



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:

Exșantionare: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA** Locul exșantionării: **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./cantație 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: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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: **Berna Maria**

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NN - 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 LC MS/MS și GC MS/MS și LOQ for the ionomente 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

Rezultatele în prezenta raport de încercare 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 esșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esșantionarea și validarea rezultatelor. Orice conținut sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii titulari / titularii laboratorului / validarea rezultatelor. The results in 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.

Originare / Original: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Beneficiar / Applicant Nr. _____
 Copia electronică: **Vînceanu Viortca - 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 însoțitor: 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 Data recepției: 25.06.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 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: Zuză Elena

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

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

Notă / Note:

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

Bulet înă
Bocva Maria

Abrevieri/ Abreviiții:
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC
NM - metoda 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
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MCL - the maximum residue level


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

Rezultatele acestui 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 probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informațiile 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 (U), 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:



Nobil Prest

<p>1. Nombre y dirección del exportador / Name and address of exporter AZANATONEX ZAIDIA S.L. C/ RASCANYA 13, P.2 - 46015 VALENCIA SPAIN</p>	<p>2. CERTIFICADO FITOSANITARIO PHYTOSANITARY CERTIFICATE Nº UE ES / 00996306C</p>									
<p>3. Nombre y dirección declarados del destinatario / Declared name and address of consignee PROCRIOMAX, SRL STR. ALBISOARA, 84/5, AP. 64 MUN. CHISINAU MOLDOVA, REPUBLIC OF</p>	<p>4. Organización de Protección Fitosanitaria de / Plant Protection Organization of ESPAÑA / SPAIN ✓ A: Organización (es) de Protección Fitosanitaria de / to Plant protection Organization of MOLDOVA, REPUBLIC OF</p>									
<p>6. Medios de transporte declarados / Declared means of conveyance Road vehicle B555BNB</p>	<p>5. Lugar de origen / Place of origin SPAIN MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria Subdirección General de Acuerdos Sanitarios y Control en Frontera</p> 									
<p>7. Punto de entrada declarado / Declared point of entry Chisinau (ex Kishinev)</p>	<p>9. Cantidad declarada / Quantity declared</p>									
<p>8. Marcas distintivas de los bultos; número y descripción de los bultos; nombre del producto; nombre botánico de las plantas / Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants</p>										
<table border="1"> <tr> <td>/ 450 / Box / Vegetables / BROCCOLI / Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa</td> <td>broccoli</td> <td>4,050.00000 kg</td> </tr> <tr> <td>/ 519 / Box / Vegetables / CAULIFLOWER / Brassica oleracea var. botrytis subvar. cauliflora</td> <td>conopida</td> <td>3,640.00000 kg</td> </tr> <tr> <td>/ 150 / Box / Vegetables / CELERY / Apium graveolens</td> <td>celina</td> <td>1,500.00000 kg</td> </tr> </table>	/ 450 / Box / Vegetables / BROCCOLI / Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa	broccoli	4,050.00000 kg	/ 519 / Box / Vegetables / CAULIFLOWER / Brassica oleracea var. botrytis subvar. cauliflora	conopida	3,640.00000 kg	/ 150 / Box / Vegetables / CELERY / Apium graveolens	celina	1,500.00000 kg	<p>Nº Contenedor y Nº Precinto / Container number and Seal number: B555BNB</p>
/ 450 / Box / Vegetables / BROCCOLI / Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa	broccoli	4,050.00000 kg								
/ 519 / Box / Vegetables / CAULIFLOWER / Brassica oleracea var. botrytis subvar. cauliflora	conopida	3,640.00000 kg								
/ 150 / Box / Vegetables / CELERY / Apium graveolens	celina	1,500.00000 kg								
<p>10. Por el presente se certifica que los vegetales, productos vegetales u otros objetos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o analizado de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes de la parte contratante importadora, incluidos los relativos a las plagas reguladas no cuarentenarias. Se considera que están sustancialmente libres de otras plagas. / This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests. They are deemed to be practically free from other pests.</p>										
<p>11. Declaración adicional / Additional declaration INTRAREA permisă 024 13.01.2025</p>	<p>18. Lugar de expedición / Place of issue Silla Fecha / Date January 9, 2025 Sello de la Organización / Stamp of Organization</p>									
<p>12. Tratamiento / Treatment TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFECCIÓN DISINFESTATION AND/OR DISINFESTATION TREATMENT</p>	<p>Nombre y Firma / Name and signature del Funcionario autorizado / of authorized officer M^o Desamparados Romay B</p>									
<p>13. Producto químico (ingrediente activo) / Chemical (active ingredient)</p>	<p>14. Duración y temperatura / Duration and temperature</p>									
<p>15. Concentración / Concentration</p>	<p>16. Fecha / Date</p>									
<p>17. Información adicional / Additional Information</p>										

