



Agentiu economic SA "Incomlac"
 Destinatari: Conform facturii
 Transport: Auto specializat

Certificat de calitate №165

Sistem de management integral ISO 9001/22000

Denumirea produsului	D.N. al produselor	Tip ambalaj	Numarul lotului	Data fabricarii	Data expirarii	Termen de realizare a producției (zile/ora)	Grăsime, %	Acidit., °T	Densit., kg/ m ³	Fosta-taza umidit., %	Indicii fizico-chimici	Numarul locurilor	Masa neta (buc)
Brnza proaspata de vaci 5%, 250g.	IT 00458963-	Hirtie laminata	28	28.05	31.05	4 zile	5,0	200	73,0	lips	(1...6)°C		
Brnza proaspata de vaci 5,5%, 5kg	12:2012	Pelucila	28	28.05	31.05	4 zile	5,5	138	73,0	lips	(1...6)°C		
Brnza proaspata de vaci 5,5%, 12kg	Cerinte de calitate	Pelucila				4 zile	5,5		73,0	lips	(1...6)°C		
Brnza proaspata de vaci 9%, 500g.	pentru lapte	Pelucila	28	28.05	31.05	4 zile	9,0	140	73,0	lips	(1...6)°C		
Brnza proaspata de vaci 9%, 5 kg	si produse lactate HG	Pelucila	28	28.05	31.05	4 zile	9,0	140	73,0	lips	(1...6)°C		
Brnza proaspata de vaci 9%, 12kg	158 din 07.03.2019	Pelucila	28	28.05	31.05	4 zile	9,0	140	73,0	lips	(1...6)°C		
Lapte 1,5%, 415ml	Cerinte de calitate pentru apte si produse lactate HG 158 din 07.03.2019	PET	28	28.05	31.05	4 zile	1,5	18	1028	lips	(2...4)°C		
Lapte 1,5%, 930ml	IT 00458963-013-2020	PET	28	28.05	31.05	4 zile	1,5	18	1028	lips	(2...4)°C		
Lapte 2,5%, 930ml		PET	28	28.05	31.05	4 zile	2,5	18	1028	lips	(2...4)°C		
Lapte 3,5%, 930ml		PET	28	28.05	31.05	4 zile	3,5	18	1028	lips	(2...4)°C		
Lapte 2,5%, 1000 ml		Pelucila	28	28.05	31.05	4 zile	2,5	18	1028	lips	(2...4)°C		
Lapte 2,5%, 1000 ml		Pelucila				4 zile	2,5		1028	lips	(2...4)°C		
Smintina Duce 35%, 500g	IT 04928383-	Pelucila	28	28.05	31.05	4 zile	35,0	14			lips	(1...6)°C	
Smintina Duce 20%, 500g	38:2013/ AI:2016	Pelucila				4 zile	20,0				lips	(1...6)°C	

Eliberata: Laborator

Funcția: Laborant expert

Responsabil: *Stic* Placaps JK.

Temperatura de transportare de la +1°C până la 4°C

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

Controlul siguranței produselor lactate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elabore de SA "Incomlac". Prezentul certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor

Data eliberării certificatului

28.05.2024

Certificat de calitate №166

Denumirea produsului	D.N. al produsor	Tip ambalaj	Numărul lotului	Data fabricării	Data expirării	Termen de realizare a produsului (zile/ore)	Indicii fizico-chimici			Fosfa-taza	Temp. păstrării produselor (°C)	Numărul locurilor	Masa Neta (buc.)
							Grasime, %	Acidit., °T	Densit., kg/ m ³				
Chefir degresat, 500g		Pelucida	28	28.05	01.06	5 zile	0,0	90		hips	(1...6)°C		
Chefir degresat 1000g		T/R	28	28.05	01.06	5 zile	0,0	90		hips	(1...6)°C		
Chefir 1%, 500g		Pelucida	28	28.05	01.06	5 zile	1,0	90		hips	(1...6)°C		
Chefir 1%, 415g		PET	28	28.05	01.06	5 zile	1,0	90		hips	(1...6)°C		
Chefir 1%, 930g		PET	28	28.05	01.06	5 zile	1,0	90		hips	(1...6)°C		
Chefir 2,5%, 500g		PET	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	92		hips	(1...6)°C		
Chefir 2,5%, 415g		PET.	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	92		hips	(1...6)°C		
Chefir 2,5%, 930g		PET.	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	92		hips	(1...6)°C		
Chefir 2,5%, 1000g		T/R.	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	92		hips	(1...6)°C		
Bitfi MAX, 1000g		T/R.	28	28.05	01.06	5 zile	1,0	90		hips	(1...6)°C		
Bitfioc „Pierście” 2,5%, 500g		Pelucida	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	85		hips	(1...6)°C		
Bitfioc „Pierście” 2,5%, 415g		PET	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	85		hips	(1...6)°C		
Bitfioc „Vişina” 2,5%, 500g		Pelucida	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	85		hips	(1...6)°C		
Bitfioc „Vişina” 2,5%, 415g		PET	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	85		hips	(1...6)°C		
Bitfioc „Ananas” 2,5%, 500g		Pelucida	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	85		hips	(1...6)°C		
Bitfioc „Ananas” 2,5%, 415g		PET	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	85		hips	(1...6)°C		
Bitfioc „Căpsună” 2,5%, 500g		Pelucida	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	85		hips	(1...6)°C		
Bitfioc „Căpsună” 2,5%, 415g		PET	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	85		hips	(1...6)°C		
IT 04928383-025:2020/A1:2021													
Maia 2,5%, 415g	IT 04928383-035:2012	PET	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	85		hips	(1...6)°C		
Lapte covăsit 4%, 500g	SF0045896-44:2022	Pelucida	28	28.05	01.06	5 zile	4,0	74		hips	(1...6)°C		
Lapte covăsit 4,0%, 415g	SF0045896-A1:2014	PET	28	28.05	01.06	5 zile	4,0	74		hips	(1...6)°C		
Britton 2,5%, 415g	SF0045896-007:2011	PET	28	28.05	01.06	5 zile	2,5	85		hips	(1...6)°C		
Desert de brînză „Ches”	SF 04928383-035:2012	Pahar	28	28.05	01.06	5 zile	5,0	142	70,0	hips	(1...6)°C		
Cake” pierście/căpsună, 150 g													

Eliberata: Laborator Functia: Laborant expert

Responsabil: Pacapb JK. *JMC*

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 „Incomiac”. Prezentul certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atesta ca produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Data eliberării 28.05.2024



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

Destinatar: Conform facturii.

Transport: Auto specializat.

