

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ | 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 | 9. Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

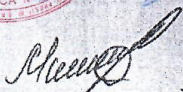
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

* 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


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO



Directorul LCF IP / Director of IPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant / Applicant: **AGROADRIEȘ SRL**
 r-nul Florești, s. Prajila

Produs / Product details: **Morcov**
 Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **50 t**

Țara / Country: **Republica Moldova**
 Locul eșantionării / Sampling location: **Florești**

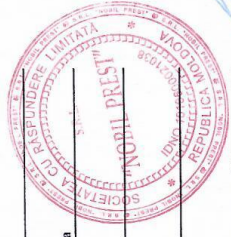
Document însoțitor / Accompanying document: **14913**
 din / from **27.09.2023**

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

Sigiliu / Seal Nr.: **CF-030322**
 Nr./cantitate probă / N/sample mass: **1 most/2,7 kg**
 Data recepției / Receiving date: **28.09.2023**

Cod probă / Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară / Additional information:
 Solicitare / Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**
 Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bucva Maria**

Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bucva Maria**

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / uncreditat by MOLDAC
 NI - necreditat MOLDAC / uncreditat by MOLDAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography Mass Spectrometry method
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda necreditată / LOQ for the uncredited method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezente ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire b=2, nivelul de încredere b=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt de natură să fie utilizate ca un punct de referință pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea concluziilor. Once commented in this report may be present as routine tests (U), requested a coverage factor b=2, confidence level b=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no responsibility for the information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: _____
 LCF IP/CPL PI Nr. **1**
 Beneficiarul/Applicant Nr. _____
 Copia electronică / Electronic copy: _____



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: **Sfeclă roșie, roada 2023**
volumul lotului - 3 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabesca

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabesca

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Nitrați	701	mg/kg		1400	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de sfeclă roșie corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.

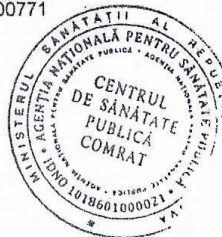
Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabil:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Categorie lot/suprafață:
 Quantity lot/surface: 50 t

Examinare:
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023

Origine:
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of lot: monitorizare de stat

Destinație batch:
 Destination of batch:

Seal Nr.:
 Seal No.: 00006096

Nr./cantitate probă:
 N°/sample mass: 1 most./2 kg

Data recepției:
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:
 Sample code: 02131/1

Informație suplimentară:
 Additional information: Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content

Responsabil recepție / Reception manager:
 Bobuțac Svetlana

Director adjunct / 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
02131/1	Nici un compus depășitor Σ	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor Σ LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Bovea Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:
 Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation:
 AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification of the test method
 400 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare extinsă (UE), folosită un factor de acoperire $\alpha=2$, nivelul de încredere $\beta=95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate de probă în laboratoriu / The results in the test report can be presented with extended uncertainty (UE), using a coverage factor $\alpha=2$, confidence level $\beta=95\%$. The results only referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is guaranteed only when the written permission of the laboratory.

Originalul Originul:
 LCF IP-CPL PI-G.
 Copia electronică / Electronic copy:
 Yvineanu Viortca - inspector ANSA



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi |
| 2 | Solicitant | p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,7 kg |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ | *01.09.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 04.09.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 04.09.2023 |

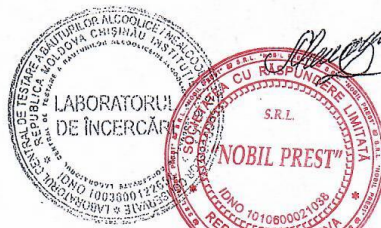
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5	2,6±0,3

* 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



Doina Morari

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

AGENZIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Mestrii nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tff:02-47-47-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

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

Detalii produs / Product details: Telina rădăcină

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: 10 000 kg

Eșantionare: Autocontrol Local eșantionării: Chișinău
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
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: 03112/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată 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
03112/1 - Difencouazol

