



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0305PA din 19.09.2023

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0305PA. Mere uscate   |
| 2 | Solicitant                                     | Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu nr. 00004975<br>G.Ț. „Ababii Ion Ion ”   |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Republica Moldova, r-nul Drochia, s. Ochiul Alb<br>Producător - G.Ț. „Ababii Ion Ion ”   |
| 4 | Eșantionarea                                   | Republica Moldova, r-nul Drochia, s. Ochiul Alb<br>Mărimea lotului – 70 tone. Data fabricării: 12.09.2023<br>De către inspector STSA Drochia, Natalia Leah, conform procesului verbal<br>nr. 12081 din 12.09.2023. |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | Cererea nr. 0228PA din 13.09.2023<br>2,0 kg  |
| 7 | Scopul încercărilor                            | 6 Data primirii mostrei LÎ 13.09.2023<br>Coresponderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010<br>HG nr. 1523 din 29.12.2007   |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 14.09.2023   |
| 9 | Data finisării încercărilor                    | 18.09.2023   |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Fracția masică de umiditate	%	GOST 28561-90	max. 22	6,2±0,7
Dioxid de sulf (E 220-228)	mg/kg	GOST 25555.5-2014 p. 6	-	<19,2
Suma aflatoxinelor	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	max. 4,0	<1,0
- aflatoxina B <sub>1</sub>			max. 2,0	<0,5
- aflatoxina B <sub>2</sub>				<0,1
- aflatoxina G <sub>1</sub>				<1,0
- aflatoxina G <sub>2</sub>				<0,1

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare. Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ



*Doina Morari*

Doina Morari

Șef de laborator

*Zoia BOICO*

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

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1434DA din 08 septembrie 2023

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

## 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 RÎ



Olesea PÂRCĂLAB



Sef 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





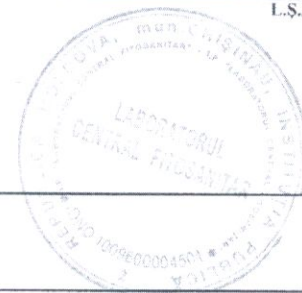
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01432 din / from 11.07.2023



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

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

Eșantionare: **Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.** Locul eșantionării: **Caușeni**  
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:  
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**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**





Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02878 din / from 18.09.2023

Detalii solicitant:  
Applicant:

NIȚA RUSLAN  
R-nul Caușeni s. Chițcani

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

Pere

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Caușeni  
Sampling location:

Document însoțire: -----  
Accompanying document:

din 12.09.2023  
from

Origine: Republica Moldova  
Origin:

Destinație lot: Autocontrol  
Destination of batch:

Sigiliu: -----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg  
Nr/sample mass:

Data recepției: 12.09.2023  
Receiving date:

Cod proba: 02878/1  
Sample code:

Informație suplimentară: -----  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
02878/1 - Clorantraniliprol

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena



Portocale



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



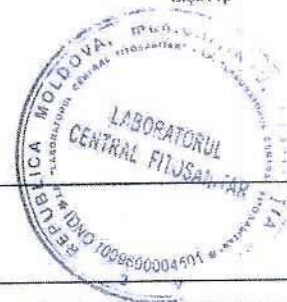
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00138 din / from 22.02.2023



Detalii solicitant:  
Applicant:

**NUTIMO SRL**  
mun. Chișinău, com. Grătiești, str. Ștefan cel Mare, 1B

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

**Portocale**  
  
**10 585 kg**

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, com. Gratiești  
Sampling location:

Document însoțire: ----  
Accompanying document:

din 17.02.2023  
from

Origine: Grecia  
Origin:

Destinație lot: Autocontrol  
Destination of batch:

Sigiliu: ----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg  
Nr/sample mass:

Data recepției: 17.02.2023  
Receiving date:

Cod proba: 00138/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata 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  
00138/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena







AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE  
SAFETY CERTIFICATE  
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 31 din 17.08 of 2022

Nº \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați  
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin

о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов  
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat Verdes Vladimir s.Chitcanii Vechi r-nul Telenesti  
Issued \_\_\_\_\_  
Выдан \_\_\_\_\_  
(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac Praj  
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk \_\_\_\_\_  
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи \_\_\_\_\_

Pentru consum uman da  
For human consumption \_\_\_\_\_  
Для потребления человеком \_\_\_\_\_

Pentru hrana animalelor \_\_\_\_\_  
For animal feed \_\_\_\_\_  
На корм животных \_\_\_\_\_

