



Agentul economic: SA "Incomlac"  
 Destinatari: Conform Facturii  
 Transport: Auto specializat

Certificat de calitate №15

Sistem de management integrat ISO 9001/22000

Denumirea produsului	D.N. al produselor	Tip ambalaj	Numărul lotului	Data fabricării	Data expirării	Termen de realizare a producției (zile/oră)	Grăsimi, %	Aciditate, °T	Densitate, kg/m <sup>3</sup>	Indicii fizico-chimici			Temperatura de păstrare (°C)	Numărul locurilor	Masa netă (buc)
										Fosfor, %	Umiditate, %	Aciditate, %			
Brnza proaspătă de vaci 5%, 250g.	IT 00458963-	Hirtic laminată	03	03.06	06.06	4 zile	5,0	198	73,0	lips	(1...6)°C				
Brnza proaspătă de vaci 5,5%, 5kg	12.2012	Película	03	03.06	06.06	4 zile	5,5	142	73,0	lips	(1...6)°C				
Brnza proaspătă de vaci 5,5%, 12kg	Cerinte de calitate	Película				4 zile	5,5		73,0	lips	(1...6)°C				
Brnza proaspătă de vaci 9%, 500g.	pentru lapte	Película	03	03.06	06.06	4 zile	9,0	138	73,0	lips	(1...6)°C				
Brnza proaspătă de vaci 9%, 5 kg	lactate HC	Película	03	03.06	06.06	4 zile	9,0	138	73,0	lips	(1...6)°C				
Brnza proaspătă de vaci 9%, 12kg	07.03.2019	Película				4 zile	9,0		73,0	lips	(1...6)°C				
Lapte 1,5%, 415ml		PET	03	03.06	06.06	4 zile	1,5	18	1028	lips	(2...4)°C				
Lapte 2,5%, 930ml		PET	03	03.06	06.06	4 zile	2,5	18	1028	lips	(2...4)°C				
Lapte 3,5%, 930ml		PET	03	03.06	06.06	4 zile	3,5	18	1028	lips	(2...4)°C				
Lapte 2,5%, 1000 ml		Película	03	03.06	06.06	4 zile	2,5	18	1028	lips	(2...4)°C				
Lapte 2,5%, 1000 ml		Película	03	03.06	06.06	4 zile	2,5	18	1028	lips	(2...4)°C				
Smântână Dulce 35%, 500g	IT 04928383-	Película	03	03.06	06.06	4 zile	35,0	14		lips	(1...6)°C				
Smântână Dulce 20%, 500g	38.2013/ A1.2016	Película				4 zile	20,0			lips	(1...6)°C				

Eliberat: Laborator

Funcția: Laborant expert

Responsabil: *DMC* **Ильинский И.И.**

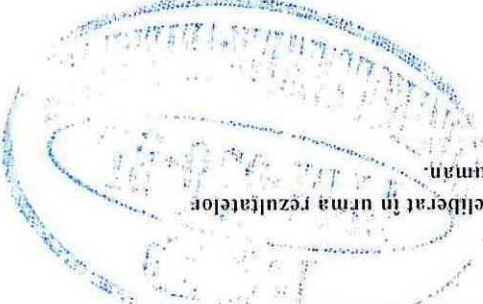
Temperatura de transportare de la +10°C până la 4°C

Indicii organoleptici corespund. Indicatorii senzoriali corespund documentelor normative în vigoare.

