



ЛАБОРАТОРІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ВОДИ  
ТА ЗАСОБІВ ВОДОПІДГОТОВКИ  
м. Харків

Замовник: Калітіна Алла

Номер проби: 3678/12259

Місце відбору: місто Люботин

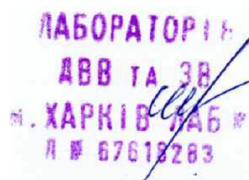
Дата відбору проби: 22.10.2025

Дата видачі протоколу: 29.10.2025

**Результати вимірювань**  
(Розгорнутий)

Найменування показника, одиниця виміру	Результат вимірювання	Гранично допустиме значення відповідно до ДСанПіН *	Рекомендовані значення відповідно до санітарних норм
<b>КАТІОНИ</b>			
Амоній, мг/дм <sup>3</sup>	0,0	2.6	< 0.1
Натрій+Калій, мг/дм <sup>3</sup>	77	200	4.0- 40.0
Кальцій, мг/дм <sup>3</sup>	172,3	130	25-75
Магній, мг/дм <sup>3</sup>	80,9	80	10-50
Залізо двухвалентне, мг/дм <sup>3</sup>	0,0	0.3	< 0.1
Залізо трьохвалентне, мг/дм <sup>3</sup>	0,0	0.3	< 0.1
<b>АНІОНИ</b>			
Хлориди, мг/дм <sup>3</sup>	134,7	350	<250
Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>	95,9	500	<250
Гідрокарбонати, мг/дм <sup>3</sup>	476	не нормується	-
Карбонати, мг/дм <sup>3</sup>	0,0	не нормується	-
Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>	163,2	45	<5
Нітріти, мг/дм <sup>3</sup>	0,00	3.3	<0.5
Фосфати, мг/дм <sup>3</sup>	Не виз.	3.5	<0.6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ</b>			
Запах, бали	1	2.0	<2.0
Прозорість, см	30	20.0	30.0 >
Присмак, бали	2	2.0	<2.0
<b>ІНДИКАТОРИ</b>			
pH, од. pH	6,91	6.5-8.5	6.5-8.5
Лужність, мг-екв/дм <sup>3</sup>	7,8	не нормується	0.5-6.5
Окиснюваність, мг/дм <sup>3</sup>	1,68	5.0	<2.0
Сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>	1261	1000	200-500
Жорсткість усувна, мг-екв/дм <sup>3</sup>	6,30	не нормується	<3.0
Жорсткість карбонатна, мг-екв/дм <sup>3</sup>	7,80	не нормується	<3.0
Жорсткість постійна, мг-екв/дм <sup>3</sup>	8,95	не нормується	<3.0
Жорсткість загальна, мг-екв/дм <sup>3</sup>	15,25	<10	<3.0
Мінералізація, мг/дм <sup>3</sup>	1210	не нормується	<1000
Електропровідність, мкСм/см	2144	2500	<500
Сірководень, мг/л	0,0	0.03	0.00
Гідросульфід іон, мг/дм <sup>3</sup>	0,0	≤250	≤500
Кремнекислота, мг/дм <sup>3</sup>	5,0	≥50	≥50
Сума сульфатів і хлоридів в ГДК	0,58	≤1	≤1
Вуглекислота (свобод), мг/дм <sup>3</sup>	81,4	не нормується	не нормується
Вуглекислота (агрес), мг/дм <sup>3</sup>	0,0	не нормується	не нормується

Зав. лабораторії



Р.Б. Ібрагімов



## ЛАБОРАТОРІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ВОДИ ТА ЗАСОБІВ ВОДОПІДГОТОВКИ м. Харків

**Шановний (а): Алло!** 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, слабо-солонкувата, дуже жорстка, до 40 % жорсткості – усувна, прозора, зі слабим присмаком і дуже слабим запахом. Вода хлоридно-гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, забруднюючі сполуки азоту присутні в вигляді нітратів в концентрації, яка втричі 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.

Цю воду неможливо використати для централізованого водопостачання через кількість сухого залишку.

### **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 atopічного дерматиту та / або екземи у дітей;
- сушить шкіру;
- виведення з ладу сантехніки і трубопроводів;
- до значних втрат енергії на нагрівання сприяють утворенню корозії.

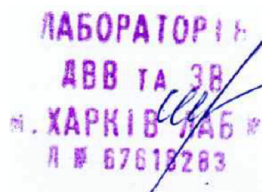
Сподіваємося, що ми змогли принести максимальну користь і відповіді на всі Ваші запитання. Якщо ж залишилися невирішені питання, хотіли детальніше дізнатися про водопідготовки і фільтрах, або просто з'явилася бажання залишити відгук про нашу роботу, то просимо зв'язатися з нами по тел .:

Стационарний (057) 738-22-10

Київстар (096) 400-12-89

Водафон (099) 136-36-43

Зав. лабораторії



Р.Б. Ібрагімов