



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ЗАКАРПАТСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ**

88015 м. Ужгород, вул. Минайська, 39 тел.: (0312) 64-71-98 E-mail:uzhvetlab@ukr.net

Випробувальний центр Закарпатської регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби



20292
Випробування

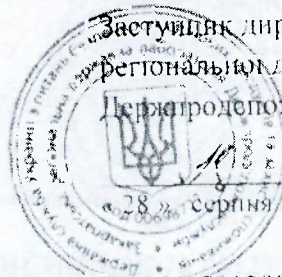
Місце проведення випробувань:
88015, м. Ужгород, вул. Минайська, 39

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора Закарпатської
Регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Сергій КЕПЕНАЧ

«28» серпня 2024 р.



ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001298 п/24
«28» серпня 2024 р.

Замовник	Дубівська селищна рада Тячівського району Закарпатської області
Адреса	Закарпатська обл., Тячівський р-н, смт.Дубове, вул. Подольського Д. 46

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 001298п/1/24-Вода питна	
Дата виготовлення:	001298п/1/24-26.08.2024 р.
Місце відбору:	Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Калинова,8, приватний сектор Черевко І.В.
Належить:	001298п/1/24-Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Калинова,8, приватний сектор Черевко І.В., УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: завідувач Хустський ДВ ЗРДПДПСС Медвідь С.М., заступник селищного голови Меклен І.Ф., 26.08.2024 р. Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 Акт відбору зразків № 7 від 26.08.2024 р.
Дата та час надходження зразка:	26.08.2024 р. о 14 год. 42 зв
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 001298п/1/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідно до ДСанПіт 2.2.4-171-10
Проведено випробування:	На наявність токсичних елементів. Фізико-хімічні випробування
Дата проведення випробування:	26.08.2024 р. - 28.08.2024 р.

001298п/1/24- Вода питна
Токсичні елементи

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення ПД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Свинець, мг/л	≤ 0,010 мг/л	0,0014	ГОСТ 30178-96; ПВ 7.2-12	0,004	Відповідає
Кадмій, мг/л	≤ 0,001 мг/л	0,0004	ГОСТ 30178-96; ПВ 7.2-12	0,001	Відповідає
Мідь, мг/л	≤ 1,0 мг/л	0,0452	ГОСТ 30178-96; ПВ 7.2-10	0,05	Відповідає

Цинк, мг/л	≤ 1,0 мг/л	0,0290	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	0,06	Відповідає
------------	------------	--------	--------------------------	------	------------

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Забарвленість, °	≤ 35	0	ПВ-7.2-41	Не визначалась	Відповідає
Каламутність, ЗАН	≤ 3,5	< 0,1	ПВ-7.2-40	Не визначалась	Відповідає
Смак та присмак, бали	≤ 3 бали	0	ПВ 7.2-39	Не визначалась	Відповідає
Запах, бали	при t 20°C ≤ 3 бали при t 60°C ≤ 3 бали	0	ПВ 7.2-38	Не визначалась	Відповідає

Замовник замовлений із застосуванням фізико-хімічних показників прийняття рішень згідно процедури ПСУ 7.1/01 ЗРДЛДПСС Правило прийняття рішень.

Висновок: досліджений зразок 001298п/1/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідає ДСанПін 2.2.4-171-10. Результати досліджень наведені в таблиці.

Результати стосуються зразків, у тому вигляді, в якому їх було отримано. Вибір зразків проводився комісійно. Акт відбору №7 від 26.08.2024р. Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства України.

Примітки:

* - чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «результат випробувань»).

** - методика (НД/ПВ) не входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.

*** - показник відповідності відповідає (≤1) / не відповідає (>1) критеріям радіаційної безпеки.

ССа - межа рішення, означає межу вище якої можна прийти до висновку з імовірністю помилки α , що зразок є не відповідним.

ССв - спроможність виявлення, означає найменший вміст речовини, що може бути виявлено, визначено і/або кількісно виміряно у зразку з імовірністю помилки β .

Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

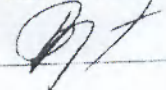
Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Відповідальні виконавці:

Зав. відділом приймання, реєстрації взірців та оформлення експертних висновків



Лариса РИГАН



Алла БРИК

Завідувач хіміко-токсикологічним відділом



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ЗАКАРПАТСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ**

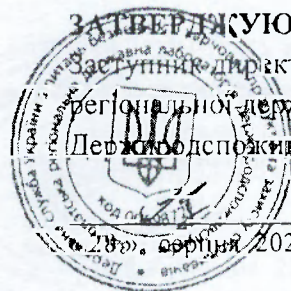
88015 м. Ужгород, вул. Минаїська, 39 тел.: (0312) 64-71-98 E-mail:uzhvetlab@ukr.net

Випробувальний центр Закарпатської регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Місце проведення випробувань:
88015, м.Ужгород, вул.Минаїська,39



20292
Випробування



ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник директора Закарпатської
регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Сергій КЕПЕНАЧ

«28» серпня 2024 р.

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001297 п/24
«28» серпня 2024 р.**

Замовник	Дубівська селищна рада Тячівського району Закарпатської області
Адреса	Закарпатська обл., Тячівський р-н, смт.Дубове, вул. Подольського Д. 46

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 001297п/1/24-Вода питна	
Дата виготовлення:	001297п/1/24-26.08.2024 р.
Місце відбору:	Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Дж.Ленона, 149 б, приватний сектор Хазін С.В.
Належить:	001297п/1/24-Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Дж.Ленона, 149 б, приватний сектор Хазін С.В., УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: завідувач Хустський ДВ ЗРДЛДПСС Медвідь С.М., заступник селищного голови Меклеш І.Ф., 26.08.2024 р., Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 Акт відбору зразків № 6 від 26.08.2024 р.
Дата та час надходження зразка:	26.08.2024 р. о 14 год. 37 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 001297п/1/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідно до ДСанПіп 2.2.4-171-10
Проведено випробування:	На наявність токсичних елементів: Фізико-хімічні випробування
Дата проведення випробування:	26.08.2024 р. - 28.08.2024 р.

**001297п/1/24-Вода питна
Токсичні елементи**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Свинець, мг/л	≤ 0,010 мг/л	0,0012	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-12	0,004	Відповідає
Кадмій, мг/л	≤ 0,001 мг/л	0,0004	ГОСТ 30178-96 ПВ 7.2-12	0,001	Відповідає
Мідь, мг/л	< 1,0 мг/л	0,0378	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	0,05	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МЦП на нормативними документами	Результати випробувань	Позначення ПД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Забарвленість, °	≤ 35	0	ПВ-7.2-41	Не визначалась	Відповідає
Каламутність	≤ 0,1	0	ПВ-7.2-40	Не визначалась	Відповідає
Смак та присмак, бали	≤ 3 бали	0	ПВ 7.2-39	Не визначалась	Відповідає
Запах, бали	при 20°C ≤ 3 бали при 60°C ≤ 3 бали	0	ПВ 7.2-38	Не визначалась	Відповідає

Замовник ознайомлений із застосуванням правил прийняття рішень згідно процедури ПСУ 7.1/01 ЗРДЛДСС Правил прийняття рішень.

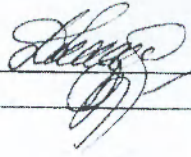
Висновок: Досліджений зразок 001297 п/24. Неда питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідає ДСанПін 2.2.4-171-10. Результати досліджень наведені в таблиці

Результати стосуються зразків, у тому вигляді, в якому їх було отримано. Відбір зразків проводився комісійно. Акт відбору №6 від 26.08.2024р. Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства України.

Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування. Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Відповідальні виконавці:

Зав. відділом приймання, реєстрації взірців та оформлення експертних висновків
Завідувач хіміко-токсикологічним відділом


Лариса РИГАН
Алла БРИК

Завершення експертного висновку: №001297 п/24



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ЗАКАРПАТСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ**

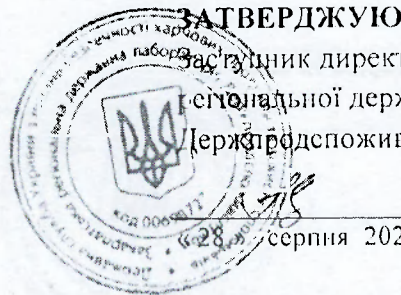
88015 м. Ужгород, вул. Минайська, 39 тел.: (0312) 64-71-98 E-mail:uzhvetlab@ukr.net

Випробувальний центр Закарпатської регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Місце проведення випробувань:
88015, м.Ужгород, вул.Минайська,39



20292
Випробування



ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора Закарпатської
регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Сергій КЕПЕНАЧ

«28» серпня 2024 р.

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001296 п/24
«28» серпня 2024 р.

Замовник	Дубівська селищна рада Тячівського району Закарпатської області
Адреса	Закарпатська обл., Тячівський р-н, смт.Дубове, вул. Подольського Д. 46

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 001296п/1/24-Вода питна	
Дата виготовлення:	001296п/1/24-26.08.2024 р.
Місце відбору:	Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Шевченка, 13, приватний сектор Бойчук Н.П.
Належить:	001296п/1/24-Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Шевченка, 13, приватний сектор Бойчук Н.П., УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: завідувач Хустський ДВ ЗРДЛДПСС Медвідь С.М., заступник селищного голови Меклеш І.Ф., 26.08.2024 р., Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 Акт відбору зразків № 5 від 26.08.2024 р.
Дата та час надходження зразка:	26.08.2024 р. о 14 год. 33 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 001296п/1/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідно до ДСанПін 2.2.4-171-10
Проведено випробування:	На наявність токсичних елементів; Фізико-хімічні випробування
Дата проведення випробування:	26.08.2024 р. - 28.08.2024 р.

001296п/1/24-Вода питна
Токсичні елементи

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення ПД на метал випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Свинець, мг/л	≤ 0,010 мг/л	0,0014	ГОСТ 30178-96; ПВ 7.2-12	0,004	Відповідає
Кадмій, мг/л	≤ 0,001 мг/л	0,0003	ГОСТ 30178-96 ПВ 7.2-12	0,001	Відповідає
Мідь, мг/л	< 1,0 мг/л	0,0430	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	0,05	Відповідає

Цинк, мг/л	< 1,0 мг/л	0,0340	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	0,06	Відповідає
------------	------------	--------	--------------------------	------	------------

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Забарвленість, °	< 35°	0	ПВ-7.2-41	Не визначалась	Відповідає
Каламутність	< 3,5	< 0,1	ПВ-7.2-40	Не визначалась	Відповідає
Смак та присмак бали	< 3 бали	0	ПВ 7.2-39	Не визначалась	Відповідає
Запах бали	при 20°C < 3 бали при 60°C < 3 бали	0	ПВ 7.2-38	Не визначалась	Відповідає

Замовник ознайомлений із застосуванням правил прийняття рішень згідно процедури ПСУ 7.1/01 ЗРДЛДПСС Правило прийняття рішень.

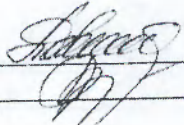
Висновок: Досліджений зразок 001296п/Д/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідає ДСанПін 2.2.4-171-10. Результати досліджень наведені в таблиці.

Результати стосуються зразків, у тому вигляді, в якому їх було отримано.
Відбір зразків проводився комісійно. Акт відбору №5 від 26.08.2024р.
Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства України.

Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.
Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Відповідальні виконавці:

Зав. відділом приймання, реєстрації взірців та оформлення експертних висновків
Завідувач хіміко-токсикологічним відділом


Лариса РИГАН
Алла БРИК

Завершення експертного висновку: №001296 п/24



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ЗАКАРПАТСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ**

88015 м. Ужгород, вул. Минайська, 39 тел.: (0312) 64-71-98 E-mail:uzhvetlab@ukr.net

Випробувальний центр Закарпатської регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Місце проведення випробувань:
88015, м.Ужгород, вул.Минайська,39



20292
Випробування

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора Закарпатської
регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Сергій КЕПЕНАЧ

« 28 » серпня 2024 р.

