

Agentul economic: SA „Incomlac”

Destinatar: Conform facturii

Transport: Auto specializat

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/ore)	Indicii fizico-chimici					Numărul locurilor	Masa neta (buc)
							Grăsimi, %	Acidit., °T	Densit., kg/ m ³ umidit., %	Fosfa-taza	Temperat. păstrării produselor (°C)		
Brânza proaspătă de vaci 5%, 250g.	IT 00458963-12:2012 Cerințe de calitate pentru lapte și produse lactate HG 158 din 07.03.2019	Hîrtie laminată	10	10.06	13.06	4 zile	5,0	202	73,0	lips	(1...6)°C		
Brânza proaspătă de vaci 5,5%, 5kg		Peliculă	10	10.06	13.06	4 zile	5,5	138	73,0	lips	(1...6)°C		
Brânza proaspătă de vaci 5,5%, 12kg		Peliculă				4 zile	5,5		73,0	lips	(1...6)°C		
Brânza proaspătă de vaci 9%, 500g.		Peliculă	10	10.06	13.06	4 zile	9,0	140	73,0	lips	(1...6)°C		
Brânza proaspătă de vaci 9%, 5 kg		Peliculă	10	10.06	13.06	4 zile	9,0	140	73,0	lips	(1...6)°C		
Brânza proaspătă de vaci 9%, 12kg		Peliculă				4 zile	9,0		73,0	lips	(1...6)°C		
Lapte 1,5%, 415ml	Cerințe de calitate pentru lapte și produse lactate HG 158 din 07.03.2019 IT 00458963-013:2020	PET	10	10.06	13.06	4 zile	1,5	18	1028	lips	(2...4)°C		
Lapte 1,5%, 930ml		PET	10	10.06	13.06	4 zile	1,5	18	1028	lips	(2...4)°C		
Lapte 2,5%, 930ml		PET	10	10.06	13.06	4 zile	2,5	18	1028	lips	(2...4)°C		
Lapte 3,5%, 930ml		PET	10	10.06	13.06	4 zile	3,5	18	1028	lips	(2...4)°C		
Lapte 2,5%, 1000 ml		Peliculă	10	10.06	13.06	4 zile	2,5	18	1028	lips	(2...4)°C		
Lapte 2,5%, 1000 ml		Peliculă				4 zile	2,5		1028	lips	(2...4)°C		
Smîntîină Dulce 35%, 500g	IT 04928383-38:2013/A1:2016	Peliculă	10	10.06	13.06	4 zile	35,0	14		lips	(1...6)°C		
Smîntîină Dulce 20%, 500g		Peliculă				4 zile	20,0			lips	(1...6)°C		

Eliberat: Laborator

Funcția: Laborant expert

Responsabil: Tutuianu M.

Temperatura de transportare de la +1°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 atesta ca produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

 Data eliberării certificatului 10.06.2024

Agentul economic: SA „Incomlac”