Secure Verification Code (CSV): MA1090EYD83VAGCME9CF19DDV1736416491. Authentically verified at <https://sede.mapa.gob.es/CSV/ENG>



Stamp: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN. Sello de Inspección de Sanidad. Stamp: REPUBLICA MOLDOVA. Stamp: PROCRIOMAX S.R.L. Stamp: NOBIL PREST S.R.L. QR code: 10106000202501090EYD83VAGCME9CF19DDV1736416491

HEALTH CERTIFICATE

Shipper **MS OLGUN GIDA LIMITED ŞİRKETİ**
 MERKEZ MAH. HAL SK. HAL KOPLEKSİ
 F BLOK 2 F / 13 KUMLUCA / ANTALYA / TURKIYE

Date of Loading **STANDARD DOR S.R.L**
 CHISINAU PETRU ZADNIPRU STREET NR2
 AP 48 MOLDOVA

Invoice No **OLF202400000218 / 26.11.2024**
 Truck no: **31 AOU 328 - 31 K 5031**

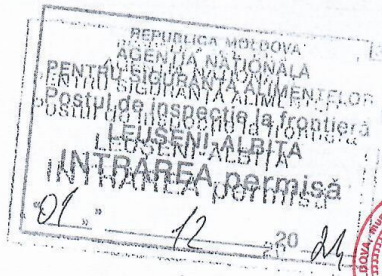
PRODUCTS	QUANT.	BOX	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
F.TOMATO / DOMATES	390	C.BOXES	3	2.620
F.EGGPLANT / PATLICAN	104	C.BOXES	1	590
F.TOMATO / DOMATES	201	C.BOXES	2	1.340
F.TOMATO / DOMATES	173	C.BOXES	1	925
F.HOT CHILLI PEPPER / ACI ŞİLİ BİBER	80	P.CASES	1	500
F.SQUASH / KABAK <i>doyleci</i>	180	W.CASES	1	1.010
F.CUCUMBER / HIYAR	360	C.BOXES	3	2.300
F.PEPPER / BİBER	220	C.BOXES	2	1.150

All the products mentioned in Invoice no OLF202400000218 are meant for human consumption
 This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REBUPLIC 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 meant for human consumption..

1.Preparation(Synonyms) of pesticides Group	Max level permitted (mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0,05
3-Benomil(Baniate Fungicide)	0,1
4-Carbendazine(Derozal,BMK)	0,1
5-Thiophoatenthil(TopsineM)	0,1
6-Diphlocarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditine-M-45) Fungicide	0,5
8-Nitrates (NO3)	600

II.Concentrations of heavy metals	Max level permitted(mg/kg) K.
1-Lead	0,07
2-Arsenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5-Copper	0,00

radiation is not exceeding the natural standarts.