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001295 п/24
«28» серпня 2024 р.

Замовник	Дубівська селищна рада Тячівського району Закарпатської області
Адреса	Закарпатська обл., Тячівський р-н, смт.Дубове, вул. Подольського Д. 46

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и):	001295п/1/24-Вода питна
Дата виготовлення:	001295п/1/24-26.08.2024 р.
Місце відбору:	Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Бачинського,37 а, приватний сектор Дикун І.М.
Належить:	001295п/1/24-Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Бачинського,37 а, приватний сектор Дикун І.М., УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: завідувач Хустський ДВ ЗРДЛДПСС Мелвідь С.М., заступник селищного голови Меклеш І.Ф., 26.08.2024 р.. Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 Акт відбору зразків № 4 від 26.08.2024 р.
Дата та час надходження зразка:	26.08.2024 р. о 14 год. 29 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 001295п/1/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідно до ДСанПін 2.2.4-171-10
Проведено випробування:	На наявність токсичних елементів; Фізико-хімічні випробування
Дата проведення випробування:	26.08.2024 р. - 28.08.2024 р.

001295п/1/24-Вода питна
Токсичні елементи

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Свинець, мг/л	≤ 0,010 мг/л	0,0011	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-12	0,004	Відповідає
Кадмій, мг/л	< 0,001 мг/л	0,0002	ГОСТ 30178-96 ПВ 7.2-12	0,001	Відповідає
Мідь, мг/л	≤ 1,0 мг/л	0,0384	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	0,05	Відповідає

Цинк, мг/л	≤ 1,0 мг/л	0,0289	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	0,06	Відповідає
------------	------------	--------	--------------------------	------	------------

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Забарвленість, °	≤ 35°	0	ПВ-7.2-41	Не визначалась	Відповідає
Каламутність	≤ 3,5	< 0,1	ПВ-7.2-40	Не визначалась	Відповідає
Смак та присмак, бали	< 3 бали	0	ПВ 7.2-39	Не визначалась	Відповідає
Запах, бали	при t 20°C ≤ 3 бали; при t 60°C ≤ 3 бали	0	ПВ 7.2-38	Не визначалась	Відповідає

Замовник ознайомлений із застосуванням правилом прийняття рішень згідно процедури ПСУ 7.1/01 ЗРДЛДНСС Правило прийняття рішень від 20.08.2024 р.

Висновок: Досліджений зразок 001295 п/1/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідає ДСанПін 2:2:4-171-10. Результати досліджень наведені в таблиці.

Результати стосуються зразків, у тому вигляді, в якому їх було отримано.
Відбір зразків проводився комісійно. Акт відбору №4 від 26.08.2024р.
Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства України.


Примітки:

- * - чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «результат випробувань»);
- ** - методика (НД/ПВ) не входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.
- *** - показник відповідності відповідає (≤1) / не відповідає (>1) критеріям радіаційної безпеки.
- ССа - межа рішення, означає межу вище якої можна прийняти до висновку з імовірністю помилки α, що зразок є не відповідним.
- ССβ - спроможність виявлення, означає найменший вміст речовини, що може бути виявлено, визначено і/або кількісно виміряно у зразку з імовірністю помилки β.

Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.
Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Відповідальні виконавці:

Зав. відділом приймання, реєстрації зрізів та оформлення експертних висновків
Завідувач хіміко-токсикологічним відділом


Лариса РИГАН
Алла БРИК



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ЗАКАРПАТСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ**

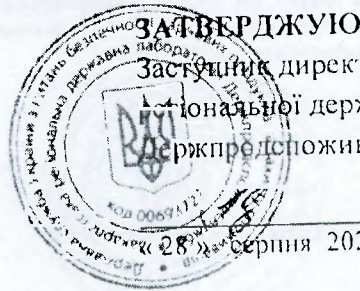
88015 м. Ужгород, вул. Мипайська, 39 тел.: (0312) 64-71-98 E-mail:uzhvetlab@ukr.net

Випробувальний центр Закарпатської регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Місце проведення випробувань:
88015, м.Ужгород, вул.Мипайська,39



20292
Випробування



Заступник директора Закарпатської
регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Сергій КЕПЕНАЧ

«28» серпня 2024 р.

