

mun. Chișinău,
str. Moscovei, 22
tel.: +37379748587

SRL "Advals Milk"

мун.Кишинэу,
ул. Московская 22
тел: +37379748587

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr.22/2023

din 22.11.2023

Valabilă până la 15 Ianuarie 2024

Producător: ч.п «ДЖИВАЛЬДИС» Хмелницкая обл, пгт Новая Ушица ул Гагарина 686

Importator; SRL "Advals Milk", mun. Chisinau, str. Moscovei 22, tel: +37379748587

În persoana **Lisnik Yaroslavna conducătorul "Advals Milk" SRL**
Declară pe propria răspundere că produsul:

- **Mozzarella**
- **Gauda**

La care se referă prezenta declarație, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice sau standarte:

SM GOST R 53512:2012 "Produse de brânză. Condiții tehnice generale"; "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare" – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.221 din 16.03.2009; Legea nr.279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare. Art. 8 alin (1).

Declarația este întocmită în baza:

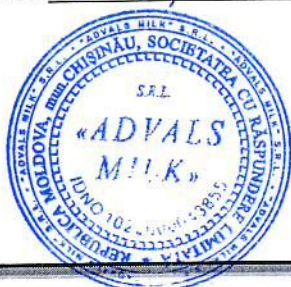
Certificatului de Conformitate de la producător din data de 20.11.2023.

Informație Suplimentară:

Declarația este valabilă doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Data fabricării, termenul de valabilitate și condițiile de păstrare sunt indicate pe ambalaj.

Conducător  Lisnik Yaroslavna

L.Ș.



Декларація виробника № 3736 від 20.11.2023р
На готову молочну продукцію

Постачальник: **ПП «Дживвадльдіс» 32300, Хмельницька обл. м. Камінець-Подільський вул. Заводська 2**
 Адреса потужностей: Україна, 32600, Хмельницька обл., смт. Нова Ушиця, вул. Гагаріна 68
 Товаротримувач: **ADVALS MILK” SRL, Республіка Молдова, мпн. Chișinău, bd. Moscova.22,ap. 37**
 Дата відвантаження: **20. 11.2023р.** Вид та марка автотранспорту **Mercedes Benz Sprinter СDІ 313 ВХ 0681ВН водій Чорний С.І.**
 Накладна: **№ 33 від 20. 11.2023р.** для реалізації та промпереробки.
 Посвідчення, що відвантажена продукція є безпечною для споживання людиною, при дотриманні зазначених вимог до транспортування, умов та термінів зберігання

№ партії : 17	ФІЗИКО – ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦІЇ							Мікробіологічні показники			
	К-сть продукції шт/ящ	Кількість продукції (кг).	Дата закінчення технологічного процесу	Строк придатності, днів	Вжити до: дата	Масова частка жиру,%	Масова частка солі,%		Масова частка білку	Масова частка вологоти	Температура °С
Сир твердий «Гудра Подільська» 45% жиру в сухій речовині ДСТУ6003–2008, вагова (Вакуум под. лівка) гофроящик з вигладншем	165 шт/ 13 ящ	150 кг	17.11.2023	60 днів	15.01.2024	22,5%	2,0%	23,5%	52 %	Від 1 °С до 6 °С	Не виділено
ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ											
<p>Консистенція та зовнішній вигляд – Поверхня чиста, рівна без механічних ушкоджень, сторонніх напорувань і товстого поверхневого шару, покрита захисним покривом, який щільно прилягає до поверхні сиру. Тісто пластичне, ніжне однорідне, злегка крихке. Смак та запаخ – Специфічний сирий, без сторонніх присмаків та запахів. Дозволено наявність присмаку пастеризації.</p> <p>Колір – від білого до жовтого однорідний за всією масою.</p> <p>Рисунок на розрізі – Вічка круглої, овальної чи довільної форми. Дозволено рисувка, наявність невеликих порот.</p> <p>Форма – прямокутний брусок, циліндр або інша форма.</p>											
Разом	13 ящ	150 кг									