STAMP
26.11.2024

MS OLGUN GIDA LTD. ŞTİ.
 Merkez Mah. Hal Sk. Hal Kompleksi Sit.
 F Blok No :2F/21 Kumluca/ANTALYA
 Kumluca V.D. No: 623-133 0502
 Morste No: 0623133050200001 Tic. Sic. No: 3775





ȘIR DE SPORIȘTE: 150582818
TESTING: 14-022

Directorate LCF IP / Director: C.P. PI
Testator 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: 30 t
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface:

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

Document însoțitor: 11667
Accompanying document: 11667

Origine: Republica Moldova
Origin: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch: Republica Moldova

Data recepției: 25.06.2024
Receiving date: 25.06.2024

Cod probă: 01180/1
Sample code: 01180/1

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

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01180 din / from 26.06.2024

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

Notă / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
LC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în undelor / 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 undelor / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LSA - limita maxime admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate 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 metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS methods
30 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), rotunjit în 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 și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once contents are not in accord report are accepted of certificate. Reproducerea parțială în alt document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), rounded in factor of coverage k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for equivalence and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any reported contents have not to be considered part of recertification. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

Copie electronică: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA
Electronic copy: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA





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



ȘTIINȚĂ
TEHNOLOGIE 1992-2019
11-02

Taijana Rotari
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

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

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

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

Exanționare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Sampling by: **Loeni epantionării: Florești**
Sampling location:

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

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

Ștampilă: **CF-030439**
Seal No.:

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

Cod probă: **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:
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: **Beleanu 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

LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method 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 Chromatography method with tandem mass spectrometry

U.M. - 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

LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe - reproducerea documentelor interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratoriul 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: 022-47-17-13
TESTING LABORATORY

Directorare LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotariu

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

Detalii solicitant:
Applicant: **AGROADRIES 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 / loc: **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 adjunși / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

25.06.2024 - 27.06.2024
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 cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:
Babai Iana
Boera Maria
Boera Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abreviation:
AN - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited 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 / LOQ for the ionometric method
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the ionometric method
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia raportului de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul și de precizia raportului și nu poate fi considerat ca fiind un document de referință pentru scopuri de validare reziduale. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. 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). The result of a reference document is only valid for the intended purpose and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performs the test. The results of a reference document are not intended to be used for validation purposes. 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. **1**
Copia electronică: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**
Electronic copy:



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 373.22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6605-C din 07 octombrie 2024

Mărar

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

1. Producătorul
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 finalizării 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: copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări - nu poate fi reproducă sau utilizat în scopuri care să compromită integritatea și credibilitatea laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 373.22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6606-C din 07 octombrie 2024

Pătrușel

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

1. Producătorul
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 finalizării 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: copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări - nu poate fi reproducă sau utilizat în scopuri care să compromită integritatea și credibilitatea laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări.

Certificat sanitar-veterinar
pentru ouă destinate consumului uman

Partea I: Detalii despre produsul certificat

1.1. Furnizorul: Raiplai Avicola SRL c/F 1002604000454
Denumirea: Raiplai Avicola SRL
Adresa: F-nul Briceni sat. Tabani
Tel. nr. 024723750

1.2. Destinatarul: SRL Divimex Grup AAV 57642725 (26.02.25)
Denumirea SRL Divimex Grup
Adresa mun Chisinau str. Uzinelor 15

1.3 Locul de origine a ouălor:
Denumirea exploatarei: Rai Plai Avicola SRL
Adresa: mui Briceni sat. Tabani
Autorizare sanitară veterinară: AS1*VF*0010986VF din 25.01.2016

1.6 Categorie
A B

1.7 Categori de greutate:
 XL - foarte mare: cel puțin 73 g;
 L - mare: de la 63 la 73 g;
 M - medie: de la 53 la 63 g;
 S - mică: mai puțin de 53 g

1.8 Locul de incalzire: Raiplai Avicola SRL
Depozit - centru de ambalare oua

1.10 Mijloace de transport
Vehicul rutier
Identificator BR AZ 209 Altele

1.11 Oua de:
Găina Prepelțe
alte specii (se indică)

1.13 Temperatura de păstrare și transportare:
min. 26.03.25 /
25.03.25
> + 5°C, mediu răcoros

1.14 Data durabilității
min. 26.03.25 /
25.03.25

1.9 Data plecării 26.02.2025

1.8 Codul producătorului
3 MD BR 004
Codul centrului de ambalare
MD EPC-04-BR

1.12 Numărul/Cantitatea 36000
(bucăți)

1.15 Numărul de ambalaj 100 cut.
1.16 Tipul de ambalare
Cutii de carton

II.1. Certificatul de sănătate animală
Subsemnatul, medic veterinar certific prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care:
1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;
1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inacceptabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a scăderea aportului de hrană și de apă (peste 20%);
1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;