Țara de origine Republica Moldova  
Country of origin \_\_\_\_\_  
Страна происхождения \_\_\_\_\_

Lotul, numărul 2 000 kg  
Batch number \_\_\_\_\_  
Партия № \_\_\_\_\_

Numărul de ambalaj \_\_\_\_\_  
Number of packages \_\_\_\_\_  
Номер упаковки \_\_\_\_\_

Tipul de ambalaj \_\_\_\_\_  
Type of package \_\_\_\_\_  
Вид упаковки \_\_\_\_\_

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Ureche Tatiana Inspector superior

Conducător \_\_\_\_\_  
Manager \_\_\_\_\_  
Руководитель \_\_\_\_\_  
(numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

Data de emitere 17.08.2022  
Date of issuance \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_

Directia Teritorială  
pentru Siguranța Alimentelor  
SĂLMIASI  
(cu raza de acoperire și a raionului TELENESTI)











AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2044, str. Mesterul 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. 03112 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs: **Telina radacina**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **10 000 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:

Șigiliu: ----  
Seal Nr.:

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

Cod proba: **03112/1**  
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**  
**03112/1 - Difenconazol**

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

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



*Ala*  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Perioada analitică / Analytical period

25.09.2023 - 29.09.2023

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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	Difenoconazol- AM	<0,10	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: \_\_\_\_\_

Responsabil încercare/Test responsible person: **Boeva Maria**  
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 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 probe analizate. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitanți sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau nota la acest raport nu este acoperit 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: \_\_\_\_\_





# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5711-C din 05 octombrie 2023



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

Roșii simple

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)

Import Turcia

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 2057 din 02.10.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

1,0 kg

02 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

02.10.2023

Data finisării încercărilor

05.10.2023

Pe contract

de facto

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{p=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg	GOST 29270-95, IM 5048-89	-	37	±11

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!

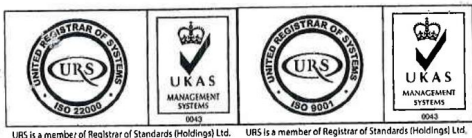
Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reproduș sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



Ediția 03/data: 06.04.2021

Pagina 1 din 1





# Renaissance Star

finding new ways to improve

## Declaratie de conformitate

Noi, **RENAISSANCE STAR SRL**, cu sediul în Galați, str. Basarabiei, nr. 210, AVAND Nr. Inreg. Reg. Com.: J17/779/2010 și CUI RO 27308852, declaram pe propria răspundere conform prevederilor legale privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului ca, produsul la care face referire prezenta declarație de conformitate, nu pun în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu normele și standardele în vigoare.

- Denumire produs:** SARE MARINA EXTRAFINA IODATA
- Producator:** TURCIA
- Importator:** SC RENAISSANCE STAR SRL, Galați, str. Basarabiei, 210 www.renaissancestar.ro, www.sarealimentara.ro, TEL 0723580864
- Legislație, standardele, norme:** HG 568/2002, HG 1022/2002, SR 13360/1996, GOST 13830/1997, DSTU 3583/1997
- Numar lot:** 1/2026
- Buletine analiza:** LAREX seria G Nr.001320/03.12.2018, DSP 4104/ oct.2019 (NaCl), DSP 4399/2020 (IOD) și IISPV 21652/18.04.2019 (radioactivitate, conținutul elementelor toxice și radionuclide în limita normelor sanitare în vigoare), buletin 24880 din 20.11.2019 (drojdie și mucegaiuri).
- Data producerii:** ianuarie 2023
- Termen de valabilitate:** 36 luni, după care se va consuma, termen nelimitat, ca sare neiodată.
- Depozitare:** A se păstra la loc uscat în conformitate cu normele de păstrare ale produselor alimentare. Produsul ambalat trebuie depozitat în spații uscate, ferit de lumina și caldura excesivă, la temp de max 25 °C și umiditate relativă a aerului de max 70%.
- Ambalare:** pungă 1 kg

### FISA TEHNICA (CERTIFICAT DE CALITATE) SARE MARINA EXTRAFINA IODATA

**Producator:** TURCIA  
**Importator:** SC RENAISSANCE STAR SRL, 800129, Romania, Galați, str. Basarabiei, 210

#### CARACTERISTICI ORGANOLEPTICE

CARACTERISTICI	CONDITII DE ADMISIBILITATE
Aspect	Cristale uscate, neaglomerate, liber curgătoare
Corpur străine	Nu se admit
Culoare	Alba cristalină, fara nuante cenușii
Gust și miros	Sărat , fără miros și gust străin, atât în stare solidă cât și în soluție

#### CARACTERISTICI FIZICO-CHEMICE

CARACTERISTICI	U.M.	CONDITII DE ADMISIBILITATE	REZULTATELE OBTINUTE
Na Cl	%	min. 99.0	99,66
Clorura de Calciu	%	max. 0.2	0.11
Clorura de Magneziu	%	max 0.2	0.09
Sulfat de Calciu	%	max 0.4	0.04
Sulfat de Magneziu	%	Lipsa	lipsa
Cupru		Lipsa	lipsa
Plumb		Lipsa	lipsa
Arsen		lipsa	lipsa
Substanțe insolubile în apa	%	max 0.3	0.0586
Umiditate	%	max 0.15	0.15
Granulație	mm	08-1.2	08-1.2
Iodat de potasiu	mg/kg sare	min 42 – max 67.2	59,30
Adjuvant tehnologic	mg/kg	max 10	10

#### CARACTERISTICI MICROBIOLOGICE

PARAMETRU	UNITATE	LIMITE ADMISE	REZULTAT OBTINUT
Drojii și mucegaiuri	Nr/g	max. 1000	<1 x 10 <sup>5</sup> ufc/g
Stafilococ coagulazo pozitiv	Nr/g	absent	absent
Nivel de radiații	Bq/kg	max 600	Nedetectabil

**LIMITE MAXIME DE ARSEN, METALE GRELE** - conform Reg.1881/2006/CE pentru stabilirea nivelurilor maxime de contaminanți din alimente.

**CONȚINUTUL DE PESTICIDE** - conform Directivei 76/895/CE privind conținutul maxim de anumite reziduuri de pesticide din alimente.

**STATUTUL OMG:** produsul nu conține organisme modificate genetic. Produsul nu conține aditivi sau coloranți interziși prin lege.

**TRATAMENT PRIN IRADIERE:** produsul nu este tratat cu radiații ionizante, produsul este verificat la nivelul de radioactivitate la IISPV în momentul importului în România.



# Renaissance Star

finding new ways to improve

**AUTENTICITATEA PRODUSULUI** Nu este permis ca produsul să fie falsificat sau substituit.  
**ALERGENI:** produsul Sare extrafina marina iodată nu conține alergeni.

**REGULI DE VERIFICARE A CALITĂȚII ȘI SALUBRITĂȚII:** Verificarea calității și salubrității produsului Sare marina extrafina iodată, se face pe fiecare lot recepționat. Se fac inspecții la recepție, conform „Procedurii de recepție și depozitare materii auxiliare” și anume:

- se verifică documentele însoțitoare - să fie prezente, corecte, complete: declarația de conformitate, buletin de analiză obligatoriu la prima comandă;
- starea de igienă a camionului (care trebuie să fie atestată prin aplicarea ștampilei "SPĂLAT – DEZINFECTAT" pe foaia de parcurs); Sarea se transportă cu mijloace de transport autorizate, special destinate transportului de produse alimentare, care să permită menținerea calității și integrității produselor pe toată durata transportului.
- integritatea paleților și a ambalajelor;
- identificarea ambalajelor (fiecărui ambalaj trebuie să fie identificat, printr-o etichetă);
- dacă datele de pe declarație/certificat corespund cu datele înscrise pe etichetele de identificare de pe ambalaje;

**Pentru verificarea caracteristicilor organoleptice** se aleg randomizat mai multe probe din ambalaje diferite și se analizează din punct de vedere al caracteristicilor organoleptice (culoare, miros, aspect).

**Pentru verificarea parametrilor fizico-chimici,** se prelevează o probă din fiecare lot recepționat și se analizează.

**AMBALAREA** Produsul – Sare extrafina marina iodată, se ambalează în saci de PE, PP (25-50 kg), cutle/punga 1kg pentru transport, manipulare și depozitare.

**ETICHETAREA** se face în conformitate cu Reg UE 1169/2011- fiecare sac trebuie să fie identificat, iar eticheta trebuie să conțină următoarele informații: denumirea produsului, denumirea furnizorului, masa netă, lotul, data producției, data expirării, condiții de păstrare și alergeni din compoziție.