* Указаничі вище об'єкти деклараций відновляють вагомість таких документів:
 На ПН «Дживвадльдіс» сертифікована та випродеклена система управління безпечністю харчових продуктів номер : FSMS CD 0048 згідно вимог стандарту EN ISO 22000:2018 від 16.11.2021 року дієний до 15.12.2024 року. Атестат про технічну компетентність №285 «Х»-23 видане 09 серпня 2023р. чинне до 08 серпня 2026р.
 Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 21.06.2022 №10/245/2022-ДВ, який дозволяє вилучити дозволи вилучити управлінням ветеринарної медицини № 221102 від 08.10.2018р. Республіки Молдова потужності: а-УА-22-11-02-ІХ-РР.
 Прокатуватийні дозволи вилучити управлінням ветеринарної медицини № 221102 від 08.10.2018р. Республіки Молдова потужності: № 001214 е/23 від 13.04.2023р.; № 004043 д.к/23 від 30.10.2023р.
 Методі дат видання деклараций державної детендіальної лабораторії держпродеможежслужби № 001214 е/23 від 13.04.2023р.; № 004043 д.к/23 від 30.10.2023р.
 Завдяк лабораторію

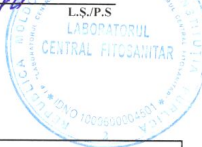
КОНТРОЛЬНО-ВИРОБНИЧІЯ ЛАБОРАТОРІЯ
 Кравецька
 Підпис: _____



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01694 din / from 24.07.2023

Detalii solicitant: **COPANCA CP**
Applicant: **r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8**

Detalii produs: **Cartofi**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **50 ha**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Causeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **5613** din **18.07.2023**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **00024355**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./3,1 kg** Data recepției: **18.07.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01694/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01694/1 - Clorantriliprol, Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00756 din / from 09.06.2023

Detalii solicitant: **COPANCA CP**
Applicant: **r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8**

Detalii produs: **Ceapa**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **10 ha**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Causeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **1287** din **06.06.2023**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **00000520**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **06.06.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00756/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **---**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00756/1- Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**





MD 2019, str. Grenoble, 128 Ri „U”, nr. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
 Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator@lctbanpc.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
 nr. 1434DA din 08 septembrie 2023

- 1 **Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 1434DA. Mere*
- 2 **Solicitant** *GT „Mițu Constantin Valentin”
Republica Moldova, r-nul Rezina, s. Ignăței*
- 3 **Informație furnizată de solicitant** *Producător - GT „Mițu Constantin Valentin”
Republica Moldova, r-nul Rezina, s. Ignăței*
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0809DA din 06 septembrie 2023*
- 5 **Cantitatea de mostră** *0,5 kg* 6. **Data primirii mostrei L1** *06.09.2023*
- 7 **Scopul încercărilor** *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8 **Data începerii încercărilor** *06.09.2023* 9. **Data finisării încercărilor** *06.09.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		21 ± 4

*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1

Olesca PÂRCĂLAB



Șef de laborator



Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
 Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

L1 LCTBANPC

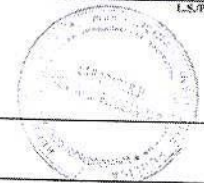
Cod: R1-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1



Directorare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01432 din / from 11.07.2023

Detalii solicitant: **COPANCA CP**
 Applicant: **r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8**

Detalii produs: **Morcov**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **9 ha**
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Causeni**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **4447** din **05.07.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **00024523**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2,5 ha** Data recepției: **05.07.2023**
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01432/1**
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01432/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**





MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Cădru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0166DA din 02 februarie 2023



- 1 Obiectul încercat
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant
- 3 Producător
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

Mostra nr. 0166DA. Sfeclă roșie

G.Ț. „Alexeionoc Valentina”

Republica Moldova, or. Criuleni

G.Ț. „Alexeionoc Valentina”

Republica Moldova, or. Criuleni

De către solicitant. Cererea depusă nr. 0090DA din 31 ianuarie 2023

1 x 1,0 kg

6. Data primirii mostrei LÎ 31.01.2023

Corespunderea cerințelor: Regulamentul sanitar privind
contaminanții din produsele alimentare – HG nr. 520 din 22.06.2010

31.01.2023

9. Data finisării încercărilor 02.02.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 0,1	<0,02

* Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea Rî

Angela Țurcanu

Șef de laborator



Zoia Boico

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/2

Ediția: 3/01.06.2021

Pagina 1 din 1

MD 2064 Chisinau, str. Coca 28; fax +373 22 74 85 11; tel. 22 218 442; e-mail: linacmc@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3002-A din 24 mai 2023