1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indem-
de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;
1.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;
1.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus;
1.7 provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efective de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr.- 116 / - nr. -117 din 08.02.2025, emis de I.P. CRDV, rezultatele au fost:

Negative

1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența nociv starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.

II.2. Certificatul de sănătate publică

Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Regulilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certific prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat a fost obținută în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:

2.1. provin dintr-o unitate/din unități care pun(e) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;
2.2. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;

2.3. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor de vedere farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produse de origine animală.

Medic veterinar:
Numele/Prenumele (cu majuscula): Tatiana VISOTCAIA

Data: 26.02.2025

Semnătura





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: receptie@lcf.ansa.gov.md



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant:
 Applicant:

TUDOR CHIRIAC GT
 or. Strășeni, str. Mateevici A, 7

Detalii produs:
 Product details:

Mere

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
 Sampling by:

Locul eșantionării: Straseni
 Sampling location:

Document însoțire: --- din 14.08.2024
 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: 14.08.2024
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02227/1
 Sample code:

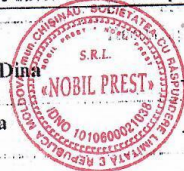
Informație suplimentară: ---
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
02227/1 - Acetamiprid

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: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





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. Chişinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details: Banane
 Cantitate lot/emblaşă: 23 160 kg
 Quantity batch/surface:

Exantionare: Curdov Gheorghe - Inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: PIF Giurgiuleşti
 Sampling by: din 24.02.2024 Sampling location:

Document însoţire: 2446 din 24.02.2024
 Accompanying document: Destinatie lot: monitorizare de stat
 Origin: Lipsa informatie Destination of batch:

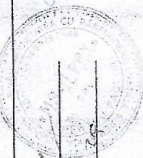
Sigiliu: CF-033650
 Seal Nr.:
 Nr./entitate probă: 1 most/1,1 kg Data recepţiei: 28.02.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00140/1
 Sample code:

Informaţie suplimentară: ---
 Additional information: Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide şi conţinut de nitrati
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00140/1 - reziduur pesticide

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobuţac Svetlana
 Director adjuncţi / Deputy-Director: Zurza Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / 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	Triadazol (P)-AM	0,177	mg/kg	6,000	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---

Notă/Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
 Reziduu de pesticide Clorpirifos în proba de Banane analizată nu depăşeşte 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
 Buldat Ina
 Beera Maria

Sfârş Laborator / Head of Laboratory:

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
 PS - lista de metode MQLDAC / MQLDAC methods
 Referinţe - lista de metode MQLDAC / MQLDAC methods
 Referinţe - 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 documentate în anexa la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poate răspunde pentru informaţiile furnizate în acest document care permit doar o probă preliminară a validităţii rezultatelor. Orice comentarii sau note în acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parţială 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 analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who provides the sample. Information supplied in this report 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.
 Copie electronică / Electronic copy:
 Curdov Gheorghe - Inspector A.N.S.A.

IE-CMAC Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”



OCpr-001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



SI EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICATION OCpr-001

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 L012452-24

Data emiterii 28 octombrie 2024 Valabil până la 31 august 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

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

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

- ✓ Prune uscate cu sămburi cu conservant, umiditatea max. 29%.
Roada anului 2024. Data fabricării septembrie 2024. Lot 26 tone.
- ✓ Prune uscate fără sămburi cu conservant, umiditatea max. 35%.
Roada anului 2024. Data fabricării septembrie 2024. Lot 99 tone.
Ambalaj: cutie de carton 10 kg, pachet polimeric 300 g, 500 g.
Certificat de calitate din 08.10.2024.