Destinatar: Conform facturii

Transport: Auto specializat

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/ore)	Indicii fizico-chimici					Numărul locurilor	Masa neta (buc)	
							Grăsimi, %	Acidit., °T	Densit.,kg/ m ³ umidit., %	Fosfa-taza	Temp. păstrării produselor (°C)			
Chefir degresat, 500g	IT 04928383-025:2020/A1:2021	Peliculă	10	10.06	14.06	5 zile	0,0	88		lips	(1...6)°C			
Chefir degresat 1000g		T/R	10	10.06	14.06	5 zile	0,0	86		lips	(1...6)°C			
Chefir 1%, 500g		Peliculă	10	10.06	14.06	5 zile	1,0	88		lips	(1...6)°C			
Chefir 1%, 415g		PET	10	10.06	14.06	5 zile	1,0	88		lips	(1...6)°C			
Chefir 1%, 930g		PET	10	10.06	14.06	5 zile	1,0	88		lips	(1...6)°C			
Chefir 2,5%, 500g		Peliculă	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	88		lips	(1...6)°C			
Chefir 2,5%, 415g		PET.	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	88		lips	(1...6)°C			
Chefir 2,5%, 930g		PET.	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	88		lips	(1...6)°C			
Chefir 2,5%, 1000g		T/R.	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	88		lips	(1...6)°C			
Bifi MAX, 1000g		T/R.	10	10.06	14.06	5 zile	1,0	86		lips	(1...6)°C			
Bifidoc „Piersic” 2,5%, 500g		Peliculă	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	87		lips	(1...6)°C			
Bifidoc „Piersic” 2,5%, 415g		PET	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	87		lips	(1...6)°C			
Bifidoc „Vișină” 2,5%, 500g		Peliculă	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	87		lips	(1...6)°C			
Bifidoc „Vișină” 2,5%, 415g		PET	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	87		lips	(1...6)°C			
Bifidoc „Ananas” 2,5%, 500g		Peliculă	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	87		lips	(1...6)°C			
Bifidoc „Ananas” 2,5%, 415g		PET	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	87		lips	(1...6)°C			
Bifidoc „Căpșună” 2,5%, 500g		Peliculă	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	87		lips	(1...6)°C			
Bifidoc „Căpșună” 2,5%, 415g		PET	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	87		lips	(1...6)°C			
Maia 2,5%, 415g		IT 04928383-44:2022	PET	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	87		lips	(1...6)°C		
Lapte covăsit 4%, 500g		SF0045896-004:2010/A1:2014	Peliculă	10	10.06	14.06	5 zile	4,0	77		lips	(1...6)°C		
Lapte covăsit 4,0%, 415g		PET	10	10.06	14.06	5 zile	4,0	77		lips	(1...6)°C			
Bifiton 2,5%, 415g	SF0045896-007:2011	PET	10	10.06	14.06	5 zile	2,5	84		lips	(1...6)°C			
Desert de brânză „ Chees Cake” piersic/căpșună, 150 g	SF 04928383-035:2012	Pahar	10	10.06	14.06	5 zile	5,0	144	70,0	lips	(1...6)°C			

Eliberat: Laborator

Funcția: Laborant expert

Responsabil: Tutuianu M.

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”. 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 certificatului 10.06.2024



CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 807

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

Destinatar: Conform facturii.

Transport: Auto specializat.

Data: 10 Iunie 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 - chimi			Temp pastrarii produselor (°C)	Cantitatea (buc.)
								Grasime %	Acidit °T	Fosfa-taza		
1	Iaurt "Delicato" 2% plombir 178g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Pahar	10	10.06	19.06	10	2,0	85	lips	(0..4)°C	
2	Iaurt "Delicato" 2% capsuni 178g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Pahar	10	10.06	19.06	10	2,0	84	lips	(0..4)°C	
3	Iaurt "Delicato" 0,1% visina 140g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Pahar	10	10.06	19.06	10	0,1	87	lips	(0..4)°C	
4	Iaurt "Delicato" 0,1% banana 140g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Pahar	10	10.06	19.06	10	0,1	87	lips	(0..4)°C	
5	"Delicato" 0,1% pom.de padure 140g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Pahar	10	10.06	19.06	10	0,1	87	lips	(0..4)°C	
6	Iaurt "Delicato" 2,5% caise 140g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Pahar	10	10.06	19.06	10	2,5	81	lips	(0..4)°C	
7	Iaurt "Delicato" 2,5% capsuni 140g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Pahar	10	10.06	19.06	10	2,5	82	lips	(0..4)°C	
8	Iaurt "Delicato" 2,5% piersici 140g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Pahar	10	10.06	19.06	10	2,5	83	lips	(0..4)°C	
9	Iaurt "Delicato" 2,5% caise 500 g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Peliculă	08	08.06	17.06	10	2,5	84	lips	(0..4)°C	
10	Iaurt "Delicato" 2,5% mango 500 g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Peliculă	08	08.06	17.06	10	2,5	87	lips	(0..4)°C	
11	Iaurt "Delicato" 2,5% zmeura 500 g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Peliculă	08	08.06	17.06	10	2,5	86	lips	(0..4)°C	
12	Iaurt "Clasic" 2,5% grasime, 500 g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Peliculă	10	10.06	19.06	10	2,5	87	lips	(0..4)°C	
13	Iaurt "Clasic" 2,5% grasime, 140 g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Pahar	10	10.06	19.06	10	2,5	87	lips	(0..4)°C	
14	Iaurt "Clasic" 1,5% grasime, 500 g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383- 43:2021	Peliculă	10	10.06	19.06	10	1,5	87	lips	(0..4)°C	
15	Lapte acru 2,5% grasime, 400g	SF 00458963 – 004:2010/A1:2014	Pahar	10	10.06	14.06	5	2,5	86	lips	(0..4)°C	
16	Frisca 10% grasime, 500g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383-38:2013/1:2016	Peliculă	10	10.06	13.06	4	10	16	lips	(0..6)°C	

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii".