E-CMAC

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,

termen de valabilitate

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Varză proaspătă, r.a.2023, lot. 1,2 ha

G.Ț. "Popescu Ion", r-nul Stășeni, s. Rassvet

-- " --

Cererea Nr. 1002 din 23.05.2023

G.Ț. "Popescu Ion", s. Rasvet

Solicitant

1 kg

23 mai 2023

Data începerii încercărilor 23.05.2023

Data finisării încercărilor 24.05.2023

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _k =2 U _p =95%
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	600	593	±148

Responsabili de încercări:



E. Movilă

Șef de laborator

S. Paiu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



EUROPEJSKA

Export Health Certificate

COPY

Handwritten signature

Część I



1. Nadawca		1.2. Nr referencyjny IMSOC	
Nazwa SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA MLEKOVITA		EXPORT.EU.PL.2023.0007475	
Adres LUDOWA 122 18-200 Wysokie Mazowieckie		1.2.a. Local Reference	
Państwo Polska Kod ISO PL		2013/00154/23/10/MD	
1.5. Odbiorca		1.3. Właściwy organ centralny	
Nazwa JLC SA		Główny Inspektorat Weterynarii - ul. Wspólna 30	
Adres str. Sarmisegetusa, 90 Chisinau		1.4. Właściwy organ lokalny	
Państwo Mołdawia Kod ISO MD		PIW Wysokie Maz. - ul. Przechodnia 4	
1.7. Państwo pochodzenia		1.9. Państwo przeznaczenia	
Polska Kod ISO PL		Mołdawia Kod ISO MD	
1.8. Region pochodzenia		1.10. Region przeznaczenia	
1.11. Place of Dispatch		1.12. Miejsce przeznaczenia	
Nazwa SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA MLEKOVITA		Nazwa JLC SA	
Adres LUDOWA 122 18-200 Wysokie Mazowieckie		Adres str. Sarmisegetusa, 90 Chisinau	
Numer zatwierdzenia PL20131601WE		Numer zatwierdzenia 237/05-29-i-e	
Państwo Polska Kod ISO PL		Państwo Mołdawia Kod ISO MD	
1.13. Miejsce załadunku		1.14. Data i godzina wyjazdu	
Nazwa SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA MLEKOVITA		07 listopada 2023 00:00:00 +0100 CET	
Adres LUDOWA 122 18-200 Wysokie Mazowieckie			
Numer zatwierdzenia PL20131601WE			
Państwo Polska Kod ISO PL			
1.15. Środek transportu		1.16. Entry Point	
Rodzaj Dokument Identyfikacja	Country Mołdawia (MD)		
Pojazd drogowy VS71TTT/VS53TOP Rumunia			
1.18. Warunki transportu		1.17. Dokumenty towarzyszące	
Schłodzony <input checked="" type="checkbox"/>		Document Type	
		Numer referencyjny dokumentu handlowego	
		Data wydania	
		Kraj	
		Miejsce wydania	
1.19. Numer kontenera/plomby		1.19. Numer plomby	
Numer kontenera		IW2013/890845	
1.20. Cel certyfikacji			
Spożycie przez ludzi <input checked="" type="checkbox"/>			
1.21. For transit through a third country		1.22. For transit through Member State(s)	
1.23. Łączna liczba opakowań		1.25. Całkowita masa netto	
3054 Karton		18779.07 Kg	
		1.25. Całkowita masa brutto	
		19955.78	
1.28. Opis przesyłki			
1. 04 PRODUKTY MLECZARSKIE; JAJA PTASIE; MIÓD NATURALNY; JADALNE PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE			
0406 Ser i twaróg			
2. 04 PRODUKTY MLECZARSKIE; JAJA PTASIE; MIÓD NATURALNY; JADALNE PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE			
0401 Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego			
3. 04 PRODUKTY MLECZARSKIE; JAJA PTASIE; MIÓD NATURALNY; JADALNE PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, GDZIE INDZIEJ NIEWYMIENIONE ANI NIEWŁĄCZONE			
0403 Maślanka, mleko zsiadłe i śmietana ukwaszona, jogurt, kefir i inne sfermentowane lub zakwaszone mleko i śmietana, nawet zagęszczone lub zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego, lub aromatycznego lub zawierające dodatek owoców, orzechów lub kakao			
#1. Towar	Zakład produkcyjny	Liczba opakowań	Masa netto
0406	SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA MLEKOVITA, PL20131601WE (PL, LUDOWA 122 18-200 Wysokie Mazowieckie)	1884 Karton	6663.87 Kg
Numer partii		ACCORDING TO THE ATTACHMENT	
Gatunek			
BOVSTA Bos taurus			



REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Ardei dulci**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Chisinau**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din **25.09.2023**
Accompanying document: from

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03106/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe**
Additional information: **propria răspundere a agentului economic**

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
03106/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Directoare adjunetă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03106/1	Acetamiprid(R)-AM	0,016	mg/kg	0,300	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bulat Ina**
Șefă Laborator/ Head of Laboratory: **Boeva Maria**

Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:
LCF IP/CPL PI Nr.
Beneficiarul/Applicant Nr.
Copia electronică: **Solicitantului**
Electronic copy:



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **11 A011202-23**

Data emiterii 04 iulie 2023

Valabil pînă la 04 iulie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău;
tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Arpacaș de orz Nr. 1, Nr. 2;
Arpacaș de orz mărunțit Nr. 1, Nr. 2.
Ambalaj: saci de polipropilenă, pachete polimerice.
Fabricat în serie.

Codul NCM
1104

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctele: 49, 92;
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR

„ȘTEVIPROD” S.R.L., MD-2029, Șoseaua Muncești, 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Secția de producere: mun. Chișinău, s. Revaca, str. Ion Creangă, 15.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600057789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1209-RE din 04.07.2023, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău;
Rapoarte de încercări Nr. 3655, 3656 din 04.07.2023, eliberate de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020;
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Nr. SP 962 din 17.04.2019, eliberat de ANSA STSA Chișinău.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat al fiecărui ambalaj conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8982/2023 din 04.07.2023. Dosar Nr. 5497.

Nr. RO 011202



Conducătorul organismului
de certificare

L.S.

Expert

Ghidirimschi L.

Cononiuc T.



AGENCIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterilor Mamele, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant:
Applicant: MS-ILPEX SRL
mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs:
Product details: Banane
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 23 546 kg

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by: Locul eșantionării: Chișinău
Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document: din 08.06.2023
from

Origine: Ecuador
Origin: Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
Nr./sample mass: Data recepției: 08.06.2023
Receiving date:

Cod proba: 00833/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
Vilanția SA

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00833 din / from 13.06.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00833/1	Imazalil-AM	<0,010	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: În proba analizată de Banane s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin, Flubendazul. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Popa Tatiana
Șef Laborator/ Head of Laboratory: Boeva Maria

Abrevieri/Abreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
MS - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - linia maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement

LOQ - linia de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

16 mg/kg - LOQ pentru metoda izometrică / LOQ for the isometric method

Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestor dovezi se referă doar la probe analizate. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează cumpărarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptată de metodă. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: 1
LCF IP/CPL PI Nr. Beneficiar/ Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantului
Electronic copy:



S.A. «INCOMLAC», MD-3114, mun. Bălți,
str. Calea Ieșilor, 180. Tel./fax: (+373-231) 32549.
E-mail: anticamera_incom@mail.ru



S.A. «INCOMLAC», MD-3114, mun. Bălți,
str. Calea Ieșilor, 180. Tel./fax: (+373-231) 32549.
E-mail: anticamera_incom@mail.ru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr.086

Data emiterii: 03.03.2018

Valabil pînă la 03.03.2021

SA „Incomlac” în persoana Directorului Ignatova T.V.
Declară pe proprie răspundere că produsele:

Chefir și Bio-Chefir degresat, cu fracția masică de grăsime 1,0%, 2,5%, 3,2%;
Chefir și Bio-Chefir cu adaos cu fracția masică de grăsime 1,0%, 2,5%, 3,2%;
Chefir și Bio-Chefir aromatizat degresat, cu fracția masică de grăsime 1,0%, 2,5%, 3,2%.
Produs ambalat în butelie PET, în peliculă de polietilenă și în pachetele Elopac

Produs în serie

Producător: SA „Incomlac”

La care se referă această declarație nu pune în pericol viața, sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele standarde și/sau reglementări tehnice:

- Reglementare tehnică „Lapte și produse lactate” (HG Nr.611 din 05.07.10);
- Regulament sanitar privind contaminanții din produsele alimentare (H.G. Nr.520 din 22.06.2010);
- „Norme privind etichetarea produselor alimentare” (HG Nr.996 din 20.08.03).