Data: 28 Mai 2024

CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 742



Nr	Denumirea produsului.	D. N. al produselor.	Tip Ambalaj.	Lot.	Data fabricarii.	Data expirarii.	Termen de realizare a produsului (zile)	Indicii fizico - chimici				Temp pasturii (°C)	Cantitatea (buc.)
								Grasime %	Acidit °T	Fosfa-taza	Indicii fizico - chimici		
1	Iaurt "Delicato" 2% plombir	178g	Pahar	20	20.05	29.05	10	2,0	85	hips	(0..4)°C		
2	Iaurt "Delicato" 2% capsuni	178g	Pahar	20	20.05	29.05	10	2,0	84	hips	(0..4)°C		
3	Iaurt "Delicato" 0,1% visina	140g	Pahar	27	27.05	05.06	10	0,1	87	hips	(0..4)°C		
4	Iaurt "Delicato" 0,1% banana	140g	Pahar	27	27.05	05.06	10	0,1	86	hips	(0..4)°C		
5	"Delicato" 0,1% pom.de padure	140g	Pahar	29	29.05	06.06	10	0,1	86	hips	(0..4)°C		
6	Iaurt "Delicato" 2,5% caise	140g	Pahar	27	27.05	05.06	10	2,5	86	hips	(0..4)°C		
7	Iaurt "Delicato" 2,5% capsuni	140g	Pahar	27	27.05	05.06	10	2,5	87	hips	(0..4)°C		
8	Iaurt "Delicato" 2,5% piersici	140g	Pahar	27	27.05	05.06	10	2,5	87	hips	(0..4)°C		
9	Iaurt "Delicato" 2,5% caise	500 g	Pelucida	28	28.05	06.06	10	2,5	86	hips	(0..4)°C		
10	Iaurt "Delicato" 2,5% mango	500 g	Pelucida	28	28.05	06.06	10	2,5	86	hips	(0..4)°C		
11	Iaurt "Delicato" 2,5% zmeura	500 g	Pelucida	28	28.05	06.06	10	2,5	86	hips	(0..4)°C		
12	Iaurt "Clasic" 2,5% grasime,	500 g	Pelucida	27	27.05	05.06	10	2,5	86	hips	(0..4)°C		
13	Iaurt "Clasic" 2,5% grasime,	140 g	Pahar	27	27.05	05.06	10	2,5	88	hips	(0..4)°C		
14	Lapte acru 2,5% grasime,	400g	Pahar	28	28.05	01.06	5	2,5	86	hips	(0..4)°C		
15	Frisca 10% grasime,	500g	Pelucida	28	28.05	31.05	4		16	hips	(0..6)°C		

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii".

Functia: Controlor de calitate.

Responsabili: *fanbar 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, elabore 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.

Destinatar: Conform facturii.

Transport: Auto specializat.

Data: 28 Mai 2024

CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 741



Sistem de management integrat ISO 9001/ 22000

Nr.	D. N. al produselor.	Tip Ambalaj.	Lot.	Data fabricarii.	Data expirarii.	Termen de realizare a productiei (zile)	Indicii fizico - chimie				Temp pasturarii produselor (°C)	Cantitatea (buc.)
							Grasime %	Acidit °T	Densit kg/m ³	Fosta-taza		
1	Lapte 1,5% 1,0 L.	Pelculia	28	28.05	31.05	4	1,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
2	Lapte 2,5% 1,0 L.	Pelculia	28	28.05	31.05	4	2,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
3	Lapte 2,5% TVK 0,5 L.	Tetrapack	28	28.05	31.05	4	2,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
4	Lapte 3,5% 1,0 L.	Pelculia	28	28.05	31.05	4	3,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
5	Lapte 2,5% PVP 0,5 L.	Purepack	28	28.05	31.05	4	2,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
6	Lapte 2,5% ZVZ 0,45L.	Pelculia	28	28.05	31.05	4	2,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
7	Chefir 2,5% 0,5 L Imbogătit cu bifidobacterii și microorganismе acidolactice	Pelculia	28	28.05	01.06	5	2,5	90	-	lips	(2..4)°C	

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii".

Functia: Controlor de calitate.

Responsabil: Iaroslav D.

Temperatura de transportare de la +2 până la +4 C.

Indicii organoleptici corespund documentelor normative in vigoare.

Controlul siguranței produselor lactate este efectuat in conformitate cu planurile de autocontrol, elabore 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

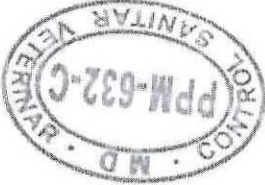
Destinatari: Conform facturii.

Transport: Auto specializat.

CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 742

Data: 28 Mai 2024

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 productiei (zile)	Indicii fizico - chimici			Temp pasturarii produselor °C.	Cantitatea (buc.)
								Grasime %	Acidit °T	Fosfa-taza		
1	Smanțana 30% 450g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	28	28.05	10.06	14	30	66	hps	(1..6)°C	
2	Smanțana 30% 300g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	28	28.05	10.06	14	30	66	hps	(1..6)°C	
3	Smanțana 25% 300g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	28	28.05	10.06	14	25	66	hps	(1..6)°C	
4	Smanțana 20% 400g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	28	28.05	10.06	14	20	68	hps	(1..6)°C	
5	Smanțana 20% 300g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	28	28.05	10.06	14	20	68	hps	(1..6)°C	
6	Smanțana 20% 230g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	28	28.05	10.06	14	20	66	hps	(1..6)°C	
7	Smanțana 20% 225g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	28	28.05	10.06	14	20	68	hps	(1..6)°C	
8	Smanțana 15% 400g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	28	28.05	10.06	14	15	66	hps	(1..6)°C	
9	Smanțana 10% 400g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	28	28.05	10.06	14	10	70	hps	(1..6)°C	
10	Smanțana 20% 1000g.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Caldare	28	28.05	10.06	14	20	68	hps	(1..6)°C	
11	Smanțana 15% 1000g.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Caldare	28	28.05	10.06	14	15	66	hps	(1..6)°C	
12	Smanțana 30% 8 kg.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Bidone	28	28.05	10.06	14	30	66	hps	(1..6)°C	
13	Smanțana 20% 8 kg.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Bidone	28	28.05	10.06	14	20	68	hps	(1..6)°C	
14	Smanțana 20% 500g. TVM	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Película	28	28.05	10.06	14	20	64	hps	(1..6)°C	
15	Smanțana 15% 500g. TVM	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Película	28	28.05	10.06	14	15	66	hps	(1..6)°C	
16	Smanțana 10% 500g. TVM	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Película	28	28.05	10.06	14	10	64	hps	(1..6)°C	
17	Smanțana 12% 500g. Bifido	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Película	27	27.05	09.06	14	12	84	hps	(1..6)°C	

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii".

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

Indicii organoleptici corespund documentelor normative in vigoare.

Controlul sigurantei produselor lactate este efectuat in conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate 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.

Functia: Controlor de calitate.

Responsabili: *Jordan D.*

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

UNITĂ AMBALAT											
4418		Unt țărănesc "Crestianscoe"	IT 04928383-11:2020	22.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	72,5	25,0		cores.	+2
4419		Unt din smânt. dulce "Magnifico"	IT 04928383-11:2020	22.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	82,5	16,0		cores.	+2
4415		Unt "Buter'brodnoe"	IT 04928383-11:2020	19.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	82,5	16,0		cores.	+2
4424		Unt "Buter'brodnoe"	IT 04928383-11:2020	23.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	62,0	35,0		cores.	+2
4408		Unt din Smnt. dulce 70,0 % amb., 0,2kg	IT 04928383-11:2020	18.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	70,0	27,0		cores.	+2
		Unt "țărănesc" din smnt. dulce 70,0 % amb., 0,2kg	IT 04928383-11:2020		Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	70,0	27,0		cores.	+2
4417		Unt de ciocolata 61,5 % amb., 0,2kg	IT 04928383-11:2020	19.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	61,5	16,0		cores.	+2

AMESTEC DIN GRĂSIMI VEGETALE ȘI SMÎNTIȚĂ DULCE AMBALAT											
		Unt țărănesc "Crestianscoe"	IT 04928383-11:2020		Cut. de cart. căpușită cu sac de poliet	minus 12°C - minus 18°C - 12 luni;	72,5	25,0		cores.	-18
		Unt din smnt. dulce "Magnifico"	IT 04928383-11:2020		Cut. de cart. căpușită cu sac de poliet	nu maisis de 6°C - 10 zile	82,5	16,0		cores.	-18