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001294 п/24
«28» серпня 2024 р.**

Замовник	Дубівська селищна рада Тячівського району Закарпатської області
Адреса	Закарпатська обл., Тячівський р-н, смт.Дубове, вул. Подольського Д. 46

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 001294п/1/24-Вода питна	
Дата виготовлення:	001294п/1/24-26.08.2024 р.
Місце відбору:	Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Бачинського,13 б, приватний сектор Михалчиц О.А.
Належить:	001294п/1/24-Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Бачинського,13 б, приватний сектор Михалчиц О.А., УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: завідувач Хустський ДВ ЗРДЛДПСС Медвідь С.М., заступник селищного голови Меклеш І.Ф., 26.08.2024 р., Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 Акт відбору зразків № 3 від 26.08.2024 р.
Дата та час надходження зразка:	26.08.2024 р. о 14 год. 27 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 001294п/1/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідно до ДСанПін 2.2.4-171-10
Проведено випробування:	На наявність токсичних елементів; Фізико-хімічні випробування
Дата проведення випробування:	26.08.2024 р. - 28.08.2024 р.

001294п/1/24-Вода питна
Токсичні елементи

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення МД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Свинць, мг/л	≤ 0,010 мг/л	0,0013	ГОСТ 30178-96; ПВ 7.2-12	0,004	Відповідає
Кадмій, мг/л	≤ 0,001 мг/л	0,0002	ГОСТ 30178-96; ПВ 7.2-12	0,001	Відповідає
Мідь, мг/л	≤ 1,0 мг/л	0,0386	ГОСТ 30178-96; ПВ 7.2-10	0,05	Відповідає

Сторінка 1 з 3

Цинк, мг/л	≤ 1,0 мг/л	0,0290	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001294	Відповідає
				0,06	

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними безпечними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Забарвленість, °	≤ 35°	0	ПВ-7.2-41	Не визначалась	Відповідає
Каламутність	≤ 3,5	< 0,1	ПВ-7.2-40	Не визначалась	Відповідає
Смак та присмак, бали	≤ 3 бали	0	ПВ 7.2-39	Не визначалась	Відповідає
Запах, бали	при 120°C < 3 бали при 60°C < 3 бали	0	ПВ 7.2-38	Не визначалась	Відповідає

Замовник ознайомлений із застосуванням правил прийняття рішень згідно процедури ПСУ 7.1/01 ЗРДЛДПСС Правило прийняття рішень.

Висновок: Досліджений зразок 001294/1/24-Вола питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідає ДСанПін 2.2.4-171-10. Результати досліджень наведені в таблиці.

Результати стосуються зразків, у тому вигляді, в якому їх було отримано.

Відбір зразків проводився комісійно. Акт відбору №з від 26.08.2024р.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства України.

Примітки:

* - чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «результат випробувань»).

** - методика (НД/ПВ) не входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.

*** - показник відповідності відповідає (≤1) / не відповідає (>1) критеріям радіаційної безпеки.

ССс - межа рішення, означає межу вище якої можна прийти до висновку з імовірністю помилки α, що зразок є не відповідним.

ССв - спроможність виявлення, означає найменший вміст речовини, що може бути виявлено, визначено і/або кількісно виміряно у зразку з імовірністю помилки β.

Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

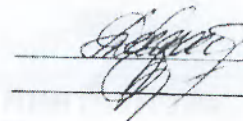
Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Відповідальні виконавці:

Зав. відділом приймання, реєстрації взірців та оформлення

експертних висновків

Завідувач хіміко-токсикологічним відділом



Лариса РИГАН

Алла БРИК



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ЗАКАРПАТСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ**

88015 м. Ужгород, вул. Минайська, 39 тел.: (0312) 64-71-98 E-mail:uzhvetlab@ukr.net

Випробувальний центр Закарпатської регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Місце проведення випробувань:

88015, м. Ужгород, вул. Минайська, 39



20292
Випробування

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора Закарпатської
регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Сергій КЕПЕНАЧ

«28» серпня 2024 р.



ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001293 п/24

«28» серпня 2024 р.

Замовник	Дубівська селищна рада Тячівського району Закарпатської області
Адреса	Закарпатська обл., Тячівський р-н, смт.Дубове, вул. Подольського Д. 46

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 001293п/1/24-Вода питна	
Дата виготовлення:	001293п/1/24-26.08.2024 р.
Місце відбору:	Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Бачинського,45, приватний сектор Ямнюк С.Ф.
Належить:	001293п/1/24-Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Бачинського,45, приватний сектор Ямнюк С.Ф. УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: завідувач Хустський ДВ ЗРДІДПСС Медвідь С.М., заступник селищного голови Меклеш І.Ф., 26.08.2024 р., Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 Акт відбору зразків № 2 від 26.08.2024 р.
Дата та час надходження зразка:	26.08.2024 р. о 14 год. 23 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 001293п/1/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідно до ДСанПін 2.2.4-171-10
Проведено випробування:	На наявність токсичних елементів: Фізико-хімічні випробування
Дата проведення випробування:	26.08.2024 р. - 28.08.2024 р.

001293п/1/24-Вода питна

Токсичні елементи

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Свинець, мг/л	≤ 0,010 мг/л	0,0011	ГОСТ 30178-96; ПВ 7.2-12	0,004	Відповідає
Кадмій, мг/л	≤ 0,001 мг/л	0,0002	ГОСТ 30178-96 ПВ 7.2-12	0,001	Відповідає
Мідь, мг/л	≤ 1,0 мг/л	0,0384	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	0,05	Відповідає

Цинк, мг/л	≤ 1,0 мг/л	0,0280	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	0,06	Відповідає
Фізико-хімічні випробування					
Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення ПД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Забарвленість, ⁵	≤ 35°	0	ПВ-7.2-41	Не визначалась	Відповідає
Каламутність	≤ 3,5	< 0,1	ПВ-7.2-40	Не визначалась	Відповідає
Смак та присмак, бали	< 3 бали	0	ПВ 7.2-39	Не визначалась	Відповідає
Запах, бали	при t-20°C ≤ 3 бали при t-60°C ≤ 3 бали	0	ПВ 7.2-38	Не визначалась	Відповідає

Замовник ознайомлений із застосуванням правил прийняття рішень згідно процедури ПСУ 7.1/01 ЗРД ДПС Правил прийняття рішень.

Висновок: Досліджений зразок 001293 П/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідає ДСанПін 2.2.4-171-10. Результати досліджень наведені в таблиці.

Результати стосуються зразків, у тому вигляді, в якому їх було отримано.

Відбір зразків проводився комісійно. Акт відбору №2 від 26.08.2024р.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства України.

Примітки:

* - чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «результат випробувань»).

** - методика (НД/ПВ) не входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.

*** - показник відповідності відповідає (≤1) / не відповідає (>1) критеріям радіаційної безпеки.

ССα - межа рішення, означає межу вище якої можна прийти до висновку з імовірністю помилки α, що зразок є не відповідним.

ССβ - спроможність виявлення, означає найменший вміст речовини, що може бути виявлено, визначено і/або кількісно виміряно у зразку з імовірністю помилки β.

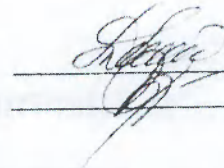
Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Відповідальні виконавці:

Зав. відділом приймання, реєстрації взірців та оформлення експертних висновків

Завідувач хіміко-токсикологічним відділом



Лариса РИГАН
Алла БРИК



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ЗАКАРПАТСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ**

88015 м. Ужгород, вул. Минайська, 39 тел.: (0312) 64-71-98 E-mail:uzhvetlab@ukr.net

Випробувальний центр Закарпатської регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Місце проведення випробувань:
88015, м.Ужгород, вул.Минайська,39



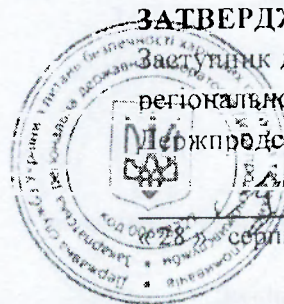
20292
Випробування

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора Закарпатської
регіональної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Сергій КЕПЕНАЧ

«28» серпня 2024 р.



ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001292 п/24
«28» серпня 2024 р.

Замовник	Дубівська селищна рада Тячівського району Закарпатської області
Адреса	Закарпатська обл., Тячівський р-н, смт.Дубове, вул. Подольського Д. 46

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 001292п/1/24-Вода питна	
Дата виготовлення:	001292п/1/24-26.08.2024 р.
Місце відбору:	Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул.Бачинського,13 О, приватний сектор Лупір В.М.
Належить:	001292п/1/24-Закарпатська обл., Тячівський р-н, с.Калини, вул. Бачинського,13 О, приватний сектор Лупір В.М., УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані: завідувач Хустський ДВ ЗРДЛДІСС Медвідь С.М., заступник селищного голови Меклеш І.Ф., 26.08.2024 р.. Відбір зразків згідно: ДСТУ ISO 5667-2:2003 Акт відбору зразків № 1 від 26.08.2024 р.
Дата та час надходження зразка:	26.08.2024 р. о 14 год. 21 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 001292п/1/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідно до ДСанПін 2.2.4-171-10
Проведено випробування:	На наявність токсичних елементів; Фізико-хімічні випробування
Дата проведення випробування:	26.08.2024 р. - 28.08.2024 р.

001292п/1/24-Вода питна
Токсичні елементи

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення ПД на межах випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Свинець, мг/л	≤ 0,010 мг/л	0,0012	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-12	0,004	Відповідає
Кадмій, мг/л	≤ 0,001 мг/л	0,0004	ГОСТ 30178-96 ПВ 7.2-12	0,001	Відповідає
Мідь, мг/л	≤ 1,0 мг/л	0,0440	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	0,05	Відповідає

Цинк, мг/л	≤ 1,0 мг/л	0,0345	ГОСТ 30178-96, ПВ 7.2-10	0,06	Відповідає
------------	------------	--------	--------------------------	------	------------

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Забарвленість, °	≤ 35°	0	ПВ-7.2-41	Не визначалась	Відповідає
Каламутність	≤ 3,5	< 0,1	ПВ-7.2-40	Не визначалась	Відповідає
Смак та присмак, бали	≤ 3 бали	0	ПВ 7.2-39	Не визначалась	Відповідає
Запах, бали	при t 20°C ≤ 3 бали ; при t 60°C ≤ 3 бали	0	ПВ 7.2-38	Не визначалась	Відповідає

Замовник ознайомлений із застосуванням правилом прийняття рішень згідно процедури ПСУ 7.1/01 ЗРДЛДПСС Правило прийняття рішень.

Висновок: Досліджений зразок 001292п/1/24-Вода питна за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідає ДСанПін 2.2.4-171-10. Результати досліджень наведені в таблиці.

Результати стосуються зразків, у тому вигляді, в якому їх було отримано.

Відбір зразків проводився комісійно. Акт відбору №1 від 26.08.2024р.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства України.

Примітки:

* - чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «результат випробувань»).

** - методика (НД/ПВ) не входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.

*** - показник відповідності відповідає (≤1) / не відповідає (>1) критеріям радіаційної безпеки.

ССα - межа рішення, означає межу вище якої можна прийти до висновку з імовірністю помилки α, що зразок є не відповідним.

ССβ - спроможність виявлення, означає найменший вміст речовини, що може бути виявлено, визначено і/або кількісно виміряно у зразку з імовірністю помилки β.

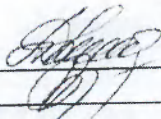
Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.

Відповідальні виконавці:

Зав. відділом приймання, реєстрації взірців та оформлення експертних висновків

Завідувач хіміко-токсикологічним відділом



Лариса РИГАН

Алла БРИК