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuxa Elena

L.C.F. IDD Cod F2-PF-7.8 EA. 06.04.2014.16.21.2023 PAG. 1/2

AGENZIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Mestrii nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tff:02-47-47-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs / Product details: Tulpini de telina

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: 700 kg

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

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./0,74 kg Data recepției: 24.07.2023
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: 01789/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată 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
01789/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuxa Elena

Perioda analiză / Analyzed period: 25.09.2023 - 29.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 03112 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
03112/1	Difencouazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria

Sfârșit Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - amestec MQL/DAC / amestecul de MQL/DAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gazelor cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Sursă de măsurare / unit of measurement
LMD - Sursă de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - Sursă de măsurare LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metodele LC/MS/MS și GC/MS/MS
LOQ pentru metodele LC/MS/MS și GC/MS/MS
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Reținerile în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire (U), nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o calificare echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o calificare echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Dacă conținutul nu este în conformanță cu scopul de acreditare, prezentarea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest rezultat este prezentat doar în scopul de informare și nu este destinat să fie utilizat pentru scopuri legale sau de litigiu.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____ Copia electronică: Solicitatului
Beneficiarul/applieant Nr. _____ Electronic copy: _____

Perioda analiză / Analyzed period: 24.07.2023 - 28.07.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01789/1	Ciprodinil (L) (RI)-AM	0,113	mg/kg	5,000	LC/MS/MS	FS-LCR-RP-03	—

Notă/Note: În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri de următoarele substanțe: Anastrofinil, Fludioxonil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Papa Tatiana

Sfârșit Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - amestec MQL/DAC / amestecul de MQL/DAC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gazelor cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Sursă de măsurare / unit of measurement
LMD - Sursă de măsurare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - Sursă de măsurare LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metodele LC/MS/MS și GC/MS/MS
LOQ pentru metodele LC/MS/MS și GC/MS/MS
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Reținerile în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire (U), nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o calificare echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o calificare echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Dacă conținutul nu este în conformanță cu scopul de acreditare, prezentarea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest rezultat este prezentat doar în scopul de informare și nu este destinat să fie utilizat pentru scopuri legale sau de litigiu.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____ Copia electronică: Solicitatului
Beneficiarul/applieant Nr. _____ Electronic copy: _____



Director LCF IP / Director-CPU PI
[Signature]
Zalina Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Detalii produs: Varză tariță

Cantitate probă: 25 t

Quantity batch/probă: 25 t

Pașaport: Țineanu Viorea - Inspector ANSA

Sampling by: Locul esanțierilor: Florești

Sampling location: Florești

Document însoțitor: 14629

Accompanying document: 14629

Origine: Republica Moldova

Origin: Republica Moldova

Destinație loc: monitorizare de st.

Destination of batch: monitorizare de st.

Sigla: CF-030362

Stamp No.: CF-030362

Quantitate probă: 1 most, 3 kg

Sample mass: 1 most, 3 kg

Data recepției: 27.09.2023

Receiving date: 27.09.2023

Cod probă: 031691

Sample code: 031691

Informație suplimentară: Cîmp deschis

Additional information: Cîmp deschis

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Order ANSA No. 130 of 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

031691- Conținutul de nitrați

031691- Nitrate content

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zărza Elena

[Signature]



Próbă analizată / Analytical period: 27.09.2023 - 29.09.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO ₃ /kg	400	Ionometrică	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tariță analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înr. în considerarea rezultatului analitic, minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zălucov Iuga
Bova Maria



AM - metoda MODAC / metodă prin MODAC
Determinarea reziduurilor de pesticide în produse agricole cu reziduuri în soluție / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu masă spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
U.M. - unități de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de identificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
U.M. - unități de măsură / unit of measurement
U - U.M. pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / UOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
Acronimul / acronyms
Referințe / references - see the internal documents for the test methods

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Director adjunct / Deputy-Director: Zărza Elena
Copia electronică - Țineanu Viorea - Inspector ANSA
Electronic copy:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs: Conopida
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

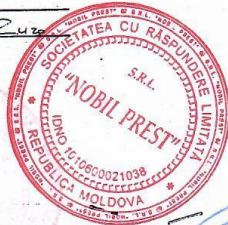
Cod probă: 01790/1
Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - Bifentrin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs: Broccoli
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 750 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01787/1
Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01787/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentrin (L)-AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bova Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC
NPL - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă cuplată cu spectrometrie în masă / 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 masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the isometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte din documentația de laborator sau a produsului analizat. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a fi utilizată în laborator.
The results in this 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.