Controlul siguranței produselor lactate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate de SA "Incomlac". Prezentul certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atestă ca produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Data eliberării certificatului

03.06.2024





Certificat de calitate №16

D.N. produsului	Tip ambalaj	Numarul lotului	Data fabricarii	Data expirarii	Termen de realizare a (zile/ora)	Grasime, %	Aciditate, %	Densitate, kg/m <sup>3</sup>	umiditate, %	Fosfat-taza	Temp. pasturarii produselor (°C)	Numarul locutiilor	Masa Neta (buc.)
Chefir degresat, 500g	Peticular	03	03.06	07.06	5 zile	0.0	89			lips	(1...6)°C		
Chefir degresat 1000g	T/R	03	03.06	07.06	5 zile	0.0	89			lips	(1...6)°C		
Chefir 1%, 500g	Peticular	03	03.06	07.06	5 zile	1.0	89			lips	(1...6)°C		
Chefir 1%, 415g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	1.0	89			lips	(1...6)°C		
Chefir 1%, 930g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	1.0	89			lips	(1...6)°C		
Chefir 2,5%, 500g	Peticular	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	90			lips	(1...6)°C		
Chefir 2,5%, 415g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	90			lips	(1...6)°C		
Chefir 2,5%, 930g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	90			lips	(1...6)°C		
Chefir 2,5%, 1000g	T/R	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	90			lips	(1...6)°C		
Biti MAX, 1000g	T/R	03	03.06	07.06	5 zile	1,0	89			lips	(1...6)°C		
Bitidoc „Pierście” 2,5%, 500g	Peticular	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	85			lips	(1...6)°C		
Bitidoc „Pierście” 2,5%, 415g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	85			lips	(1...6)°C		
Bitidoc „Visina” 2,5%, 500g	Peticular	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	85			lips	(1...6)°C		
Bitidoc „Visina” 2,5%, 415g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	85			lips	(1...6)°C		
Bitidoc „Ananas” 2,5%, 500g	Peticular	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	85			lips	(1...6)°C		
Bitidoc „Ananas” 2,5%, 415g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	85			lips	(1...6)°C		
Bitidoc „Căpsună” 2,5%, 500g	Peticular	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	85			lips	(1...6)°C		
Bitidoc „Căpsună” 2,5%, 415g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	85			lips	(1...6)°C		
Maiu 2,5%, 415g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	85			lips	(1...6)°C		
Lapte covasit 4%, 500g	Peticular	03	03.06	07.06	5 zile	4,0	74			lips	(1...6)°C		
Lapte covasit 4,0%, 415g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	4,0	74			lips	(1...6)°C		
Bitifon 2,5%, 415g	PET	03	03.06	07.06	5 zile	2,5	85			lips	(1...6)°C		
Desert de brinza „Chees Cake” pierście/căpsună, 150 g	Pahar	03	03.06	07.06	5 zile	5,0	146			lips	(1...6)°C		

IT 04928383-025:2020/A1:2021

Eliberat: Laborator Functia: Laborant expert

Temperatura de transportare de la +1°C până la +6°C

Indicii organoleptici corespund. Indicatorii senzoriali corespund documentelor normative în vigoare.

Controlul siguranței produselor lactate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate de SA „Incomlac”. Prezența certificat de calitate este eliberată în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Data eliberării 03.06.2024.

Responsabil: *[Signature]* **Паскаряк Ж.**







Agentul economic: S.A. «JLC» or Chismanu.

Destinatari: Conform facturii.

Transport: Auto specializat.