AMESTEC DIN GRĂSIMI VEGETALE ȘI SMÎNTIȚĂ DULCE CÎNTAR											
4379		Raza Soarelui 62,5 % amb., 0,2kg	SF 04928383-033:2011	11.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	62,5	36,5		cores.	+2
4425		Deosebit 72,5 % amb., 0,2kg	SF 04928383-033:2011	25.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	72,5	26,5		cores.	+2
4386		Deosebit Premium 82,5 % amb., 0,2kg	SF 04928383-033:2011	15.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	72,5	26,5		cores.	+2
4385		Buna Dimineata 72,5 % amb., 0,2kg	SF 04928383-033:2011	14.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C 45 zile	72,5	26,5		cores.	+2

PASTE											
		Deosebit 72,5 % cînt. 10 kg	SF 04928383-033:2011		Cut. de cart. căpușită cu sac de poliet	la minus 18°C - 11 luni;	72,5	26,5		cores.	-18
		Deosebit Premium 82,5 % cînt. 10 kg	SF 04928383-033:2011	30.04.24	Cut. de cart. căpușită cu sac de poliet	nu maisis de 6°C - 10 zile	82,5	16,5		cores.	-18
		Darnic 71,0 % cînt. 5 kg	SF 04928383-033:2011	06.05.24	Cut. de cart. căpușită cu sac de poliet	nu maisis de 6°C - 10 zile	71,0	26,0		cores.	-18

PASTA PERFECTO DE POST 55,0 % amb., 0,5kg											
		Pasta Perfecto de Post 55,0 % amb., 0,5kg	SF 04928383-033:2011		Pahar polistecol	0-(+4)°C 45 zile	55,0	44,0		cores.	+2

BRÎNZETURI TOPITE PASTOASE											
1369		Brînză topită pastoasă "Armonie" classic 35,0% amb., 0,150kg	IT 04928383-45:2015	08.05.24	Pahar polistecol	0-(+4)°C 30 zile	35,0	66,0		cores.	+2
1370		Brînză topită pastoasă cu șunca "Armonie" 35,0% amb., 0,150kg	IT 04928383-45:2015	08.05.24	Pahar polistecol	0-(+4)°C 25zile	35,0	66,0		cores.	+2
1371		Brînză topită pastoasă cu eluperol "Armonie" 35,0% amb., 0,150kg	IT 04928383-45:2015	08.05.24	Pahar polistecol	0-(+4)°C 25zile	35,0	66,0		cores.	+2

Eliberat: Laborator
Funcția: Laborant expert
Responsabil:

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

Indicii organoleptici produselor fabricate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate de SA "Incomlac".

Controlul siguranței produselor fabricate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate de SA "Incomlac".

certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul atestat.

Data eliberării certificatului: 28.05.2024





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 adjunță / 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:





ROMANIA NATIONAL FOOD CONTROL AUTHORITY
 NATIONAL FOOD CONTROL AUTHORITY
 Autoritatea Națională de Control al Produselor Alimentare
 Autoritatea Națională de Control al Produselor Alimentare

Directorate LCF IP / Director CPL PE
 Toluca Rotari
 Toluca

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00421 din / from 15.01.2024

Diviziune solicitant: ARENA FRUCT SRL
 num. Chibina, str. Catea Bavarabisi nr. MA, of.106

Detalii produs: Bazaie
 Product details:
 Cantitate lot/produs: 20575 kg
 Quantity batch/produce:

Funcționare: Autocontrol Locul esanționării: Chibina
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: --- din 11.01.2024
 Accompanying document: from

Origen: Ecuador Destinajele lot: Autocontrol
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---
 Seal No.:

Nr. cantitate probe: 1 (mostre) kg Data recepției: 11.01.2024
 No sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00421/1
 Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduii de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 00421/1 - Bazaie

Responsabil recepție / Reception manager: Sagra Diana
 Director adjunct / Deputy Director: Zuzia Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
 Nr. 00421 din / from 15.01.2024

Cod probă / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	UM / Unit	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	Clasă / Class
00421/1	Bazaie (L) (R)-NM	0.010	mg/kg	0.100	GC-MS/MS	PN 1 C.H. RP/01	1

Notă/Note: În probele analizate de bazăie s-a depistat, conform rezultatelor de analiză, prezența reziduiilor de pesticide. Verificarea
 Tested samples, containing at least one conformity with the maximum admissible, were observed in the analyzed samples.