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

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



Rezultate analitic / Analytical results
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bova Maria
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC
NPL - analiză în laborator / analyzed by NPL/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă cuplată cu spectrometrie în masă / 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 masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the isometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte din documentația de laborator sau a produsului analizat. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a fi utilizată în laborator.
The results in this 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.

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

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



Date Of Loading
Invoice No
Receiver

27.10.2023
RCI2023000000008
FRUCTCOMLUX S R L
RL IALOVENIS ALEXANDROVCA CHISINAU STR
PETRICANI 19/5 N O: REPUBLICA MOLDOVA

Truck No
Goods

11 DR 006 / 11 DL 007

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH POMEGRANATE	<i>Rodie</i> P.CASES	799	11	8100
FRESH SQUASH	<i>dovlece</i> P.CASES	85	1	520
FRESH CUCUMBER	<i>castravele</i> P.CASES	94	1	858
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	224	2	1391
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	289	2	1880
FRESH KIWI	P.CASES	104	1	950
FRESH EGGPLANT	<i>vineta</i> P.CASES	72	1	292
FRESH PEPPER	P.CASES	87	1	600
FRESH LETTUCE	P.CASES	207	2	550
FRESH PEAR	P.CASES	208	2	1980

All the products mentioned in Invoice No **RCI2023000000008** are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC. All Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0,05
3-Benornil(Baniate) Fungicide	0,1
4-Carbendazine(Derozal, BMK)	0,1
5-Thiophoonatethyl(TopsineM)	0,1
6-Diphioicarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditain)	0,5
8-Nitrates (N03)	600

II. Concentrations Of Heavy Metals

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Lead	0,07
2-Arsenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5- Copper	0,00

MUSTAFA TARIM HAR / INS. GID. NAK IHR
KUMLUCA HAL NO: 25 TIC LTD STI
KUMLUCA / ANTALYA

Max Level Permitted(mg/kg)

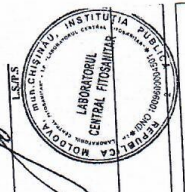
0,07
0,15
0,01
0,00
0,00
STAMP
27.10.2023



[Handwritten signature]



Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs:
 Product details: Ardei dulci
 Cantitate lot/suprafață: 900 kg
 Quantity batch/surface:
 Esantionare: Autocontrol
 Sampling by:
 Document/șosofte: din 24.07.2023
 Accompanying document: from
 Origine: Olanda
 Destination of batch: Autocontrol
 Origin:
 Sigiliu:
 Seal Nr.:
 Nr./cantitate probă: 1 most./0,9 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Nri/sample mass:
 Cod proba: 01785/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe
 Additional information: propria răspundere a agentului economic.
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01785/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
 Șef laborator / Deputy-Director: Zuzia Elena



24.07.2023 - 28.07.2023

Periodic analyzed / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01785/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	L.C. MS/MS	PS-LCR-RP-03

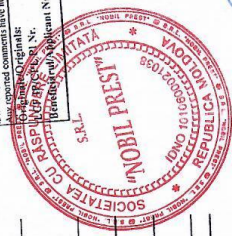
Notă/Note:

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



Abrevieri/Abreviations: AM - acetalul MOLDAC (autorizat de MOLDAC); NN - reagentul MOLDAC (autorizat de MOLDAC); L.C. MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-mass spectrometry in tandem / GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry in tandem / LMA - metoda de analiză "limit of maximum residue level" / the limit of quantification of this test method; LOQ - limita de cantificare a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of this test method; U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement; MRL - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level; Referințe - referințele metodologice / Reference - are the internal documents for the test methods

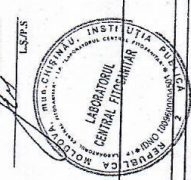
The results in this test report can be presented with an additional uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory does not accept responsibility for information supplied for information application of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
 The results in this test report can be presented with an additional uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory does not accept responsibility for information supplied for information application of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
 The results in this test report can be presented with an additional uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory does not accept responsibility for information supplied for information application of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.