**DEPOZITAREA** Produsul ambalat trebuie depozitat în spații uscate, ferit de lumină și caldura excesivă, la temp de max 25 °C și umiditate relativă a aerului de max 70%.

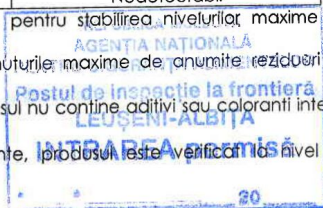
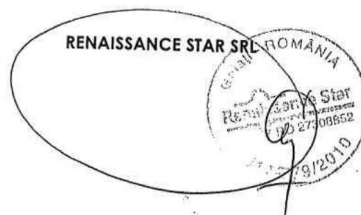
#### VALORI NUTRITIONALE

- Calorii 0
- Proteine 0
- Lipide 0
- Carbhidrați 0
- Fibre 0

Declarația emisă către VITACOMUS SRL

Invoice Nr. MS11645 din 16.04.2023

CAMION: TXC 560 / M 61525





**Partea I: Detali privind lotul prezentat**

1.1. Referință locală	1.1. Expeditor/Exportator
1.2. Referință internă	1.2. Număr de referință al certificatului
1.3. Referință externă	1.3. Certificat de referință No.
1.4. Poziția de însușire în formulă	1.4. Autoritatea centrală competentă
1.5. Scurtă descriere a produsului	1.5. Serviciul Național de Sanidad y Calidad Agroalimentaria
1.6. Distribuitor/importator	1.6. Autoritatea locală competentă
1.7. Locul de destinație	1.7. Local Competent Authority
1.8. Operator responsabil cu lotul	1.8. Local Competent Authority
1.9. Documente de însoțire	1.9. Documente de însoțire
1.10. Prior notificare	1.10. Prior notification
1.11. Tip de transport	1.11. Tip de transport
1.12. Regiunea de origine	1.12. Regiunea de origine
1.13. Data	1.13. Data
1.14. Data de expirație	1.14. Data de expirație
1.15. Inițiale de origine	1.15. Inițiale de origine



**Parte I: Detalles relativos a la partida expedida**  
**Part I: Details of dispatched consignment**

1.1. Expeditor	1.1. Consignor	1.2. Número de referință al certificatului	1.2. Certificate reference No.
1.3. Destinatar	1.3. Consignee	1.3. Autoritatea centrală competentă	1.3. Central Competent Authority
1.4. Locul de destinație	1.4. Local Competent Authority	1.4. Autoritatea locală competentă	1.4. Local Competent Authority
1.5. Documente de însoțire	1.5. Documents accompanying	1.5. Documente de însoțire	1.5. Documents accompanying
1.6. Prior notificare	1.6. Prior notification	1.6. Prior notificare	1.6. Prior notification
1.7. Tip de transport	1.7. Mode of transport	1.7. Tip de transport	1.7. Mode of transport
1.8. Regiunea de origine	1.8. Country of origin	1.8. Regiunea de origine	1.8. Country of origin
1.9. Data	1.9. Date	1.9. Data	1.9. Date
1.10. Data de expirație	1.10. Expiry date	1.10. Data de expirație	1.10. Expiry date
1.11. Inițiale de origine	1.11. Origin initials	1.11. Inițiale de origine	1.11. Origin initials
1.12. Referință internă	1.12. Internal reference	1.12. Referință internă	1.12. Internal reference
1.13. Referință externă	1.13. External reference	1.13. Referință externă	1.13. External reference
1.14. Poziția de însușire în formulă	1.14. Position in formula	1.14. Poziția de însușire în formulă	1.14. Position in formula
1.15. Scurtă descriere a produsului	1.15. Short description of the product	1.15. Scurtă descriere a produsului	1.15. Short description of the product
1.16. Distribuitor/importator	1.16. Distributor/importer	1.16. Distribuitor/importator	1.16. Distributor/importer
1.17. Operator responsabil cu lotul	1.17. Responsible operator for the consignment	1.17. Operator responsabil cu lotul	1.17. Responsible operator for the consignment
1.18. Documente de însoțire	1.18. Documents accompanying	1.18. Documente de însoțire	1.18. Documents accompanying
1.19. Prior notificare	1.19. Prior notification	1.19. Prior notificare	1.19. Prior notification
1.20. Tip de transport	1.20. Mode of transport	1.20. Tip de transport	1.20. Mode of transport
1.21. Regiunea de origine	1.21. Country of origin	1.21. Regiunea de origine	1.21. Country of origin
1.22. Data	1.22. Date	1.22. Data	1.22. Date
1.23. Data de expirație	1.23. Expiry date	1.23. Data de expirație	1.23. Expiry date
1.24. Inițiale de origine	1.24. Origin initials	1.24. Inițiale de origine	1.24. Origin initials