Data: 03 Iunie 2024

# CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 772



Sistem de management integrat ISO 9001/22000

Nr	Denumirea produsului.	D. N. al produselor.	Tip Ambalaj.	Loc.	Data fabricarii.	Data expirarii.	Termen de realizare a produsului (zile)	Indicii fizico - chimici			Temp pasturarii (°C)	Cantitatea (buc.)
								Grasime %	Aciditate	Fosfa-taza		
1	Laurt "Delicato" 2% plumbir	178g	Pahar	20	20.05	29.05	10	2,0	85	hips	(0..4)°C	
2	Laurt "Delicato" 2% capsuni	178g	Pahar	20	20.05	29.05	10	2,0	84	hips	(0..4)°C	
3	Laurt "Delicato" 0,1% visina	140g	Pahar	03	03.06	12.06	10	0,1	80	hips	(0..4)°C	
4	Laurt "Delicato" 0,1% banana	140g	Pahar	03	03.06	12.06	10	0,1	80	hips	(0..4)°C	
5	"Delicato" 0,1% pom.de padure	140g	Pahar	03	03.06	12.06	10	0,1	80	hips	(0..4)°C	
6	Laurt "Delicato" 2,5% caise	140g	Pahar	03	03.06	12.06	10	2,5	81	hips	(0..4)°C	
7	Laurt "Delicato" 2,5% capsuni	140g	Pahar	03	03.06	12.06	10	2,5	82	hips	(0..4)°C	
8	Laurt "Delicato" 2,5% pierlici	140g	Pahar	03	03.06	12.06	10	2,5	81	hips	(0..4)°C	
9	Laurt "Delicato" 2,5% caise	500 g	Pelucida	01	01.06	10.06	10	2,5	84	hips	(0..4)°C	
10	Laurt "Delicato" 2,5% mango	500 g	Pelucida	01	01.06	10.06	10	2,5	84	hips	(0..4)°C	
11	Laurt "Delicato" 2,5% zmeura	500 g	Pelucida	01	01.06	10.06	10	2,5	85	hips	(0..4)°C	
12	Laurt "Clasic" 2,5% grasime,	500 g	Pelucida	03	03.06	12.06	10	2,5	81	hips	(0..4)°C	
13	Laurt "Clasic" 2,5% grasime,	140 g	Pahar	03	03.06	12.06	10	2,5	82	hips	(0..4)°C	
14	Lapte acru 2,5% grasime,	400g	Pahar	03	03.06	07.06	5	2,5	84	hips	(0..4)°C	
15	Frisca 10% grasime,	500g	Pelucida	03	03.06	06.06	4		16	hips	(0..6)°C	

**Eliberat: Sectia "Controlul calitatii". Functia: Controlor de calitate. Responsabili: *Sarban D.***

Temperatura de transportare de la +0 C până la +4 C.

Indicii organoleptici corespund documentelor normative in vigoare.

Controlul sigurantei produselor lactate este efectuat in conformitate cu planurile de autocontrol, elaburate de SA "JLC". Prezentul certificat de calitate este eliberat in urma rezultatelor incercarilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atesta ca produsele livrate corespund cerintelor de calitate si sunt sigure pentru consumul uman.





Agentul economic: S.A. «JLC» or. Chisinau.

Destinatari: Conform facturii.

Transport: Auto specializat.

Data: 3 Iunie 2024

# CERTIFICAT DE CALITATE: Nr. 771



Sistem de management integrat ISO 9001/ 22000

Nr.	Denumirea produsului.	D. N. al produselor.	Tip Ambalaj.	Lot.	Data fabricarii.	Data expirarii.	Termen de realizare a produsei (zile)	Indicii fizico - chimie				Temp pasturarii (buc.)
								Grasime %	Acidit °T	Dinsit kg/m <sup>3</sup>	Fosta- taza	
1	Lapte 1,5%	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Pelucida	03	03.06	06.06	4	1,5	17	1028	hps	(2..4)°C
2	Lapte 2,5%	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Pelucida	03	03.06	06.06	4	2,5	17	1028	hps	(2..4)°C
3	Lapte 2,5% TKV 0,5 L.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Tetrapack	03	03.06	06.06	4	2,5	17	1028	hps	(2..4)°C
4	Lapte 3,5% 1,0 L.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Pelucida	03	03.06	06.06	4	3,5	17	1028	hps	(2..4)°C
5	Lapte 2,5% PVP 0,5 L.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Purepack	03	03.06	06.06	4	2,5	17	1028	hps	(2..4)°C
6	Lapte 2,5% ZVZ 0,45L.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Pelucida	03	03.06	06.06	4	2,5	17	1028	hps	(2..4)°C
7	Chefir 2,5% 0,5 L Imbogafit cu bifidobacterii și microorganism acido-lactice	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383-025:2020/Al:2021	Pelucida	03	03.06	07.06	5	2,5	90	-	hps	(2..4)°C

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii".

