



**МІНЕКОНОМІКИ  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
“ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО - ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА  
СЕРТИФІКАЦІЇ”**

(ДП “БУКОВИНАСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”)  
58013, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 202, Тел. (0372) 511496  
Факс: (0372) 511481, E-mail: chcsm@dpbsm.cv.ua

**ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ**

Атестат акредитації  
випробувальної лабораторії  
№20075  
зарєєстрований в Реєстрі НААУ  
дійсний до „29” грудня 2023 р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Начальник випробувальної лабораторії



Л.С. Братенко  
„23” травня 2022 р.

М. П.

**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 232 / 825**

Назва та опис зразків продукції: **Вода питна негазована «Валя Кузьмина»,  
ПЕТФ пляшка 18,9 дм<sup>3</sup>**

НД: **ТУ У 11.0-05398415-001:2012**

Акт приймання: **№ 232 від 19.05.2022**

Зразки надані представником **Марченко Т.Е**

Стан зразків **відповідає НД**

Дата отримання зразка (ів): **19.05.2022**

Дата виготовлення: **18.05.2022**

Дати початку і закінчення випробувань: **19.05.2022- 23.05.2022**

Виробник, адреса: **КП «Валя Кузьмінське»,  
Україна, Чернівецька обл., Чернівецький р-н,  
с. Валя Кузьмина, вул. Джерельна, 1**

Замовник випробувань, адреса: **КП «Валя Кузьмінське»,  
Україна, Чернівецька обл., Чернівецький р-н,  
с. Валя Кузьмина, вул. Джерельна, 1**

Підстава для проведення випробувань: **Завдання від 19.05.2022**

Мета випробувань: **Випробування продукції за фізико-хімічними та  
мікробіологічними показниками**

Відповідальний за складання протоколу **Горлов О.В.**

підпис

ПІБ

Таблиця результатів випробувань

Назва контрольованого показника	Вимоги НД	Фактичне значення показника	Метод контролю (випробування, дослідження)	Показник точності методу*
1	2	3	4	5
<b>1. Фізико - хімічні показники:</b>				
Водневий показник, од. рН	6,5 - 8,5	7,91	ДСТУ 4077-2001	абс.0,1од.
Загальна лужність, ммоль/ дм <sup>3</sup>	≤6,5	2,8	ДСТУ ISO 9963-1:2007	±0,2 ммоль/ дм <sup>3</sup>

**2. Мікробіологічні показники:**

Назва контрольованого показника	Вимоги НД	Фактичне значення показника	Метод контролю (випробування, дослідження)
Загальне мікробне число при t 37 °C КУО/см <sup>3</sup> - 24год.	≤20	менше 1	МВ 10.2.1-113-2005
Загальне мікробне число при t 22 °C КУО/см <sup>3</sup> - 72год.	≤100	менше 1	МВ 10.2.1-113-2005
Загальні коліформи, КУО/100 см <sup>3</sup>	відсутність	не виявлено	МВ 10.2.1-113-2005
E.coli, КУО/100 см <sup>3</sup>	відсутність	не виявлено	МВ 10.2.1-113-2005
Ентерококи, КУО/100см <sup>3</sup>	відсутність	не виявлено	МУ 2285-81
Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa), КУО/100 см <sup>3</sup>	відсутність	не виявлено	МР Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) від 24.05.84
Патогенні ентеробактерії, наявність в 1 дм <sup>3</sup>	відсутність	не виявлено	МВ 10.2.1-113-2005

Протокол стосується лише випробуваних зразків. Цей протокол випробувань не може бути відтворений, окрім як повністю, частково розмножений, виданий в тираж і розповсюджений як офіційний документ без письмового дозволу випробувальної лабораторії ДП "Буковинастандартметрологія".

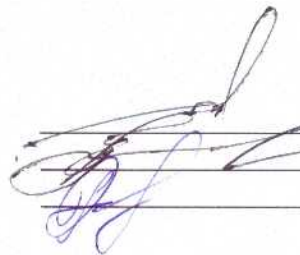
**Примітки:**

\* - розширена невизначеність результатів розраховується на вимогу Замовника

\*\* - межа виявлення

**Висновки:** за перевіреними показниками зразок відповідає вимогам  
ТУ У 11.0-05398415-001:2012

Випробування проводили:



Горлов О.В.

Миرونюк Н.В.

Ротар Д.В.