1.1. Referință locală	1.1. Expeditor/Exportator
1.2. Referință internă	1.2. Număr de referință al certificatului
1.3. Referință externă	1.3. Certificat de referință No.
1.4. Poziția de însușire în formulă	1.4. Autoritatea centrală competentă
1.5. Scurtă descriere a produsului	1.5. Serviciul Național de Sanidad y Calidad Agroalimentaria
1.6. Distribuitor/importator	1.6. Autoritatea locală competentă
1.7. Locul de destinație	1.7. Local Competent Authority
1.8. Operator responsabil cu lotul	1.8. Local Competent Authority
1.9. Documente de însoțire	1.9. Documente de însoțire
1.10. Prior notificare	1.10. Prior notification
1.11. Tip de transport	1.11. Tip de transport
1.12. Regiunea de origine	1.12. Regiunea de origine
1.13. Data	1.13. Data
1.14. Data de expirație	1.14. Data de expirație
1.15. Inițiale de origine	1.15. Inițiale de origine

1.1. Referință locală	1.1. Expeditor/Exportator
1.2. Referință internă	1.2. Număr de referință al certificatului
1.3. Referință externă	1.3. Certificat de referință No.
1.4. Poziția de însușire în formulă	1.4. Autoritatea centrală competentă
1.5. Scurtă descriere a produsului	1.5. Serviciul Național de Sanidad y Calidad Agroalimentaria
1.6. Distribuitor/importator	1.6. Autoritatea locală competentă
1.7. Locul de destinație	1.7. Local Competent Authority
1.8. Operator responsabil cu lotul	1.8. Local Competent Authority
1.9. Documente de însoțire	1.9. Documente de însoțire
1.10. Prior notificare	1.10. Prior notification
1.11. Tip de transport	1.11. Tip de transport
1.12. Regiunea de origine	1.12. Regiunea de origine
1.13. Data	1.13. Data
1.14. Data de expirație	1.14. Data de expirație
1.15. Inițiale de origine	1.15. Inițiale de origine

1.1. Referință locală	1.1. Expeditor/Exportator
1.2. Referință internă	1.2. Număr de referință al certificatului
1.3. Referință externă	1.3. Certificat de referință No.
1.4. Poziția de însușire în formulă	1.4. Autoritatea centrală competentă
1.5. Scurtă descriere a produsului	1.5. Serviciul Național de Sanidad y Calidad Agroalimentaria
1.6. Distribuitor/importator	1.6. Autoritatea locală competentă
1.7. Locul de destinație	1.7. Local Competent Authority
1.8. Operator responsabil cu lotul	1.8. Local Competent Authority
1.9. Documente de însoțire	1.9. Documente de însoțire
1.10. Prior notificare	1.10. Prior notification
1.11. Tip de transport	1.11. Tip de transport
1.12. Regiunea de origine	1.12. Regiunea de origine
1.13. Data	1.13. Data
1.14. Data de expirație	1.14. Data de expirație
1.15. Inițiale de origine	1.15. Inițiale de origine

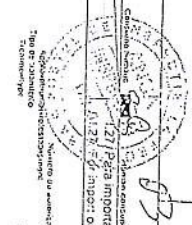
1.1. Referință locală	1.1. Expeditor/Exportator
1.2. Referință internă	1.2. Număr de referință al certificatului
1.3. Referință externă	1.3. Certificat de referință No.
1.4. Poziția de însușire în formulă	1.4. Autoritatea centrală competentă
1.5. Scurtă descriere a produsului	1.5. Serviciul Național de Sanidad y Calidad Agroalimentaria
1.6. Distribuitor/importator	1.6. Autoritatea locală competentă
1.7. Locul de destinație	1.7. Local Competent Authority
1.8. Operator responsabil cu lotul	1.8. Local Competent Authority
1.9. Documente de însoțire	1.9. Documente de însoțire
1.10. Prior notificare	1.10. Prior notification
1.11. Tip de transport	1.11. Tip de transport
1.12. Regiunea de origine	1.12. Regiunea de origine
1.13. Data	1.13. Data
1.14. Data de expirație	1.14. Data de expirație
1.15. Inițiale de origine	1.15. Inițiale de origine