Functia: Controlor de calitate.

Responsabil: *S. Garbana*



Temperatura de transportare de la +2 până la +4 C.  
Indicii organoleptici corespund documentelor normative în vigoare.  
Controlul siguranței produselor lactate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elabore de SA «JLC». Prezentul certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atestă ca produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.





2

Agentul economic: S.A. «JLC» or Chisnau

Destinatar: Conform facturii.

Transport: Auto specializat.

Data: 03 Iunie 2024

## CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 772



Sistem de management integrat ISO 9001/22000

nr.	D. N. al produselor.	Tip Ambalaj.	Lot.	Data fabricarii.	Data expirarii.	Termen de realizare a produsului (zile)	Grasime %	Acidit °T	Indicii fizico - chimici		Temp pastarii produselor °C.	Cantitatea (buc.)
									Fosta-taza			
1	Smanțana 30% 450g	Pahar	03	03.06	16.06	14					68	
2	Smanțana 30% 300g	Pahar	03	03.06	16.06	14					66	
3	Smanțana 25% 300g	Pahar	03	03.06	16.06	14					66	
4	Smanțana 20% 400g	Pahar	03	03.06	16.06	14					68	
5	Smanțana 20% 300g	Pahar	03	03.06	16.06	14					66	
6	Smanțana 20% 230g	Pahar	03	03.06	16.06	14					70	
7	Smanțana 20% 225g	Pahar	03	03.06	16.06	14					70	
8	Smanțana 15% 400g	Pahar	03	03.06	16.06	14					68	
9	Smanțana 10% 400g	Pahar	03	03.06	16.06	14					70	
10	Smanțana 20% 1000g.	Caldare	03	03.06	16.06	14					68	
11	Smanțana 15% 1000g.	Caldare	03	03.06	16.06	14					70	
12	Smanțana 30% 8 kg.	Bidone	03	03.06	16.06	14					68	
13	Smanțana 20% 8 kg.	Bidone	03	03.06	16.06	14					70	
14	Smanțana 20% 500g. T.M	Pelucula	03	03.06	16.06	14					68	
15	Smanțana 15% 500g. T.M	Pelucula	03	03.06	16.06	14					68	
16	Smanțana 10% 500g. T.M	Pelucula	03	03.06	16.06	14					70	
17	Smanțana 12% 500g. Bitido	Pelucula	27	27.05	09.06	14					84	

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii".

Funcția: Controlor de calitate.

Responsabil: *Forban 2*

Temperatura de transportare de la +1 până la +6 C.

Indicii organoleptici corespund documentelor normative în vigoare.

Controlul siguranței produselor lactate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate de SA «JLC». Prezentul certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atestă ca produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.





Agentul economic: SA „Incomlac”

Destinatar: Conform facturii

Transport: Auto specializat

Sistem de management integrat ISO 9001/22000

### Certificat de calitate

Cert calit.	Nr	Denumirea produsului	D.N. al prod.	Data fabric.	Tip ambalaj	Termen de realiz.	Indici		Temp °C	Cantit
							Indici fizico-chimie	Indici grăs. umid.		

UNT AMBALAT										
1435		Unt țărănesc "Crestianesc"	IT 04928383-11:2020	26.05.24	Folie de aluminiu	45 zile	72,5	25,0	+2	
1434		Unt din smânt. dulce "Magnifico"	IT 04928383-11:2020	26.05.24	Folie de aluminiu	45 zile	82,5	16,0	+2	
1433		Unt "Buterprodnoe"	IT 04928383-11:2020	27.05.24	Folie de aluminiu	45 zile	82,5	16,0	+2	
1408		Unt din smânt. dulce 70,0 % amb., 0,2kg	IT 04928383-11:2020	23.05.24	Folie de aluminiu	45 zile	62,0	35,0	+2	
1407		Unt "Bărbănesc" din smânt. dulce 70,0 % amb., 0,2kg	IT 04928383-11:2020	23.05.24	Folie de aluminiu	45 zile	70,0	27,0	+2	
1406		Unt de ciocolata 61,5 % amb., 0,2kg	IT 04928383-11:2020	29.05.24	Folie de aluminiu	45 zile	61,5	16,0	+2	

