
ДВВ ТА ЗВ
М. ХАРКІВ ЛАБ № 2
П № 67618283

Р.Б. Ібрагімов