Functia: Controlor de calitate.

Responsabil: Tcacenco B.

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, 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.



CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 806



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

Destinatar: Conform facturii.

Data: 10 Iunie 2024

Transport: Auto specializat.

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 - chimie				Temp pastrarii produselor (°C)	Cantitatea (buc.)
								Grasime %	Acidit °T	Dinsit kg\m ³	Fosfa-taza		
1	Lapte 1,5% 1,0 L.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Peliculă	10	10.06	13.06	4	1,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
2	Lapte 2,5% 1,0 L.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Peliculă	10	10.06	13.06	4	2,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
3	Lapte 3,5% 1,0 L.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Peliculă	10	10.06	13.06	4	3,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
4	Lapte 2,5% PVP 0,5 L.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Purepack	10	10.06	13.06	4	2,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
5	Lapte 2,5% ZVZ 0,45L.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-013:2020	Peliculă	10	10.06	13.06	4	2,5	17	1028	lips	(2..4)°C	
6	Chefir 2,5% 0,5 L Îmbogațit cu bifidobacterii și microorganisme acidolactice	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 04928383-025:2020/AI:2021	Peliculă	10	10.06	14.06	5	2.5	90	-	lips	(2..4)°C	

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii".

Funcția: Controlor de calitate.

Responsabil: Tcacenco B. 



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



CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 807



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

Destinatar: Conform facturii.

Data: 10 Iunie 2024

Transport: Auto specializat.

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 pastrarii produselor °C.	Cantitatea (buc.)
								Grasime %	Acidit °T	Fosfa-taza		
1	Smântână 30% 450g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	10	10.06	23.06	14	30	66	lips	(1..6)°C	
2	Smântână 30% 300g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	10	10.06	23.06	14	30	66	lips	(1..6)°C	
3	Smântână 25% 300g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	10	10.06	23.06	14	25	66	lips	(1..6)°C	
4	Smântână 20% 400g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	10	10.06	23.06	14	20	66	lips	(1..6)°C	
5	Smântână 20% 300g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	10	10.06	23.06	14	20	66	lips	(1..6)°C	
6	Smântână 20% 230g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	10	10.06	23.06	14	20	68	lips	(1..6)°C	
7	Smântână 20% 225g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	10	10.06	23.06	14	20	66	lips	(1..6)°C	
8	Smântână 15% 400g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	10	10.06	23.06	14	15	70	lips	(1..6)°C	
9	Smântână 10% 400g	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Pahar	10	10.06	23.06	14	10	66	lips	(1..6)°C	
10	Smântână 20% 1000g.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Caldare	10	10.06	23.06	14	20	70	lips	(1..6)°C	
11	Smântână 15% 1000g.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Caldare	10	10.06	23.06	14	15	70	lips	(1..6)°C	
12	Smântână 30% 8 kg.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Bidone	10	10.06	23.06	14	30	66	lips	(1..6)°C	
13	Smântână 20% 8 kg.	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Bidone	10	10.06	23.06	14	20	68	lips	(1..6)°C	
14	Smântână 20 % 500g. T/M	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Peliculă	10	10.06	23.06	14	20	66	lips	(1..6)°C	
15	Smântână 15 % 500g. T/M	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Peliculă	10	10.06	23.06	14	15	66	lips	(1..6)°C	
16	Smântână 10 % 500g. T/M	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Peliculă	10	10.06	23.06	14	10	66	lips	(1..6)°C	
17	Smântână 12 % 500g. Bifido	HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020	Peliculă	10	10.06	23.06	14	12	84	lips	(1..6)°C	

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii".

Functia: Controlor de calitate.

Responsabil: Tcacenco B.

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.