Handwritten signature and date



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafaţă:
 Quantity batch/surface: 3 500 t

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA
 Sampling by: _____
 Locul eşantionării: Orhei
 Sampling location: _____

Document însoţitor: 12.038
 Accompanying document: _____
 Origin: Republica Moldova
 Destinaţie lot: Romania, Federaţia Rusă
 Destination of batch: _____

Stigilă: CF-096683
 Seal No.: _____
 Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg
 Data recepţiei: 12.09.2023
 Nr./sample mass: _____
 Receiving date: _____

Cod probă: 02871/1
 Sample code: _____

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.
 Additional information: _____

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana
 Director adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Cloridrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitrovalinat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

Notă/Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person:
 Bulet Iva
 Betea Maria
 Betea Maria

Şef Laborator/Head of Laboratory:
 AN - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 NM - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /
 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 masă /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMSA - metoda de masă / mass of the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg
 0,01 mg/kg
 30 mg/kg
 Referinţe - referinţe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Reproducere în prezenta raport de încercare sau în documente însoţitoare (U). Solicitantul este responsabil de furnizarea de mostre şi de furnizarea de informaţii necesare pentru a realiza analiza. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informaţiile furnizate de solicitant în urma realizării. Chie componenta sau notă la acest raport nu este acceptată de acreditare. Reproducerea parţială a acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. /
 Results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a correct factor (k=2), confidence level (95%). The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:
 Mirza Xenia - inspector ANSA





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Măgurel Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova. Telefon: 122-47-1113



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



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

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

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

Document însoțire: -- din 08.06.2023
 Accompanying document: from

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

Sigilui: ---
 Seal Nr.:

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

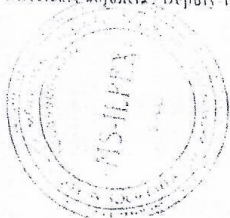
Cod probă: 00833/1
 Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza





GRAND EMTIALAR DIŞ TICARET LTD. ŞTI.
ÇILEK MAH. 63129 SK MSK BLOK NO-125/5 AKDENİZ/MERSİN

18.11.2023

HEALTH CERTIFICATE

To: <<ORAOIL FRUCT>>S.R.L.
MD-2012.MOLDOVA. m. CHISINAU STR. VLAICU PIRCALAB II OF.2 MOLDOVA

GRAND EMTIALAR DIS TICARET LIMITED SIRKETI guarantesees that supplying below products are fit for Human consumption

FRESH MANDARIN (DOBASHIBENI): NET WEIGHT: 13.916 KG

PARTY NR: 15/298

FRESH ORANGE (NAVELINA) : NET WEIGHT: 6.223 KG

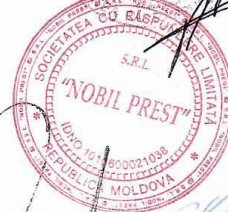
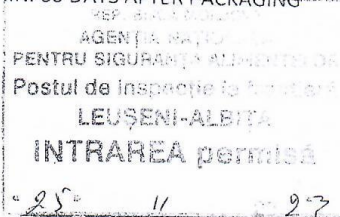
PARTY NR: 15-299

INVOICE NUMBER-DATE: GRE2023000000164 – 15.11.2023

TRUCK PLATES: 33 EJV 60/33 AJV 70

PACKING DATE: 15.11.2023

SHELF LIFE: MIN. 60 DAYS AFTER PACKAGING



GRAND EMTIALAR DIS TIC. LTD. ŞTI.
Çilek Mah. 63129 Blok. MSK Blok No: 12/5
Tic. Sic. No: 58731 - Akdeniz / MERSİN
LİMAN / T. 019 057 8567
Mersis No: 0219 0578 5870 0015