AMESTEC DIN GRĂSIMI VEGETALE ȘI SMÎNTÎNĂ DULCE AMBALAT										
1443		Raza Soarelui 62,5 % amb., 0,2kg	SF 04928383-033:2011	28.05.24	Folie de aluminiu	45 zile	62,5	36,5	+2	
1425		Deosebit 72,5 % amb., 0,2kg	SF 04928383-033:2011	25.05.24	Folie de aluminiu	45 zile	72,5	26,5	+2	
1442		Deosebit Premium 82,5 % amb., 0,2kg	SF 04928383-033:2011	28.05.24	Folie de aluminiu	45 zile	82,5	16,5	+2	
1385		Buna Dîmneana 72,5 % amb., 0,2kg	SF 04928383-033:2011	19.05.24	Folie de aluminiu	45 zile	72,5	26,5	+2	

AMESTEC DIN GRĂSIMI VEGETALE ȘI SMÎNTÎNĂ DULCE CÎNTAR										
1391	5 kg	Darnic 71,0 % cînt.	SF 04928383-033:2011	15.05.24	Cut. de cart. captușită cu sac de poliet.	în minus 18°C - 11 luni; nu maisis de 6°C - 10 zile	71,0	26,0	-18	
		Deosebit Premium 82,5 % cînt. 10 kg	SF 04928383-033:2011	15.05.24	Cut. de cart. captușită cu sac de poliet.	în minus 18°C - 11 luni; nu maisis de 6°C - 10 zile	82,5	16,5	-18	
		Deosebit 72,5 % cînt. 10 kg	SF 04928383-033:2011	15.05.24	Cut. de cart. captușită cu sac de poliet.	în minus 18°C - 11 luni; nu maisis de 6°C - 10 zile	72,5	26,5	-18	

BRÎNZETURI TOPITE PASTOASE										
1369		Brînză topită pastoasă "Armonie" Classic 35,0% amb., 0,150kg	IT 04928383-45:2015	08.05.24	Pahar polisterei	0-(+4)°C	35,0	66,0	+2	
1370		Brînză topită pastoasă cu șuncă "Armonie" 35,0% amb., 0,150kg	IT 04928383-45:2015	08.05.24	Pahar polisterei	0-(+4)°C	35,0	66,0	+2	
1371		Brînză topită pastoasă cu ciupercă "Armonie" 35,0% amb., 0,150kg	IT 04928383-45:2015	08.05.24	Pahar polisterei	0-(+4)°C	35,0	66,0	+2	

Eliberat: Laborator  
Funcția: Laborant expert  
Responsabil:

Temperatura de transportare de la +1°C până la +6°C  
Indicii organoleptici corespund. Indicații senzoriale corespund documentelor normative în vigoare.  
Controlul siguranței produselor fabricate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate de SA „Incomlac”. Prezentul certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul SA „Incomlac”. Prezentul produs este livrat corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Data eliberării certificatului: 03.06.2024







REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

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

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

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

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

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

Sigiliu: ----  
Seal Nr.:

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

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

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este 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**  
**03106/1 - Acetamiprid**

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

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



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

Notă/Note: -----

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

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

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

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

Originale/Originals:  
LCF IP/CPL PI Nr.  1 Copia electronică: **Solicitantului**  
Beneficiarul/Applicant Nr.  Electronic copy:





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



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



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

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

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

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

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

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

Sigiliu: ----  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 03110/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este 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  
03110/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjuncță / Deputy-Director: Zuza Elena

Perioada analitică / Analytical period

25.09.2023 - 29.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03110 din / from 29.09.2023

