

"CONDIPROD – COM" SRL
 IF 100260001075, TVA 0503666, IBAN MD78AG0000025158019605, MBO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA
 R. Moldova or. Chisinau, str. Vamiița, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.md, telefon: +373 - 22421190

CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – Nr. 300124
 Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD – COM" SRL
 "CONDIPROD – COM" SRL declară pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Ananas uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	40 cut	AVZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Banana cipsa, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	170 cut	AVZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Cococa chipse 110, 250, 300 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	AVZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Fructul pasiunii uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	AVZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Graviola (sousep) uscată 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	AVZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Jackfruit uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	110 cut	AVZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Mango uscat 300, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	AVZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Papaya uscată, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	AVZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Pomelo uscat, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	AVZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Smochine uscate 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0043PA din 16.02.2022
Smochine uscate 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 039DA din 25.01.2024
Smochine uscate 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0040DA din 26.01.2024
Smochine uscate 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 1899DA din 16.11.2023
Alune de padure 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 1214DA din 07.11.2022
Fistic prajit 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0177DA din 26.01.2023
Migdale decojite 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	4200 cut	Raport de încercări nr. 1320DA din 24.01.2023
Stafide 80, 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 1899DA din 16.11.2023
Nuci de caju 120, 200, 400, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Semințe de dovleac 180, 200, 400, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 1217DA din 01.11.2022
Semințe de floarea soarelui 500, 1000 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	850 cut	Raport de încercări nr. 0277DA din 16.06.2022
Ananas cuburi colorat, alb 120, 200, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	320 cut	Raport de încercări nr. 0277DA din 16.06.2022
Papaya uscată cuburi 120, 200, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	380 cut	Raport de încercări nr. 0277DA din 16.06.2022
Arhidă nepregătite 900 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	560 cut	Raport de încercări nr. 1214DA din 07.11.2022
Semințe de Chia 100, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 042DA din 26.01.2024
Semințe de in 200, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	390 cut	Raport de încercări nr. 5011-C din 06.09.2023
Vanilie uscată 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 1690DA din 10.10.2023
Merisoare uscate 100, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 0194DA din 10.02.2024

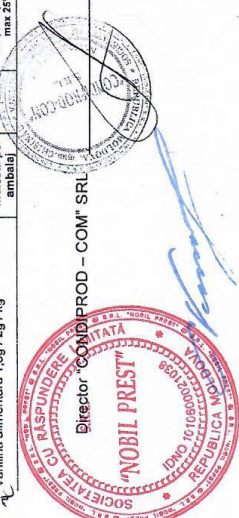


Director "CONDIPROD – COM" SRL Șarcov O. L.S.

"CONDIPROD – COM" SRL
 IF 100260001075, TVA 0503666, IBAN MD78AG0000025158019605, MBO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA
 R. Moldova or. Chisinau, str. Vamiița, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.md, telefon: +373 - 22421190

CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – Nr. 250124
 Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD – COM" SRL
 "CONDIPROD – COM" SRL declară pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Peltea "Agnas" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Ananas" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Asortit" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Banana" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Capsuna" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1300 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "de lapie" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Kivi" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Lamier" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Mandarină" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Mango" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Piersic" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Portocala" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1700 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Struguri" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Visina" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Peltea "Zmeura" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1300 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2024
Gelatina alimentara 10g, 15g, 75g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	7400 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 25.01.2020
Zahar pudra 120g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3200 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 17.05.2023
Zahar cu vanilie 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 046DA din 17.05.2023
Jasmin: Konfliktura 20 g	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0196DA din 25.01.2023
Mango: Dulcifix 25 g	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0196DA din 25.01.2023
Mango: Konfliktura 20 g	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0196DA din 25.01.2023
Vanilie alimentara 1,5g / 2g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 1607DA din 11.10.2023



Șarcov O. L.S.