2803

1.1. Referință locală	1.1. Expeditor/Exportator
1.2. Referință internă	1.2. Număr de referință al certificatului
1.3. Referință externă	1.3. Certificat de referință No.
1.4. Poziția de însușire în formulă	1.4. Autoritatea centrală competentă
1.5. Scurtă descriere a produsului	1.5. Serviciul Național de Sanidad y Calidad Agroalimentaria
1.6. Distribuitor/importator	1.6. Autoritatea locală competentă
1.7. Locul de destinație	1.7. Local Competent Authority
1.8. Operator responsabil cu lotul	1.8. Local Competent Authority
1.9. Documente de însoțire	1.9. Documente de însoțire
1.10. Prior notificare	1.10. Prior notification
1.11. Tip de transport	1.11. Tip de transport
1.12. Regiunea de origine	1.12. Regiunea de origine
1.13. Data	1.13. Data
1.14. Data de expirație	1.14. Data de expirație
1.15. Inițiale de origine	1.15. Inițiale de origine

1.1. Referință locală	1.1. Expeditor/Exportator
1.2. Referință internă	1.2. Număr de referință al certificatului
1.3. Referință externă	1.3. Certificat de referință No.
1.4. Poziția de însușire în formulă	1.4. Autoritatea centrală competentă
1.5. Scurtă descriere a produsului	1.5. Serviciul Național de Sanidad y Calidad Agroalimentaria
1.6. Distribuitor/importator	1.6. Autoritatea locală competentă
1.7. Locul de destinație	1.7. Local Competent Authority
1.8. Operator responsabil cu lotul	1.8. Local Competent Authority
1.9. Documente de însoțire	1.9. Documente de însoțire
1.10. Prior notificare	1.10. Prior notification
1.11. Tip de transport	1.11. Tip de transport
1.12. Regiunea de origine	1.12. Regiunea de origine
1.13. Data	1.13. Data
1.14. Data de expirație	1.14. Data de expirație
1.15. Inițiale de origine	1.15. Inițiale de origine

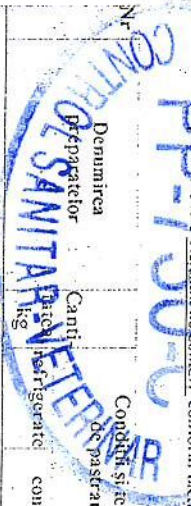




**CERTIFICAT DE CALITATE**

Nr. 396 OS 11/2022

Eliberat pentru semifabricate, enumerate mai jos, fabricate în Moldova de SRL "MEAT HOUSE PRODUCTION"  
 Expedite către Rețeaua de comerț conform facturii de însoțire pentru realizare



Nr. preparator	Denumirea preparatorului	Cantitatea, kg	Condiții și termen de păstrare:	Documente normative	Sârșitul procesului tehnologic	
					congelate	Ora 5:00
<b>Preparate din carne tocată</b>						
1	Carne tocată Specialitatea casei					
2	Carne tocată de vițel		0, +4°C max.			
3	Carne tocată de păsăre		3 zile			
4	Carne tocată de porc					
5	Carne tocată de porc și vițel					
6	Mici din carne de porc și vițel					
7	Mici din carne de porc					
8	Mici De Casa, Buniciuța mea			SF 06816369-001:2022		
9	Mici Naturini					
10	Cinaciori MH		0, +4°C max.			
11	Cinaciori din carne de pui					
12	Cinaciori De Casa, Buniciuța mea		5 zile			
13	Cinaciori Bun					
14	Cinaciori Naturini					
15	Prișcoala de casă					
16	Prișcoala Naturini					
<b>Preparate din carne de pasăre</b>						
1	Gaiță întreagă					
2	Fileu de pui					
3	Pulpă de pui cu os		0, +4°C max.	SF 06816369-001:2022		
4	Pulpă de pui fără os		48 ore			
5	Sold de pui					
7	Gambă de pui					
8	Arpă de pui					
9	Tacim de pui pentru supă					
<b>Preparate din carne de pasăre în marinadă, refrigerate</b>						
1	Sold în marinadă			SF 06816369-001:2022		
2	Gambă în marinadă		0, +4°C max: 48 ore			
3	Fileu în marinadă					
4	Arpătoare în marinadă					
<b>Preparate din carne de porc</b>						
1	Carne fără oase					
2	Coaste					
3	Coastă		0, +4°C	SF 06816369-001:2022		
4	Piept		5 zile			
5	Spată					
6	Cotlet cu os					