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

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

Responsabil încercare/Test responsible person: Boeva Maria  
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 proba analizată. 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 comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

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

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





**VERIFICAT**  
 CALITATE  
 Revenco  
 24. IUL. 2023  
 SIGURANȚĂ

Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 00937 din / from 19.06.2023



Detalii solicitant:  
 Applicant: **AMONTI-AGRO SRL**  
 r-nul Fălești, s. Năvîrneț

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

Eșantionare: Autocontrol  
 Sampling by: \_\_\_\_\_  
 Locul eșantionării: Falesti, s. Navîrneț  
 Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoțire: ---  
 Accompanying document: \_\_\_\_\_ din 14.06.2023  
 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: 14.06.2023  
 Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod proba: 00937/1  
 Sample code: \_\_\_\_\_

Informație suplimentară: ---  
 Additional information: \_\_\_\_\_

Solicitare:  
 Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**00937/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS**

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**  
 Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

*[Handwritten signatures]*





Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

*[Signature]*  
L./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00039 din / from 24.01.2024



Detalii solicitant:  
Applicant: **FSV AGRO GRUP SRL**  
mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrân 39, ap. 248

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **Cartofi**  
**21 000 kg**

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

Document însoțire: --- din 18.01.2024  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 18.01.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00039/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information: **Nr.4. Producătorul: КФХ "Цнянские экопродукты". 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**  
**00039/1 - Tiabendazol**

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

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





# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

E-CMAC

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 6149-C din 26 octombrie 2023

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

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

Castraveți

Import Turcia

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

Cererea Nr. 2248 din 23.10.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0,55 kg

23 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

23.10.2023

Data finisării încercărilor

26.10.2023

Pe contract

HG nr 115 din 08.02.2013, anexa 1

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

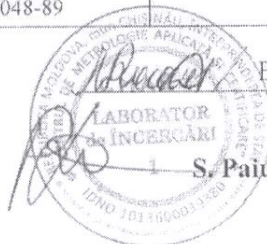
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{k=2}$ $P=95\%$
<b>Caracteristici toxicologice</b>				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	400	374	±94

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Paia



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.



Ediția 03/data: 06.04.2021

Pagina 1 din 1





## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1101DA din 27 octombrie 2022

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico chimici

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

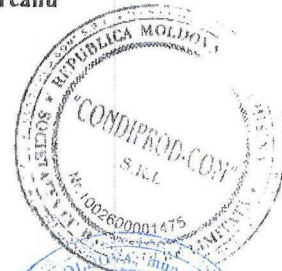
\*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



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





Directoare I.C.F. IP / Director CPL PI  
*Tatiana Rotari*



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

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

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

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

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

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

Ștampilă / Seal Nr.: ---

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

Cod probă / Sample code: 00289/1

Informație suplimentară / Additional information: ---

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

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțae Svetlana

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena

*[Handwritten signatures]*





Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Roșca



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 06344 din / from 17.11.2023

Detalii solicitant: **FLOREAN VLADIMIR GT**  
Applicant: **r-nul Cahul s. Bucuria**

Detalii produs: **Ceapa**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **200 t**  
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Lesan Lilia - inspector ANSA Locul eșantionării: Cahul  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 22113 din 14.11.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,9 kg Data recepției: 15.11.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 06344/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Soi "Medusa"  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





1. Name and address of exporter  
**TEK ASYA TARIM ANONIM SIRKETI**  
 GÜZELBURC MAH.CEVRE YOLU CAD. TEKASYA BLOK NO:49  
 /ANTAKYA /HATAY/ TURKEY

2. PHYTOSANITARY CERTIFICATE  
 NO: EC/TR A 5267635

3. Declared name and address of consignee  
**FRUCT EXPERT - PLUS SRL**  
 REPUBLICA MOLDOVA OR. CHISINAU STR. M. SADOVEANU 4/3  
 AP. 43 ID NO: 1013600006928 TVA: 0404643 MOLDOVA

4. Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of  
**MOLDOVA**

5. Place of origin  
**TÜRKİYE**

6. Declared means of conveyance  
**BY FRIGORIFIC TRUCK**

7. Declared point of entry  
**MOLDOVA**

8. Distinguishing marks; number and description of packages; name of the product; botanical name of plants

	8 - Quantity declared
	GROSS      NET
448 W CASES      FRESH LEMONS-LAMAS /Citrus limon L. Burm.	310126864-10-1903 TEKASYA      4250 kg      3600 kg
160 CARTON BOXES      FRESH GRAPEFRUITS RED KED /Citrus paradisi Macf.	310126864-10-1904 TEKASYA      2700 kg      2500 kg
1556 PLASTIC CASES      FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	310126864-10-1905 TEKASYA      15200 kg      14500 kg
<b>TOTAL</b>	<b>22150 kg      20600 kg</b>

9. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above:

- have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and
- are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and
- to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests, and
- are deemed to be practically free from other pests.

AGENTIA NAȚIONALĂ  
 PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
 Postul de inspecție la frontieră  
 LEUSENI-ALBITA  
 INTRAREA permisă

11 - Additional declaration  
 NONE

12. Treatment  
 NONE

13 - Chemical (Active Ingredient)      14 - Duration and Temperature  
 NONE      NONE

15 - Concentration      16 - Date  
 NONE      NONE

17 - Additional Information  
 NONE

18 - Place of issue  
 HATAY/TÜRKİYE  
 Date: 29 November 2023

Name and signature of authorized officer

Stamp of the Organization

HAKAN ÇELİK  
 Inspector

\*Not from: Baza Sağlık İstisnasına tabii diğer ürünler için, Başka bir aydınlatıcı yolla da düzenli ve uygun şekilde 5227 sayılı TMMOB Kararı 2024. Maddesine göre in yabancu basıyıcı kısıtları ile ilgili olarak ilgili Bakanlık tarafından onaylanmalıdır. Diğer bir deyişle: Bu belgenin fytosanitary Certificate olarak kullanılması veya fytosanitary Certificate olarak kullanılması başka bir şekilde düzenli ve uygun şekilde 5227 sayılı TMMOB Kararı 2024. Maddesine göre in yabancu basıyıcı kısıtları ile ilgili olarak ilgili Bakanlık tarafından onaylanmalıdır.

1. Name and address of exporter.  
**LI FRUITS S.M.P.C**  
 EXPORT FRUITS & VEGETABLES  
 DAVAKI 1-SKYDRA-58500,GREECE  
 EUID:ELGEMI 171343547000 VAT:EL 802168330

2. PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR EXPORT  
 N° EU / GR/  
 020166 /21  
 ORIGINAL

3. Declared name and address of consignee.  
**BODEANU & CO SRL**  
 VILLAGE VASILENI STR.  
 IALOVENI-MD6830,REP.OF MOLDOVA  
 VAT.1013600031203

4. Plant Protection Organization of Greece  
 10 Plant Protection Organization(s) of  
**REP.OF MOLDOVA**

5. Place of origin.  
**GREECE**

6. Declared means of conveyance.  
**K-LKW:EQU 335/W 705 AL**

7. Declared point of entry.  
**REP.OF MOLDOVA**

8. Distinguishing marks; number and description of packages; name of the product; botanical name of plants

9. Quantity declared  
 21990/20750 KGR

MANDARINES (CITRUS RETICULATA)      PE-BOXES:1960      C.L.I.

10. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests. They are deemed to be practically free from other pests.

11. Additional declaration  
 NONE

12. Treatment  
 NONE

13. Chemical (active ingredient)      14. Duration and temperature.  
 NONE      NONE

15. Concentration.      16. Date.  
 NONE      NONE

17. Additional Information.  
 NONE

Place of issue. **SKYDRA**  
 Date. **12/JAN/2024**  
 Name and signature of authorised officer.