-"CONDIPROD - COM" SRL
 c/ 100260001475, TVA 0503666, IBAN MD7840000002251580019605, MAO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA
 R. Moldova, c. Chisinau, str. Vamita, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.ru, ce/ fax - 22421190

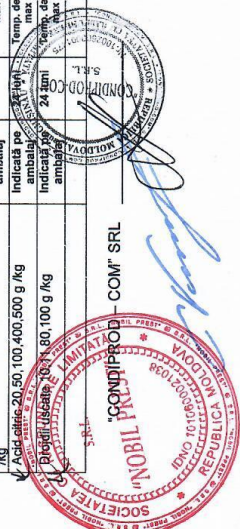
CERTIFICAT DE CALITATE - CONDIMENTE / MIRODENII - Nr 310124

Elaborat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD - COM" SRL
 "CONDIPROD - COM" SRL deținea pe propria răspundere, ca produsele enumerate mai jos consumul cerințelor documentelor
 normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Produse livrate pentru realizare:

Denumirea produsului	Data de expirare	Condiții de păstrare	Cantitate	Conformitatea documentelor
Busuioac 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Cardamon 10g, 100g / kg	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	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 26.01.2023
Cimbriu 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	10 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 26.01.2023
Culsoare 10g, 30g, 50g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 26.01.2023
Curcuma 20g, 50g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Curry 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Fenhel 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Fenugrek 50g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Ghimbir 15g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Leustean 8g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Maghiran 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Mintă 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Oregano 10g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Rozmarin 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Semințe de chimen (nigella) 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Usturoi 15g, 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Zira 20g, 100g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Coriandru 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 00148 din 27.01.2023
Scorțișoara belisoare 25g, 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 16.02.2023
Scorțișoara machinata 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 16.02.2023
Frunza de dețin 10g, 20g, 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 047DA din 10.04.2023
Nucsoara întregă 15g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 186DA
Nucsoara machinata 10g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 186DA
Paprica 20g, 100g, 400g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 16.11.2023
Cili 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 16.11.2023
Patrunjel 8g, 30g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 085DA din 16.11.2023
Marar 8g, 30g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	400 cut	Raport de încercări nr. 011DA din 26.01.2023
Mustar boabe 20g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 16.11.2023
Praf de muștar 90g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 186DA din 16.11.2023
Praf de copt 10g, 15g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2800 cut	Raport de încercări nr. 016DA din 26.01.2023
Mac albastru alimentar 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086 din 16.04.2023
Fulgi de cocos albi 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 24.01.2023

Denumirea produsului	Data de expirare	Condiții de păstrare	Cantitate	Conformitatea documentelor
Badian (Anis) 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 006DA din 26.01.2024
Semințe de in 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 109DA din 27.10.2023
Semințe de susan 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 07.06.2023
Semințe de susan negru 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 07.06.2023
Semințe de susan Natural 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 07.06.2023
Ardel dulce rosu, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Ardel dulce verde, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Ceapa uscata macinata, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscata fulgi, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscata petale, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Estragon uscat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 039C-31A
Acid glutamic, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 019DA din 22.12.2021
Morcov uscat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 019DA din 16.02.2023
Pastilmac granule, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 039C-31A
Pastilmac radacinai, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 039C-31A
Telina frunze, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 039C-31A
Telina radacina, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 039C-31A
Tomate uscate bucate, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023
Tomate uscate macinate, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023
Sumac macinat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 039C-31A
Praj uscat fulgi, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 039C-31A
Piper alb boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Piper alb macinat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Piper negru boabe 10g, 15g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 004DA din 26.01.2024
Piper negru macinat 10g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 004DA din 26.01.2024
Piper rosu macinat 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Piper roz boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Piper verde boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Piper Sichuan boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Piper LONGUM, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 012DA din 26.01.2023
Jasmin, Cacao praf intunecat 50, 100 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1600 cut	Raport de încercări nr. 019DA din 26.01.2023
Mango, Cacao praf intunecat 50, 100 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2100 cut	Raport de încercări nr. 019DA din 16.02.2023
Additive 20, 50, 100, 400, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3900 cut	Raport de încercări nr. 5007166 din 04.04.2023
Produs livrat 20, 50, 100, 400, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3900 cut	Raport de încercări nr. 160DA din 11.10.2023



L.S.

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A
PRODUSELOR CONSERVATE"
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0130DA din 06 februarie 2024

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | <i>Mostra nr. 0130DA. Ceai negru</i> |
| 2 | Solicitant | <i>S.R.L. „CONDIPROD-COM”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 14/1</i> |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | - |
| 4 | Eșantionarea | <i>De către solicitant. Cererea depusă nr. 0045DA din 30.01.2024</i> |
| 5 | Cantitatea de mostră | <i>60 g</i> |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ | <i>30.01.2024</i> |
| 7 | Scopul încercărilor | <i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 206 din 11.03.2009</i> |
| 8 | Data începerii încercărilor | <i>31.01.2024</i> |
| 9 | Data finisării încercărilor | <i>05.02.2024</i> |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

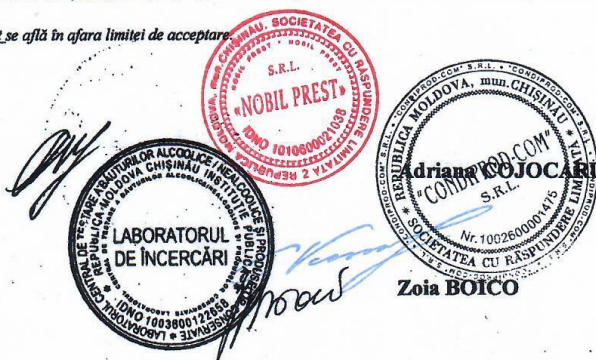
Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Umiditatea	%	GOST 15113.4-2021 p.6	max. 9,50	7.9±0,3
Theina	%	SM GOST R 51193:2012	min. 1,95	3.10±0,37

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.
Rezultatul evidențiat cu caractere albastre și subliniat se află în afara limitei de acceptare.

Responsabil de emiterea RÎ

Șef de laborator



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



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
Agenția Națională pentru Sănătate Publică
www.ansp.md



DOCUMENTAȚIE
MEDICALĂ
Formular 343/e
Aprobat de MS RM
Nr. 828 din
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51008677

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Aditiv alimentar - bicarbonat de sodiu,

Beneficiar: SRL POLICONTRACT

Adresa juridică: mun. Chișinău, str. Lunca Bicului,
33/3

Data și ora prelevării: 07.06.2023

Livrat în laborator: 07.06.2023 14:20:18

Data eliberării raportul 14.06.2023 17:37:54

Producătorul: Turcia, ETI SODA A.S.

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 520/2010

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Arsen	<0,08	mg/kg		3,0	GOST 26930-86
Pfumb	<0,02	mg/kg		2,0	SM SR EN 14082:2006
Data începerii investigației	07/06/2023				
Data finisării investigației	14/06/2023				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Ala Gheorghieva; Raisa Scurtu; Jana Oloinic



Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burdumbeș Olga
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ
DIRECȚIA DIAGNOSTIC
DE LABORATOR
IDNO 1678041000021



SRL "Vintage Distribution"

Republica Moldova,
Mun. Chisinau, Ialoveni, Suruceni
c/dMD92AG00000022514009035
în BC MOLDOVA-AGROINDBANK SA
FIL. Ialoveni
BIC AGRNMD2X797
IDNO 1014600022837
Cod TVA 6701322
email:office@buffy.md

Stimati parteneri, va garantam ca produsul de mai jos corespunde tuturor standartelor de calitate si normelor a legislatiei Republicii Moldova si Uniunii Europene:

Certificat de conformitate					
Nr	Denumirea produsului	Barcode	Tara de origine	Masa neta, kg	Unitatea de greutate
1	Sare gema neiodata IF 1kg (12)	4842023005657	Turcia	1,00kg	kg
Data eliberarii certificatului: 02 Ianuarie 2024		Persoana responsabila:  Gurițanu Victor			

SRL "Vintage Distribution"

Republica Moldova,
Mun. Chisinau, Ialoveni, Suruceni
c/dMD92AG00000022514009035
în BC MOLDOVA-AGROINDBANK SA
FIL. Ialoveni
BIC AGRNMD2X797
IDNO 1014600022837
Cod TVA 6701322
email:office@buffy.md

Stimati parteneri, va garantam ca produsul de mai jos corespunde tuturor standartelor de calitate si normelor a legislatiei Republicii Moldova si Uniunii Europene:

Certificat de conformitate, pentru factura AAS9904922 In baza raportului de incercari Nr.14409 din 25.09.2023						
Nr	Denumirea produsului	Barcode	Tara de origine	Masa neta, kg	Unitatea de greutate	Cantitatea
1	Sare gema iodata IF 1kg (12)	4842023006296	Turcia	1,00kg	kg	4000KG
Data eliberarii certificatului: 05 Februa-rie 2024		Persoana responsabila:  Gurițanu Victor				

Renaissance Star

finding new ways to improve



Declarație de conformitate

Noi, RENAISSANCE STAR SRL, cu sediul în Galați, str. Basarabiei, nr. 210, AVAND Nr. în Reg. Com. 117/179/2010 și CUJ RO 27308652, declaram pe propria răspundere conform prevederilor legilor privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului că: produsul la care face referință prezenta declarație de conformitate, nu pun în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu normele și standardele în vigoare.

1. Denumire produs: SARE MARINA EXTRAFINA IODATA
2. Producător: TURCIA
3. Importator: SC RENAISSANCE STAR SRL, Galați, str. Basarabiei, 210 www.renaissancestar.ro, www.sarealimentar.ro, TEL 0729380864
4. Legislație, standardele, norme: HG 548/2002, HG 1022/2002, SR 13360/1996, GOST 13830/1997, DSTU 3583/1997
5. Număr lot: 1/2024
6. Buletine analize: LAREX seria G Nr.001320/03.12.2018, DSP 41047 oct.2019(NaCl), DSP 4399/2020 (IOD) și IISPV 1652/18.04.2019 (radioactivitate, conținutul elementelor toxice și radionuclide în limita normelor sanitare în vigoare), buletin 24880 din 20.11.2019 (drojdie și mușcegaluri).
7. Data producerii: Ianuarie 2023
8. Termen de valabilitate: 36 luni, după care se va consuma, termen nelimitat, ca sare nelodată.
9. Depozitare: A se păstra la loc uscat în conformitate cu normele de pasturare ale produselor alimentare. Produsul ambalat trebuie depozitat în spații uscate, ferit de lumină și căldură excesivă, la temp de max 25 °C și umiditate relativă a aerului de max 70%.
10. Ambalare: pungă, 1 kg

FISA TEHNICA (CERTIFICAT DE CALITATE) SARE MARINA EXTRAFINA IODATA
 Producător: TURCIA
 Importator: SC RENAISSANCE STAR SRL, 800129, Romania, Galați, str. Basarabiei, 210

CARACTERISTICI ORGANOLEPTICE

Alteci	CONDITII DE ADMISIBILITATE	REZULTATE OBTINUTE
Alteci	Crăstale uscate, neaglomerate, liber curgătoare	
Colpuți străine	Nu se admit	
Culoare	Alba cristalină, fara nuanțe cenușii	
Gust și miros	Sărat, fără miros și gust străin, atât în stare solidă cât și în soluție	

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

CARACTERISTICI	U.M.	CONDITII DE ADMISIBILITATE	REZULTATE OBTINUTE
Ng Cl	%	min. 99.0	99.65
Clorură de Calciu	%	max. 0.2	0.11
Clorură de Magneziu	%	max. 0.2	0.09
Sulfat de Calciu	%	max. 0.4	0.04
Sulfat de Magneziu	%	Lipsa	lipsa
Cupru	lipsa	Lipsa	lipsa
Plumb	lipsa	Lipsa	lipsa
Arsen	%	max. 0.3	0.0586
Substanțe insolubile în apă	%	max. 0.15	0.15
Umiditate	mm	08-1.2	08-1.2
Granulație	mg/kg sare	min 42 - max 47.2	59.30
locul de potașiu	mg/kg	max 10	10
A adjuvanți tehnologici	mg/kg		

CARACTERISTICI MICROBIOLOGICE

PARAMETRU	UNITATE	LIMITE ADMISE	REZULTAT OBTINUT
Drojii și mușcegaluri	N/g	max. 1000	< 1 x 10 ⁵ ufc/g
Stafilococ coccaliza pozitiv	N/g	absent	absent
Nivel de radiații	Bq/kg	max. 600	Nedetectabil

LIMITE MAXIME DE ARSEN, METALE GRELE - conform Reg. 1881/2006/CE pentru stabilirea nivelurilor maxime de conținut din alimente.
 CONTINUTUL DE PESTICIDE - conform Directivei 76/695/CE privind contribuțiile maxime de azoturi rezultate din pesticide din alimente.
 STATUTUL ONG: produsul nu conține organisme modificate genetic.
 TRATAMENT PRIN IRADIERE: produsul nu este tratat cu iradieri.

Renaissance Star

finding new ways to improve



AUTENTICITATEA PRODUSULUI NU ESTE PERMIS SA FIE FABRICAT SAU SUBSTITUIT.

ALERGENI: produsul Sare extrafina marina iodata nu conține alergeni.

REGULI DE VERIFICARE A CALITĂȚII SAUBURĂȚII: Verificarea calității și salubrității produsului Sare marina extrafina iodata se face pe fiecare lot recepționat. Se fac inspecții la recepție, conform „Procedurii de recepție și depozitare a mării uscate” și amănunțit:

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

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

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

AMBALAREA Produsului - Sare extrafina marina iodata, se ambalează în saci de PE, PP (25-50 kg), cutie/punga 1kg pentru transport, manipulare și depozitare.

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

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

VALORI NUTRITIONALE

- Calorii 0
- Proteine 0
- Uleiuri 0
- Carbohidrați 0
- Fibre 0

Declarația emisă către: **VITACOLUS SRL**

Invoice Nr. **RUSSI 1615** din **16.04.2023**

CAMION: **TYC 560 / M 61525**





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei: 
51015420

Denumirea probei: Praf de cacao dark

Beneficiar: CAZANTIP SRL

Producătorul Melt Ex Ptel Singapur

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Ciocana,
str. Industrială. 59/4A

Data și ora prelevării: 29.02.2024

Livrat în laborator: 29.02.2024 13:08:58

Data eliberării raportului: 15.03.2024 11:14:02

D.N produs/prelevar
D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 520/2010



ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Încertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Aflatoxina B1	<1,0	µg/kg		De facto	POS 1.91
Data începerii investigației	29/02/2024				
Data finisării investigației	15/03/2024				

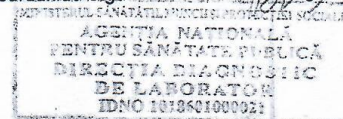
- Amendamente:
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere k=2 și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eşantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eşantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:
Ala Gheorghieva; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc.Olga





Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
Agenția Națională pentru Sănătate Publică
www.ansp.md



DOCUMENTAȚIE
MEDICALĂ
Formular 343/e
Aprobat de MS RM
Nr. 828 din
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51016399

Denumirea probei: Acid acetic diluat de masă de uz alimentar
Soacra, amb 11, fabricat la data de 05.02.2024,
termen de valabilitate 12 luni de la data
fabricării

Beneficiar: VINTAGE DISTRIBUTION
SRL

Adresa juridică: Iaoveni, Suruceni, str.
Olimpiciilor, 8

Data și ora prelevării: 03.04.2024

Livrat în laborator: 03.04.2024 14:32:30

Data eliberării raportul 12.04.2024 13:25:16

Producătorul Anioan S.R.L., R.Moldova

D.N produs/prelevare

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 1403/2008

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Cupru	<0,10	mg/kg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Fier	0,1	mg/kg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Zinc	0,12	mg/mg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Data începerii investigației	03/04/2024				
Data finisării investigației	12/04/2024				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcaji cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) - rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

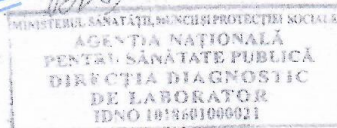
Notă:

Responsabili:

Raisa Scurtu; Stefan Constantinovici



Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator
Burduniuc Olga



FABRICAT IN MOLDOVA
EZIO GRUP SRL
MD-2011 mun.Chisinau str.Haiducilor ,44
Tel. 079483054

Documentatie de calitate
eliberat in baza Avizului sanitar din
29.06.2022 nr/01-13/1-2590
La nr.1916. din 10.06.2022

CERTIFICAT DE CALITATE

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE NR. P02/2023

Prin prezentul certificate se confirma ca producerea ,importul,utilizarea si desfacerea produselor

Acid acetic diluat de masa 6% ,9 % , 70%

Acid acetic diluat de mar 4%

Acid acetic diluat de strugure 4%

Sunt conforme Regulamentului sanitar :

HG nr.1403 din 09.12.2008 Regulamentari tehnice "Oteturi si acid acetic de uz alimentar"

Intreprinderea producatoare ,tara, locul

EZIO GRUP SRL Republica Moldova, str. Puhoi 54/1

Ca temei:

Aviz sanitar eliberat de Agentia Nationala pentru Sanatate Publica in conformitate cu prevederile art.17 si 23 din Legea 10/2009 privind Supravegherea de Stat a Sanatatii Publice ,pct 56 din Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari,aprobat prin HG 229/2013, instruction tehnologice IT MD67-40600939-01:2022 pentru fabricarea acidului acetic diluat ,de uz alimentar ,aprobat prin HG 1403/2008 si proiectele etichetelor pentru produsele in care au fost adaugati aditivi alimentari

Domeniu de utilizare:

Plasare pe piata, consum uman

Conditii necesare de utilizare ,depozitare ,transportare,masurile de securitate.

Plasarea pe piata in conditiile respectarii legislatiei in vigoare in Republica Moldova,

Termenii de valabilitate

Certificatul este valabil pentru perioada de 12 luni de la data producerii produsului.

DIRECTOR EZIO GRUP SRL

IOVU ROMAN





Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Zuzana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant: **AGROADRIES SRL**
 Applicant: **r-nul Florești, s. Prajila**

Detalii produs: **Cartofi**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**
 Quantity batch/surface:

Exanționare: **Vînceanu Viorela - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: **11669** din **25.06.2024**
 Accompanying document: from

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

Siglină: **00018904**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **011772**
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
011772 - Acetamiprid

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: **Negru Diana**
 Director adjunct / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
011772	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010 LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bela Ina**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bela Ina**

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 AN - acreditat MOLDAC / macrobilanțat by MOLDAC
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică 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 Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limită maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
 LCQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda necromatografică / LOQ for the non-chromatographic method
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezumatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U). Rolul unui factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea / The results of this 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.

Original / Original: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Beneficiar / Applicant Nr. 1
 Copia electronică / Electronic copy: **Vînceanu Viorela - inspector ANSA**





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



DATE DE CONTACT
TEL: 022-47-17-13

Directorare LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Beneficiar / Applicant: **AGROADRIES SRL**
r-nul Florești, s. Prajilia

Produs / Product details: **Ceapa**
Cantitate / Quantity: **30 t**
Cantitate / Cantitate batch/surface:

Exantionare / Sampling by: **Vrînceanu Viorelca - inspector ANSA**
Local exantionat / Local exantionat: **Florești**
Sampling location:

Document însoțire / Accompanying document: **11665**
din / from **25.06.2024**

Origine / Origin: **Republica Moldova**
Destinație / Destination of batch: **Republica Moldova**

Ștampilă / Seal Nr.: **00018922**

Nr./cantație probă / Nr/sample mass: **1 most/2 kg**
Data recepției / Receiving date: **25.06.2024**

Cod probă / Sample code: **01181/1**

Informație suplimentară / Additional information:

Solicitare / Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01181/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**
Directorare adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

25.06.2024 - 27.06.2024
Perioada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Cod Probă / Sample code	Parametri / Parameters	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nici un compus depistat / LOQ	--	--	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	--
01181/1	Nici un compus depistat / LOQ	--	--	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	--

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

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bolai Ilea**
Boera Maria
Boera Maria

Șefa Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:
AN - acțiunea MOLDAC / acțiunea de încercare / unacreditată de MOLDAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography Mass Spectrometry method
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gaz-cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography Mass Spectrometry method
LOQ - limita maximă admisibilă a unei substanțe în probă / maximum admissible concentration of a substance in a sample
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
600 mg/kg - UQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / UQ for the LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
Referințe - referințe la metodele de încercare / references to the test methods

Scopul / Purpose: **Analiza multireziduală a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați**
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 the sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
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.

Original / Originals: **1**
LCF IP / CPL PI Nr.: **1**
Beneficiar / Applicant Nr.: **Vrînceanu Viorelca - inspector ANSA**
Copia electronică / Electronic copy:





Directorate LCF IP / Director: C.P. PI
Tribuna Notari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Beneficiar / Client: AGROADRIES SRL
F-nul Florești, s. Prajila

Detalii produs: Morcov
Product details: 11667
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface:

Țara de origine: Republica Moldova
Country of origin: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Document însoțitor: 11667
Accompanying document:

Origine: Republica Moldova
Origin:

Sigiliu: 00018976
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg
No./sample mass:

Data recepției: 25.06.2024
Receiving date:

Cod probă: 01180/1
Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (împururi, câmp deschis)
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content

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: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de Încercare / Test method	Referințe / References
01180/1	Conținutul de nitrați-AM	181	mg/NO3/kg	300 Ionometrică	PS-LCH-RN-04 U

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda
Bova Maria

Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - necreditat 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

IMA - 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 și LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), în funcție de nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de aplicabilitatea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once comments are not in accord report are accepted of procedure. Reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), based on a confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or applicability of information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may 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.

Original / Originals: LCF IP / C.P. PI No. 1

Beneficiarul / Applicant No. 1

Copie electronică: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA

Electronic copy:





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestral Masole, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-4747-13, email: centrulcentralina@gmail.com



AGROADRIEȘ SRL
r-nul Florești, s. Prajila

Taijana Rotari
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00517 din / from 16.05.2024



Detalii solicitant: **AGROADRIEȘ SRL**
Applicant: **r-nul Florești, s. Prajila**

Detalii produs: **Sfeclă roșie**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **15 t**
Quantity batch/surface:

Exanșonare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Sampling by: **Locul epantionării: Florești**
Sampling location:

Document însoțire: **7677**
din **14.05.2024**
from

Accompanying document:

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

Sigiliu: **CF-030439**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/3,1 kg**
Nr/sample mass: **Data recepției: 15.05.2024**
Receiving date:

Cod proba: **00517/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00517/1 - Conținutul de nitrați

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: **Beleanuc Ala**
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

15.05.2024 - 16.05.2024

Perioada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00517/1	Conținutul de nitrați-AM	848	mgNO3/kg	1.400	FS-LCR-RN-04	#79

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotova Inga**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Beava Maria**

Abrevieri / Abbreviations:
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues by the method of Liquid Chromatography coupled with tandem mass spectrometry
GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată 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 cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0.01 mg/kg
1.00 pentru metodele LC MSMS și GC MSMS and GC MSMS methods
Referințe - referințele metodice / LOQ for the instrumental method
- reproducibilitate documentate intern pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Reținuție: În prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosită ca factor de acoperire P=95, numărul de incercări P=95. Dacă s-a observat un rezultat pozitiv, laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării metodei de încercare. 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 P=95. The results only reflect the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the laboratory. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Abrevieri / Abbreviations:
LC/PI/CPL/PI Nr. **1**
Referințelor / Applicant Nr. **1**
Copia electronică: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Electronic copy:





Director: LCF W / Director: C. P. P.
Laboratory Director

VERIFICAT
7.9 JUN 2024
[Signature]

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00980 / din / from 14.06.2024

Detaliu solicitant / Applicant: **OV-LCC SRL**
Raul Ciugeni s. Copanca, str. 31 August

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

Autosamplare / Sampling by: **Autosamplare** / Locul esanționării / Sampling location: **Cașeni**

Document însoțitor / Accompanying document: **---** / dn. **12.06.2024** / from **---**

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

Ștampilă / Seal Nr.: **---**

Nr./cantitate probă / Sample mass: **1 most / 1 kg** / Data recepției / Receiving date: **12.06.2024**

Cod probă / Sample code: **00980/1**

Informație suplimentară / Additional information: **---**

Solicitare / Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00980/1- conținutul de nitrați

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

Recepție / Reception manager: **Negru Diana**
Deputat Director / Deputy Director: **Zuza Elena**



Directorate LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **AGROADRIES SRL**
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface:

Exanționare: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Sampling by: Local exantionării: Florești
Sampling location:

Document însoțire: 11673 din 25.06.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00018932
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg
Nr/sample mass: Data recepției: 25.06.2024
Receiving date:

Cod probă: 01178/3
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:

Notă:
Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. Unit	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01178/3	Clorantraniliprol-AM	<0.010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă / Note:

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

Bulet îna
Bocva Maria

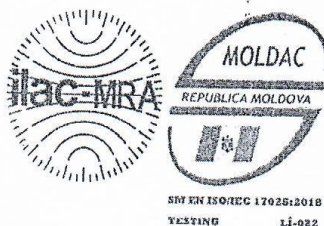
Abrevieri/ Abreviiții:
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC
NM - analiza MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /
determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
IQA - limita maximă admisibilă / MCL - limit maximum residue level

LC-MSMS - metoda de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ pentru metoda LC-MSMS / GC-MSMS / LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods
38 mg/kg
Referințe - rapoartele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele încercării raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit 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 echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau în via în acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed an factor of coverage k=2, the confidence level p=95%. This result only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information applied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any report 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.

Original / Originals:
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy:

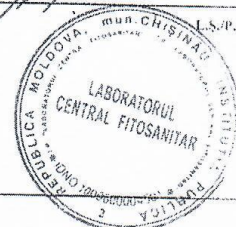




AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00979 din / from 14.06.2024

Detalii solicitant: CIOCA VASILE
 Applicant: R-nul Soroca, s. Vasilecău

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Soroca, s. Vasilecău
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 12.06.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg Data recepției: 12.06.2024
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00979/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00979/1- conținutul de nitrați

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: Negru Diana
 Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena



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

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



Directoare LCF IP / Director CPI, PI
Tatiana Rotari

L.S.P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00621 din / from 24.05.2024



Detalii solicitant:
Applicant: **MEREACRE DUMITRU**
r-nul Ialoveni, s. Zîmbreni

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Ialoveni, s. Zîmbreni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din **22.05.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.:

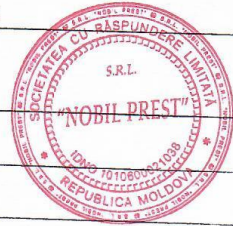
Nr./cantitate probă: **1 most./1,28 kg** Data recepției: **22.05.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00621/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: **Teren protejat**

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00621/1 - conținutul de nitrați

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





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Măjorului Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Elena Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

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

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

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/0,97 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00277/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00277/1 - Bifenitri

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Măjorului Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Elena Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

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

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

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: _____
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00275/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00275/1 - Clorantropiliprol

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2

Perioda analitică / Analytical period: **01.04.2024 - 05.04.2024**

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00277/1	Bifenitri (I)-AM	<-0,010	mg/kg	0,400	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindată MOLDAC / scindată de MOLDAC
MRL - normele MOLDAC / normele de 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 Gazată 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 calitate a metodei de încercare / the limit of qualification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Orice comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate 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 h=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.

Original / Original: _____
LCF IP / CPL PI Nr. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy:

Perioda analitică / Analytical period: **01.04.2024 - 05.04.2024**

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00275/1	Clorantropiliprol-AM	<-0,010	mg/kg	1,500	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	—

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindată MOLDAC / scindată de MOLDAC
MRL - normele MOLDAC / normele de 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 Gazată 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 calitate a metodei de încercare / the limit of qualification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Orice comentarii sau note în acest raport nu sunt acceptate 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 h=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.

Original / Original: _____
LCF IP / CPL PI Nr. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy:



Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant:
Applicant:

A.N.S.A.
mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Instali produs:
Product details:

Banane

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

23 160 kg

Esantionare:
Sampling by:

Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A.

Local esantionare:
Sampling location:

PIF Giurgiulești

Document însoțire:
Accompanying document:

2446

data: 24.02.2024

from

Origine:
Origin:

Lipsa informație

Destinație lot:
Destination of batch:

monitorizare de stat

Ștampilă:
Stamp No.:

CF-033650

Nr./cantitate probă:
Nr/sample mass:

1 most./1,1 kg

Data recepției:
Receiving date:

28.02.2024

Cod probă:
Sample code:

00140/1

Informație suplimentară:
Additional information:

Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00140/1 - reziduuri pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Băbuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Jurcia

Healthy Certificate and Quality Certificate

SHIPPER NAR-KA TAR.ÜRN.İTH.İHR.PAZ.ve TİC.LTD.ŞTİ
Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING LAUR FREUCT S.R.L.
ADRESA JURIDICA:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU,MD-2020 STR GRATIESTI 24 ADRESA
DESCATCARE:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8 8-A COD
FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 C/ SINAU/R.MODOVA

INVOICE NO NRK2024000000221
TRUCK NO 31 GU 308/31 AAC 134

PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
LEMONS / LIMON	9,8	P.CASES	23	18.300
GRAPEFRUITS / GREYFURT	14,9	C.BOXES	3	2.200

All the products mentioned in invoice no : NRK2024000000221 are meqand for human cosumption
This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA
doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitates and in pesticides used.the residuum's that it may contain are
products and quantities that are below the authorities by EEC,
All products in above mentioned invoice are meand for human cosumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benomil(Baniate Fungicide)
- 4-Carbendazine(Derozal.BMK)
- 5-Thiophooatenthil(TopsimeM)
- 6-Diphio carbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditine-M-45)Fungicide
- 8-Nitrates(NO3)

Max level permitted (mg/kg)

Not admitted

0,05

0,1

0,1

0,1

0,1

0,5

600

II.Concetrations of heavy metals

- 1-Lead
- 2-Arcenic
- 3-Cadmjum
- 4-Mercury
- 5-Copper

Max level permitted (mg/kg) K.

0,07

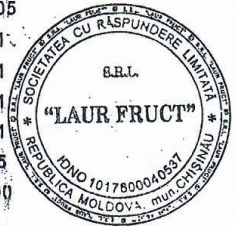
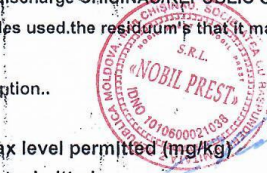
0,15

0,01

0,00

0,00

radiation is not exceeding the natural standarts.



NAR-KA TARIM ÜRÜNLERİ İTHALAT
İHRACAT PAZARLAMA ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Yeşiloba Mah. 46195 Sok. No:1/A Seyhan/ADANA
Tel: 90.322 241 750 - Fax: 90.322 429 75 51
Yüreğir V.D.: 79 12 7239 - Tic. Sic. No: ADANA/24148
Me. No: 0629001722336019