Responsabil încercare / Test responsible person: Sagra Diana
 Sub Laborator / Head of laboratory: Diana Măria

Observații / Observations:
 1. Rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 2. Conținutul de nitrați este în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 3. Conținutul de pesticide este în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 4. Conținutul de pesticide este în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 5. Conținutul de pesticide este în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 6. Conținutul de pesticide este în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 7. Conținutul de pesticide este în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 8. Conținutul de pesticide este în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 9. Conținutul de pesticide este în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 10. Conținutul de pesticide este în concordanță cu metoda de analiză utilizată.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.

În cazul în care probele sunt analizate în scopul verificării conformității cu cerințele legale, rezultatele sunt exprimate în mg/kg și sunt în concordanță cu metoda de analiză utilizată.
 In case of samples analyzed for the purpose of verifying compliance with legal requirements, the results are expressed in mg/kg and are in accordance with the analysis method used.



OCpr-001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A011290-23**

Data emiterii 03 iulie 2023

Valabil pînă la 03 iulie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

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

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

Biscuiți zaharoși cu sau fără adaosuri și arome în sortiment.
Ambalaj: cutie de carton, pachete de folie de polimer.
Fabricați în serie.

Codul NCM
1905 90 450

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM DSTU 3781:2005 p. 4.2.2 tab. 1, p. 4.2.3 tab. 2; HG nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 p. 43, p. 51;
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 art. 8 alin. (1).

PRODUCĂTOR

S.C. „IDEEA-PRIM” S.R.L., MD-4839, str. Grățiești, 2, s. Stăuceni, mun. Chișinău,
Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1004600059850

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1070-RE din 03.07.2023, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC,
MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022.
Rapoarte de încercări Nr. 3317, 3318 din 14.06.2023, eliberate de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC,
MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 04.12.2020.
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Nr. SP 1895 din 08.08.2018,
eliberat de STSA mun. Chișinău a ANSA.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat al fiecărui ambalaj de
produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8983/2023 din 03.07.2023. Dosar Nr. 5498.

L.S. / Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Ghidirimischi L.

Țurcan T.

Nr. RO 011290



OCpr-001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A011904-24**

Data emiterii 04 aprilie 2024

Valabil pînă la 04 aprilie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

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

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

Biscuiți: glutenoși, zaharoși, din aluat fraged, glazurați complet sau parțial
cu glazură de cacao, cu diverse umpluturi și cu diverse adaosuri.
Biscuiți de ovăz.
Ambalaj: pungi, pachete, saci polimerici, cutii de carton.
Fabricați în serie.

Codul NCM
1905

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctele: 11, 43, 51;
SM DSTU 3781:2005 punctul 4.2.2, tabelul 1, punctul 4.2.3, tabelul 2.
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR

„NEFIS” S.R.L., MD-2024, str. Calea Moșilor, 15, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producerea: str. Revaz Lomtadze, 2/3, s. Cojușna, r-nul Strășeni.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600044307

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 550-RE din 04.04.2024, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC,
MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022;
Rapoarte de încercări Nr. 2002-2008, 2011 din 02.04.2024, eliberate de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC,
MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020;
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA 0000799 din 24.02.2021,
eliberat de ANSA, Direcția Teritorială pentru Siguranța Alimentelor Strășeni.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs
conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9260/2024 din 04.04.2024. Dosar Nr. 5774.

L.S. / Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Ghidirimischi L.

Călin M.