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG Nr. 1523 din 29.12.2007 anexa 1 tab. 1.1 lit. a), anexa 2 tab. 2.1 lit. a);
HG Nr. 229 din 29.03.2013 cap. II, p. 6² lit. a), anexa 1 p. 4.2.1;
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 p. 10, p. 80, p. 88;
NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F p. 2.10.3; Legea Nr. 279 din 15.12.2017 art. 8 alin. (1).

PRODUCĂTOR

„BIVCOM PRIM” S.R.L., MD-2044, bd. Mircea cel Bătrîn, 20/4, ap. 14,
mun. Chișinău, Republica Moldova.
Adresa producătorii: mun. Hîncești, str. Industrială, 1, Republica Moldova.

SOLICITANT

Producătorul.

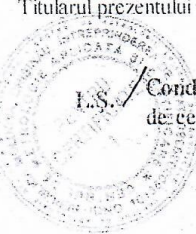
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2266-RE din 25.10.2024, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022;
Rapoarte de încercări Nr. 6770, 6771 din 17.10.2024, eliberate de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 05.09.2024.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

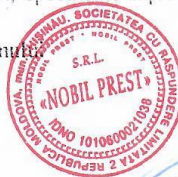
Schema de certificare 1b. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9513/2024 din 28.10.2024.
Dosar Nr. 6031.

Nr. RO 012452



Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul organismului de certificare



Ghidirimșchi L.

Ghidirimșchi L.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0415DA din 29 martie 2024

- 1 **Obiectul încercat** *Mostra nr. 0415DA. Stafide*
(identificare, descriere)
- 2 **Solicitant** *S.R.L. „CONDIPROD-COM”*
Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Varniţa, 14/1
- 3 **Informaţie furnizată de solicitant** -
- 4 **Eşantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0153DA din 21.03.2024.*
- 5 **Cantitatea de mostră** *100 g* 6. **Data primirii mostrei LÎ** *21.03.2024*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerinţelor: HG nr. 229 din 20.03.2013, Ordinul nr. 127 din 08.02.2024.*
- 8 **Data începerii încercărilor** *28.03.2024* 9. **Data finisării încercărilor** *28.03.2024*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

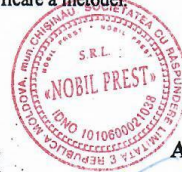
Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referinţă	Rezultatul obţinut*
Dioxid de sulf (E220-228)	mg/kg	GOST 25555.5-2015 p.6	max. 2000	< 19,2

* Rezultatele încercărilor cu semnul „<” reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

Şef de laborator



Adriana COJOCARU

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



„Podgoreni” SRL

1003603003271

Aprob

„16” ianuarie 2025

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Mere uscate*

Data fabricării: *noiembrie 2024*

Termen de valabilitate: *12 luni*

Cantitatea: *1 000 kg*

Ambalaj: *saci din polietilenă a câte 5 kg*

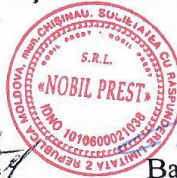
Numărul lotului: *L02*

Comformitatea: *GOST 28502-90*

Producător: *„Podgoreni” SRL*
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura

Produsele sus-numite corespund cerințelor: *GOST 28502-90*

Tehnolog
„Podgoreni” SRL



Balan L.

Fabricat in Moldova

Certificat de Calitate nr. 68 din 03.03.2025

Nr.	Denumirea marfii	Anul fabricarii	Data ambalarii	Termen de valabilitate
1.	Castraveti murati – 1.0 kg	2024	03.03.2025	30 zile
2.	Castraveti murati – 0.5 kg	2024	03.03.2025	30 zile
3.	Rosii murate – 1.0 kg	2024	03.03.2025	30 zile
4.	Rosii murate – 0.5 kg	2024	03.03.2025	30 zile
5.	Varza cu morcov murate- 2-10 kg.	2024	03.03.2025	30 zile

Conditii de pastrare a produselor – de la 0 la +4 grade Celsius

Preambalator – SRL "Lovis Agro"