Certificat de calitate

Agentul economic: SA "Incomlac"

Destinatari: Conform facturii

Transport: Auto specializat

Sistem de management integrat ISO 9001/22000

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

UNT AMBALAJ											
1462		Unt țărănesc "Crestianesc"	IT 04928383-11:2020	02.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	72,5	25,0	cores.	+2
1464		Unt din smânt, dulce "Magnifico"	03.06.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	82,5	16,0	cores.	+2	
1474		Unt "Buterprodnoe"	05.06.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	82,5	16,0	cores.	+2	
1463		Unt "Buterprodnoe"	03.06.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	62,0	35,0	cores.	+2	
1437		Unt din smânt, dulce 70,0 % amb., 0,2kg	27.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	70,0	27,0	cores.	+2	
1460		Unt "țărănesc" din smânt, dulce 70,0 % amb., 0,2kg	08.06.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	70,0	27,0	cores.	+2	
1444		Unt de cacao	IT 04928383-11:2020	29.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	61,5	16,0	cores.	+2

AMESTEC DIN GRASIMI VEGETALE SI SMINTINA DULCE AMBALAJ											
1473		Raza Soarelui 62,5 % amb., 0,2kg	SF 04928383-033:2011	28.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	62,5	36,5	cores.	+2
1455		Deosebit Premium 72,5 % amb., 0,2kg	04.06.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	72,5	26,5	cores.	+2	
1465		Deosebit Premium 82,5 % amb., 0,2kg	04.06.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	82,5	16,5	cores.	+2	
1385		Buna Dimineata 72,5 % amb., 0,2kg	14.05.24	Folie de aluminiu	0-(+4)°C	45 zile	72,5	26,5	cores.	+2	

PASTE											
1422		Deosebit Premium 72,5 % cmt, 10 kg	SF 04928383-033:2011	23.05.24	Cut. de cart. captusita cu sac de poliet	la minus 18°C - 11 luni;	nu mai sus de 6°C - 10 zile	72,5	26,5	cores.	-18
		Deosebit Premium 82,5 % cmt, 10 kg			Cut. de cart. captusita cu sac de poliet			82,5	16,5	cores.	-18
		Daric 71,0 % cmt, 5 kg			Cut. de cart. captusita cu sac de poliet			71,0	26,0	cores.	-18

BRINZETURI TOPIE PASTOASE											
		Pasta Perfecto de Post 55,0 % amb., 0,5kg	SF 04928383-033:2011		Pahar polisterei	0-(+4)°C	45 zile	55,0	44,0	cores.	+2
1451		Brinza topita pastaosa "Armonie" classic 35,0 % amb., 0,150kg	IT 04928383-45:2015	31.05.24	Pahar polisterei	0-(+4)°C	30 zile	35,0	66,0	cores.	+2
1452		Brinza topita pastaosa cu sunca "Armonie" 35,0 % amb., 0,150kg		31.05.24	Pahar polisterei	0-(+4)°C	25 zile	35,0	66,0	cores.	+2
1453		Brinza topita pastaosa "Armonie" 35,0 % amb., 0,150kg		31.05.24	Pahar polisterei	0-(+4)°C	25 zile	35,0	66,0	cores.	+2

Eliberat: Laborator
Punctia: Laborant expert
Responsabil:

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

Indicii organici corespund documentelor normative in vigoare.

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

Data eliberării certificatului: 10.06.24



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:





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

Directorat LCF IP / Director CPL PE
 Târgușor / Retort
 Târgușor

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

Diviziune solicitant: **ARENA FRUCT SRL**
 num. Chibina, str. Catea Bavarabisi nr. 5A, of.106

Detalii produs: **Biscuiți**
 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

Origină: **Ecuașter** Destinație lot: **Autocontrol**
 Origin: Destination of batch:

Sigilii: **---**
 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 propria răspundere a agentului economic.**
 Additional information:

Solicitare: **Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
 00421/1 - Biscuiți

Responsabil recepție / Reception manager: **Ștefana Diana**
 Director adjunct / Deputy Director: **Zuzana 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	U
00421/1	Biscuiți (1) (R)-NM	0.010	mg/kg	0.100	GC-MS/MS	PN 1 CUL RP 01	---

Notă/Note: În probele analizate de laborator s-au detectat, conform rezultatelor de analiză, următoarele substanțe: Verificându-se în urma raportului, este confirmată și stabilirea conformității cu limitele maxime admise, în conformitate cu legislația în vigoare.

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zuzana Elena**
 Sub Laborator / Head of laboratory: **Diana Ștefana**

Observații / Observations:
 1. Se observă că în urma analizei s-a constatat că proba este în conformitate cu limitele maxime admise.
 2. Se observă că în urma analizei s-a constatat că proba este în conformitate cu limitele maxime admise.
 3. Se observă că în urma analizei s-a constatat că proba este în conformitate cu limitele maxime admise.
 4. Se observă că în urma analizei s-a constatat că proba este în conformitate cu limitele maxime admise.
 5. Se observă că în urma analizei s-a constatat că proba este în conformitate cu limitele maxime admise.
 6. Se observă că în urma analizei s-a constatat că proba este în conformitate cu limitele maxime admise.
 7. Se observă că în urma analizei s-a constatat că proba este în conformitate cu limitele maxime admise.
 8. Se observă că în urma analizei s-a constatat că proba este în conformitate cu limitele maxime admise.
 9. Se observă că în urma analizei s-a constatat că proba este în conformitate cu limitele maxime admise.
 10. Se observă că în urma analizei s-a constatat că proba este în conformitate cu limitele maxime admise.