Nr. RO 011904



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
Șefa Laborator/ Head of Laboratory: Boeva Maria



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

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de 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: _____



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**



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 1L 014561 – 2023**

Data emiterii:
28 decembrie 2023

Valabil pînă la:
27 noiembrie 2025



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: MD 2023, Republica Moldova, or. Chișinău, str. Uzinelor 11
GSM : 079541979; e-mail : cons_cert@mail.ru

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

Legume murate conservate în sortiment,

a se vedea anexa nr. 002295 pe o filă, total – 2 denumiri.

Data fabricării, lotul și ambalajul – a se vedea anexa la certificatul de conformitate.

Codul NC MD
2001

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

"GOST 30616-98 p.3.4 "Conserve. Legume și asortii murate. Condiții tehnice generale"; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", pp. 77, 79, 88 – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.C. "RG-AGRO PLUS" S.R.L.,

Republica Moldova, r-nul Strășeni, s. Cojușna, str. Chișinăului, 25, tel: 069964746.

Codul țării
MD

SOLICITANT: Producătorul.

Codul IDNO
1004600069437

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Buletine de analiză nr. 181, nr. 182 din 27.12.2023, elberate de către Organismul de certificare "Conservstandard"
- Certificat de calitate al producătorului nr. 30, nr. 31 din 11.12.2023.
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA din 17.07.2018, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor Strășeni, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de păstrare: temperatura de la 0°C pînă la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75 %.
Termen de valabilitate al produsului – 2 ani.

- Document normativ anulat la nivel național;
- Indicii fizico-chimici (fracția masică de cloruri) – de coordonat cu cumpărătorul.

Conducătorul organismului
de certificare
Expert

L. Potorac

I. Vacarenco

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

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Seria A Nr. 002295



Anexă

la certificatul de conformitate

Fila Fișe



Nr. OCpr-004 1L 014561 – 2023 din 28 decembrie 2023

Lista produselor concrete

asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

nr. d/o	Codul NC MD	Denumirea producției	Data fabricării	Lotul, buc.	Ambalaj
1	2	3	4	5	6
1.	2001	Castraveți murați conservați	27.11.2023	23000	borcane de sticlă cu volumul 720 ml
			28.11.2023	9770	borcane de sticlă cu volumul 1700 ml
			29.11.2023	9060	borcane de sticlă cu volumul 2000 ml
			30.11.2023	7835	borcane de sticlă cu volumul 2400 ml
			01.12.2023	6000	borcane de sticlă cu volumul 3000 ml
2.	2001	Tomate murate conservate	04.12.2023	20300	borcane de sticlă cu volumul 720 ml
			05.12.2023	10000	borcane de sticlă cu volumul 1700 ml
			06.12.2023	9110	borcane de sticlă cu volumul 2000 ml
			07.12.2023	8000	borcane de sticlă cu volumul 2400 ml
			08.12.2023	6400	borcane de sticlă cu volumul 3000 ml

Total : 2 denumiri

Producător: S.C. "RG-AGRO PLUS" S.R.L.;

Republica Moldova, r-nul Strășeni, s. Cojușna, str. Chilinăului, 25, tel: 069964746.

Seria A Nr. 002295



Conducătorul organismului
de certificare
Expert

L. Potorac

I. Vacarenco

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

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

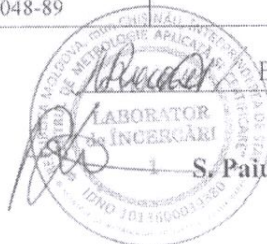
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{k=2}$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	400	374	±94

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.





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

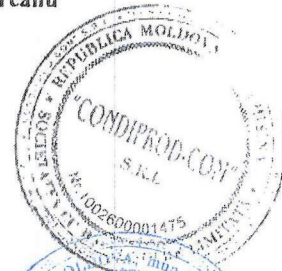
*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

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 LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Roșca



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 06344 din / from 17.11.2023

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

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

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: Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses
Request: Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