**DIMITRIADIS LAZAROS**  
 AGRICULTURIS

No financial liability with respect to this certificate shall attach to Plant Protection Organization of Greece or to any of its officers or representatives.



**“CONDIPROD – COM” SRL**

c/f 100260001475, TVA 0503666, IBAN MD78AG00002251508019605, MFO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA  
R. Moldova or. Chisinau, str. Varnița, 14/1, MD 2023, email: [condiprod@mail.ru](mailto:condiprod@mail.ru), tel/fax +373 – 22421190

**CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – № 310124**

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de “CONDIPROD – COM” SRL  
“CONDIPROD – COM” SRL declara pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

**Produse livrate pentru realizare:**

Denumirea produsului	Data producerii	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Busuioc 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Cardamon 10g,100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Chimen 15g, 20g, 50g,100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0111DA din 26.01.2023
Cimbru 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 0111DA din 26.01.2023
Cuisoare 10g, 30g, 50g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0111DA din 26.01.2023
Curcuma 20g, 50g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023
Curry 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023
Fenhel 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Fenugrek 50g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Ghimbir 15g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Leustean 8g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	500 cut	Raport de încercări nr. 112DA din 25.01.2023
Maghiran 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 112DA din 25.01.2023
Minta 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 112DA din 25.01.2023
Oregano 10g, 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0124DA din 06.02.202
Rozmarin 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023
Seminte de chimen (nigella) 100g, 200g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023
Usturoi 15g, 100g, 200g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023
Zira 20g,100g, 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023
Coriandru 20g,100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 00145 din 27.01.2023
Scortisoara betisoare 25g, 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Raport de încercări nr. 0196DA din 16.02.2023
Scortisoara macinata 20g,100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0196DA din 16.02.2023
Frunza de dafin 10g, 20g, 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 0471DA din 10.04.2023
Nucsoara intreaga 15g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 1864DA din 16.11.2023
Nucsoara macinata 10g, 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 1864DA din 16.11.2023
Paprica 20g, 100g, 400g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 0119DA din 26.01.2023
Cili 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 0119DA din 26.01.2023
Patrunjel 8g, 30g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 1861DA din 16.11.2023
Marar 8g, 30g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	400 cut	Raport de încercări nr. 0114DA din 25.01.2023
Mustar boabe 20g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0122DA din 06.02.2024
Praf de mustar 90g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 06.02.2024
Praf de copt 10g,15g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2800 cut	Raport de încercări nr. 0104DA din 25.01.2023
Mac albastru alimentar 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0856 din 16.06.2023
Fulgi de cocos albi 100g, 500g / kg	Indicată pe	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600	Raport de încercări nr. 0121DA din 24.01.2023

ambalaj	cut	Report de încercări
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0049DA din 25.01.2024
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 1099DA din 27.10.2022
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0685DA din 07.06.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0685DA din 07.06.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0685DA din 07.06.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0122DA din 26.01.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0122DA din 26.01.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0199DA din 16.02.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0113DA din 26.01.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0041DA din 25.01.2024
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0041DA din 25.01.2024
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Indicată pe ambalaj	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Indicată pe ambalaj	1600 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 16.02.2023
Indicată pe ambalaj	2100 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 16.02.2023
Indicată pe ambalaj	3900 cut	Raport de încercări nr. 51007155 din 04.04.2023
Indicată pe ambalaj	3900 cut	Raport de încercări nr. 1603DA din 11.10.2023

“CONDIPROD – COM” SRL

L.S.



# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6790-A din 29 noiembrie 2023



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

**Varză, r.a.2023, lot. 200 tone**

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

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

-- " --

**Cererea Nr. 2510 din 24.11.2023**

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

**Solicitant**

**2 buc**

**24 noiembrie 2023**

**Data începerii încercărilor**

**24.11.2023**

**Data finisării încercărilor**

**29.11.2023**

**Adresare**

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

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Paiu



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

**Atenție producătorilor și organelor de control!**

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