Nr. preparator	Denumirea preparatorului	Cantitatea, kg	Condiții și termen de păstrare:	Documente normative	Sârșitul procesului tehnologic	
					congelate	Ora 5:00
<b>Preparate din carne de porc în marinadă, refrigerate</b>						
7	Cotlet fără os					
8	Rasol					
9	Piecișoare		0, +4°C	SF 06816369-001:2022		
10	Sold fără os		5 zile			
11	Gulaș					
12	Muschuleți			SF 06816369-001:2022		
13	Oase		0, +4°C 48 ore			
<b>Preparate din carne de porc în marinadă, refrigerate</b>						
1	Costițe în marinadă					
2	Ceață în marinadă					
3	Cotlet cu os în marinadă		0, +4°C	SF 06816369-001:2022		
4	Friganți din carne de porc		5 zile			
5	Friganți din carne de porc					
6	Friganți din carne de porc clasice în sos roșu					
<b>Preparate din carne de vițel</b>						
1	Anticot cu os					
2	Anticot fără os		0, +4°C	SF 06816369-001:2022		
3	Muschuleți		5 zile			
4	Gulaș					
<b>Preparate din carne de vițel în marinadă, refrigerate</b>						
1	Anticot fără os în marinadă		0, +4°C	SF 06816369-001:2022		
2	Anticot cu os în marinadă		5 zile			

Ambalaj de transport: Cule de carton. Cantitatea conform facturii fiscale.

**Tehnolog**

Cazacu V.

Crangaci V.





Declarația producătorului nr. 3842 din 29.11.2023  
Pentru produsele lactate finite

Furnizor: PE "Jivaldis" 32300, regiunea Khmelnytskyi, str. Kamyanets-Podilskyi, Zavodskaya 2

Adresa facilitator: Ucraina, 32600, regiunea Hmelnytskyi, sat Noua Ushytza. Sf. Gagarina 68

Destinatar: "ADVVALS MILK" SRL, Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Moscova, 22, ap. 37

Data expedierii: 29.11.2023.

Tipul și marca autovehiculului Mercedes Benz Sprinter CDI 313 BX 0681BH șofer Chornyi Y.I.

Factura: Nr.36 din 29 noiembrie 2023.

pentru vânzare și prelucrare industrială.

Certificăm că produsele expediate sunt sigure pentru consumul uman, sub rezerva respectării cerințelor specifice pentru transport, condiții și termeni de depozitare

Număr lot: 24

**CARACTERISTICI FIZICO - CHIMICE ALE PRODUSULUI**

Numele pachetului Tipul ambalajului Greutatea pachetului	Domeniul produse (iassa)/ cutie.	Număr produse (kg).	Data încheierii procesului tehnologic	Termen Adecvare zile	Aplica la: data	Masa fracțiune gras,%	fracția de masă de sare	Fracțiune in masa proteină	Fracția de masă a umidității	Tempo- ratura °C	Indicatori microbiologici
Brânză tare "GoudaPodilska" 45% grăsime în substanță uscată DSTU/003-2008, greutate (film polar cu vid) Cutie ondulată cu căptușeală	75 piese/ 10 cutie	120 kilograme	27.11.23	60 zile	25.11.23	22,5%	2,0%	23,5%	52%	de la catre 1 °C - 6 °C	Nu evidențiat
<p align="center"><b>INDICATORI ORGANOLEPTICI</b></p> <p>Consecvența și aspect – Suprafața este curată fără deteriorare mecanică, elastică, poate avea amprenta perforatei. Permis: froitu, usor, usor, casant sau fragil, moderat dens. Gust și miros - Brânză, lapte acru, fără gusturi și mirosuri străine, caracteristice unei anumite brânzeturi. Culoarea este de la alb la galben deschis cu o nuanță crem, uniformă pe toată masa Model - aluat fără găuri, prezența unor mici goluri este permisă. Forma - bară dreptunghiulară, cilindru sau altă formă.</p>											
Impreună	10 cutie	120 kg									

**Obiectele declarației menționate mai sus îndeplinesc cerințele următoarelor documente:**

La Jivaldis PE, un număr de sistem de management al siguranței alimentelor certificat și implementat: FSMS CD 0048 în conformitate cu cerințele standardului EN ISO 22000:2018 din 16.12.2021, valabil până la 15.12.2024. Certificat de competență tehnică nr. 285 "X"-23 eliberat la 9 august 2023, valabil până la 8 august 2026.