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1087DA din 20 iulie 2023

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1088DA din 20 iulie 2023



- 1 Obiectul încercat
(identificare, descriere) *Mostră nr. 1087DA, Mărar*
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 4 Eșantionarea *Producător - p/f Roșca Ivan*
- 5 Cantitatea de mostră *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 7 Scopul încercărilor *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0580DA din 17 iulie 2023*
- 8 Data începerii încercărilor *1 x 0,5 kg*
- 9 Data finalizării încercărilor *6. Data primirii mostrei LA 17.07.2023*

- 1 Obiectul încercat
(identificare, descriere) *Mostră nr. 1088DA, Păruișel*
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 4 Eșantionarea *Producător - p/f Roșca Ivan*
- 5 Cantitatea de mostră *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 7 Scopul încercărilor *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0580DA din 17 iulie 2023*
- 8 Data începerii încercărilor *1 x 0,5 kg*
- 9 Data finalizării încercărilor *6. Data primirii mostrei LA 17.07.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		149±25

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		291±49

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

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

Responsabil de emiterea Rİ

Doina Morari



Responsabil de emiterea Rİ

Doina Morari

Șef de laborator

Șef de laborator

Zoia Botoi

Zoia Botoi

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



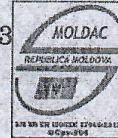
Nr. de înregistrare

OCpr-004 3S 013188 – 2023

Data emiterii:
19 mai 2023

Valabil pînă la:

18 mai 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM : 069122779, 079541979; e-mail : cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL
DENUMIRE/DESCRIERE

Codul NC M

Făină în sortiment:

1. Făină de grâu albă pentru panificație de calitate superioară;
2. Făină de porumb, calitatea întâi.

1101

1102

m.c. : "Bunetto", "Perlina", "Bun Străbun", "Ilieș", "Family Market",
"Slavena-Megamarket", "Nr. 1", "Casa Mare", "Natur Fruct", "Trimadio", "Gurmania",
"Lanul de aur", "Linella", "Lotus", "Lander", "Uniproduct", "O! Preț Mic"

Ambalaj: pachete, saci din polipropilenă / polietilenă cu masa netă (0,5 + 50,0) kg.
Produse preambalate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Făină, grișul și țărișă de cereale" – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 68 din 29.01.2009;
"Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", pp. 11, 41 – Hotărîrea Guvernului Republicii
Moldova nr. 520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire
la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: Preambalator: S.R.L. "VITALCOMUS",

(secția de preambalare - str. Uzinelor, 90, mun. Chișinău, Republica Moldova)

Producător și țara de origine – Ucraina.

Codul țării

MD

SOLICITANT: S.R.L. "VITALCOMUS",

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Miron Costin, 25, tel: (022) 473 659

Codul IDNO
1002600004476

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 035b din 05.05.2023, eliberat de către Organismul de certificare;
- Buletin de analiză nr. 085/23 din 18.05.2023, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard"
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0004303 din 09.12.2019, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea a procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Data fabricării, data ambalării, termen de valabilitate și condiții de păstrare – indicate pe ambalaj. Certificatul este
valabil doar în cazul în care este însoțit cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Conducătorul organismului

de certificare

de raport

L. Potrac

I. Vacarenco

Seria A Nr.00530



Certificatul de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări / Buletinul de analiză a produselor.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 3S 013111 - 2023**
 Valabil până la:
06 aprilie 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
 Adresa juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 15,
 Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
 GSM 069122779, 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
 DENUMIRE/DESCRIERE

Codul NC IMD

vezi anexa

Produse cerealiere și leguminoase m.c. "Delcon", m.c. "O! Preț Mic",
 m.c. "Morarița" m.c. "Lanul de Aur", m.c. "Gătim cu..." în sortiment,

a se vedea anexa nr. 002052 pe o filă, total - 22 denumiri.

Ambalaj: pungi din polipropilenă / polietilenă cu masa netă (0,5 ± 0,0) kg;
 saci din polipropilenă a cîte (10,0 ± 0,0) kg.

Produse preambalate în serie.

SINT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

1. Legea nr. 103 din 11.03.2009 privind comerțul intern și comerțul extern, în vigoare la data aplicării prezentei hotărâri a Consiliului de Stat al Republicii Moldova nr. 205 din 11.03.2009 (cu amendamentele aprobate în urma sesiunii de lucru nr. 1, Legea nr. 1, Legea nr. 7, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 205 din 11.03.2009 (cu amendamentele aprobate în urma sesiunii de lucru nr. 1, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 68 din 29.01.2009; GOȘT 5550-74 "Crupe de hrișcă. Condiții tehnice"; GOȘT 6010-69 p.2.3 (tabelul 3) "Crupe de porumb. Condiții tehnice"; GOȘT 5784-60 p.6 (tabelul 5) "Crupe de orz. Condiții tehnice"; GOȘT 278-60 "Crupe de porumb. Condiții tehnice"; GOȘT 572-60 p.3 (tabelul 1) "Crupe de mei tehnice. Condiții tehnice"; GOȘT 21149-03 "Fulg de orz. Condiții tehnice"; Regulamentul sanitar privind consumații din produse alimentare, pp. 11, 12; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 530 din 22.06.2016; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorilor privind produsele alimentare, art. 6, alin. (1).

PRODUCĂTOR: Preambalator: "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 15, tel: 079240383.

Produsător și țara de origine - indicate pe ambalaj.

Codul țării

MD

Codul IDNO

1002600045191

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

• Raport de evaluare a procedurii de producere nr. 0259 din 27.03.2023, eliberat de către Organismului de certificare;

• Raport de încercări nr. 1047 din 04.04.2023, eliberat de către Laboratorul de încercări a produselor alimentare al I.P.

"Centrul Republican de Diagnostic Veterinar", certificat de acreditare nr. LI - 004, str. Murelor, 3, mun. Chișinău,

Republica Moldova, MD 2051.

• Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0007188 din 02.03.2021, eliberat de către

Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Data eliberării este valabilă în țară, termen de valabilitate și condiții de păstrare - indicate pe ambalaj. Certificat

emis în baza informațiilor furnizate în formularul de cerere de produs, conform legislației în vigoare.

Formați în limba de stat a țării unități de produs, conform legislației în vigoare.

Conducătorul organismului

L. Potorac

S. Umiltov

Expert

De conformitate cu cerințele de conformitate ale Organismului de certificare

În etapa de autoevaluare și organizare a controlului

Ceipite certificatul de conformitate se impunează în moduri stabilite.



Seria A Nr. 002052

Conducătorul organismului
 L. Potorac
 S. Umiltov
 Expert



Anexă

Fila File la certificatul de conformitate

Nr. OCpr-004 3S 013111 - 2023 din 07 aprilie 2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate



n/o	Codul NC, MD	Denumirea produselor
Produse cerealiere și leguminoase m.c. "Delcon", m.c. "O! Preț Mic", m.c. "Morarița", m.c. "Lanul de Aur", m.c. "Gătim cu..." în sortiment:		
1.	1104	Crupe de hrișcă
2.	1904	Muși cu fructe
3.	1006	Crupe de orz "Krasnodarskii"
4.	1006	Crupe de orz cu bob rotund
5.	1006	Crupe de orz cu bob lung
6.	1006	Crupe de orz "Camolino", "Extra", "Parboiled"
7.	1006	Crupe de orz spart
8.	0713	Mazăre uscată boabe întregi slefăiță
9.	0713	Mazăre uscată boabe despicate slefăiță
10.	0713	Fasole alimentară
11.	0713	Lințe
12.	0713	Năut
13.	1104	Arpacas de orz mărunțit
14.	1104	Crupe de grâu "Arnautca"
15.	1104	Crupe de grâu mărunțit
16.	1104	Arpacas de orz
17.	1102	Crupe din porumb "Malai Extra"
18.	1103	Crupe de porumb
19.	1104	Crupe de mei
20.	1104	Crupe de grâu
21.	1104	Fulg de orz
22.	1104	Amestec din fulgi

Total: 22 denumiri.

Preambalator: "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,

str. Uzinelor de preambalare - mun. Chișinău, str. Uzinelor, 15)

Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Crăcova, str. Chișinăului, 93, ap. 40.



Seria A Nr. 002052

Conducătorul organismului
 L. Potorac
 S. Umiltov
 Expert



De conformitate cu cerințele de conformitate ale Organismului de certificare

În etapa de autoevaluare și organizare a controlului

Ceipite certificatul de conformitate se impunează în moduri stabilite.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

ДОКЛАРАЦІЯ (НОСИМЧИВАННЯ), ВЕРОВИЖКА ПРО ЯКІСТЬ

ІЗ КОНКУРЕНЦІЙНОГО РИНОКУ ВІД 07.04.2023 РОКУ

Виробник продукції: ТОВ «Міко-лібіпріор» СІРІУНУ (пріоріор), Україна, 46612, Миколаївська обл., м. Ілзея Сітка, вул. Рибаків 10
 (код ЄДРПОУ: 466120001)
 Рекламно-інформаційний центр (код ЄДРПОУ) з інформацією про виробника або реалізатора продукції: №14-16-13 від 07.04.2019 року
 Персональний контактний (рекламний) номер 14-16-13 ІІР
 Система управління якістю (код ЄДРПОУ) з інформацією про виробника (СТУ: ІSO 9001:2015) №МІО/09/03 С/3880/99 від 30 березня 2021 р.
 Система управління безпекою ІСТУ ІSO 9001:2015 №МІО/80021/С/У/ІІР/21 від 31.08.2021р.
 Вхідні дані: ТОВ «АЛІ-ТРИ» СІРІУНУ, вул. Харківська обл., м. Харків, вул. Контарська 37/34,
 вказівка 03.04.2023 від 03.04.2023 року.



Найменування продукції	Дата за час виготовлення	Класифікація даних	Номер та дата експертного висновку В.І. МРЛІ	рpиn	сpує / gdl	опочн / відсоток в одн	Кислотність, %	Масова частка консервантів, %	Термін зберігання, міс	Умовні дані	Умовні дані
Сираний пастеризований молочний сир, ж.б (№5), 240гр, ТМ "De Balika"	06.03.23	14400	№0003316/23 від 20.03.2023 року	70	3	-	1,8	1,8	36	73	ТУ У 10.2-10-05:890-002
Сираний пастеризований молочний сир, ж.б (№5), 240гр, ТМ "De Balika"	13.03.23	7200	№0003376/23 від 27.03.2023 року	67	33	-	1,4	1,4	24	74	ТУ У 10.2-10-05:890-002
Сираний пастеризований молочний сир, ж.б (№5), 240гр, ТМ "De Balika"	02.03.23	38400	№0003306/23 від 20.03.2023 року	65	35	-	1,4	1,4	24	75	ТУ У 10.2-10-05:890-002
Сираний пастеризований молочний сир, ж.б (№5), 240гр, ТМ "De Balika"	15.02.23	7200	№0003326/23 від 20.03.2023 року	68	3	-	1,8	1,8	24	75	ТУ У 10.2-10-05:890-002
Сираний пастеризований молочний сир, ж.б (№5), 240гр, ТМ "De Balika"	01.03.23	1440	№0003346/23 від 20.03.2023 року	66	34	-	1,3	1,3	24	75	ТУ У 10.2-10-05:890-002
Сираний пастеризований молочний сир, ж.б (№5), 240гр, ТМ "De Balika"	17.03.23	2400	№0004066/23 від 04.04.2023 року	52	18	30	1,5	1,5	24	75	ТУ У 10.2-10-05:890-002

Сираний пастеризований молочний сир, ж.б (№5), 240гр, ТМ "De Balika"

Сираний пастеризований молочний сир, ж.б (№5), 240гр, ТМ "De Balika"

