

09.05.2024

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Exportator: SC ROMPAK SRL  
 Producător: SC ROMPAK SRL, Pașcani, România  
 Importator: AUGUR PERLA, Republica Moldova  
 Tip produs: Drojdie proaspătă pentru panificație  
 Denumire produs: Pakmaya  
 Lot nr: 3331  
 A se consuma înainte de: 12.06.2024  
 Ambalare: pachete de 50g  
 Cantitate livrată: 1000 buc

Prin prezență declarăm că produsul nostru a fost produs în conformitate cu reglementările legale în vigoare și cu specificația tehnică a produsului.

Șef Calitate,  
 Alexandra Angheluş



**CERTIFICAT DE CALITATE NR. 3331**

Produs: Drojdie proaspătă pentru panificație Pakmaya

Lot nr: 3331

Caracteristica	Metoda de analiza	Rezultatul analizei	Limite conform ST 1/2024
Culoare	IL 11.01	Correspunde	Crem – brun deschis
Consistență	IL 11.01	Correspunde	Densă, se rupe ușor
Gust, miros	IL 11.01	Correspunde	Caracteristic drojdiei
Substanța uscată, %	IL 11.01	34.72	Minim 30
Puterea de creștere, cm <sup>3</sup> CO <sub>2</sub> în 60 min.	IL 11.01	884	Minim 750

Concluzii: Lotul a fost analizat de departamentul Controlul Calității și a fost găsit conform cu specificația tehnică.



Șef Calitate,  
 Alexandra Angheluş



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

Tipul produselor,  
mărea, volumul partidei,  
bucătăria,  
condițiile de valabilitate  
aducătorul  
solicitantul  
documente de însoțire  
ocul prelevării probei  
prezentat de către  
autenticitatea probei  
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor 16.10.2023

Data finisării încercărilor 17.10.2023

Tipul încercărilor  
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

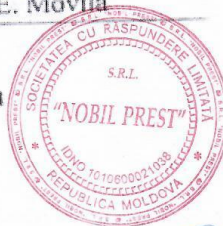
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu



*[Signature]*

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

# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca 28 fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email linacm@cmac.md



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2796-A din 24 aprilie 2024



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

Varză proaspătă, r.a.2024

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)

GT "Tudor Chiriac, or. Strășeni, str. Mateevici, 7

Cererea Nr. 889 din 22.04.2024

G.T "Tudor Chiriac"

Solicitant

2 buc

22 aprilie 2024

Data începerii încercărilor

22.04.2024

Data finisării încercărilor

24.04.2024

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa I

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

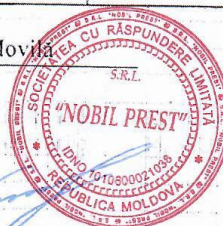
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95; IM 5048-89	600	2308	±577

Responsabili de încercări:

E. Movila

Șef de laborator

S. Paiu



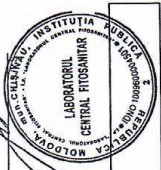
Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

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



Directorul LCF IP / Director 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**

Eșantionare / Sampling by: **Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA**  
 Locul eșantionării / Florești

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

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:  
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați /  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

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:

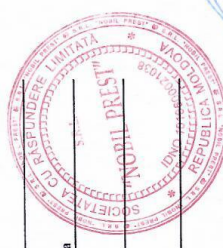
Responsabil încercare/Test responsible person: **Buova Maria**  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Buova Maria**

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC /acreditată de MOLDAC  
 NN - secțiunea MOLDAC /acreditată de 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 Mass Spectrometry method  
 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 de încercare / LOQ for the instrumental method  
 Referințe - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Recuzitate în prezenta raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de nouă (U), solicitând un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu pot fi utilizate ca suport pentru informații furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea concluziilor. Once commented in this report in case of reanalysis, the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), asking a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any extended 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.

Originalul/Original: **1**  
 LCF IP/CPL PI Nr. **1**  
 Beneficiarul/Applicant Nr. **Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA**  
 Copia electronică / Electronic copy:





/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:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: **50 t**

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Sampling by:

Document însoțite: **7760** din **08.08.2023**  
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**  
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**

Sigiliu: **0000696**  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**  
 N°/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**  
 Sample code:

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**  
**02131/1 - reziduurilor de pesticide**

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**  
 Director: adjunctă / 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 $\geq$	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor $\geq$ 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.

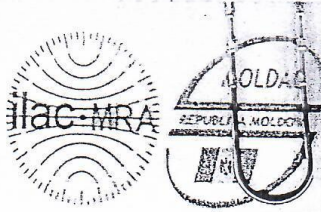
Responsabil încercare/Test responsible person: **Bosca Maria**

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



Abrevieri/Abbreviation: AN - 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  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement  
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda GC-MS/MS  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrice / LOQ for the biometric 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 încredere extinsă (UE), folosind un factor de acoperire  $\geq 2$ , nivelul de încredere  $\geq 95\%$ . 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 sumă de bani pentru a efectua teste în laborator. / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), using a coverage factor  $\geq 2$ , confidence level  $\geq 95\%$ . 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 financed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI-G.**  
 Beneficiar/Beneficiary No.  **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Copia electronică / Electronic copy:



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-1201, str. Măgistrațelor, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. +373-22-87-87-88, email: centru@infecaromina.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPI  
Tatiana Ro

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00403 din / from 26.04.2024



Detalii solicitant:  
Applicant: FALA MAXIM  
R-nul Sîngerei, s. Pepeni

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

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

Document însoțire: --- din 24.04.2024  
Accompanying document: from

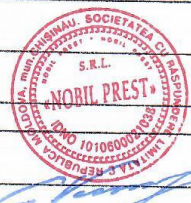
Origine: Republica Moldova  
Origin: Destinație lot: Republica Moldova  
Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg  
Nr/sample mass: Data recepției: 24.04.2024  
Receiving date:

Cod proba: 00403/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information: Teren protejat



Solicitare:  
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00403/1- conținutul de nitrați

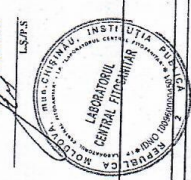
Notă:  
Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere.  
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuzva Elena



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: \_\_\_\_\_

Stigilul: 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	Fenitroliat (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 masură / unit of measure - 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:  
 - prezenta documente interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods  
 - rezultatele prezentei rapoartă încercări pe 6 reprezentare cu încertitudine relativă (U), folosită în funcţie de scopurile testelor, în funcţie de încercare pe 95%, în conformitate cu cerinţele din anexa la prezentul raport.  
 - The results of the present report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 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 test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original:  
 Original: \_\_\_\_\_  
 Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA