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 alineatul (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



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: Chisinau
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

Castraveți

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

Import Turcia		
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa		
Cererea Nr. 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

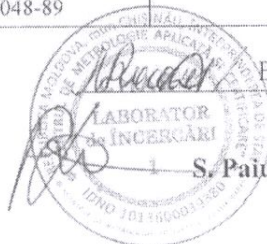
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{k=2}$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	400	374	±94

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. 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 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 "Cerințe tehnice pentru cafea și de cicoare. Ceaiuri și 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

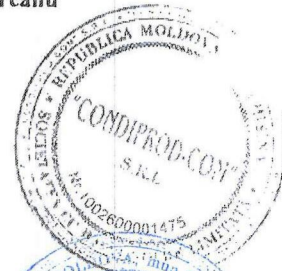
*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

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:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **Ceapa**
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





AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 42 / 28.05.2021

produsul respectă limitele maxime admisibile (MAD) de reziduuri de pesticide scizurate
 and compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides authorized for use in plant origin
 and compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides authorized for use in plant origin
 and compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides authorized for use in plant origin

1. Numele producătorului: S.R.L. S. Luceșca, r-ul Orhei, Republica Moldova

Produsul este destinat consumului uman și este în conformanță cu cerințele de siguranță alimentară
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements

Produsul este destinat consumului uman și este în conformanță cu cerințele de siguranță alimentară
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements

Produsul este destinat consumului uman și este în conformanță cu cerințele de siguranță alimentară
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements

Produsul este destinat consumului uman și este în conformanță cu cerințele de siguranță alimentară
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements

Produsul este destinat consumului uman și este în conformanță cu cerințele de siguranță alimentară
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements

Produsul este destinat consumului uman și este în conformanță cu cerințele de siguranță alimentară
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements

Produsul este destinat consumului uman și este în conformanță cu cerințele de siguranță alimentară
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements

Produsul este destinat consumului uman și este în conformanță cu cerințele de siguranță alimentară
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements

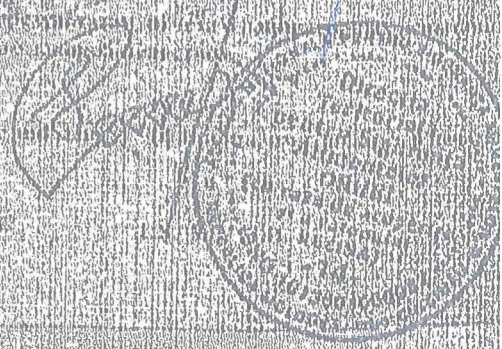
Produsul este destinat consumului uman și este în conformanță cu cerințele de siguranță alimentară
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements

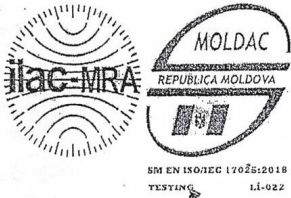
Produsul este destinat consumului uman și este în conformanță cu cerințele de siguranță alimentară
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements
 The product is intended for human consumption and complies with the food safety requirements

Republica Moldova, r-ul Orhei, S. Luceșca

Roadă anului 2021

1200,800 kg





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PJ
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL

Fătiana Rot



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00464 din / from 10.05.2024

Detalii solicitant: **AI-EXPORT SRL**
 Applicant: **r-nul Strășeni, s. Negrești**

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Strășeni, s. Negrești**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din **07.05.2024**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**
 Origin: Destination of batch:
 Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **07.05.2024**
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00464/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00464/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00464 din / from 10.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
00464/1	Acetamidiprid(R)-AM	0,017	mg/kg	1,500	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03
00464/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01

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

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 Gazosă 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
- 35 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 sînt 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 a afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

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

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1
1

Copia electronică: **Solicitantului**
 Electronic copy:

