

Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Zuzana Rotari

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

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

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

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

Document însoțire: **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**
 Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Rezultate analitic / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / 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	---

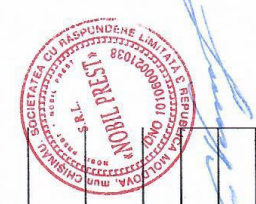
Notă / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NA - necreditat MOLDAC / non-accredited 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 - limita 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 necreditată / LOQ for the non-accredited method
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezumător în prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine statistică (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 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 / Originals:
 LCF IP / CPL PI Nr.
 Beneficiar / Applicant Nr.
 Copia electronică: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA**
 Electronic copy:





INSTRUMENTE CROȘĂȚATE
TESTING

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

Cod proba: 01178/3
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:

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
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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 / unanalyzed 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
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

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
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
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 - referențiale documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / Referențiale - are the internal documents for the test methods

Rezultatele încercării raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (UE), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. 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 înțeleg în acest raport nu este scopul 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 (UE), followed an factor of coverage k=2, the confidence level P=95%. The results 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. Mestecul Marele, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centraldecarantinare@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

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

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

Exantionare: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**
Sampling by: Sampling location:

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

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

Ștampilă: **00018922**
Seal Nr.:

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

Cod probă: **01181/1**
Sample code:

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 adjunectă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

(Signature)

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

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

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

Responsabil încercare / Test responsible person:
Babai Iia
Boeva Maria
Boeva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abreviation:
AN - analiza MOLDAC / uncredited by MOLDAC
NM - analiza MOLDAC / uncredited by MOLDAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă (limit of measurement)
U.M. - unitate de măsură (unit of measurement)
600 mg/kg - LOQ pentru metode LC-MS/MS și GC-MS/MS pentru LC-MS/MS și GC-MS/MS metode
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia rezultatelor de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea cerută (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul analizei și nu poate fi considerat ca fiind reprezentativ pentru toate cazurile de analiză. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil.

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





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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01180 din / from 26.06.2024

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

Detalii produs: Morcov
Product details: 30 t
Quantity batch/surface: 30 t

Țașoniere: Vrinceanu Viorica - inspector ANSA
Sampling by: Locul Țașonierii: Florești
Sampling location:

Document însoțitor: 11667 din 25.06.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00018976
Seal Nr.:

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

Cod proba: 01180/1
Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (țimpuriu, cîmp deschis)
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01180/1- 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
Directorate adjuncți / 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	PS-LCP-RN-04
					U
					#40

Nota / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Beve Maria

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MSMS - 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 MSMS - 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 - limita maxime admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate 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 - LOQ pentru metoda LC MSMS și GC MSMS și LOQ pentru metoda GC MSMS și GC MSMS methods
36 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological 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), însoțită de 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 echivalența sau de reprezentarea rezultatelor în acest document care permit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed by a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or the representation of the results in this document which allow only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals: LCF IP / C.P. PI Nr. 1
Beneficiarul / Applicant Nr. 1

Copie electronică: Vrinceanu Viorica - Inspector ANSA
Electronic copy:



HEALTHY CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

ȘERON GIDA MAD. TAR. UZILUS. NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. ȘTI.

Supplier:
Date of Loading:
Invoice No:
Receiver:

10/26/2017
31AGV905/31AHH082
CEHVER SRL
C/F 1008-6000 44531 TVA 0308862
Mun. CHISINAU, Or. Singera, Rd. Stefan, Col.
Mare și Sfint 75 - MOLDOVA
31 AGV905 / 31AHH082 10/26/2017

Truck No:
Goods:

31AGV905/31AHH082

PRODUCTS	Marca (brand packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WEIGHT (KG)
MANDALINA	PLASTIK	580	7	5350
PORTAKAL	PLASTIK	620	9	7030
GREYFURT	KARTON KUTU	150	3	2320
LIMON	PLASTIK	310	4	3040
HURMA	PLASTIK	380	2	1350
EJDER	PLASTIK	152	1	930
				20020

All the products mentioned in Invoice No. 31AGV905/31AHH082 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU, REPUBLIC OF MOLDOVA, doesn't contain states of heavy metal nitrites or nitrates and in packed used, the residues that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.

All products in above mentioned invoice are meant for human consumption.

(Preparation/Synonyms) of pesticides Group

- 1- Carbam (Sevin)
- 2- Dichlorophenyl (Chlorpyrifos)
- 3- Benzimidazole (Bonlate) Fungicide
- 4- Carbendazim (Derozal, BMK)
- 5- Thiophanate methyl (Topsin M)
- 6- Diphlocarbonate Ctr-b
- 7- Mancozeb (Ditalin-M 40) Fungicide
- 8- Nitrates (NO3)

(Concentrations) of Heavy Metals

- 1- Lead
- 2- Arsenic
- 3- Cadmium
- 4- Mercury
- 5- Copper

Radiation is not exceeding the natural standards.

Max Level Permitted (mg/kg)

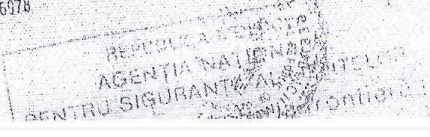
Not admitted

- 0.05
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.5
- 600

Max Level Permitted (mg/kg) R

- 0.07
- 0.15
- 0.01
- 0.00
- 0.00

ȘERON GIDA MAD. TAR. UZILUS. NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. ȘTI.
Bulez. Muz. Dumbravyet 2 Bld. Chisinau, Rep. Moldova
Căp. Nr. 3 Aidentz/Adens 10081 TR. Pic. Nr. 47072
Mă. Nr. 0760660974
Uzav. V.D. 760606976





Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 S.L.P.S.



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

Produs:
 Product details: Banane
 Cantitate lot/amplică: 23 160 kg
 Quantity batch/amplic:

Exantionare: Curdov Gheorghe - Inspector A.N.S.A. Locul exantionării: PIF Giurgiulești
 Sampling by: Sampling location:

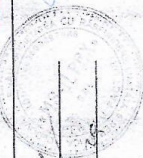
Document însoțire: 2446 din 24.02.2024
 Accompanying document: from
 Origine: Lipsa informație Destinație lot: monitorizare de stat
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: CF-033650
 Seal Nr.:
 Nr./entitate probă: 1 most/1,1 kg Data recepției: 28.02.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00140/1
 Sample code:
 Informație suplimentară: ---
 Additional information: Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrati
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00140/1 - reziduurii pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana
 Director adjuncț / Deputy-Director: Zurza Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00140/1	Azoxistrobin-AM	0,145	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
00140/1	Clorpirifos (L)-AM	0,018	mg/kg	0,010	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	#0,009
00140/1	Piriproksifen-NM	0,016	mg/kg	0,700	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
00140/1	Triadazafos (P)-AM	0,177	mg/kg	6,000	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
 Reziduu de pesticide Clorpirifos în proba de Banane analizată nu depășește LMA stabilită conform HG 847/2019 art.202, luând în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.



Responsabil încercare/Test responsible person:
 Beera Maria
 Buldar Iva
 Beera Maria

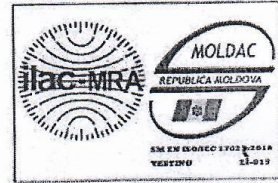
Sfârșit Laborator / Head of Laboratory:
 Beera Maria
 Buldar Iva
 Beera Maria

Abrevieri/Abbreviations: M - metoda MQLDAC (recomandată de MQLDAC)
 N - metoda MQLDAC (nerecomandată de MQLDAC)
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectroscopie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectroscopie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă autorizată / maximum residue level
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 U - incertitudinea de măsurare / measurement uncertainty
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda MQLDAC / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda MQLDAC / LOQ for the non-target method
 Referințe - rapoartele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods.
 Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, în viziunea metodei ISO 9100. Rezultatele sunt prezentate doar în proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate în acest document care permit să fie utilizate în scopuri de validare rezultatelor. Orice comentarii sau note în acest raport nu este acceptat de laborator. 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) using a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who use the results of this report for purposes other than those intended. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.
 Original/Original:
 LCF IP/CPL PI Nr.
 Copie electronică / Electronic copy:
 Curdov Gheorghe - Inspector A.N.S.A.

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.letbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1248DA din 20 august 2024

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	Mostra nr. 1248DA. Mere proaspete		
2	Solicitant	G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL” Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău		
3	Informație furnizată de solicitant	Producător - G.Ț., „TODIREAN RADU MIHAIL” Republica Moldova, r-nul Soroca, s. Vasilcău		
4	Eșantionarea	De către solicitant. Cererea depusă nr. 0582DA din 19.08.2024		
5	Cantitatea de mostră	2,0 kg	6 Data primirii mostrei LÎ	19.08.2024
7	Scopul încercărilor	Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa nr. 1		
8	Data începerii încercărilor	20.08.2024	9 Data finisării încercărilor	20.08.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	26 ± 4
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,1	< 0,02

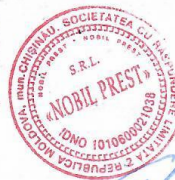
* Rezultatele Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Doina MORARI

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

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 3732-22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6605-C din 07 octombrie 2024

Mărar

- 1. Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însoțire
- 4. Local prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cântăreala probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

Importator Uzbekistan
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
 Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
 "DORVIC GRUP" SRL
 Solicitant
 0,1 kg
 02 octombrie 2024
 Data începerii încercărilor 02.10.2024
 Data finisării încercărilor 07.10.2024
 Pe contract
 De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _A =2 U _P =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg		GOST 29270-95; IM 5048-89	215	±65

Caracteristici toxicologice

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client.
 Atenție producătorilor și organelor de control: Cămin, Moldova de încercări este la eliberat.
 Copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii laboratorului de încercări care la eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care la eliberat.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 3732-22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6606-C din 07 octombrie 2024

Pătrușel

- 1. Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însoțire
- 4. Local prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cântăreala probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

Importator Uzbekistan
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
 Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
 "DORVIC GRUP" SRL
 Solicitant
 0,1 kg
 02 octombrie 2024
 Data începerii încercărilor 02.10.2024
 Data finisării încercărilor 07.10.2024
 Pe contract
 De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _A =2 U _P =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg		GOST 29270-95; IM 5048-89	142	±43

Caracteristici toxicologice

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client.
 Atenție producătorilor și organelor de control: Cămin, Moldova de încercări este la eliberat.
 Copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii laboratorului de încercări care la eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care la eliberat.



Nr. de înregistrare OCpr - 001 13 C011803-24

Data emiterii 11 martie 2024 Valabil până la 11 martie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.S. CMAC), Adresă: str. E. Coen, 28, MD-2064, mun. Chișinău;

tel: 022 719279; fax: 022 745463; fax: 022 745489;

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AȘTEIA:

Codul NCM
1905 90 800

Croissant „Elnas”, în sortiment, 9 porții, conform anexei la certificat (anexa 2 lit. b).

C. Contract nr. 113 din 25.02.2023 cu S.C. DERPAN S.R.L., România.

SINTE CONFORMUL CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG Nr. 775 din 03.07.2007 anexa 1 lit. b), anexa 2 lit. b).

HG Nr. 520 din 23.06.2010 anexa 1 punctele: 43, 51. NR RP-2000 din 27.02.2001 anexa F. punctul 2.4.

Legen Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR

S.C. „DERPAN” S.R.L., România.

SOBRIANȚ

S.C. „HELIAS GROUP” S.A., MD-2055, str. Ștefan Vodă, 51, or. Vatra,

mun. Chișinău, Republica Moldova.

CĂMINUL ATELIERE ELIBERAT ÎN BAZA

raport de evaluare, fișă Nr. 290-RE din 11.03.2024, eliberat de OCpr din cadrul I.S. CMAC.

MD-2064, str. E. Coen, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2022;

Republica de înscris Nr. 1161-1163 din 26.02.2024, eliberate de LIPA din cadrul I.S. CMAC.

MD-2064, str. E. Coen, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LI-086 din 04.12.2020;

Certificat de înregistrare - oficiul pentru siguranța alimentelor Nr. CE-11920 din 20.08.2018.

eliberat de ANSA Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor Chișinău.

FORMĂȚIES (PILIMENȚAR):

Schemă de certificare: 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul

I.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informații în limba de stat în fiecare ambalaj

de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9219/2024 din 11.03.2024, Dosar Nr. 5733.



Chișinău, 11.03.2024

Chișinău, 11.03.2024

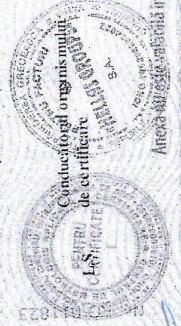


Nr. OCpr - 001 13 C011803-24 din 11 martie 2024

Lista produselor concrete

asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea	Ambalajul
1	1905 90 800	Croissant „Elnas” cu umplutură cu cacao	pachet polimeric 60 g.
2	1905 90 800	Croissant „Elnas Duo Max” cu cremă cu aromă de vanilie și umplutură cu visne	pachet polimeric 80 g.
3	1905 90 800	Croissant „Elnas Duo Max” cu umplutură cu cacao și cremă cu aromă de vanilie	pachet polimeric 80 g.
4	1905 90 800	Croissant „Elnas Max” cu umplutură cu cacao	pachet polimeric 80 g.
5	1905 90 800	Croissant „Elnas Gigant” cu umplutură cu căpșune	pachet polimeric 160 g.
6	1905 90 800	Croissant „Elnas Gigant” cu umplutură cu cacao	pachet polimeric 160 g.
7	1905 90 800	Croissant „Elnas Duo Gigant” cu umplutură cu cacao și cremă cu aromă de vanilie	pachet polimeric 160 g.
8	1905 90 800	Croissant „Elnas” cu cremă cu aromă de vin spumant	pachet polimeric 80 g.
9	1905 90 800	Croissant „Elnas Max” cu cremă cu aromă de vin spumant	pachet polimeric 80 g.



Chișinău, 11.03.2024

Chișinău, 11.03.2024

Anexa 80 este valabilă în lipsa certificatului de conformitate.