



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: chesm@dpbsm.cv.ua

**ВИПРОБУВАЛЬНА
ЛАБОРАТОРІЯ**
Атестат акредитації
випробувальної лабораторії
№20075
зарєєстрований в Реєстрі
НААУ
дійсний до 29 грудня 2023 р.



20075
ДСТУ EN ISO/IEC 17025



ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник випробувальної
лабораторії
Л.С. Братенко
“31” жовтня 2022 р.
М. П.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 536 / 1914

Назва та опис зразків продукції:	Вода питна негазована ПЕТФ пл. 18.9 дм ³
НД:	ТУ У 36.0-37533010-001:2022
Акт приймання:	№ 536 від 25.10.2022
Зразки надані представником	директором Богданом Маринієм
Стан зразків	відповідає НД
Дата отримання зразка (ів):	25.10.2022
Дата відбору:	25.10.2022
Дати початку і закінчення випробувань:	25.10.2022 – 31.10.2022
Місце відбору, адреса:	ТОВ „Два відра”, Україна, м.Чернівці, просп. Незалежності. 111
Замовник випробувань, адреса:	ТОВ „Два відра”, Україна, м.Чернівці, просп. Незалежності. 111
Підстава для проведення випробувань:	Завдання від 25.10.2022
Мета випробувань:	Випробування продукції за фізико-хімічними та мікробіологічними показниками
Відповідальний за складання протоколу	Горлов О.В. підпис

Горлов О.В.
підпис

Таблиця результатів випробувань

Назва контрольованого показника	Вимоги НД	Фактичне значення показника	Метод контролю (випробування, дослідження)	Невизначеність*
1	2	3	4	5
1. Фізико - хімічні показники:				
Водневий показник, одиниці рН	6,5-8,5	7,76	ДСТУ 4077-2001	абс.0,1од.
Залізо загальне, мг/дм ³	≤ 0,2	0,07	ГОСТ 4011-72	відн. 25%
Загальна жорсткість, ммоль/дм ³	≤ 7,0	1,1	ГОСТ 4151-72	відн. 2%
Загальна лужність, ммоль/ дм ³	≤ 6,5	1,55	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відн. 3%
Марганець, мг/дм ³	≤ 0,05	менше 0,01**	ГОСТ 4974:2014	відн. 15%
Сульфати, мг/дм ³	≤ 250,0	1,0	ГОСТ 4389-72	1 мг/дм ³
Сухий залишок, мг/дм ³	≤ 1000	128	ГОСТ 18164-72	10 мг/дм ³
Хлориди, мг/дм ³	≤ 250,0	1,8	ГОСТ 4245-72	2 мг/дм ³
2. Санітарно-токсикологічні показники:				
Амоній, мг/дм ³	≤ 0,1	менше 0,05**	ГОСТ 4192-82	відн. 5%
Нітрати (по NO ₃), мг/дм ³	≤ 10	менше 1**	ГОСТ 23268.9-	відн. 10%
Нітриди, мг/дм ³	≤ 0,1	0,035	ГОСТ 4192-82	відн. 5%
Перманганатна окиснюваність, мг/дм ³	≤ 2,0	1,1	ГОСТ 23268.12-78	відн.2%
3. Мікробіологічні показники:				
1	2	3	4	5
Загальне мікробне число при t 37 °С КУО/см ³ - 24год.	≤20	14	МВ 10.2.1-113-2005	-
Загальне мікробне число при t 22 °С КУО/см ³ - 72год.	≤100	72	МВ 10.2.1-113-2005	-
Загальні колі форми, КУО/100 см ³	відсутність	не виявлено	МВ 10.2.1-113-2005	-
E.coli, КУО/100 см ³	відсутність	не виявлено	МВ 10.2.1-113-2005	-
Ентерококи, КУО/100 см ³	відсутність	не виявлено	МУ 2285-81	-
Синюгнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa), КУО/100 см ³	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 ³	відсутність	не виявлено	МВ 10.2.1-113-2005	-

Протокол стосується лише випробуваних зразків. Цей протокол випробувань не може бути відтворений, 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 36.0-37533010-001:2022

Випробування проводили:



Миронюк Н.В.

Горлов О.В.

Ротар Д.В.