Aviz de funcționare eliberat de Departamentul de Medicină Veterinară Nr.221102 din data de 8 octombrie 2018. Număr de înregistrare capacitate: a-UA-22-11-02-IX-PP.

Avizul de expert al Laboratorului Regional de Stat Khmelnytskyi al Serviciului de Stat de Producție și Consumator nr. 001214 e./23 din 13.04.2023; Nr. 004549 d.k./23 din 27.11.2023.

Locul și data eliberării declarației și perioada de valabilitate: oraș: Nova Ushytza, regiunea Hmelnytskyi; 29 noiembrie 2023; perioada de valabilitate a declarației corespunde "fizitate până": data 25.01.24.





## Certificat de calitate Nr. 483 in 20.11.2023

**Eliberat la produsele mentionate mai jos, produse de S.C. " BAC-CRETU" Anenii Noi, str. Chisinaului 77 , c/f 1003600023180, TVA 0201774**

C<sup>1</sup>

### Produse livrate pentru realizare.

Nr	Denumirea produsului	Cant Kg	Finisarea procesului tehnologic	Termen de realizare	Produse in conf. cu instruct. tehn. si norm. san. veterin. Si corespund doc. Normativ (se indică)
1	Pârjoale „Sătesti” porc-vită kg			90 zile	SF 15792946-003:2022
2	Pârjoale „Pentru familie” kg	358.0	20.11.2023	90 zile	SF 15792946-003:2022
3	Mici porc-vită kg			90 zile	SF 15792946-003:2022
4	Mici de găina kg			90 zile	SF 15792946-003:2022
5	Perisoare porc-vita kg			90 zile	SF 15792946-003:2022
6	Chiftele de găină kg	228.0	20.11.2023	90 zile	SF 15792946-003:2022
7	Cârnăciori „Ohotnicii” kg	150.0	20.11.2023	90 zile	SF 15792946-003:2022
8	Cârnăciori „De Găina” kg			90 zile	SF 15792946-003:2022
9	Cârnăciori „La Grătar” kg	300.0	20.11.2023	90 zile	SF 15792946-003:2022
10	Cârnăciori „De Gaina picanti” kg			90 zile	SF 15792946-003:2022
11	Cârnăciori „Spicacichi” kg			90 zile	SF 15792946-003:2022
12	Tocătură din carne de găină kg	165.0	20.11.2023	90 zile	SF 15792946-003:2022
13	Aripi de pui broiler kg	421.1	20.11.2023	6 luni	SF 15792946-003:2022
14	Tacâm de pui broiler I cat. kg	699.3	20.11.2023	6 luni	SF 15792946-003:2022
15	Piept de pui broiler kg.	1446.8	20.11.2023	6 luni	SF 15792946-003:2022
16	Gambă de pui broiler kg	416.9	20.11.2023	6 luni	SF 15792946-003:2022
17	Șold de pui broiler kg	435.7	20.11.2023	6 luni	SF 15792946-003:2022

Conditii speciale:

Temperatura de păstrare și realizare: -18C; 90 zile; 6 luni Ambalat în pungă din pelicule polimerice și caserole 400g; 450g; 500g; 900g; 1000g; 3000g.

Tehnolog \_\_\_\_\_











## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1088DA din 20 iulie 2023



- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 1088DA. Pătrunjel*
- (Identificare, descriere)
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan*  
*Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 3 Informație furnizată *Producător - p/f Roșca Ivan*  
de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0580DA din 17 iulie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
6. Data primirii mostrei *LÎ 17.07.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de calitate*
- 8 Data începerii încercărilor *19.07.2023*
9. Data finisării încercărilor *19.07.2023*

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici 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 eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ



*Doina Morari*  
Doina Morari

Șef de laborator

*Zoia Boico*  
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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1087DA din 20 iulie 2023



- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 1087DA. Mărar*
- (identificare, descriere)
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan*  
*Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 3 Informație furnizată *Producător - p/f Roșca Ivan*  
de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0580DA din 17 iulie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
6. Data primirii mostrei *LÎ 17.07.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de calitate*
- 8 Data începerii încercărilor *19.07.2023*
9. Data finisării încercărilor *19.07.2023*

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

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

\* 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*  
Doina Morari

Șef de laborator

*Zoia Boico*  
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