



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: **30 t**
 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**
 Director adjunct / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

LCF IP-DID Cod: F2-FG-7.8 Ed. 08/2024 PAG. 1/2

Rezultate analitic / Analytical results
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	U

Notă / Note: _____

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

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 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 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 esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea și validarea rezultatelor. Orice comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii titlului laboratorului / 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.

Original / Original: _____
 LCF IP / CPL PI Nr. _____
 Beneficiar / Applicant Nr. _____

Copie electronică / Electronic copy: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA**





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: Republica Moldova
Destinație 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:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuzana 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-LCR-RP-03

Notă / Note:

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

Bulet înă
Bocva Maria

Abrevieri / Abrevii:
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 Gazosă 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 Gazosă 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 - reprezentă documente 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 (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 egalitatea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot diferi de cele reale. Informațiile furnizate 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 / Original:
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1

Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy:



Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01178/3 - Clorantraniliprol

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

DA
[Signature]



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



DEPARTAMENTUL
TESTING
LABOR

Directorul LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotari

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 (o/suprafață):
Quantity batch/surface: **30 t**

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

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

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **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**
Director 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 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 ≥ LOQ	--	--	LC MS/MS	PS-LCR-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat ≥ LOQ	--	--	GC MS/MS	PS-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:
Boeva Maria
Boeva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:
Boeva Maria
Boeva Maria



Abrevieri / Abreviation:
AV - acțiunea MOLDAC / acționat de MOLDAC
NM - notificat MOLDAC / uncreditat 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 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
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

Scopul și precizia raportului de încercare nu pot fi garantate în cazul în care sunt prezentate informații incomplete sau incorecte. Responsabilitatea pentru furnizarea de informații corecte și complete revine solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de exantionare și nu poate garanta rezultatele analizei dacă exantionarea este făcută în mod necorespunzător. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for 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.

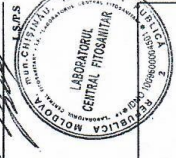
Original / Originals: **1**
LCF IP / CPL PI Nr. **1**
Beneficiar / Applicant Nr. **1**
Copia electronică: **Vrînceanu Viitorica - inspector ANSA**
Electron copy:





ȘIR DE SPURTE: 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
 s. Prăjila

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

Țara de origine: Republica Moldova
 Locul cantonării: Florești
 Sampling location:

Document însoțitor: 11667
 din 25.06.2024
 from

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

Sigiliu: 00018976
 Seal Nr.:

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

Cod proba: 01180/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (împurtat, câmp 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
 Director adjunct / 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 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

LSA - limita maxime 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 metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS
 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), 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. 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), 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 Nr. 1
 Beneficiarul / Applicant Nr. 1

Copie electronică: Vîntceanu 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: centrulcentralana@gmail.com

SEAL DE SECURITATE 15022-019
TESTO 15022

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**

Exanșonare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Sampling by: **Loeni epantăonari: Florești**
Sampling location:

Document însoțire: **7877**
Accompanying document: din **14.05.2024**
from

Origine: **Republica Moldova**
Origin: Destinație lot: **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**

Perioada analitică / Analytical period
15.05.2024 - 16.05.2024

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	#78

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:
Șef/Laborator / Head of Laboratory: **Zolotcov Inga / Boeva 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 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
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
100 pentru metodele LC MSMS și GC MSMS și 1000 pentru metodele GC MSMS și GC MSMS methods
Referințe:
- rapoartele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosită ca factor de acoperire P=2, nivelul de încredere P=95%, reproducibilitate acceptabilă și referințe la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării acestor metode de încercare în condiții diferite de cele prezentate în acest raport sau este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with estimated uncertainty (U), using a coverage factor P=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed samples. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the application of these test methods in conditions different from those presented in this report or which are not approved by accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

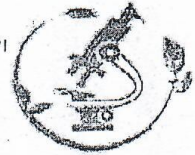
Abrevieri / Abbreviations:
LCF IP / CPL PI Nr. **1 / 1**
Beneficiar / Applicant Nr. **1 / 1**
Copia electronică: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Electronic copy:





SM 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 CPL PI
Tatiana Rotari



L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01903 din / from 01.08.2024

Detalii solicitant: MÎȚU CONSTANTIN GȚ
Applicant: R-nul Rezina, s. Ignăței

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Rezina, s. Ignăței
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 30.07.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 30.07.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01903/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01903/1 - 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: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mașterul Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Perioada analitică / Analytical period

01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00278 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
00278/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	15,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelul țelului s-a găsit, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Difencozal.
Peșterea raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations:
AM - analiză MOLDAC / analyzed 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 Chromatography method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
LMA - limite maxime admisiibile / 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 / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rețineți în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințarea entității (U), în funcție de factorul de acoperire în-2, nivelul de încredere P=95%. Bazați-vă numai pe datele furnizate în probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și în prezentul raport pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca efectele analizei să fie diferite de cele așteptate. Orice comentarii sau cereri de clarificare trebuie să fie prezentate în acest raport sau într-un raport separat de încercare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / Note that in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor in-2, confidence level P=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 person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any request 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.

Originalitate / Originality: Copie electronică / Electronic copy:
LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiar / Applicant Nr.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Țelină țelulă**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **4 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionare: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

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

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

Sigla: _____
Seal Nr.:

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

Cod proba: **00278/1**
Sample code:

Informație suplimentară: _____
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00278/1 - Azoxistrobin

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: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zaza Elena**

LCF IP-DD Cod F2-PD-8 Ed. 06/2024 18.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mașterul Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securitate.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Perioada analitică / Analytical period

01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00279 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
00279/1	Tebucozant-AM	<0,010	mg/kg	0,500	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelul rădăcinii s-a găsit, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Clorpirifos.
Peșterea raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations:
AM - analiză MOLDAC / analyzed 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 Chromatography method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
LMA - limite maxime admisiibile / 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 / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,1 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rețineți în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințarea entității (U), în funcție de factorul de acoperire în-2, nivelul de încredere P=95%. Bazați-vă numai pe datele furnizate în probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și în prezentul raport pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru ca efectele analizei să fie diferite de cele așteptate. Orice comentarii sau cereri de clarificare trebuie să fie prezentate în acest raport sau într-un raport separat de încercare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / Note that in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor in-2, confidence level P=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 person who performed the sampling which may affect the validity of the results. Any request 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.

Originalitate / Originality: Copie electronică / Electronic copy:
LCF IP / CPL PI Nr. Beneficiar / Applicant Nr.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Țelină rădăcină**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **6 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionare: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

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

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

Sigla: _____
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1,4 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00279/1**
Sample code:

Informație suplimentară: _____
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00279/1 - Tebucozant

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: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zaza Elena**

LCF IP-DD Cod F2-PD-8 Ed. 06/2024 18.03.2024 PAG. 1/2

Seria SV 0069296

**Certificat sanitar-veterinar
Pentru ouă destinate consumului uman**

Partea I: Detalii despre produsul certificat

1.1. Furnizor	
Denumirea SRL "AVITON AGRO"	
Adresa s. Valea Perjei raional Taracia	
Tel. nr.029147451	
1.2. Descrierea	
OJ605515 SRL,,MOL-DRETAIL GROUP",AAU5823698 SRL,,VISTARCOM",AAU5823699 AAU5823707 AAU5823716 SRL,,ALIMER COMER",AAU5823700 AAU5823701 AAU5823702 AAU5823703 AAU5823705 AAU5823706 SRL,,IMENSITATE",AAU5823708 COOPERATIVA DE CONSUM CHISINAU ,AAU5823709 SRL,,ELIIT TUR",AAU5823710 SRL,,SERVIABIL",AAU5823711 SRL,,AXEDUM",AAU5823712 SRL,,DISMARKET",AAU5823713 SRL,,IURALEX COM",AAU5823714 SRL,,FARMEXPER I-COM",AAU5823715 SRL,,OL-SEG-VT",AAU5823717 SRL,,OXCAROL PRIM",Or CHISINAU.	
1.3. Locul de originea ouălor:	
Denumirea exploatarei SRL "AVITON AGRO"	
Adresa s.Valea Perjei raional Taracia	
Autorizare sanitară veterinară ASI vP-0046903VF din 26.03.2019	
1.6. Categorie	1.7. Categorie de greutate:
A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	XL - foarte mare: cel puțin 73 g; L - mare: de la 63 la 73 g; M - medie: de la 53 la 69 g; S - mică: mai puțin de 53 g.
1.8. Locul de încălzire SRL "AVITON AGRO" s. Valea Perjei raional Taracia	1.9. Data plectrii 15.08.2024.
1.10. Mijlocul de transport	
Altele <input type="checkbox"/>	
Identificarea SAX 476	
1.11. Ouă de:	1.12. Numărul/Cantitatea (bucătuță)
Gâină <input checked="" type="checkbox"/> Repelțe <input type="checkbox"/> Altespecii <input type="checkbox"/> (se indică)	116080, buc.
1.13. Temperatura de păstrare și transportare: +5+20 C	1.15. Numărul de ambalaje 420, cutii.
	1.16. Tipul de ambalare cutii de carton



II.1. Certificatul de sănătate animală
Subsemnatul, medic veterinar certificat priprezenta că ouăle descrise înprezentul certificat provin din efective de păsări care:

1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificate și nu au prezentat nici un semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vre o boală;

1.2. nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri nepublicabile 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 indemne de gripaa viară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;

1.5. provin din tr-un efectiv învecinatăa cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat nici un focar de gripă aviară în alt patogenă sa-u de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;

1.6. încele 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 efectivele de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium în vederea asigurării conform Raportului de Incercări Nr 7110-7111-7112 din 12.07.2024, emis de CRDV, rezultatele au fost:

Negative Pozitive

1.9. nu lea 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, declară 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 Normelor sanitar-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certific prin prezenta că, ouăle descrisă în prezentul certificat a fost obținută în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:

2.1. provin dintr-o unitate/din unități care punct(e) înlocuiește un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;

2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;

2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitarea reziduale maxime din punct de vedere farmaceutic și clasificarea în funcție de limitele reziduale maxime din punct de vedere toxicologic de origine animală. Produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Art.10 alin.1 din Legea nr.5/2021 privind aprobarea listei substanelor chimice.

Medic veterinar: Stoianov Florin
Numele/Prenumele
Data: 15.08.2024.

Semnătura:

Seria SV 0103979

Certificat sanitar-veterinar
pentru ouă destinate consumului uman

Partea I: Detalii despre produsul certificat

I.1. Furnizorul: Raipalai Avicola SRL c/f 1002604000454

Denumirea: Raipalai Avicola SRL

Adresa: r -nul Briceni sat.Tabani

Tel. nr. 024723750

I.2. Destinatarul: SRL Divimex Grup

Denumirea Divimex Grup

Adresa mun Chisinau str. Uzinelor 15

I.3 Locul de origine a ouălor:

Denumirea exploatației: Rai Plai Avicola SRL

Adresa: rml Briceni sat.Tabani

Autorizare sanitară veterinară: ASI*VF*0010986VF din 25.01.2016

I.6 Categorie:

A B

I.7 Categori de greutate:

XL - foarte mare: cel puțin 73 g;

L - mare: de la 63 la 72 g;

M - medie: de la 53 la 63 g;

S - mic: mai puțin de 53 g.

I.8 Locul de încredere: Raipalai Avicola SRL

Hala 5

I.10 Mijloacele de transport

Veicul rutier Altele

Identificator BR A.Z.209

I.11. Ouă de:

Găină Prepelțe

alte specii (se indică)

I.13 Temperatura de păstrare și transportare:

min 06.09.24 /

max 04.09.24/05.09.24

I.14 Data durabilității

I.12 Numărul/Cantitatea (bucăți) ouă

43200

I.15 Numărul de ambalaj 120 cut.

I.16 Tipul de ambalare

Cuți 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:

I.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;

I.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%);

I.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;

I.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indem

I.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 mali patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;

I.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.

I.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 salmonelilor în efective de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încredere nr. 76 din 12.02.2024, emis de I.P. CRDV, rezultatele au fost:

Negative Pozitive

I.9 nu lea fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioadă 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;

2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;

2.4. 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 farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produse de origine animală.

Medic veterinar: _____

Numele/Prenumele (cu majuscule): Tatiana VIȘOTCALA

Data: 09.08.2024

Semnătura: _____

Proiect: Ordinul ANSA nr. 57 din 03.02.2023

Anexam. 10
la Regulamentul de stabilire a normelor privind certificarea sanatatii veterinare

**Certificat sanitar-veterinar
Pentru ouă destinate consumului uman**

Seria SV 0080677

Partea I: Detalii despre produsul certificat	
1.1. Furnizorul	
Denumirea: SC ROM-CRIS SRL	
Adresa: r-ul Donduşeni, s. Timova. Tel. nr. +37325123475, +37368067367	
1.2. Destinatarul	
Denumire: SRL ROSAURA-PRIM F.F. AAU6022300	
Adresa: or. Chisinau	
1.3. Locul de origine a ouălor:	
Denumirea exploatajii: SC ROM-CRIS SRL	
Adresa r-ului Donduşeni, s. Timova	
Autorizaţie sanitar veterinară: ASVF VF 0073396 DIN 24.03.22	
1.6. Categoria	1.7. Categoria de greutate:
A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> XI - foarte mare: cel puțin 73 g; <input type="checkbox"/> L - mare: de la 63 la 73 g; <input checked="" type="checkbox"/> M - medie: de la 53 la 63 g; <input type="checkbox"/> S - mică: mai puțin de 53 g.
1.8. Codul producătorului	1.9. Data plicării
3MD/DN005	26.08.2024
Codul centrului de ambalare	
MDP/C/DN05	
1.11. Ouă de:	1.12. Numărul/Cantitatea (bucăți)
Glămie <input type="checkbox"/> Prepelice <input type="checkbox"/>	oua) Ouă M-34360
Alte specii <input type="checkbox"/> (se indică)	
1.13. Temperatura de păstrare și transportare:	1.14. Data durabilității
> +5 C, mediu răcoros	minimal: 23.09.2024
	1.15. Numărul de ambalaje: Căuți cu oua M-101



II.1. Certificatul de sănătate animală

Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descriese în prezentul certificat provin din efective de păsări care:

1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat nici un semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;

1.2. nu făc obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau 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 infectate 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 în vecinătate, nu a existat nici un 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 prezentei sale.

1.7. provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare-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. 5332 din 08.04.2024 emis de CRDY CHISINAU

1.9. nu te a fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și sub produselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca umar 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 certifice prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat a fost în conformitate cu aceste cerințe și, în special, că:

2.1. provin într-o unitate/din unități care pun(ă) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr. 296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;

2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;

2.4. 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 active din punct de vedere farmacologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.



Medic veterinar :
Numele (Prenumele (cu majuscula): BICU VIOREI
Data: 26.08.2024

SERMANATURA *Bicu*