Declarația este întocmită în baza:

1. Certificat sanitar Nr.30 din 02.03.2018, eliberat de Centrul de Sănătate publică mun. Bălți, str. I. Franco, 46;
2. Raport de încercări Nr.183 din 15.02.2018, Nr.191 din 20.02.2018, eliberat de Centrul Republican de Diagnostică Veterinară, or. Donușeni;
3. Raportului de încercări Nr.71 din 19.02.2018, eliberat de Î.S.”Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” or. Bălți;
4. Certificat sanitar-veterinar seria SP Nr. 0837208 din 03.03.2018;
5. Certificat de calitate Nr.16 din 03.03.2018.

Informația suplimentară

Declarația este valabilă doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Data fabricării, termenul de valabilitate și condițiile de păstrare sunt indicate pe ambalaj și etichetă.

Numărul certificatului veterinar și a certificatului de calitate la produsele realizate se indică în factura de însoțire a produselor.

Remarcă:

Producătorul deține un sistem integrat de management al calității, conform ISO 9001:2015 și al siguranței alimentului conform ISO 22000:2005, certificat de către Organismul de Certificare „RINA SIMTEX-OC”

Director SA „Incomlac”



Tatiana Ignatova

„JLC” SA, str. Sarmizegetusa, 90,
or. Chişinău, MD - 2032, Republica Moldova.
Tel. (373-22) 558340, fax (373-22) 523960,
E-mail: info@jlc.md



„JLC” AO, ул. Сармизежестуса, 90,
г. Кишинёв, МД - 2032, Республика Молдова.
Тел. (373-22) 558340, факс (373-22) 523960,
E-mail: info@jlc.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. 151/11/17

Data emiterii: 25.11.2017

Valabil pînă la 25.11.2020

S.C. „JLC” S.A. în persoana Directorului general Elena BELAN

Declară pe propria răspundere, că produsele:

Brînză proaspătă de vaci degresată, cu fracția masică de grăsime 2%, 5%, 9%, 18%.

Produs ambalat în ambalaje de desfacere și la cîntar.

Produs fabricat în serie.

Producător: S.A. „JLC”, str. Sarmisegetusa, 90, mun.Chişinău, Republica Moldova

La care se referă această declarație nu pune în pericol viața, sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele standarde și/sau reglementări tehnice:

Reglementare tehnică „Lapte și produse lactate” (HG № 611 din 05.07.2010);

“Norme privind etichetarea produselor alimentare” (HG № 996 din 20.08.2003).

Declarația este întocmită în baza:

1 Așviz sanitar № 370 din 20.10.2017, eliberate de Centrul Sănătate Publică al MS RM, m. Chişinău, str. Hîjdeu, 49;

2 Raport de încercări № 3292 din 01.11.2017, eliberat de “Laboratorul de încercări a produselor alimentare de origine animală, certificat de acreditare № LÎ 004 din 31.10.17, m.Chişinău, str. Murelor, 3.

Informație suplimentară:

Declarația este valabilă doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Data fabricării, termenul de valabilitate și condițiile de păstrare sunt indicate pe ambalaj și etichetă.

Remarcă:

Producătorul deține de un sistem integrat de management al calității, conform ISO 9001:2015 și al Siguranței Alimentului, conform ISO 22000:2005, certificat de către Organismul de Certificare “RINA SIMTEX”.

Director general



Elena BELAN



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03110 din / from 29.09.2023

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Broccoli**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **4 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Chisinau**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din **25.09.2023**
Accompanying document: from

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03110/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe**
Additional information: **propria răspundere a agentului economic**

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
03110/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Directoare adjuncă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Perioada analitică / Analytical period **25.09.2023 - 29.09.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. **03110** din / from **29.09.2023**

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03110/1	Cipermetrin -AM	0,011	mg/kg	0,500	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: În proba analizată de Broccoli s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: **Boeva Maria**
Șefa Laborator/ Head of Laboratory: **Boeva Maria**



Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de masura / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:
LCF IP/CPL PI Nr. Copia electronică: **Solicitantului**
Beneficiarul/Applicant Nr. Electronic copy:

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2004 Chișinău, str. Cămin, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: linacmc@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2191-C din 14 aprilie 2023



E-CMAC

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul părții,
data fabricării,
termen de valabilitate

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

~~Castraveți~~

Tara import România	
"KAIMAKAN SYSTEMS" SRL, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 94/5, ap. 43	
Cererea Nr. 738 din 13.04.2023	
"KAIMAKAN SYSTEMS" SRL	
Solicitant	
1,5 kg	
13 aprilie 2023	
Data începerii încercărilor	13.04.2023
Data finisării încercărilor	14.04.2023
Pe contract	
HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1	

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	OST 30270-95, IM 5048-89	400	110	±33

Responsabili de încercări:

Șef de laborator

E. Movilă

S. Paiu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control

Copii Raportului de încercări nu este valabilă fără înscrisul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reutilizat sau utilizat în total sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1101DA din 27 octombrie 2022

- 1 **Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 1101DA. Ceai negru*
- 2 **Solicitant** *S.R.L. "CONDIPROD-COM",
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 14/1*
- 3 **Producător** *Neidentificat*
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0582DA din 13 octombrie 2022*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 0,5 kg*
- 6 **Data primirii mostrei** *LÎ 13.10.2022*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: Reglementarea tehnica "Cerințe tehnice pentru cafea și de cicoare. Ceaiuri și produse de ceai" – HG RM nr. 206 din 11.03.2009*
- 8 **Data începerii încercărilor** *13.10.2022*
- 9 **Data finisării încercărilor** *27.10.2022*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Umiditatea	%	SM SR ISO 1573:2012	max. 9,5	8,4 ± 0,1
Teină	%	SM GOST R 53193-12, DS/1, ed.1	min. 1,95	2,21 ± 0,27

*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00289 din / from 27.03.2023

Detalii solicitant / Applicant: MAGALU ALEXANDRU
r-ul Criuleni, s. Hârtoful Mare

Detalii produs / Product details: Ceapă verde
Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: ---

Eșantionare / Sampling by: Autocontrol Locul eșantionării / Sampling location: Criuleni, s. Hârtoful Mare

Document însoțire / Accompanying document: --- din 22.03.2023
--- from ---

Origine / Origin: Republica Moldova Destinație lot / Destination of batch: Autocontrol

Ștampilă / Seal Nr.: ---

Nr./cantitate probă / Sample mass: 1 masă/1 kg Data recepției / Receiving date: 22.03.2023

Cod probă / Sample code: 00289/1

Informație suplimentară / Additional information: ---

Solicitare / Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00289/1 - Pendimetalin

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțae Svetlana

Directoare adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena

[Signature]



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00756 din / from 09.06.2023



Detalii solicitant:
Applicant: **COPANCA CP**
r-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:
Ceapa
10 ha

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Caușeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **1287** din **06.06.2023**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **00000520**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **06.06.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00756/1**
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00756/1- Azoxistrobin

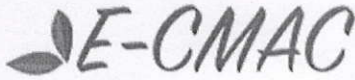
Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442 . email:lipacmc@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6790-A din 29 noiembrie 2023



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Varză, r.a.2023, lot. 200 tone

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

"Bodeanu Co" SRL, r-l Ialoveni, sat. Vasieni

-- " --

Cererea Nr. 2510 din 24.11.2023

"Bodeanu Co" SRL, r-l Ialoveni, sat. Vasieni

Solicitant

2 buc

24 noiembrie 2023

Data începerii încercărilor

24.11.2023

Data finisării încercărilor

29.11.2023

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa 1, punctele 78, 90; HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,3	0,030	±0,015
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,2	<0,005	-
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	400	220	±55

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Paiu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Răduț

L.S./P.S.

LABORATORUL
CENTRAL FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03108 din / from 29.09.2023

Detalii solicitant:
Applicant: ANDRA-SERVICE SRL
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs:
Product details: Varza chinezească
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: 5 000 kg

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 25.09.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 25.09.2023
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03108/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic

Solicitare:
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03108/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



(Handwritten signatures)

Nr. 03108 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03108/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: Bulat Ina
Șef Laborator/ Head of Laboratory: Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
56 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. /

Originale/Originals: 1
Beneficiarul/Applicant Nr. Copia electronică: Solicitantului
Electronic copy:

